

附件3

挂网产品规格型号明细公布表（20250319-0325）

注：自2025年4月8日起执行。

品种分类	产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码（27位）
基础卫生材料	NCXW00003682	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管	WK-088-A2710000	C14150400400000163060000074
非血管介入治疗类材料	NCXW00003685	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管	WK-088-A6910000	C01060303501001163060000097
非血管介入治疗类材料	NCXW00003686	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B271AA46	C01060303501001163060000067
非血管介入治疗类材料	NCXW00003687	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B271AD46	C01060303501001163060000014
基础卫生材料	NCXW00003693	一次性使用可变径吸氧面罩	W58DFH	W58DFH	C1402022670001407730000211
基础卫生材料	NCXW00003694	一次性使用可变径吸氧面罩	W58DFC	W58DFC	C1402022670001407730000215
基础卫生材料	NCXW00003695	一次性使用可变径吸氧面罩	W59DFH	W59DFH	C1402022670001407730000220
基础卫生材料	NCXW00003696	一次性使用可变径吸氧面罩	W59DFC	W59DFC	C1402022670001407730000222
基础卫生材料	NCXW00003697	一次性使用可变径吸氧面罩	W68DFH	W68DFH	C1402022670001407730000125
基础卫生材料	NCXW00003698	一次性使用可变径吸氧面罩	W68DFC	W68DFC	C1402022670001407730000128
基础卫生材料	NCXW00003699	一次性使用可变径吸氧面罩	W69DFH	W69DFH	C1402022670001407730000132

基础卫生材料	NCXW00003700	一次性使用可变径吸氧面罩	W69DFC	W69DFC	C1402022670001407730000135
非血管介入治疗类材料	NCXW00003702	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B271AG46	C01060303501001163060000049
非血管介入治疗类材料	NCXW00003703	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B271BA46	C01060303501001163060000005
非血管介入治疗类材料	NCXW00003705	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B271BD46	C01060303501001163060000069
非血管介入治疗类材料	NCXW00003706	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B271BG46	C01060303501001163060000003
基础卫生材料	NCXW00003707	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B693AA46	C14150400400000163060000092
基础卫生材料	NCXW00003708	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B693AD46	C14150400400000163060000029
基础卫生材料	NCXW00003709	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B693AG46	C14150400400000163060000079
基础卫生材料	NCXW00003710	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B693BA46	C14150400400000163060000010
基础卫生材料	NCXW00003711	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B693BD46	C14150400400000163060000067
非血管介入治疗类材料	NCXW00003713	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B691AA46	C01060303501001163060000009
非血管介入治疗类材料	NCXW00003714	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B691AD46	C01060303501001163060000021
非血管介入治疗类材料	NCXW00003715	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B691AG46	C01060303501001163060000053
非血管介入治疗类材料	NCXW00003716	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B691BA46	C01060303501001163060000058
非血管介入治疗类材料	NCXW00003717	一次性使用组织牵开扩张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B691BD46	C01060303501001163060000057

非血管介入治疗 类材料	NCXW00003718	一次性使用组织牵开扩 张导管	医用塑料牵开扩张导管套装	WK-088-B691BG46	C0106030350100116306 0000028
基础卫生材料	NCXW00003719	一次性使用组织牵开扩 张导管	硅胶牵开扩张导管	WK-088-CH820000	C1415040040000016306 0000016
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003720	一次性使用组织牵开扩 张导管	硅胶牵开扩张导管	WK-088-CH840000	C0106030350100116306 0000059
基础卫生材料	NCXW00003721	一次性使用组织牵开扩 张导管	硅胶牵开扩张导管套装	WK-088-DH82GA11	C1415040040000016306 0000077
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003722	一次性使用组织牵开扩 张导管	硅胶牵开扩张导管套装	WK-088-DH82HA11	C0106030350100116306 0000096
基础卫生材料	NCXW00003723	一次性使用组织牵开扩 张导管	硅胶牵开扩张导管套装	WK-088-DH82IA11	C1415040040000016306 0000053
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003724	一次性使用组织牵开扩 张导管	硅胶牵开扩张导管套装	WK-088-DH82GD11	C0106030350100116306 0000004
基础卫生材料	NCXW00003725	一次性使用组织牵开扩 张导管	硅胶牵开扩张导管套装	WK-088-DH82HD11	C1415040040000016306 0000040
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003726	一次性使用组织牵开扩 张导管	硅胶牵开扩张导管套装	WK-088-DH82ID11	C0106030350100116306 0000083
基础卫生材料	NCXW00003727	一次性使用组织牵开扩 张导管	硅胶牵开扩张导管套装	WK-088-DH82GG11	C1415040040000016306 0000037
基础卫生材料	NCXW00003728	一次性使用可变径吸氧 面罩	X53DF	X53DF	C1402022670001407730 0000138
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003729	一次性使用组织牵开扩 张导管	硅胶牵开扩张导管套装	WK-088-DH82HG11	C0106030350100116306 0000080
基础卫生材料	NCXW00003730	一次性使用组织牵开扩 张导管	硅胶牵开扩张导管套装	WK-088-DH82IG11	C1415040040000016306 0000071
基础卫生材料	NCXW00003731	一次性使用可变径吸氧 面罩	X53DFB	X53DFB	C1402022670001407730 0000142
基础卫生材料	NCXW00003732	一次性使用可变径吸氧 面罩	X53DFS	X53DFS	C1402022670001407730 0000145

基础卫生材料	NCXW00003733	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000AA00	C14150400400000163060000050
非血管介入治疗类材料	NCXW00003734	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000BA00	C01060303501001163060000072
基础卫生材料	NCXW00003735	一次性使用可变径吸氧面罩	X53DFG	X53DFG	C14020226700014077300000148
基础卫生材料	NCXW00003736	一次性使用可变径吸氧面罩	X53DFH	X53DFH	C14020226700014077300000151
基础卫生材料	NCXW00003737	一次性使用可变径吸氧面罩	X53DFC	X53DFC	C14020226700014077300000154
基础卫生材料	NCXW00003739	一次性使用可变径吸氧面罩	X54DF	X54DF	C14020226700014077300000157
基础卫生材料	NCXW00003740	一次性使用可变径吸氧面罩	X54DFB	X54DFB	C14020226700014077300000160
基础卫生材料	NCXW00003742	一次性使用可变径吸氧面罩	X54DFS	X54DFS	C14020226700014077300000165
基础卫生材料	NCXW00003744	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000GA00	C14150400400000163060000062
非血管介入治疗类材料	NCXW00003746	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000HA00	C01060303501001163060000052
检验试剂	NCXW00003747	嗜酸性粒细胞阳离子蛋白（ECP）和髓过氧化物酶（MPO）检测试剂盒（胶体金法）	1人份/盒		CJ10301230010200673004
基础卫生材料	NCXW00003748	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000IA00	C14150400400000163060000081
非血管介入治疗类材料	NCXW00003750	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000AB00	C01060303501001163060000087
基础卫生材料	NCXW00003751	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000BB00	C14150400400000163060000028

非血管介入治疗 类材料	NCXW00003752	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000GB00	C0106030350100116306 0000016
基础卫生材料	NCXW00003753	一次性使用可变径吸氧 面罩	X54DFG	X54DFG	C1402022670001407730 0000168
基础卫生材料	NCXW00003754	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000HB00	C1415040040000016306 0000048
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003755	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000IB00	C0106030350100116306 0000054
基础卫生材料	NCXW00003756	一次性使用可变径吸氧 面罩	X54DFH	X54DFH	C1402022670001407730 0000171
基础卫生材料	NCXW00003757	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000AC00	C1415040040000016306 0000004
基础卫生材料	NCXW00003758	一次性使用可变径吸氧 面罩	X54DFC	X54DFC	C1402022670001407730 0000173
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003759	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000BC00	C0106030350100116306 0000085
基础卫生材料	NCXW00003760	一次性使用可变径吸氧 面罩	X55DFH	X55DFH	C1402022670001407730 0000175
基础卫生材料	NCXW00003762	一次性使用可变径吸氧 面罩	X55DFC	X55DFC	C1402022670001407730 0000178
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003763	一次性无菌滑膜活检装 置	BN-FA/CR-S4	1.1*50mm	C0106020070000417487 0000037
基础卫生材料	NCXW00003764	一次性使用可变径吸氧 面罩	X56DF	X56DF	C1402022670001407730 0000181
基础卫生材料	NCXW00003765	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000GC00	C1415040040000016306 0000043
基础卫生材料	NCXW00003766	一次性使用可变径吸氧 面罩	X56DFB	X56DFB	C1402022670001407730 0000184
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003767	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000HC00	C0106030350100116306 0000063

基础卫生材料	NCXW00003768	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000IC00	C14150400400000163060000024
非血管介入治疗类材料	NCXW00003769	一次性无菌滑膜活检装置	BN-FA/CR-S3	1.1*50mm	C01060200700004174870000004
基础卫生材料	NCXW00003770	一次性使用可变径吸氧面罩	X56DFS	X56DFS	C1402022670001407730000187
非血管介入治疗类材料	NCXW00003772	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000AD00	C01060303501001163060000032
非血管介入治疗类材料	NCXW00003773	一次性无菌滑膜活检装置	BN-FA/CR-S2	1.1*50mm	C01060200700004174870000021
基础卫生材料	NCXW00003774	一次性使用可变径吸氧面罩	X56DFG	X56DFG	C1402022670001407730000191
基础卫生材料	NCXW00003775	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000BD00	C14150400400000163060000001
非血管介入治疗类材料	NCXW00003776	一次性无菌滑膜活检装置	BN-FA/CR-N2	1.1*50mm	C01060200700004174870000030
非血管介入治疗类材料	NCXW00003777	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000GD00	C01060303501001163060000019
基础卫生材料	NCXW00003778	一次性使用可变径吸氧面罩	X56DFH	X56DFH	C1402022670001407730000194
非血管介入治疗类材料	NCXW00003779	一次性无菌滑膜活检装置	BN-FA/CR-N3	1.5*50mm	C01060200700004174870000038
基础卫生材料	NCXW00003780	一次性使用可变径吸氧面罩	X56DFC	X56DFC	C1402022670001407730000196
基础卫生材料	NCXW00003781	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000HD00	C14150400400000163060000042
非血管介入治疗类材料	NCXW00003782	一次性无菌滑膜活检装置	BN-FA/CR-N3	1.7*50mm	C01060200700004174870000071
非血管介入治疗类材料	NCXW00003783	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000ID00	C01060303501001163060000007

非血管介入治疗 类材料	NCXW00003784	一次性无菌滑膜活检装 置	BN-FA/CR-N3	1.1*50mm	C0106020070000417487 0000078
基础卫生材料	NCXW00003785	一次性使用可变径吸氧 面罩	T34DF	T34DF	C1402022670001407730 0000129
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003787	一次性无菌滑膜活检装 置	BN-FA/CR-S1	1.1*50mm	C0106020070000417487 0000002
基础卫生材料	NCXW00003788	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000AE00	C1415040040000016306 0000063
基础卫生材料	NCXW00003789	一次性使用可变径吸氧 面罩	T34DFB	T34DFB	C1402022670001407730 0000131
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003790	一次性无菌滑膜活检装 置	BN-FA/CR-S1	1.7*50mm	C0106020070000417487 0000010
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003791	一次性无菌滑膜活检装 置	BN-FA/CR-S1	1.5*50mm	C0106020070000417487 0000028
基础卫生材料	NCXW00003792	一次性使用可变径吸氧 面罩	T34DFS	T34DFS	C1402022670001407730 0000134
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003793	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000BE00	C0106030350100116306 0000081
基础卫生材料	NCXW00003795	一次性使用可变径吸氧 面罩	T34DFG	T34DFG	C1402022670001407730 0000137
基础卫生材料	NCXW00003796	一次性使用可变径吸氧 面罩	T34DFH	T34DFH	C1402022670001407730 0000140
基础卫生材料	NCXW00003797	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000GE00	C1415040040000016306 0000033
基础卫生材料	NCXW00003798	一次性使用可变径吸氧 面罩	T34DFC	T34DFC	C1402022670001407730 0000143
非血管介入治疗 类材料	NCXW00003799	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000HE00	C0106030350100116306 0000056
基础卫生材料	NCXW00003800	一次性使用组织牵开扩 张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000IE00	C1415040040000016306 0000036

基础卫生材料	NCXW00003801	一次性使用可变径吸氧面罩	T35DFH	T35DFH	C1402022670001407730000146
非血管介入治疗类材料	NCXW00003802	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000AF00	C01060303501001163060000002
基础卫生材料	NCXW00003803	一次性使用可变径吸氧面罩	T35DFC	T35DFC	C1402022670001407730000149
基础卫生材料	NCXW00003804	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000BF00	C14150400400000163060000005
基础卫生材料	NCXW00003805	一次性使用可变径吸氧面罩	T36DF	T36DF	C1402022670001407730000152
基础卫生材料	NCXW00003806	一次性使用可变径吸氧面罩	T36DFB	T36DFB	C1402022670001407730000155
基础卫生材料	NCXW00003807	一次性使用可变径吸氧面罩	T36DFS	T36DFS	C1402022670001407730000158
基础卫生材料	NCXW00003808	一次性使用可变径吸氧面罩	T36DFG	T36DFG	C1402022670001407730000161
非血管介入治疗类材料	NCXW00003809	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000GF00	C01060303501001163060000018
基础卫生材料	NCXW00003810	一次性使用可变径吸氧面罩	T36DFH	T36DFH	C1402022670001407730000164
基础卫生材料	NCXW00003811	一次性使用可变径吸氧面罩	T36DFC	T36DFC	C1402022670001407730000167
基础卫生材料	NCXW00003812	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000HF00	C14150400400000163060000059
非血管介入治疗类材料	NCXW00003813	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000IF00	C01060303501001163060000040
基础卫生材料	NCXW00003814	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000AG00	C14150400400000163060000069
非血管介入治疗类材料	NCXW00003815	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000BG00	C01060303501001163060000084

基础卫生材料	NCXW00003816	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000GG00	C1415040040000016306000008
非血管介入治疗类材料	NCXW00003817	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000HG00	C01060303501001163060000017
基础卫生材料	NCXW00003818	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管可视配件	WK-088-X000IG00	C14150400400000163060000009
基础卫生材料	NCXW00003819	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000A00	C14171101000000163060000013
基础卫生材料	NCXW00003820	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000B00	C14171101000000163060000011
基础卫生材料	NCXW00003821	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000C00	C14171101000000163060000006
基础卫生材料	NCXW00003823	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000D00	C14171101000000163060000007
基础卫生材料	NCXW00003824	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000E00	C14171101000000163060000003
基础卫生材料	NCXW00003825	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000F00	C14171101000000163060000004
基础卫生材料	NCXW00003826	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000G00	C14171101000000163060000009
基础卫生材料	NCXW00003827	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000H00	C14171101000000163060000012
基础卫生材料	NCXW00003828	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000I00	C14171101000000163060000002
基础卫生材料	NCXW00003829	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000J00	C14171101000000163060000001
基础卫生材料	NCXW00003830	一次性使用可变径吸氧面罩	T44DF	T44DF	C14020226700014077300000188
基础卫生材料	NCXW00003831	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000K00	C14171101000000163060000008

基础卫生材料	NCXW00003832	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000L00	C14171101000000163060000010
基础卫生材料	NCXW00003833	一次性使用可变径吸氧面罩	T44DFB	T44DFB	C14020226700014077300000189
基础卫生材料	NCXW00003834	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管冲洗吸引配件	WK-088-X0000M00	C14171101000000163060000005
非血管介入治疗类材料	NCXW00003835	一次性使用组织牵开扩张导管	牵开扩张导管取样配件	WK-088-X0000046	C01060200700006163060000012
基础卫生材料	NCXW00003836	一次性使用可变径吸氧面罩	T44DFS	T44DFS	C14020226700014077300000192
基础卫生材料	NCXW00003837	一次性使用可变径吸氧面罩	T44DFG	T44DFG	C14020226700014077300000195
基础卫生材料	NCXW00003838	一次性使用可变径吸氧面罩	T44DFH	T44DFH	C14020226700014077300000198
基础卫生材料	NCXW00003839	一次性使用可变径吸氧面罩	T44DFC	T44DFC	C14020226700014077300000202
基础卫生材料	NCXW00003840	一次性使用可变径吸氧面罩	T45DFH	T45DFH	C14020226700014077300000204
基础卫生材料	NCXW00003841	一次性使用可变径吸氧面罩	T45DFC	T45DFC	C14020226700014077300000206
基础卫生材料	NCXW00003842	一次性使用可变径吸氧面罩	T46DF	T46DF	C14020226700014077300000209
基础卫生材料	NCXW00003843	一次性使用可变径吸氧面罩	T46DFB	T46DFB	C14020226700014077300000212
基础卫生材料	NCXW00003844	一次性使用可变径吸氧面罩	T46DFS	T46DFS	C14020226700014077300000214
基础卫生材料	NCXW00003845	一次性使用可变径吸氧面罩	T46DFG	T46DFG	C14020226700014077300000217
基础卫生材料	NCXW00003846	一次性使用可变径吸氧面罩	T46DFH	T46DFH	C14020226700014077300000219

基础卫生材料	NCXW00003847	一次性使用可变径吸氧面罩	T46DFC	T46DFC	C1402022670001407730000223
基础卫生材料	NCXW00003848	一次性使用可变径吸氧面罩	T54DF	T54DF	C1402022670001407730000136
基础卫生材料	NCXW00003849	一次性使用可变径吸氧面罩	T54DFB	T54DFB	C1402022670001407730000139
基础卫生材料	NCXW00003850	一次性使用可变径吸氧面罩	T54DFS	T54DFS	C1402022670001407730000141
基础卫生材料	NCXW00003851	一次性使用可变径吸氧面罩	T54DFG	T54DFG	C1402022670001407730000144
基础卫生材料	NCXW00003852	一次性使用可变径吸氧面罩	T54DFH	T54DFH	C1402022670001407730000147
基础卫生材料	NCXW00003853	一次性使用可变径吸氧面罩	T54DFC	T54DFC	C1402022670001407730000150
基础卫生材料	NCXW00003854	一次性使用可变径吸氧面罩	T55DFH	T55DFH	C1402022670001407730000153
基础卫生材料	NCXW00003855	一次性使用可变径吸氧面罩	T55DFC	T55DFC	C1402022670001407730000156
基础卫生材料	NCXW00003856	一次性使用可变径吸氧面罩	T56DF	T56DF	C1402022670001407730000159
基础卫生材料	NCXW00003857	一次性使用可变径吸氧面罩	T56DFB	T56DFB	C1402022670001407730000162
基础卫生材料	NCXW00003858	一次性使用可变径吸氧面罩	T56DFS	T56DFS	C1402022670001407730000163
基础卫生材料	NCXW00003859	一次性使用可变径吸氧面罩	T56DFG	T56DFG	C1402022670001407730000166
基础卫生材料	NCXW00003860	一次性使用可变径吸氧面罩	T56DFH	T56DFH	C1402022670001407730000169
基础卫生材料	NCXW00003861	一次性使用可变径吸氧面罩	T56DFC	T56DFC	C1402022670001407730000172

基础卫生材料	NCXW00003862	持续葡萄糖监测系统- 一次性葡萄糖传感器 (探头)	GS1-P2	GS1-P2	C1407031830000014758 0000004
基础卫生材料	NCXW00003864	持续葡萄糖监测系统- 一次性葡萄糖传感器 (探头)	GS1SP2-ZP01	GS1SP2-ZP01	C1407031830000014758 0000006
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	M-中号	C型	C0316090800000100344 0000014
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	S-小号	C型	C0316090800000100344 0000015
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	S-小号	A型	C0316090800000100344 0000016
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	M-中号	A型	C0316090800000100344 0000017
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	XL-特大号	A型	C0316090800000100344 0000018
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	XL-特大号	C型	C0316090800000100344 0000019
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	L-大号	D型	C0316090800000100344 0000020
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	XL-特大号	B型	C0316090800000100344 0000021
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	S-小号	B型	C0316090800000100344 0000022
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	L-大号	C型	C0316090800000100344 0000023
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	M-中号	B型	C0316090800000100344 0000024
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	M-中号	D型	C0316090800000100344 0000025

骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	L-大号	B型	C0316090800000100344 0000026
骨科材料	NGHW00007749	胸部固定板	L-大号	A型	C0316090800000100344 0000027
基础卫生材料	NGHW00037383	一次性使用真空采血管	抗凝管(肝素钠)	采血管: 5ml	C1423022030000611119 0000007
基础卫生材料	NGHW00037384	一次性使用真空采血管	抗凝管(肝素锂)	采血管: 5ml	C1423022030000611119 0000008
基础卫生材料	NGHW00037384	一次性使用真空采血管	抗凝管(枸橼酸钠1:4)	采血管: 1.6ml	C1423022030000611119 0000009
基础卫生材料	NGHW00037384	一次性使用真空采血管	抗凝管(枸橼酸钠1:9)	采血管: 2ml	C1423022030000611119 0000010
基础卫生材料	NGHW00037384	一次性使用真空采血管	抗凝管(枸橼酸钠1:4)	采血管: 2ml	C1423022030000611119 0000011
功能性敷料	NGHW00037391	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	25g(椭圆形)	T型(椭圆形)	C1701082160500018469 0000006
骨科材料	NGHW00037393	胸腰椎固定器	L	L	C0316091270000300344 0000003
骨科材料	NGHW00037394	胸腰椎固定器	XL-1	XL	C0316091270000300344 0000002
骨科材料	NGHW00037395	胸腰椎固定器	XL-2	XL	C0316091270000300344 0000001
基础卫生材料	NGHW00037396	医用干式激光胶片	10in × 14in/26cm × 36cm	RY-TD	C1402022590000612033 0000068
基础卫生材料	NGHW00037399	一次性使用呼吸回路套装	50009439	511-001C-C20	C1410042470000102142 0000188
基础卫生材料	NGHW00037400	引流袋	YLD-II-2000	YLD-II-2000	C1412020350000003664 0000007
基础卫生材料	NGHW00037401	医用干式激光胶片	10in × 12in/25cm×30cm	RY-TD	C1402022590000612033 0000069

基础卫生材料	NGHW00037406	麻醉呼吸管路	70144	70144	C1410042470000100854 0000035
基础卫生材料	NGHW00037406	麻醉呼吸管路	70145	70145	C1410042470000100854 0000050
基础卫生材料	NGHW00037412	麻醉呼吸管路	延长管-15cm 22M/15F;15M	70133	C1410042470000100854 0000239
基础卫生材料	NGHW00037413	医用干式激光胶片	14in × 17in/35cmx43cm	RY-TD	C1402022590000612033 0000070
检验试剂	NGHW00037434	尿液分析用染色液	Mejer-CRB01:染色液960x30 μ L、样本板63片		CJ401050000011009030 01
基础卫生材料	NGHW00037435	一次性视频喉镜片	1	MD11	C1425092190000501649 0000001
基础卫生材料	NGHW00037436	一次性视频喉镜片	2	MD11	C1425092190000501649 0000003
基础卫生材料	NGHW00037437	一次性视频喉镜片	3	MD11	C1425092190000501649 0000005
基础卫生材料	NGHW00037438	一次性视频喉镜片	4	MD11	C1425092190000501649 0000007
基础卫生材料	NGHW00037439	一次性视频喉镜片	5	MD11	C1425092190000501649 0000009
基础卫生材料	NGHW00037441	医用外科口罩	挂耳式大号(16.5 × 8)20个/包	平面型	C1402022620000904997 0000298
基础卫生材料	NGHW00037442	医用外科口罩	挂耳式大号(17.5 × 10.5、 17.5 × 9.5、16.5 × 8)10个/包	平面形	C1402022620000904997 0000160
基础卫生材料	NGHW00037443	医用外科口罩	绑带式大号(17.5 × 9.5)20个/ 包	平面型	C1402022620000904997 0000304
基础卫生材料	NGHW00037444	医用外科口罩	绑带式大号(17.5 × 10.5、 17.5 × 9.5、16.5 × 8)10个/包	平面形	C1402022620000904997 0000161
功能性敷料	NGHW00037449	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	28g(月牙形)	Y型(月牙形)	C1701082160500018469 0000007

功能性敷料	NGHW00037450	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	10g(月牙形)	Y型(月牙形)	C1701082160500018469 0000008
功能性敷料	NGHW00037451	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	20g(方形)	F型(方形)	C1701082160500018469 0000009
功能性敷料	NGHW00037452	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	28g(方形)	F型(方形)	C1701082160500018469 0000010
功能性敷料	NGHW00037453	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	40g(方形)	F型(方形)	C1701082160500018469 0000011
功能性敷料	NGHW00037456	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	5g(椭圆形)	T型(椭圆形)	C1701082160500018469 0000012
功能性敷料	NGHW00037457	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	18g(方形)	F型(方形)	C1701082160500018469 0000013
功能性敷料	NGHW00037458	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	12g(椭圆形)	T型(椭圆形)	C1701082160500018469 0000014
功能性敷料	NGHW00037459	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	40g(椭圆形)	T型(椭圆形)	C1701082160500018469 0000015
功能性敷料	NGHW00037461	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	25g(月牙形)	Y型(月牙形)	C1701082160500018469 0000016
功能性敷料	NGHW00037462	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	45g(月牙形)	Y型(月牙形)	C1701082160500018469 0000017
功能性敷料	NGHW00037463	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	15g(月牙形)	Y型(月牙形)	C1701082160500018469 0000018
功能性敷料	NGHW00037466	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	20g(月牙形)	Y型(月牙形)	C1701082160500018469 0000019
功能性敷料	NGHW00037467	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	25g(方形)	F型(方形)	C1701082160500018469 0000020
功能性敷料	NGHW00037469	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	15g(椭圆形)	T型(椭圆形)	C1701082160500018469 0000021
功能性敷料	NGHW00037470	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	18g(椭圆形)	T型(椭圆形)	C1701082160500018469 0000022

功能性敷料	NGHW00037472	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	30g(月牙形)	Y型(月牙形)	C1701082160500018469 0000023
功能性敷料	NGHW00037473	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	30g(椭圆形)	T型(椭圆形)	C1701082160500018469 0000024
功能性敷料	NGHW00037474	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	15g(方形)	F型(方形)	C1701082160500018469 0000025
检验试剂	NGHW00037475	抗角蛋白抗体(AKA)检测试剂盒(化学发光法)	96人份/盒		CJ101032007501006440 01
功能性敷料	NGHW00037476	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	28g(椭圆形)	T型(椭圆形)	C1701082160500018469 0000026
功能性敷料	NGHW00037480	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	35g(月牙形)	Y型(月牙形)	C1701082160500018469 0000027
功能性敷料	NGHW00037482	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	12g(月牙形)	Y型(月牙形)	C1701082160500018469 0000028
功能性敷料	NGHW00037483	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	45g(椭圆形)	T型(椭圆形)	C1701082160500018469 0000029
功能性敷料	NGHW00037485	重组Ⅲ型人源化胶原蛋白创面敷贴	5g(月牙形)	Y型(月牙形)	C1701082160500018469 0000030
检验试剂	NGHW00037504	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒(干式免疫荧光法)	Getein1200/3200/3208:2 × 24 人份/盒		CJ102042323011001390 61
检验试剂	NGHW00037505	心肌肌钙蛋白I检测试剂盒(干式免疫荧光法)	Getein1200/3200/3208:2 × 24 人份/盒		CJ102042339311001390 22
检验试剂	NGHW00037507	肌酸激酶同工酶/心肌肌钙蛋白I/肌红蛋白三合一检测试剂盒(干式免疫荧光法)	Getein1200/3200/3208:2 × 24 人份/盒		CJ102042358913001390 17

血管介入治疗类材料	NGHW00037510	一次性微波消融导管	DHA-1000-2.0	DHA-1000-2.0	C0206320040000409322 0000053
基础卫生材料	NGHW00037515	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	5JC14	5JC14	C1403040050100420719 0000005
基础卫生材料	NGHW00037516	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	5JC23	5JC23	C1403040050100420719 0000010
基础卫生材料	NGHW00037517	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	5JC36	5JC36	C1403040050100420719 0000011
基础卫生材料	NGHW00037519	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	5JKC23	5JKC23	C1403040050100420719 0000002
基础卫生材料	NGHW00037520	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	5JKC14	5JKC14	C1403040050100420719 0000003
基础卫生材料	NGHW00037522	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	5JKC36	5JKC36	C1403040050100420719 0000012
基础卫生材料	NGHW00037523	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	JK23	JK23	C1403010050100320719 0000001
基础卫生材料	NGHW00037526	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	JK14	JK14	C1403010050100320719 0000005
基础卫生材料	NGHW00037527	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	JK36	JK36	C1403010050100320719 0000018

检验试剂	NGHW00037528	同型半胱氨酸 (HCY) 测定试剂盒 (液体) (循环酶法)	规格12(1840T): R1: 4×460T, R2: 4×460T		CJ201010904001000890 22
基础卫生材料	NGHW00037529	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	J14	J14	C1403010050100320719 0000013
检验试剂	NGHW00037532	同型半胱氨酸 (HCY) 测定试剂盒 (液体) (循环酶法)	规格14 (600T): R1: 2×300T, R2: 1×600T		CJ201010904001000890 19
基础卫生材料	NGHW00037533	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	J23	J23	C1403010050100320719 0000014
基础卫生材料	NGHW00037534	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	J36	J36	C1403010050100320719 0000017
检验试剂	NGHW00037535	同型半胱氨酸 (HCY) 测定试剂盒 (液体) (循环酶法)	规格 9(61mL): R1: 3×16mL, R2: 1×13mL		CJ201010904001000890 33
检验试剂	NGHW00037536	同型半胱氨酸 (HCY) 测定试剂盒 (液体) (循环酶法)	规格9(61mL): R1: 3×16mL, R2: 1×13mL		CJ201010904001000890 24
基础卫生材料	NGHW00037537	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	JKB23	JKB23	C1403010050100320719 0000006
检验试剂	NGHW00037539	胱抑素C测定试剂盒 (免疫比浊法)	规格22 (1440T): R1: 4×360T, R2: 4×360T, 样 本稀释液: 1×8mL		CJ105022338201000890 01
基础卫生材料	NGHW00037541	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	5JKBC36	5JKBC36	C1403040050100420719 0000006

检验试剂	NGHW00037542	胱抑素C测定试剂盒 (免疫比浊法)	规格 20 (50mL) : R1: 2×20mL, R2: 2×5mL, 样 本稀释液: 1×4mL;		CJ105022338201000890 30
检验试剂	NGHW00037543	胱抑素C测定试剂盒 (免疫比浊法)	规格 14 (180mL) : R1: 2×72mL, R2: 1×36mL, 样 本稀释液: 1×8mL;		CJ105022338201000890 29
检验试剂	NGHW00037544	胱抑素C测定试剂盒 (免疫比浊法)	规格 20 (50mL) : R1: 2×20mL, R2: 2×5mL, 样 本稀释液: 1×4mL		CJ105022338201000890 17
检验试剂	NGHW00037546	胱抑素C测定试剂盒 (免疫比浊法)	规格 14 (180mL) : R1:2×72mL, R2:1×36mL,样 本稀释液: 1×8mL		CJ105022338201000890 22
检验试剂	NGHW00037547	肌红蛋白测定试剂盒 (胶乳增强免疫比浊 法)	规格 35 (960T): R1:2×480T, R2:2×480T		CJ105032339501000890 14
检验试剂	NGHW00037549	肌红蛋白测定试剂盒 (胶乳增强免疫比浊 法)	规格 38 (280T): R1:2×140T, R2:2×140T		CJ105032339501000890 16
检验试剂	NGHW00037550	肌红蛋白测定试剂盒 (胶乳增强免疫比浊 法)	规格 27 (150mL): R1: 2×60mL, R2: 2×15mL		CJ105032339501000890 10
检验试剂	NGHW00037551	α 1-微球蛋白测定试剂 盒 (胶乳免疫比浊法)	规格 12 (108mL): R1: 3×27mL, R2: 3×9mL		CJ105032321701000890 14
检验试剂	NGHW00037553	缺血修饰白蛋白测定试 剂盒 (白蛋白-钴结合 法)	规格 24(1140T):R1:2×570T,R2:2× 570T		CJ201010101601000890 19
检验试剂	NGHW00037554	缺血修饰白蛋白测定试 剂盒 (白蛋白-钴结合 法)	规格 28(300T):R1:2×150T,R2:2×1 50T		CJ201010101601000890 27

骨科材料	NGHW00037555	组合式骨科外固定支架	锁管夹-铝合金 21×23	锁管夹-铝合金 21×23	C0314020870400200679 0000001
检验试剂	NGHW00037556	缺血修饰白蛋白测定试剂盒（白蛋白-钴结合法）	(120mL):R1:2×48mL,R2:2×12mL		CJ201010101601000890 10
检验试剂	NGHW00037557	β2-微球蛋白测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	规格25（1520T）：R1：4×380T，R2：4×380T		CJ105032322101000890 06
检验试剂	NGHW00037558	β2-微球蛋白测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	规格28（600T）：R1：4×150T，R2：4×150T		CJ105032322101000890 09
检验试剂	NGHW00037559	β2-微球蛋白测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	规格16（80mL）：R1：2×32mL，R2：1×16mL；		CJ105032322101000890 61
检验试剂	NGHW00037560	β2-微球蛋白测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	规格16（80mL）：R1：2×32mL，R2：1×16mL		CJ105032322101000890 02
检验试剂	NGHW00037562	脂蛋白（a）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	规格6（900T）：R1：2×450T，R2：2×450T；		CJ105032363601000890 29
检验试剂	NGHW00037563	载脂蛋白E测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	规格35（960T）：R1：2×480T，R2：2×480T		CJ105032363201000890 11
检验试剂	NGHW00037564	载脂蛋白E测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	规格38（300T）：R1：2×150T，R2：2×150T		CJ105032363201000890 17
检验试剂	NGHW00037565	载脂蛋白E测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	规格24（150mL）：R1：2×60mL，R2：2×15mL		CJ105032363201000890 04
检验试剂	NGHW00037567	游离脂肪酸测定试剂盒（酶法）	规格24（940T）：R1:2×470T，R2:2×470T		CJ201010905101000890 18

检验试剂	NGHW00037570	游离脂肪酸测定试剂盒 (酶法)	规格26 (1720T) : R1:4×430T, R2: 2×860T		CJ201010905101000890 17
检验试剂	NGHW00037571	游离脂肪酸测定试剂盒 (酶法)	规格17 (180mL) : R1:3×48mL, R2:3×12mL;		CJ201010905101000890 28
检验试剂	NGHW00037573	游离脂肪酸测定试剂盒 (酶法)	规格17 (180mL) : R1: 3×48mL, R2: 3×12mL		CJ201010905101000890 04
检验试剂	NGHW00037575	β-羟丁酸测定试剂盒 (酶法)	规格17 (120mL) : R1: 2×48mL, R2: 1×24mL		CJ201010900601000890 28
检验试剂	NGHW00037577	糖化白蛋白测定试剂盒 (酶法)	规格14 (760T) : GA- R1:2×380T,GA- R2:2×380T,ALB-R:2×380T		CJ201010102001000890 09
检验试剂	NGHW00037578	糖化白蛋白测定试剂盒 (酶法)	规格16 (450T) : GA- R1:1×450T,GA- R2:1×450T,ALB-R:2×225T 。		CJ201010102001000890 14
检验试剂	NGHW00037579	糖化白蛋白测定试剂盒 (酶法)	规格10 (105mL) : GA- R1:1×36mL,GA- R2:1×9mL,ALB-R:1×60mL		CJ201010102001000890 16
检验试剂	NGHW00037580	糖化白蛋白测定试剂盒 (酶法)	规格10: (105mL) : GA- R1:1×36mL, GA-R2: 1×9mL , ALB- R:1×60mL		CJ201010102001000890 18
基础卫生材料	NGHW00037581	超声高频外科集成系统 超声刀头	BQ-US-B55	BQ-US-B55	C1403010050100718995 0000022
基础卫生材料	NGHW00037582	超声高频外科集成系统 超声刀头	BQ-US-F55	BQ-US-F55	C1403010050100718995 0000020
基础卫生材料	NGHW00037587	超声软组织切割止血设 备	PR23	PR23	C1403010050100715299 0000001
基础卫生材料	NGHW00037588	超声软组织切割止血设 备	PR36	PR36	C1403010050100715299 0000002

检验试剂	NGHW00037590	缓冲液	2L (05424534188)		CJ70204000001100212004
检验试剂	NGHW00037591	免疫组化抗原修复缓冲液	2L (05424569188)		CJ70306000001100212001
检验试剂	NGHW00037593	p53抗体试剂(免疫组织化学)	50测试/盒		CJ40301231361160091001
口腔材料	NGHW00037603	正畸丝	不锈钢方丝, R1825", 卵圆, 下牙	AW302-1825L	C07110514801001077880000022
骨科材料	NGHW00037609	刨削刀头	Φ 3.0x70mm	701130KI	C03480511500000126840000018
骨科材料	NGHW00037609	刨削刀头	Φ 3.0x70mm	703130KI	C03480511500000126840000014
检验试剂	NGHW00037610	25-羟基维生素D测定试剂盒(荧光免疫层析法)	10人份/盒		CJ10204310021100014001
骨科材料	NGHW00037612	组合式外固定支架	(转接板) 3孔	环型	C03140408704003060830000001
吻合器及附件	NGHW00037614	一次性使用不等钉高腔镜直线切割吻合器及组件	HQE12S	HQE12S	C11010217200001159480000001
吻合器及附件	NGHW00037615	一次性使用不等钉高腔镜直线切割吻合器及组件	HQE12M	HQE12M	C11010217200002159480000001
吻合器及附件	NGHW00037616	一次性使用不等钉高腔镜直线切割吻合器及组件	HECR60T	HECR60T	C11010317301003159480000010
吻合器及附件	NGHW00037617	一次性使用不等钉高腔镜直线切割吻合器及组件	HECR60P	HECR60P	C11010317301003159480000011

基础卫生材料	NGHW00037618	超声高频外科集成系统 超声刀头	BQ-US-F47	BQ-US-F47	C1403010050100718995 0000011
骨科材料	NGHW00037620	刨削刀头	Φ 3.0x70mm	701130AA	C0348031130100312684 0000008
骨科材料	NGHW00037620	刨削刀头	Φ 3.0x70mm	703130AA	C0348031130100312684 0000010
吻合器及附件	NGHW00037621	一次性使用不等钉高腔 镜直线切割吻合器及组 件	HECR60XT	HECR60XT	C1101031730100315948 0000013
吻合器及附件	NGHW00037622	一次性使用不等钉高腔 镜直线切割吻合器及组 件	HECR60XP	HECR60XP	C1101031730100315948 0000014
吻合器及附件	NGHW00037623	一次性使用不等钉高腔 镜直线切割吻合器及组 件	HECR30T	HECR30T	C1101031730100115948 0000009
吻合器及附件	NGHW00037625	一次性使用不等钉高腔 镜直线切割吻合器及组 件	HECR60B	HECR60B	C1101031730100315948 0000012
吻合器及附件	NGHW00037626	一次性使用不等钉高腔 镜直线切割吻合器及组 件	HECR30P	HECR30P	C1101031730100115948 0000010
吻合器及附件	NGHW00037627	一次性使用不等钉高腔 镜直线切割吻合器及组 件	HECR30XT	HECR30XT	C1101031730100115948 0000011
吻合器及附件	NGHW00037628	一次性使用不等钉高腔 镜直线切割吻合器及组 件	HECR30XP	HECR30XP	C1101031730100115948 0000012
吻合器及附件	NGHW00037629	一次性使用不等钉高腔 镜直线切割吻合器及组 件	HECR45T	HECR45T	C1101031730100215948 0000011

吻合器及附件	NGHW00037630	一次性使用不等钉高腔镜直线切割吻合器及组件	HECR45P	HECR45P	C1101031730100215948000012
吻合器及附件	NGHW00037631	一次性使用不等钉高腔镜直线切割吻合器及组件	HECR45B	HECR45B	C1101031730100215948000013
吻合器及附件	NGHW00037632	一次性使用不等钉高腔镜直线切割吻合器及组件	HECR45XT	HECR45XT	C1101031730100215948000014
吻合器及附件	NGHW00037633	一次性使用不等钉高腔镜直线切割吻合器及组件	HECR45XP	HECR45XP	C1101031730100215948000015
检验试剂	NGHW00037634	25-羟基维生素D测定试剂盒(荧光免疫层析法)	20人份/卡盒		CJ10204310021100014007
吻合器及附件	NGHW00037635	一次性使用不等钉高腔镜直线切割吻合器及组件	HQE12L	HQE12L	C1101021720000315948000001
骨科材料	NGHW00037640	组合式骨科外固定支架	锁针夹-铝合金 21×23	锁针夹-铝合金 21×23	C0314020870400200679000004
基础卫生材料	NGHW00037644	射频超声刀具	BT-US-A23C	BT-US-A23C	C1403010050100713539000023
基础卫生材料	NGHW00037645	射频超声刀具	BT-US-C23C	BT-US-C23C	C1403010050100713539000025
基础卫生材料	NGHW00037647	射频超声刀具	BT-US-G23C	BT-US-G23C	C1403010050100713539000027
基础卫生材料	NGHW00037648	射频超声刀具	BT-US-F23C	BT-US-F23C	C1403010050100713539000047
基础卫生材料	NGHW00037649	超声高频外科集成系统超声刀头	BT-US-C23	BT-US-C23	C1403010050100713539000069

基础卫生材料	NGHW00037651	超声高频外科集成系统 超声刀头	BT-US-B55	BT-US-B55	C1403010050100713539 0000042
基础卫生材料	NGHW00037652	超声高频外科集成系统 超声刀头	BT-US-D55	BT-US-D55	C1403010050100713539 0000038
基础卫生材料	NGHW00037653	超声高频外科集成系统 超声刀头	BT-US-F55	BT-US-F55	C1403010050100713539 0000043
基础卫生材料	NGHW00037654	射频超声刀具	BT-US-C55C	BT-US-C55C	C1403040050100713539 0000006
基础卫生材料	NGHW00037655	射频超声刀具	BT-US-D55C	BT-US-D55C	C1403040050100713539 0000008
基础卫生材料	NGHW00037662	一次性使用宫颈细胞采 集器	(1支/人份) KPCJ1	KPCJ1	C1402020000000008063 0000009
功能性敷料	NGHW00037663	医用皮肤修复敷料	100ml	B型	C1701022160400009640 0000022
吻合器及附件	NGHW00037667	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	P-CCR45-W	P-CCR45-W	C1101031730100210203 0000003
吻合器及附件	NGHW00037667	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	P-CCR45-P	P-CCR45-P	C1101031730100210203 0000014
吻合器及附件	NGHW00037667	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	P-CCR45-H	P-CCR45-H	C1101031730100210203 0000009
吻合器及附件	NGHW00037667	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	P-CCR45-T	P-CCR45-T	C1101031730100210203 0000005
吻合器及附件	NGHW00037667	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	P-CCR45-N	P-CCR45-N	C1101031730100210203 0000012
吻合器及附件	NGHW00037668	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	P-CCR60-N	P-CCR60-N	C1101031730100310203 0000008
吻合器及附件	NGHW00037668	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	P-CCR60-H	P-CCR60-H	C1101031730100310203 0000011
吻合器及附件	NGHW00037668	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	P-CCR60-P	P-CCR60-P	C1101031730100310203 0000009

吻合器及附件	NGHW00037668	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	P-CCR60-T	P-CCR60-T	C11010317301003102030000014
吻合器及附件	NGHW00037668	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	P-CCR60-W	P-CCR60-W	C11010317301003102030000001
检验试剂	NGHW00037672	促甲状腺激素测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	型号F：2×50人份/盒		CJ10105250091100061005
检验试剂	NGHW00037673	游离甲状腺素测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	型号F：2×50人份/盒		CJ10105250421100061004
检验试剂	NGHW00037674	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	型号F：2×50人份/盒		CJ10105250481100061004
检验试剂	NGHW00037677	总甲状腺素测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	型号F：2×50人份/盒		CJ10105250431100061001
检验试剂	NGHW00037679	总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	型号F：2×50人份/盒		CJ10105250491100061005
吻合器及附件	NGHW00037680	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV S	ENDO EGAV S	C11010217200001041190000005
吻合器及附件	NGHW00037680	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAP S	ENDO EGAP S	C11010217200001041190000006
吻合器及附件	NGHW00037680	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAS S	ENDO EGAS S	C11010217200001041190000007
吻合器及附件	NGHW00037681	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAS	ENDO EGAS	C11010217200002041190000005
吻合器及附件	NGHW00037681	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV	ENDO EGAV	C11010217200002041190000006

吻合器及附件	NGHW00037681	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAP	ENDO EGAP	C1101021720000204119 0000007
吻合器及附件	NGHW00037682	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAS L	ENDO EGAS L	C1101021720000304119 0000005
吻合器及附件	NGHW00037682	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV L	ENDO EGAV L	C1101021720000304119 0000007
吻合器及附件	NGHW00037682	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAP L	ENDO EGAP L	C1101021720000304119 0000008
基础卫生材料	NGHW00037683	超声高频外科集成手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	OCBSGBL22	OCBSGBL22	C1403020050200412095 0000009
基础卫生材料	NGHW00037684	超声高频外科集成手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	OCBSGBL35	OCBSGBL35	C1403020050200412095 0000008
基础卫生材料	NGHW00037687	超声高频外科集成手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	OCBSGBL45	OCBSGBL45	C1403020050200412095 0000007
吻合器及附件	NGHW00037697	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-45C	WQDd	C1101021720000515743 0000001
吻合器及附件	NGHW00037699	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-60C	WQDd	C1101021720000515743 0000002
吻合器及附件	NGHW00037700	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-75C	WQDd	C1101021720000515743 0000003
吻合器及附件	NGHW00037701	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	L-45C	WQDd	C1101021720000615743 0000007
吻合器及附件	NGHW00037702	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	L-60C	WQDd	C1101021720000615743 0000008
吻合器及附件	NGHW00037704	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	L-75C	WQDd	C1101021720000615743 0000009

吻合器及附件	NGHW00037705	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45A	ZQNa	C1101031730100215743 0000010
吻合器及附件	NGHW00037707	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45C	ZQNa	C1101031730100215743 0000011
吻合器及附件	NGHW00037708	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45G	ZQNa	C1101031730100215743 0000014
吻合器及附件	NGHW00037709	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45Y	ZQNa	C1101031730100215743 0000012
吻合器及附件	NGHW00037710	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60A	ZQNa	C1101031730100315743 0000003
吻合器及附件	NGHW00037711	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-45C	WQDd	C1101021720000500977 0000005
吻合器及附件	NGHW00037712	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60C	ZQNa	C1101031730100315743 0000004
吻合器及附件	NGHW00037713	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60G	ZQNa	C1101031730100315743 0000010
吻合器及附件	NGHW00037714	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-60C	WQDd	C1101021720000500977 0000001
吻合器及附件	NGHW00037715	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60Y	ZQNa	C1101031730100315743 0000007
吻合器及附件	NGHW00037716	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-75C	WQDd	C1101021720000500977 0000002
吻合器及附件	NGHW00037717	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	L-45C	WQDb	C1101021720000600977 0000006
吻合器及附件	NGHW00037718	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	L-60C	WQDb	C1101021720000600977 0000007
吻合器及附件	NGHW00037719	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45A	ZQNa	C1101031730100200977 0000012
吻合器及附件	NGHW00037720	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45C	ZQNa	C1101031730100200977 0000010

吻合器及附件	NGHW00037721	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45G	ZQNa	C1101031730100200977 0000011
吻合器及附件	NGHW00037722	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45Y	ZQNa	C1101031730100200977 0000002
吻合器及附件	NGHW00037723	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60A	ZQNa	C1101031730100300977 0000016
吻合器及附件	NGHW00037724	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60C	ZQNa	C1101031730100300977 0000015
吻合器及附件	NGHW00037725	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60G	ZQNa	C1101031730100300977 0000011
吻合器及附件	NGHW00037726	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60Y	ZQNa	C1101031730100300977 0000002
吻合器及附件	NGHW00037730	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC30B(X)(Y)	JPQZC30B(X)(Y)	C1101031730100116022 0000071
吻合器及附件	NGHW00037730	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC30D(X)(N)	JPQZC30D(X)(N)	C1101031730100116022 0000078
吻合器及附件	NGHW00037730	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC30C(X)(N)	JPQZC30C(X)(N)	C1101031730100116022 0000112
吻合器及附件	NGHW00037730	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC30A(X)(N)	JPQZC30A(X)(N)	C1101031730100116022 0000059
吻合器及附件	NGHW00037730	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC30A(X)(Y)	JPQZC30A(X)(Y)	C1101031730100116022 0000026
吻合器及附件	NGHW00037730	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC30B(X)(N)	JPQZC30B(X)(N)	C1101031730100116022 0000085
吻合器及附件	NGHW00037731	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZD45A(X)(N)	JPQZD45A(X)(N)	C1101031730100216022 0000030
吻合器及附件	NGHW00037731	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZD45B(X)(N)	JPQZD45B(X)(N)	C1101031730100216022 0000061
吻合器及附件	NGHW00037731	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZD45C(X)(N)	JPQZD45C(X)(N)	C1101031730100216022 0000034

吻合器及附件	NGHW00037731	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZD45D(X)(N)	JPQZD45D(X)(N)	C1101031730100216022 0000062
吻合器及附件	NGHW00037731	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZD45A(X)(Y)	JPQZD45A(X)(Y)	C1101031730100216022 0000108
吻合器及附件	NGHW00037731	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZD45B(X)(Y)	JPQZD45B(X)(Y)	C1101031730100216022 0000051
吻合器及附件	NGHW00037732	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC45B(X)(Y)	JPQZC45B(X)(Y)	C1101031730100216022 0000086
吻合器及附件	NGHW00037732	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC45D(X)(N)	JPQZC45D(X)(N)	C1101031730100216022 0000031
吻合器及附件	NGHW00037732	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC45A(X)(Y)	JPQZC45A(X)(Y)	C1101031730100216022 0000036
吻合器及附件	NGHW00037732	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC45B(X)(N)	JPQZC45B(X)(N)	C1101031730100216022 0000058
吻合器及附件	NGHW00037732	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC45C(X)(N)	JPQZC45C(X)(N)	C1101031730100216022 0000075
吻合器及附件	NGHW00037732	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC45A(X)(N)	JPQZC45A(X)(N)	C1101031730100216022 0000045
吻合器及附件	NGHW00037733	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC60E(X)(N)	JPQZC60E(X)(N)	C1101031730100316022 0000050
吻合器及附件	NGHW00037733	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC60F(X)(N)	JPQZC60F(X)(N)	C1101031730100316022 0000108
吻合器及附件	NGHW00037733	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC60G(X)(N)	JPQZC60G(X)(N)	C1101031730100316022 0000074
吻合器及附件	NGHW00037734	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC60D(X)(N)	JPQZC60D(X)(N)	C1101031730100316022 0000043
吻合器及附件	NGHW00037734	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC60B(X)(N)	JPQZC60B(X)(N)	C1101031730100316022 0000096
吻合器及附件	NGHW00037734	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC60A(X)(N)	JPQZC60A(X)(N)	C1101031730100316022 0000027

吻合器及附件	NGHW00037734	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC60C(X)(N)	JPQZC60C(X)(N)	C1101031730100316022 0000100
吻合器及附件	NGHW00037735	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC30F(X)(N)	JPQZC30F(X)(N)	C1101031730100116022 0000003
吻合器及附件	NGHW00037735	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC30F(X)(Y)	JPQZC30F(X)(Y)	C1101031730100116022 0000007
吻合器及附件	NGHW00037735	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC30E(X)(Y)	JPQZC30E(X)(Y)	C1101031730100116022 0000017
吻合器及附件	NGHW00037735	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC30G(X)(N)	JPQZC30G(X)(N)	C1101031730100116022 0000027
吻合器及附件	NGHW00037735	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	JPQZC30E(X)(N)	JPQZC30E(X)(N)	C1101031730100116022 0000080
骨科材料	NGHW00037737	组合式外固定支架-固定夹	L140	延长套HYLY01	C0314030870100210788 0000010
骨科材料	NGHW00037737	组合式外固定支架-固定夹	L96	延长套HYLY01	C0314030870100210788 0000015
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	4孔	螺丝立柱HYLL09	C0314040870100710788 0000003
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	5孔	螺丝立柱HYLL09	C0314040870100710788 0000004
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	3孔	螺丝立柱HYLL09	C0314040870100710788 0000009
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	1孔	螺丝立柱HYLL09	C0314040870100710788 0000014
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	7孔	螺丝立柱HYLL09	C0314040870100710788 0000016
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	6孔	螺丝立柱HYLL09	C0314040870100710788 0000019
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	2孔	螺丝立柱HYLL09	C0314040870100710788 0000029

骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	8孔	螺丝立柱HYLL09	C0314040870100710788 0000041
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	5孔	L型连接板HYLL07	C0314040870100710788 0000010
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	10孔	L型连接板HYLL07	C0314040870100710788 0000024
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	7孔	L型连接板HYLL07	C0314040870100710788 0000025
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	6孔	L型连接板HYLL07	C0314040870100710788 0000027
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	8孔	L型连接板HYLL07	C0314040870100710788 0000032
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	12孔	L型连接板HYLL07	C0314040870100710788 0000040
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	11孔	L型连接板HYLL07	C0314040870100710788 0000048
骨科材料	NGHW00037738	组合式外固定支架-固定夹	9孔	L型连接板HYLL07	C0314040870100710788 0000049
骨科材料	NGHW00037741	组合式外固定支架-固定夹	ϕ 8/30°	支柱ZSSL03	C0314040870100710788 0000005
骨科材料	NGHW00037741	组合式外固定支架-固定夹	ϕ 5/0°	支柱ZSSL03	C0314040870100710788 0000013
骨科材料	NGHW00037741	组合式外固定支架-固定夹	ϕ 5/90°	支柱ZSSL03	C0314040870100710788 0000023
骨科材料	NGHW00037741	组合式外固定支架-固定夹	ϕ 8/0°	支柱ZSSL03	C0314040870100710788 0000030
骨科材料	NGHW00037741	组合式外固定支架-固定夹	ϕ 5/30°	支柱ZSSL03	C0314040870100710788 0000039
骨科材料	NGHW00037741	组合式外固定支架-固定夹	ϕ 8/90°	支柱ZSSL03	C0314040870100710788 0000046

骨科材料	NGHW00037742	组合式外固定支架-固定夹	φ8	直杆ZSSL02	C0314030870400210788 0000001
骨科材料	NGHW00037742	组合式外固定支架-固定夹	φ5	直杆ZSSL02	C0314030870400210788 0000013
骨科材料	NGHW00037742	组合式外固定支架-固定夹	φ3	直杆ZSSL02	C0314030870400210788 0000015
骨科材料	NGHW00037745	组合式外固定支架-固定夹	φ8	半环连接管ZSSL01	C0314030870400410788 0000012
骨科材料	NGHW00037747	组合式外固定支架-固定夹	φ8	半环管ZZLL02	C0314030870100410788 0000001
骨科材料	NGHW00037747	组合式外固定支架-固定夹	φ6	半环管ZZLL02	C0314030870100410788 0000002
骨科材料	NGHW00037747	组合式外固定支架-固定夹	φ6	弧形管ZZLL03	C0314030870100410788 0000003
骨科材料	NGHW00037747	组合式外固定支架-固定夹	φ8	弧形管ZZLL03	C0314030870100410788 0000004
骨科材料	NGHW00037749	组合式外固定支架-固定夹	/	单关节1型HYLG01	C0314040870100310788 0000003
骨科材料	NGHW00037750	组合式外固定支架-固定夹	φ8	直管ZZLL01	C0314030870100210788 0000007
骨科材料	NGHW00037750	组合式外固定支架-固定夹	φ6	直管ZZLL01	C0314030870100210788 0000008
骨科材料	NGHW00037752	组合式外固定支架-固定夹	φ4	针杆夹ZZLP01	C0314020870100210788 0000002
骨科材料	NGHW00037752	组合式外固定支架-固定夹	φ5	针杆夹ZZLP01	C0314020870100210788 0000006
骨科材料	NGHW00037752	组合式外固定支架-固定夹	φ2.5	针杆夹ZZLP01	C0314020870100210788 0000016
骨科材料	NGHW00037752	组合式外固定支架-固定夹	φ4	针杆夹ZZLP02	C0314020870100210788 0000007

骨科材料	NGHW00037752	组合式外固定支架-固定夹	φ5	针杆夹ZZLP02	C0314020870100210788 0000011
骨科材料	NGHW00037752	组合式外固定支架-固定夹	φ2.5	针杆夹ZZLP02	C0314020870100210788 0000014
骨科材料	NGHW00037752	组合式外固定支架-固定夹	φ3	针杆夹ZZLP02	C0314020870100210788 0000017
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F00A2O	C0705011430100010566 0000365
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F00A3	C0705011430100010566 0000364
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F03SA0.5	C0705011430100010566 0000337
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F00A0.5O	C0705011430100010566 0000363
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F03A3O	C0705011430100010566 0000362
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F03A4	C0705011430100010566 0000361
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F00BW	C0705011430100010566 0000360
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F00INC	C0705011430100010566 0000359

口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F03A20	C0705011430100010566 0000358
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F03INC	C0705011430100010566 0000357
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F03A3.5	C0705011430100010566 0000356
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F00A0.5	C0705011430100010566 0000355
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F00A10	C0705011430100010566 0000354
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 2.2g F03A2	C0705011430100010566 0000353
口腔材料	NGHW00037784	齿科填充用复合树脂	2.2g	齿科填充用复合树脂 BEAUTIFIL FLOW PLUS 1.0G F00A2	C0705011430100010566 0000325
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G B1	C0705011430100010566 0000374
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G B2	C0705011430100010566 0000375
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G A3	C0705011430100010566 0000376
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G A30	C0705011430100010566 0000377

口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G C3	C0705011430100010566 0000378
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G A1	C0705011430100010566 0000379
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G A3.5	C0705011430100010566 0000380
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G A20	C0705011430100010566 0000381
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G B3	C0705011430100010566 0000382
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G A2	C0705011430100010566 0000383
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G BW	C0705011430100010566 0000384
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G A4	C0705011430100010566 0000385
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G INC	C0705011430100010566 0000386
口腔材料	NGHW00037785	光固化复合树脂	4G /支	BEAUTIFIL II LS 4G C2	C0705011430100010566 0000387
基础卫生材料	NGHW00037790	一次性使用超声软组织 手术刀头	超声刀头	SRD14	C1403040050100300943 0000009
基础卫生材料	NGHW00037791	一次性使用超声软组织 手术刀头	超声刀头	SRD23	C1403040050100300943 0000010
基础卫生材料	NGHW00037793	一次性使用超声软组织 手术刀头	超声刀头	SRD36	C1403040050100300943 0000011
基础卫生材料	NGHW00037794	一次性使用超声软组织 手术刀头	超声刀头	SRD45	C1403040050100300943 0000012
吻合器及附件	NGHW00037796	一次性使用腔镜直线切 割吻合器及钉仓组件	MQJM45	MQJM45	C1101021720000508471 0000001

吻合器及附件	NGHW00037797	通用内镜直线切割吻合器弯转型钉匣	弯钉	ENDO RMC 6048R	C1101031730100300943 0000323
吻合器及附件	NGHW00037798	通用内镜直线切割吻合器弯转型钉匣	弯钉	ENDO RMC 6025R	C1101031730100300943 0000312
吻合器及附件	NGHW00037799	通用内镜直线切割吻合器弯转型钉匣	弯钉	ENDO RMC 4548R	C1101031730100200943 0000302
吻合器及附件	NGHW00037800	通用内镜直线切割吻合器弯转型钉匣	弯钉	ENDO RMC 6035R	C1101031730100300943 0000311
吻合器及附件	NGHW00037801	通用内镜直线切割吻合器弯转型钉匣	弯钉	ENDO RMC 4525R	C1101031730100200943 0000301
吻合器及附件	NGHW00037802	通用内镜直线切割吻合器弯转型钉匣	弯钉	ENDO RMC 4535R	C1101031730100200943 0000298
吻合器及附件	NGHW00037803	通用内镜直线切割吻合器弯转型钉匣	弯钉	ENDO RMC 6040R	C1101031730100300943 0000306
吻合器及附件	NGHW00037806	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	钉匣	ENDO RMC6025L	C1101031730100300943 0000227
吻合器及附件	NGHW00037807	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	钉匣	ENDO RMC4525L	C1101031730100200943 0000249
吻合器及附件	NGHW00037808	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	钉匣	ENDO RMC4535L	C1101031730100200943 0000247
吻合器及附件	NGHW00037810	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	钉匣	ENDO RMC4548L	C1101031730100200943 0000245
吻合器及附件	NGHW00037811	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	钉匣	ENDO RMC6040L	C1101031730100300943 0000230
吻合器及附件	NGHW00037813	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	钉匣	ENDO RMC6035L	C1101031730100300943 0000232
非血管介入治疗 类材料	NGHW00037818	一次性使用微波消融针	KY-2450B-T2	KY-2450B-T2	C0105070210000202585 0000103
非血管介入治疗 类材料	NGHW00037819	一次性使用微波消融针	KY-2450B-T5	KY-2450B-T5	C0105070210000202585 0000114

非血管介入治疗 类材料	NGHW00037820	一次性使用微波消融针	KY-2450B-T3	KY-2450B-T3	C0105070210000202585 0000097
非血管介入治疗 类材料	NGHW00037821	一次性使用微波消融针	KY-2450A-11	KY-2450A-11	C0105070210000202585 0000095
吻合器及附件	NGHW00037839	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	CN-ED12-S	CN-ED12-S	C1101021720000109550 0000005
吻合器及附件	NGHW00037840	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	CN-ED12-C	CN-ED12-C	C1101021720000209550 0000005
吻合器及附件	NGHW00037841	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	CN-ED12-L	CN-ED12-L	C1101021720000309550 0000005
吻合器及附件	NGHW00037842	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	S	CN-ED12K	C1101021720000109550 0000002
吻合器及附件	NGHW00037844	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	C	CN-ED12K	C1101021720000209550 0000002
吻合器及附件	NGHW00037845	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	L	CN-ED12K	C1101021720000309550 0000002
吻合器及附件	NGHW00037848	通用内镜直线切割吻合 器及一次性钉匣	标准柄吻合器	ENDO RMC A140	C1101021720000200943 0000015
吻合器及附件	NGHW00037849	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	CN-CCR30-W	CN-CCR30-W	C1101031730100109550 0000033
吻合器及附件	NGHW00037850	一次性使用腔镜关节头 直线型切割吻合器和钉 仓组件	GC88S60G	GC88S60G	C1101031730200308304 0000006
吻合器及附件	NGHW00037851	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	CN-CCR30-B	CN-CCR30-B	C1101031730100109550 0000026
吻合器及附件	NGHW00037852	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	CN-CCR30-G	CN-CCR30-G	C1101031730100109550 0000030
吻合器及附件	NGHW00037853	一次性使用腔镜关节头 直线型切割吻合器和钉 仓组件	GC88S60D	GC88S60D	C1101031730200308304 0000007

吻合器及附件	NGHW00037854	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	短柄吻合器	ENDO RMC A50	C1101021720000100943 0000014
吻合器及附件	NGHW00037855	一次性使用腹腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓组件	GC88S60W	GC88S60W	C1101031730200308304 0000008
吻合器及附件	NGHW00037857	一次性使用腹腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓组件	GC88S60B	GC88S60B	C1101031730200308304 0000009
吻合器及附件	NGHW00037858	一次性使用腹腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓组件	GC70S45W	GC70S45W	C1101031730200208304 0000006
吻合器及附件	NGHW00037859	一次性使用腹腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓组件	GC70S45D	GC70S45D	C1101031730200208304 0000007
吻合器及附件	NGHW00037860	一次性使用腹腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓组件	GC70S45B	GC70S45B	C1101031730200208304 0000008
吻合器及附件	NGHW00037861	一次性使用腹腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓组件	GC70S45G	GC70S45G	C1101031730200208304 0000009
吻合器及附件	NGHW00037869	一次性腹腔镜直线切割吻合器和切割组件	CN-CCR30-H	CN-CCR30-H	C1101031730100109550 0000031
吻合器及附件	NGHW00037870	一次性腹腔镜直线切割吻合器和切割组件	CN-CCR45-W	CN-CCR45-W	C1101031730100209550 0000042
吻合器及附件	NGHW00037873	一次性腹腔镜直线切割吻合器和切割组件	CN-CCR45-G	CN-CCR45-G	C1101031730100209550 0000041
吻合器及附件	NGHW00037874	一次性腹腔镜直线切割吻合器和切割组件	CN-CCR45-H	CN-CCR45-H	C1101031730100209550 0000043
吻合器及附件	NGHW00037875	一次性腹腔镜直线切割吻合器和切割组件	CN-CCR60-W	CN-CCR60-W	C1101031730100309550 0000036

吻合器及附件	NGHW00037876	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	CN-CCR60-B	CN-CCR60-B	C1101031730100309550000037
吻合器及附件	NGHW00037877	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	CN-CCR60-G	CN-CCR60-G	C1101031730100309550000038
吻合器及附件	NGHW00037878	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	CN-CCR60-H	CN-CCR60-H	C1101031730100309550000035
吻合器及附件	NGHW00037879	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	75-H	CN-CCR	C1101031730100409550000007
吻合器及附件	NGHW00037880	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	75-W	CN-CCR	C1101031730100409550000010
吻合器及附件	NGHW00037881	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	75-B	CN-CCR	C1101031730100409550000001
吻合器及附件	NGHW00037883	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	75-G	CN-CCR	C1101031730100409550000004
吻合器及附件	NGHW00037884	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	30-Y	CN-CCR	C1101031730100109550000021
吻合器及附件	NGHW00037885	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	45-Y	CN-CCR	C1101031730100209550000031
吻合器及附件	NGHW00037886	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	60-Y	CN-CCR	C1101031730100309550000029
吻合器及附件	NGHW00037887	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	30-H	CN-CCRE	C1101031730100109550000017
吻合器及附件	NGHW00037891	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	30-W	CN-CCRE	C1101031730100109550000020
吻合器及附件	NGHW00037892	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	30-B	CN-CCRE	C1101031730100109550000011
吻合器及附件	NGHW00037894	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	30-Y	CN-CCRE	C1101031730100109550000024
吻合器及附件	NGHW00037895	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	30-G	CN-CCRE	C1101031730100109550000014

吻合器及附件	NGHW00037896	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	45-H	CN-CCRE	C1101031730100209550000023
吻合器及附件	NGHW00037899	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	45-W	CN-CCRE	C1101031730100209550000030
吻合器及附件	NGHW00037900	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	45-B	CN-CCRE	C1101031730100209550000013
吻合器及附件	NGHW00037902	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	45-Y	CN-CCRE	C1101031730100209550000034
吻合器及附件	NGHW00037903	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	45-G	CN-CCRE	C1101031730100209550000018
吻合器及附件	NGHW00037905	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	60-H	CN-CCRE	C1101031730100309550000021
基础卫生材料	NGHW00037908	一次性使用灌肠包	1000ml (F22)	1000ml (F22; 18cm)	C1402020000000007625000042
吻合器及附件	NGHW00037909	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	60-W	CN-CCRE	C1101031730100309550000028
吻合器及附件	NGHW00037910	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	60-B	CN-CCRE	C1101031730100309550000013
吻合器及附件	NGHW00037911	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	60-Y	CN-CCRE	C1101031730100309550000032
吻合器及附件	NGHW00037913	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	60-G	CN-CCRE	C1101031730100309550000018
吻合器及附件	NGHW00037915	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	75-H	CN-CCRE	C1101031730100409550000009
吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30GEL	ENDO EGAG 30GEL	C1101031730200104119000022
吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30BKL	ENDO EGAG 30BKL	C1101031730200104119000024
吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30GOL	ENDO EGAG 30GOL	C1101031730200104119000025

吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30BLL	ENDO EGAG 30BLL	C1101031730200104119 0000027
吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30WHL	ENDO EGAG 30WHL	C1101031730200104119 0000030
吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30GRL	ENDO EGAG 30GRL	C1101031730200104119 0000032
吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30WHL	ENDO EGAV 30WHL	C1101031730200104119 0000034
吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30BLL	ENDO EGAV 30BLL	C1101031730200104119 0000035
吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30GEL	ENDO EGAV 30GEL	C1101031730200104119 0000036
吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30GRL	ENDO EGAV 30GRL	C1101031730200104119 0000038
吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30BKL	ENDO EGAV 30BKL	C1101031730200104119 0000040
吻合器及附件	NGHW00037916	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30GOL	ENDO EGAV 30GOL	C1101031730200104119 0000041
吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30GOR	ENDO EGAG 30GOR	C1101031730200104119 0000021
吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30BLR	ENDO EGAG 30BLR	C1101031730200104119 0000023
吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30WHR	ENDO EGAG 30WHR	C1101031730200104119 0000026
吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30GER	ENDO EGAG 30GER	C1101031730200104119 0000028
吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30GRR	ENDO EGAG 30GRR	C1101031730200104119 0000029
吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 30BKR	ENDO EGAG 30BKR	C1101031730200104119 0000031

吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30BLR	ENDO EGAV 30BLR	C1101031730200104119 0000033
吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30BKR	ENDO EGAV 30BKR	C1101031730200104119 0000037
吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30WHR	ENDO EGAV 30WHR	C1101031730200104119 0000039
吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30GRR	ENDO EGAV 30GRR	C1101031730200104119 0000042
吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30GOR	ENDO EGAV 30GOR	C1101031730200104119 0000043
吻合器及附件	NGHW00037920	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 30GER	ENDO EGAV 30GER	C1101031730200104119 0000044
吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45WHL	ENDO EGAV 45WHL	C1101031730200204119 0000046
吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45GOL	ENDO EGAV 45GOL	C1101031730200204119 0000047
吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45BLL	ENDO EGAV 45BLL	C1101031730200204119 0000048
吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45GRL	ENDO EGAV 45GRL	C1101031730200204119 0000049
吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45BKL	ENDO EGAV 45BKL	C1101031730200204119 0000054
吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45GEL	ENDO EGAV 45GEL	C1101031730200204119 0000055
吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45GRL	ENDO EGAG 45GRL	C1101031730200204119 0000033
吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45WHL	ENDO EGAG 45WHL	C1101031730200204119 0000034
吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45GOL	ENDO EGAG 45GOL	C1101031730200204119 0000036

吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45BKL	ENDO EGAG 45BKL	C1101031730200204119 0000037
吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45GEL	ENDO EGAG 45GEL	C1101031730200204119 0000039
吻合器及附件	NGHW00037921	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45BLL	ENDO EGAG 45BLL	C1101031730200204119 0000041
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45GOR	ENDO EGAV 45GOR	C1101031730200204119 0000045
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45WHR	ENDO EGAV 45WHR	C1101031730200204119 0000050
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45GER	ENDO EGAV 45GER	C1101031730200204119 0000051
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45GRR	ENDO EGAV 45GRR	C1101031730200204119 0000052
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45BKR	ENDO EGAV 45BKR	C1101031730200204119 0000053
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 45BLR	ENDO EGAV 45BLR	C1101031730200204119 0000056
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45GOR	ENDO EGAG 45GOR	C1101031730200204119 0000035
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45WHR	ENDO EGAG 45WHR	C1101031730200204119 0000038
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45BLR	ENDO EGAG 45BLR	C1101031730200204119 0000040
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45GER	ENDO EGAG 45GER	C1101031730200204119 0000042
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45GRR	ENDO EGAG 45GRR	C1101031730200204119 0000043
吻合器及附件	NGHW00037922	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 45BKR	ENDO EGAG 45BKR	C1101031730200204119 0000044

吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60WHL	ENDO EGAG 60WHL	C1101031730200304119 0000048
吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60GOL	ENDO EGAG 60GOL	C1101031730200304119 0000049
吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60BLL	ENDO EGAG 60BLL	C1101031730200304119 0000051
吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60BKL	ENDO EGAG 60BKL	C1101031730200304119 0000055
吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60GEL	ENDO EGAG 60GEL	C1101031730200304119 0000056
吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60GRL	ENDO EGAG 60GRL	C1101031730200304119 0000058
吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60WHL	ENDO EGAV 60WHL	C1101031730200304119 0000059
吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60GOL	ENDO EGAV 60GOL	C1101031730200304119 0000060
吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60GEL	ENDO EGAV 60GEL	C1101031730200304119 0000064
吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60BLL	ENDO EGAV 60BLL	C1101031730200304119 0000065
吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60BKL	ENDO EGAV 60BKL	C1101031730200304119 0000068
吻合器及附件	NGHW00037923	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60GRL	ENDO EGAV 60GRL	C1101031730200304119 0000070
血液净化材料	NGHW00037924	一次性使用血液灌流器	WG110	WG110	C1007011690300000137 0000002
吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60BLR	ENDO EGAG 60BLR	C1101031730200304119 0000047
吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60GRR	ENDO EGAG 60GRR	C1101031730200304119 0000050

吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60WHR	ENDO EGAG 60WHR	C1101031730200304119 0000052
吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60GER	ENDO EGAG 60GER	C1101031730200304119 0000053
吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60GOR	ENDO EGAG 60GOR	C1101031730200304119 0000054
吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAG 60BKR	ENDO EGAG 60BKR	C1101031730200304119 0000057
吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60BKR	ENDO EGAV 60BKR	C1101031730200304119 0000061
吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60GOR	ENDO EGAV 60GOR	C1101031730200304119 0000062
吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60WHR	ENDO EGAV 60WHR	C1101031730200304119 0000063
吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60BLR	ENDO EGAV 60BLR	C1101031730200304119 0000066
吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60GER	ENDO EGAV 60GER	C1101031730200304119 0000067
吻合器及附件	NGHW00037925	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGAV 60GRR	ENDO EGAV 60GRR	C1101031730200304119 0000069
检验试剂	NGHW00037926	雌激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法)	3mL/瓶 (1瓶/盒)		CJ403012500401005400 01
血液净化材料	NGHW00037928	一次性使用血液灌流器	WG130	WG130	C1007011690300000137 0000003
吻合器及附件	NGHW00037929	一次性腔镜下直线切割 吻合器及组件	DQAA60	DQAA60	C1101021720000112722 0000001
吻合器及附件	NGHW00037930	一次性腔镜直线切割吻 合器和切割组件	75-W	CN-CCRE	C1101031730100409550 0000012
检验试剂	NGHW00037931	孕激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法)	3mL/瓶 (1瓶/盒)		CJ403012362601005400 01

吻合器及附件	NGHW00037932	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQAA160	DQAA160	C1101021720000212722 0000002
血液净化材料	NGHW00037933	一次性使用血液灌流器	WG160	WG160	C1007011690300000137 0000005
吻合器及附件	NGHW00037934	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	75-B	CN-CCRE	C1101031730100409550 0000003
吻合器及附件	NGHW00037936	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	75-Y	CN-CCRE	C1101031730100409550 0000015
吻合器及附件	NGHW00037937	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQAA260	DQAA260	C1101021720000312722 0000003
血液净化材料	NGHW00037938	一次性使用血液灌流器	WG170	WG170	C1007011690300000137 0000006
吻合器及附件	NGHW00037939	一次性腔镜直线切割吻合器和切割组件	75-G	CN-CCRE	C1101031730100409550 0000006
吻合器及附件	NGHW00037940	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDA-30B	DQDA-30B	C1101031730200112722 0000005
功能性敷料	NGHW00037941	重组胶原蛋白修护液体敷料	50ml	50ml/支	C1701082160500001522 0000001
检验试剂	NGHW00037942	CD38抗体试剂(免疫组织化学)	工作液: 6mL/支(1支/袋)		CJ403012327401005400 04
血液净化材料	NGHW00037943	一次性使用血液灌流器	WG180	WG180	C1007011690300000137 0000007
吻合器及附件	NGHW00037944	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDA-45B	DQDA-45B	C1101031730200212722 0000021
吻合器及附件	NGHW00037945	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	75F	CN-CMDC	C1101031730100409550 0000023
吻合器及附件	NGHW00037946	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	75P	CN-CMDC	C1101031730100409550 0000044
吻合器及附件	NGHW00037947	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDA-60B	DQDA-60B	C1101031730200312722 0000018

吻合器及附件	NGHW00037949	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDA-30L	DQDA-30L	C1101031730200112722 0000006
吻合器及附件	NGHW00037950	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	30F	CN-CMDU	C1101031730100109550 0000061
吻合器及附件	NGHW00037951	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDA-45L	DQDA-45L	C1101031730200212722 0000019
吻合器及附件	NGHW00037952	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	30P	CN-CMDU	C1101031730100109550 0000063
吻合器及附件	NGHW00037953	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDA-60L	DQDA-60L	C1101031730200312722 0000017
吻合器及附件	NGHW00037954	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	30A	CN-CMDU	C1101031730100109550 0000065
吻合器及附件	NGHW00037956	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDA-45G	DQDA-45G	C1101031730200212722 0000020
吻合器及附件	NGHW00037957	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	30F	CN-CMDC	C1101031730100109550 0000037
吻合器及附件	NGHW00037959	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDA-60G	DQDA-60G	C1101031730200312722 0000016
吻合器及附件	NGHW00037960	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	30P	CN-CMDC	C1101031730100109550 0000039
吻合器及附件	NGHW00037961	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDB-30H	DQDB-30H	C1101031730200112722 0000001
吻合器及附件	NGHW00037962	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	30A	CN-CMDC	C1101031730100109550 0000041
吻合器及附件	NGHW00037964	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	45F	CN-CMDU	C1101031730100209550 0000087
吻合器及附件	NGHW00037965	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	45P	CN-CMDU	C1101031730100209550 0000089
吻合器及附件	NGHW00037966	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDB-30B	DQDB-30B	C1101031730200112722 0000003

吻合器及附件	NGHW00037967	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDB-45B	DQDB-45B	C1101031730200212722 0000007
吻合器及附件	NGHW00037968	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	45A	CN-CMDU	C1101031730100209550 0000047
吻合器及附件	NGHW00037969	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDB-60B	DQDB-60B	C1101031730200312722 0000013
吻合器及附件	NGHW00037970	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	45F	CN-CMDC	C1101031730100209550 0000051
吻合器及附件	NGHW00037971	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	45P	CN-CMDC	C1101031730100209550 0000053
吻合器及附件	NGHW00037973	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	45A	CN-CMDC	C1101031730100209550 0000055
吻合器及附件	NGHW00037974	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI30BLL	Adapt ENDO EGAI30BLL	C1101031730200104119 0000001
吻合器及附件	NGHW00037974	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI30WHLB	Adapt ENDO EGAI30WHLB	C1101031730200104119 0000002
吻合器及附件	NGHW00037974	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI30WHL	Adapt ENDO EGAI30WHL	C1101031730200104119 0000003
吻合器及附件	NGHW00037974	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI30GOL	Adapt ENDO EGAI30GOL	C1101031730200104119 0000004
吻合器及附件	NGHW00037974	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI30GRL	Adapt ENDO EGAI30GRL	C1101031730200104119 0000005
吻合器及附件	NGHW00037974	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP30GRL	Adapt ENDO EGAP30GRL	C1101031730200104119 0000008
吻合器及附件	NGHW00037974	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP30BLL	Adapt ENDO EGAP30BLL	C1101031730200104119 0000006
吻合器及附件	NGHW00037974	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP30WHL	Adapt ENDO EGAP30WHL	C1101031730200104119 0000009
吻合器及附件	NGHW00037974	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP30WHLB	Adapt ENDO EGAP30WHLB	C1101031730200104119 0000010

吻合器及附件	NGHW00037974	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP30GOL	Adapt ENDO EGAP30GOL	C1101031730200104119 0000007
吻合器及附件	NGHW00037975	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	60F	CN-CMDU	C1101031730100309550 0000050
吻合器及附件	NGHW00037976	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI45GOL	Adapt ENDO EGAI45GOL	C1101031730200204119 0000007
吻合器及附件	NGHW00037976	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI45BLL	Adapt ENDO EGAI45BLL	C1101031730200204119 0000006
吻合器及附件	NGHW00037976	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI45WHLB	Adapt ENDO EGAI45WHLB	C1101031730200204119 0000010
吻合器及附件	NGHW00037976	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI45GRL	Adapt ENDO EGAI45GRL	C1101031730200204119 0000008
吻合器及附件	NGHW00037976	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI45WHL	Adapt ENDO EGAI45WHL	C1101031730200204119 0000009
吻合器及附件	NGHW00037976	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP45BLL	Adapt ENDO EGAP45BLL	C1101031730200204119 0000016
吻合器及附件	NGHW00037976	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP45WHLB	Adapt ENDO EGAP45WHLB	C1101031730200204119 0000020
吻合器及附件	NGHW00037976	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP45GOL	Adapt ENDO EGAP45GOL	C1101031730200204119 0000017
吻合器及附件	NGHW00037976	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP45WHL	Adapt ENDO EGAP45WHL	C1101031730200204119 0000019
吻合器及附件	NGHW00037976	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP45GRL	Adapt ENDO EGAP45GRL	C1101031730200204119 0000018
吻合器及附件	NGHW00037977	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	60A	CN-CMDU	C1101031730100309550 0000058
吻合器及附件	NGHW00037978	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI60GRL	Adapt ENDO EGAI60GRL	C1101031730200304119 0000029
吻合器及附件	NGHW00037978	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI60WHL	Adapt ENDO EGAI60WHL	C1101031730200304119 0000030

吻合器及附件	NGHW00037978	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI60GOL	Adapt ENDO EGAI60GOL	C1101031730200304119 0000028
吻合器及附件	NGHW00037978	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI60BLL	Adapt ENDO EGAI60BLL	C1101031730200304119 0000027
吻合器及附件	NGHW00037978	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP60GRL	Adapt ENDO EGAP60GRL	C1101031730200304119 0000033
吻合器及附件	NGHW00037978	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP60BLL	Adapt ENDO EGAP60BLL	C1101031730200304119 0000031
吻合器及附件	NGHW00037978	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP60WHL	Adapt ENDO EGAP60WHL	C1101031730200304119 0000034
吻合器及附件	NGHW00037978	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP60GOL	Adapt ENDO EGAP60GOL	C1101031730200304119 0000032
吻合器及附件	NGHW00037980	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP30BLR	Adapt ENDO EGAP30BLR	C1101031730200104119 0000016
吻合器及附件	NGHW00037980	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP30BUR	Adapt ENDO EGAP30BUR	C1101031730200104119 0000019
吻合器及附件	NGHW00037980	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP30PUR	Adapt ENDO EGAP30PUR	C1101031730200104119 0000020
吻合器及附件	NGHW00037980	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP30BRRB	Adapt ENDO EGAP30BRRB	C1101031730200104119 0000018
吻合器及附件	NGHW00037980	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP30BRR	Adapt ENDO EGAP30BRR	C1101031730200104119 0000017
吻合器及附件	NGHW00037981	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP45BRRB	Adapt ENDO EGAP45BRRB	C1101031730200204119 0000013
吻合器及附件	NGHW00037981	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP45BRR	Adapt ENDO EGAP45BRR	C1101031730200204119 0000012
吻合器及附件	NGHW00037981	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP45BLR	Adapt ENDO EGAP45BLR	C1101031730200204119 0000011
吻合器及附件	NGHW00037981	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP45BUR	Adapt ENDO EGAP45BUR	C1101031730200204119 0000014

吻合器及附件	NGHW00037981	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP45PUR	Adapt ENDO EGAP45PUR	C1101031730200204119 0000015
吻合器及附件	NGHW00037982	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDB-30L	DQDB-30L	C1101031730200112722 0000004
吻合器及附件	NGHW00037983	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP60BRR	Adapt ENDO EGAP60BRR	C1101031730200304119 0000024
吻合器及附件	NGHW00037983	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP60BUR	Adapt ENDO EGAP60BUR	C1101031730200304119 0000025
吻合器及附件	NGHW00037983	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP60PUR	Adapt ENDO EGAP60PUR	C1101031730200304119 0000026
吻合器及附件	NGHW00037983	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAP60BLR	Adapt ENDO EGAP60BLR	C1101031730200304119 0000023
吻合器及附件	NGHW00037984	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	60F	CN-CMDC	C1101031730100309550 0000055
吻合器及附件	NGHW00037985	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDB-45L	DQDB-45L	C1101031730200212722 0000006
吻合器及附件	NGHW00037986	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDB-60L	DQDB-60L	C1101031730200312722 0000014
吻合器及附件	NGHW00037987	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDB-45J	DQDB-45J	C1101031730200212722 0000008
吻合器及附件	NGHW00037988	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDB-60J	DQDB-60J	C1101031730200312722 0000012
吻合器及附件	NGHW00037989	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	60P	CN-CMDC	C1101031730100309550 0000084
吻合器及附件	NGHW00037990	一次性使用腔镜直线型切割吻合器及组件	60A	CN-CMDC	C1101031730100309550 0000081
吻合器及附件	NGHW00037991	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDB-45G	DQDB-45G	C1101031730200212722 0000009
吻合器及附件	NGHW00037992	一次性腔镜下直线切割吻合器及组件	DQDB-60G	DQDB-60G	C1101031730200312722 0000011

检验试剂	NGHW00038001	AMACR/p504s抗体试剂 (免疫组织化学)	(13H4) 工作液: 3mL/支 (1 支/袋)		CJ403012321901005400 06
检验试剂	NGHW00038005	Kappa链抗体试剂 (免 疫组织化学)	工作液: 6mL/支 (1支/袋)		CJ403012345601005400 02
口腔材料	NGHW00038007	聚左旋乳酸可吸收骨固 定系统-颌面微型螺钉	微型螺钉	MS-2214	C0701020890300110284 0000007
检验试剂	NGHW00038011	CD8抗体试剂 (免疫组 织化学)	工作液: 3mL/支 (1支/袋)		CJ403012330501005400 01
检验试剂	NGHW00038016	肌浆蛋白 (Myogenin) 抗体试剂 (免疫组织化 学)	工作液: 6mL/支 (1支/袋)		CJ403012340001005400 02
基础卫生材料	NGHW00038017	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	JB36	JB36	C1403010050100320719 0000008
基础卫生材料	NGHW00038020	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	JB14	JB14	C1403010050100320719 0000007
检验试剂	NGHW00038021	细胞周期蛋白依赖激酶 4 (CDK4) 抗体试剂 (免疫组织化学)	工作液: 6mL/支 (1支/袋)		CJ403012357801005400 02
基础卫生材料	NGHW00038022	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	JB23	JB23	C1403010050100320719 0000003
检验试剂	NGHW00038024	甲状腺球蛋白 (TG) 抗体试剂 (免疫组织化 学法)	工作液: 3mL/支 (1支/袋)		CJ403012340901005400 02
检验试剂	NGHW00038025	FoxP3抗体试剂 (免疫 组织化学法)	工作液: 3mL/支 (1支/袋)		CJ403012307401005400 01
吻合器及附件	NGHW00038049	一次性使用腔镜直线切 割吻合器及钉仓组件	MQJZ45B	MQJZ45B	C1101031730100208471 0000057

吻合器及附件	NGHW00038050	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJZ45D	MQJZ45D	C1101031730100208471 0000058
吻合器及附件	NGHW00038051	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJZ45W	MQJZ45W	C1101031730100208471 0000059
吻合器及附件	NGHW00038053	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJZ45T	MQJZ45T	C1101031730100208471 0000060
吻合器及附件	NGHW00038054	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJZ45G	MQJZ45G	C1101031730100208471 0000061
吻合器及附件	NGHW00038055	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJZ60D	MQJZ60D	C1101031730100308471 0000057
吻合器及附件	NGHW00038056	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJZ60T	MQJZ60T	C1101031730100308471 0000058
吻合器及附件	NGHW00038057	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJZ60W	MQJZ60W	C1101031730100308471 0000059
吻合器及附件	NGHW00038058	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJZ60G	MQJZ60G	C1101031730100308471 0000060
吻合器及附件	NGHW00038059	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJZ60B	MQJZ60B	C1101031730100308471 0000061
吻合器及附件	NGHW00038060	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJL45	MQJL45	C1101021720000608471 0000001
吻合器及附件	NGHW00038061	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJL60	MQJL60	C1101021720000608471 0000002
吻合器及附件	NGHW00038062	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJM60	MQJM60	C1101021720000508471 0000002
吻合器及附件	NGHW00038064	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJS45	MQJS45	C1101021720000408471 0000001
吻合器及附件	NGHW00038065	一次性使用腔镜直线切割吻合器及钉仓组件	MQJS60	MQJS60	C1101021720000408471 0000002
吻合器及附件	NGHW00038066	一次性使用腔镜下切割吻合器及组件-吻合器	XL	AKJQB	C1101021720000302707 0000005

吻合器及附件	NGHW00038070	一次性使用腔镜下切割吻合器及组件-钉仓	60-P	AKJQWT	C1101031730100302707 0000120
吻合器及附件	NGHW00038071	一次性使用腔镜下切割吻合器及组件-钉仓	60-B	AKJQWT	C1101031730100302707 0000122
吻合器及附件	NGHW00038072	一次性使用腔镜下切割吻合器及组件-钉仓	60-T	AKJQWT	C1101031730100302707 0000121
吻合器及附件	NGHW00038074	一次性使用腔镜下切割吻合器及组件-钉仓	45-T	AKJQWT	C1101031730100202707 0000084
吻合器及附件	NGHW00038075	一次性使用腔镜下切割吻合器及组件-钉仓	45-P	AKJQWT	C1101031730100202707 0000087
吻合器及附件	NGHW00038076	一次性使用腔镜下切割吻合器及组件-钉仓	45-B	AKJQWT	C1101031730100202707 0000079
吻合器及附件	NGHW00038077	一次性使用腔镜下切割吻合器及组件-钉仓	30-T	AKJQWT	C1101031730100102707 0000064
吻合器及附件	NGHW00038078	一次性使用腔镜下切割吻合器及组件-钉仓	30-P	AKJQWT	C1101031730100102707 0000063
口腔材料	NGHW00038106	聚左旋乳酸可吸收骨固定系统-颌面异形微板	FP型微板	FP-4M-26	C0701010890300310284 0000066
口腔材料	NGHW00038107	聚左旋乳酸可吸收骨固定系统-颌面异形微板	FP型微板	FP-4S-23	C0701010890300310284 0000069
口腔材料	NGHW00038109	聚左旋乳酸可吸收骨固定系统-颌面异形微板	FP型微板	FP-6S-35	C0701010890300310284 0000092
骨科材料	NGHW00038113	组合式外固定支架-固定夹	近关节	针杆夹ZSSP03	C0314020870400410788 0000003
骨科材料	NGHW00038113	组合式外固定支架-固定夹	4孔	针杆夹ZSSP02	C0314020870400410788 0000001
骨科材料	NGHW00038113	组合式外固定支架-固定夹	5孔	针杆夹ZSSP02	C0314020870400410788 0000002
骨科材料	NGHW00038113	组合式外固定支架-固定夹	10孔	针杆夹ZSSP02	C0314020870400410788 0000004

神经外科材料	NGHW00038138	植入式迷走神经刺激电极导线套件	L311N	L311N	C0408270000000030450000029
基础卫生材料	NGHW00038169	一次性使用手术包	74号	74号	C1402020000000002390000001
注射穿刺类材料	NSCW00018939	一次性使用动脉血样采集器	安全带针型	PZLDS232EC	C16030321500001063510000024
注射穿刺类材料	NSCW00019033	一次性使用动脉血样采集器	安全带针型	PZLDS516EC	C16030321500001063510000002
血管介入治疗类材料	NSCW00019037	一次性使用血管内超声诊断导管	MI-W0002	MI-W0002	C02021500400002234620000001
血管介入治疗类材料	NSCW00019040	血管缝合系统	SPD-100	SPD-100	C02071207300001127610000001
血管介入治疗类材料	NSCW00019049	微导丝	EX-MW-14200F	EX-MW-14200F	C02051200301002205370000001
血管介入治疗类材料	NSCW00019049	微导丝	EX-MW-14200S	EX-MW-14200S	C02051200301002205370000002
功能性敷料	NSCW00019053	聚氨酯泡沫敷料	15×15(有边)	P1411	C17010621601000094610000098
功能性敷料	NSCW00019058	生物多糖冲洗液	50	KP-II	C17010221604000153170000004
功能性敷料	NSCW00019059	生物多糖冲洗液	100	KP-II	C17010221604000153170000006
基础卫生材料	NSCW00019060	封闭式负压引流装置	15×5×1	KP-II	C14171503500000153170000022
基础卫生材料	NSCW00019061	封闭式负压引流装置	15×10×1	KP-II	C14171503500000153170000034
功能性敷料	NSCW00019073	亲水性纤维敷料	9×20	C	C17010521603000117130000056
功能性敷料	NSCW00019074	亲水性纤维敷料	9×30	B1	C17010521603000117130000149

功能性敷料	NSCW00019075	亲水性纤维敷料	5 × 8	B1	C1701052160300011713 0000068
功能性敷料	NSCW00019076	亲水性纤维敷料	5 × 20	B1	C1701052160300011713 0000074
功能性敷料	NSCW00019077	亲水性纤维敷料	9 × 15	B1	C1701052160300011713 0000140
功能性敷料	NSCW00019078	亲水性纤维敷料	9 × 30	C	C1701052160300011713 0000049
功能性敷料	NSCW00019079	亲水性纤维敷料	5 × 10	B1	C1701052160300011713 0000142
吻合器及附件	NSCW00019087	一次性使用电动管型吻合器	C-ECS-24	C-ECS-24	C1101121720100211432 0000013
吻合器及附件	NSCW00019087	一次性使用电动管型吻合器	C-ECS-32	C-ECS-32	C1101121720100211432 0000014
吻合器及附件	NSCW00019087	一次性使用电动管型吻合器	C-ECS-29	C-ECS-29	C1101121720100211432 0000015
吻合器及附件	NSCW00019087	一次性使用电动管型吻合器	C-ECS-26	C-ECS-26	C1101121720100211432 0000016
吻合器及附件	NSCW00019087	一次性使用电动管型吻合器	C-ECS-21	C-ECS-21	C1101121720100211432 0000017
吻合器及附件	NSCW00019088	一次性使用电动肛肠吻合器	C-EGC-A34 I	C-EGC-A34 I	C1101121720100211432 0000019
吻合器及附件	NSCW00019088	一次性使用电动肛肠吻合器	C-EGC-A32 I	C-EGC-A32 I	C1101121720100211432 0000018
吻合器及附件	NSCW00019088	一次性使用电动肛肠吻合器	C-EGC-A36 I	C-EGC-A36 I	C1101121720100211432 0000022
吻合器及附件	NSCW00019089	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	280	MS31-C60A	C1101021720000407975 0000014
吻合器及附件	NSCW00019089	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	280	MS31-C45A	C1101021720000407975 0000047

吻合器及附件	NSCW00019090	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	340	MS31-S45A	C1101021720000507975000053
吻合器及附件	NSCW00019090	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	340	MS31-S60A	C1101021720000507975000045
吻合器及附件	NSCW00019092	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	440	MS31-L45A	C1101021720000607975000013
吻合器及附件	NSCW00019092	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	440	MS31-L60A	C1101021720000607975000018
吻合器及附件	NSCW00019093	一次性使用电动肛肠吻合器	C-EGC-A36 II	C-EGC-A36 II	C1101121720100211432000003
吻合器及附件	NSCW00019093	一次性使用电动肛肠吻合器	C-EGC-A32 II	C-EGC-A32 II	C1101121720100211432000008
吻合器及附件	NSCW00019093	一次性使用电动肛肠吻合器	C-EGC-A34 II	C-EGC-A34 II	C1101121720100211432000011
吻合器及附件	NSCW00019094	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	45-3.5	MR31-B45A	C1101031730100207975000053
吻合器及附件	NSCW00019095	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	45-2.0	MR30-M45A	C1101031730100207975000048
吻合器及附件	NSCW00019095	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	45-2.5	MR30-W45A	C1101031730100207975000040
吻合器及附件	NSCW00019095	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	45-3.8	MR30-D45A	C1101031730100207975000043
吻合器及附件	NSCW00019095	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	45-4.1	MR30-G45A	C1101031730100207975000049
吻合器及附件	NSCW00019095	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	45-4.2	MR30-T45A	C1101031730100207975000038
吻合器及附件	NSCW00019097	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	60-2.0	MR30-M60A	C1101031730100307975000046
吻合器及附件	NSCW00019097	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	60-2.5	MR30-W60A	C1101031730100307975000036

吻合器及附件	NSCW00019097	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	60-3.5	MR30-B60A	C1101031730100307975000053
吻合器及附件	NSCW00019097	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	60-3.8	MR30-D60A	C1101031730100307975000051
吻合器及附件	NSCW00019097	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	60-4.1	MR30-G60A	C1101031730100307975000031
吻合器及附件	NSCW00019097	腔镜直线型切割吻合器和钉仓	60-4.2	MR30-T60A	C1101031730100307975000047
吻合器及附件	NSCW00019098	一次性使用电动肛肠吻合器	C-EGC-A36Ⅲ	C-EGC-A36Ⅲ	C1101121720100211432000002
吻合器及附件	NSCW00019098	一次性使用电动肛肠吻合器	C-EGC-A32Ⅲ	C-EGC-A32Ⅲ	C1101121720100211432000010
吻合器及附件	NSCW00019098	一次性使用电动肛肠吻合器	C-EGC-A34Ⅲ	C-EGC-A34Ⅲ	C1101121720100211432000012
非血管介入治疗类材料	NSCW00019100	一次性使用输尿管扩张导管	232F13BDG	232F13BDG(单腔)	C0103110150000411845000061
非血管介入治疗类材料	NSCW00019100	一次性使用输尿管扩张导管	232F14DDG	232F14DDG(单腔)	C0103110150000411845000062
非血管介入治疗类材料	NSCW00019100	一次性使用输尿管扩张导管	232F10BDG	232F10BDG(单腔)	C0103110150000411845000063
非血管介入治疗类材料	NSCW00019100	一次性使用输尿管扩张导管	232F11BDG	232F11BDG(单腔)	C0103110150000411845000064
非血管介入治疗类材料	NSCW00019100	一次性使用输尿管扩张导管	232F14BDG	232F14BDG(单腔)	C0103110150000411845000065
非血管介入治疗类材料	NSCW00019100	一次性使用输尿管扩张导管	232F11DDG	232F11DDG(单腔)	C0103110150000411845000066
非血管介入治疗类材料	NSCW00019100	一次性使用输尿管扩张导管	232F10DDG	232F10DDG(单腔)	C0103110150000411845000067
非血管介入治疗类材料	NSCW00019100	一次性使用输尿管扩张导管	232F12DDG	232F12DDG(单腔)	C0103110150000411845000068

非血管介入治疗类材料	NSCW00019100	一次性使用输尿管扩张导管	232F12BDG	232F12BDG(单腔)	C0103110150000411845000069
非血管介入治疗类材料	NSCW00019100	一次性使用输尿管扩张导管	232F13DDG	232F13DDG(单腔)	C0103110150000411845000070
非血管介入治疗类材料	NSCW00019101	射频消融仪-一次性使用射频消融电极针	型号SNC171530, 射频辐射工作电极长度 30 ± 1 mm, 直径1.380-1.510mm; 针管长度 150 ± 10 mm, 配用机型RF200	SNC171530	C0105060210000102585000053
非血管介入治疗类材料	NSCW00019103	射频消融仪-一次性使用射频消融电极针	型号SNS180707, 射频辐射工作电极长度 7 ± 1 mm, 直径1.200-1.300mm; 针管长度 70 ± 10 mm, 配用机型RF200	SNS180707	C0105060210000102585000058
非血管介入治疗类材料	NSCW00019104	一次性使用引流导管套装	DC-0725-LP/T	DC-0725-LP/T	C0106030350100402585000038
中医类材料	NSCW00019114	远红外揸针	0.20 × 1.5	04Y	C1302011790000120964000002
基础卫生材料	NHCYJ0000058748	中医定向透药治疗仪用贴片	70*100	ARK-HX-34	C1407011830000016944000036
检验试剂	NHCYJ0000163966	25-羟基维生素D(25-OH VD)测定试剂盒(化学发光法)	100测试/盒		CJ10101310020100338004
骨科材料	NHCYJ0000164613	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-钢针固定夹) d=φ 3.0(灭菌)	WZ005-GZ	C0314020870400305286000001
骨科材料	NHCYJ0000164623	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-钢针固定夹) d=φ 5.0(灭菌)	WZ008-GZ	C0314020870400305286000008
骨科材料	NHCYJ0000164626	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-针-杆固定夹) d=φ 5.0、d1=φ 8.0(灭菌)	WZ008-ZG	C0314020870400305286000002

骨科材料	NHCYJ0000164635	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-针-杆固定夹) d=Φ3.0、d1=Φ5.0 (灭菌)	WZ005-ZG	C0314020870400305286000003
骨科材料	NHCYJ0000164639	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-针-杆固定夹) d=Φ2.0、d1=Φ3.0 (灭菌)	WZ003-ZG	C0314020870400305286000004
骨科材料	NHCYJ0000164640	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-杆-杆固定夹) d1=Φ8.0 (灭菌)	WZ008-GG	C0314020870400305286000006
骨科材料	NHCYJ0000164644	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-杆-杆固定夹) d1=Φ5.0 (灭菌)	WZ005-GG	C0314020870400305286000005
骨科材料	NHCYJ0000164651	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-杆-杆固定夹) d1=Φ3.0 (灭菌)	WZ003-GG	C0314020870400305286000007
骨科材料	NHCYJ0000164698	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-钢针固定夹) d=Φ5.0	WZ008-GZ	C0314020870400405286000004
骨科材料	NHCYJ0000164699	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-钢针固定夹) d=Φ3.0	WZ005-GZ	C0314020870400405286000005
骨科材料	NHCYJ0000164700	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-杆-杆固定夹) d1=Φ5.0	WZ005-GG	C0314020870400405286000001
骨科材料	NHCYJ0000164702	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-杆-杆固定夹) d1=Φ8.0	WZ008-GG	C0314020870400405286000002
骨科材料	NHCYJ0000164707	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-杆-杆固定夹) d1=Φ3.0	WZ003-GG	C0314020870400405286000003
骨科材料	NHCYJ0000164709	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-针-杆固定夹) d=Φ5.0、d1=Φ8.0	WZ008-ZG	C0314020870400405286000006
骨科材料	NHCYJ0000164716	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-针-杆固定夹) d=Φ3.0、d1=Φ5.0	WZ005-ZG	C0314020870400405286000007
骨科材料	NHCYJ0000164718	组合式外固定支架	(组合式外固定支架-针-杆固定夹) d=Φ2.0、d1=Φ3.0	WZ003-ZG	C0314020870400405286000008
骨科材料	NHCYJ0000164722	组合式外固定支架-直连接杆	直径D(mm)=Φ5.0, 长度L(mm)=100(灭菌)	WZ005C-LG	C0314030870400105286000007

骨科材料	NHCYJ0000164722	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=150(灭菌)	WZ005C-LG	C0314030870400105286 0000014
骨科材料	NHCYJ0000164722	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=200(灭菌)	WZ005C-LG	C0314030870400105286 0000004
骨科材料	NHCYJ0000164722	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=250(灭菌)	WZ005C-LG	C0314030870400105286 0000019
骨科材料	NHCYJ0000164722	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=300(灭菌)	WZ005C-LG	C0314030870400105286 0000003
骨科材料	NHCYJ0000164726	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=50(灭菌)	WZ003C-LG	C0314030870400105286 0000010
骨科材料	NHCYJ0000164726	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=70(灭菌)	WZ003C-LG	C0314030870400105286 0000015
骨科材料	NHCYJ0000164726	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=90(灭菌)	WZ003C-LG	C0314030870400105286 0000006
骨科材料	NHCYJ0000164726	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=110(灭菌)	WZ003C-LG	C0314030870400105286 0000008
骨科材料	NHCYJ0000164726	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=130(灭菌)	WZ003C-LG	C0314030870400105286 0000001
骨科材料	NHCYJ0000164726	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=150(灭菌)	WZ003C-LG	C0314030870400105286 0000005
骨科材料	NHCYJ0000164745	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=100(灭菌)	WZ008C-LG	C0314030870400105286 0000002
骨科材料	NHCYJ0000164745	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=150(灭菌)	WZ008C-LG	C0314030870400105286 0000018
骨科材料	NHCYJ0000164745	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=200(灭菌)	WZ008C-LG	C0314030870400105286 0000009
骨科材料	NHCYJ0000164745	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=250(灭菌)	WZ008C-LG	C0314030870400105286 0000012
骨科材料	NHCYJ0000164745	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=300(灭菌)	WZ008C-LG	C0314030870400105286 0000017

骨科材料	NHCYJ0000164745	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=350(灭菌)	WZ008C-LG	C0314030870400105286 0000016
骨科材料	NHCYJ0000164745	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=400(灭菌)	WZ008C-LG	C0314030870400105286 0000011
骨科材料	NHCYJ0000164745	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=450(灭菌)	WZ008C-LG	C0314030870400105286 0000013
骨科材料	NHCYJ0000164758	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=100	WZ008C-LG	C0314030870400205286 0000019
骨科材料	NHCYJ0000164758	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=150	WZ008C-LG	C0314030870400205286 0000001
骨科材料	NHCYJ0000164758	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=200	WZ008C-LG	C0314030870400205286 0000008
骨科材料	NHCYJ0000164758	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=250	WZ008C-LG	C0314030870400205286 0000013
骨科材料	NHCYJ0000164758	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=300	WZ008C-LG	C0314030870400205286 0000010
骨科材料	NHCYJ0000164758	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=350	WZ008C-LG	C0314030870400205286 0000017
骨科材料	NHCYJ0000164758	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=400	WZ008C-LG	C0314030870400205286 0000006
骨科材料	NHCYJ0000164758	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=450	WZ008C-LG	C0314030870400205286 0000002
骨科材料	NHCYJ0000164787	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=50	WZ003C-LG	C0314030870400205286 0000016
骨科材料	NHCYJ0000164787	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=70	WZ003C-LG	C0314030870400205286 0000015
骨科材料	NHCYJ0000164787	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=90	WZ003C-LG	C0314030870400205286 0000003
骨科材料	NHCYJ0000164787	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=110	WZ003C-LG	C0314030870400205286 0000005

骨科材料	NHCYJ0000164787	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=130	WZ003C-LG	C0314030870400205286 0000012
骨科材料	NHCYJ0000164787	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=150	WZ003C-LG	C0314030870400205286 0000018
骨科材料	NHCYJ0000164821	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=200	WZ005C-LG	C0314030870400205286 0000004
骨科材料	NHCYJ0000164821	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=100	WZ005C-LG	C0314030870400205286 0000007
骨科材料	NHCYJ0000164821	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=250	WZ005C-LG	C0314030870400205286 0000009
骨科材料	NHCYJ0000164821	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=300	WZ005C-LG	C0314030870400205286 0000011
骨科材料	NHCYJ0000164821	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=150	WZ005C-LG	C0314030870400205286 0000014
骨科材料	NHCYJ0000164903	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=90(灭菌)	WZ003AL-LG	C0314030870500105286 0000005
骨科材料	NHCYJ0000164903	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=110(灭菌)	WZ003AL-LG	C0314030870500105286 0000011
骨科材料	NHCYJ0000164903	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=130(灭菌)	WZ003AL-LG	C0314030870500105286 0000012
骨科材料	NHCYJ0000164903	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=70(灭菌)	WZ003AL-LG	C0314030870500105286 0000015
骨科材料	NHCYJ0000164903	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=50(灭菌)	WZ003AL-LG	C0314030870500105286 0000016
骨科材料	NHCYJ0000164903	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=150(灭菌)	WZ003AL-LG	C0314030870500105286 0000018
骨科材料	NHCYJ0000164922	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=50	WZ003AL-LG	C0314030870500205286 0000020
骨科材料	NHCYJ0000164922	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=70	WZ003AL-LG	C0314030870500205286 0000025

骨科材料	NHCYJ0000164922	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=130	WZ003AL-LG	C0314030870500205286 0000027
骨科材料	NHCYJ0000164922	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=150	WZ003AL-LG	C0314030870500205286 0000029
骨科材料	NHCYJ0000164922	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=110	WZ003AL-LG	C0314030870500205286 0000032
骨科材料	NHCYJ0000164922	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 3.0, 长度 L(mm)=90	WZ003AL-LG	C0314030870500205286 0000038
骨科材料	NHCYJ0000164934	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=200	WZ005AL-LG	C0314030870500205286 0000022
骨科材料	NHCYJ0000164934	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=300	WZ005AL-LG	C0314030870500205286 0000028
骨科材料	NHCYJ0000164934	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=250	WZ005AL-LG	C0314030870500205286 0000030
骨科材料	NHCYJ0000164934	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=100	WZ005AL-LG	C0314030870500205286 0000034
骨科材料	NHCYJ0000164934	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=150	WZ005AL-LG	C0314030870500205286 0000037
骨科材料	NHCYJ0000164937	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=150	WZ008AL-LG	C0314030870500205286 0000021
骨科材料	NHCYJ0000164937	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=300	WZ008AL-LG	C0314030870500205286 0000023
骨科材料	NHCYJ0000164937	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=250	WZ008AL-LG	C0314030870500205286 0000024
骨科材料	NHCYJ0000164937	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=450	WZ008AL-LG	C0314030870500205286 0000026
骨科材料	NHCYJ0000164937	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=350	WZ008AL-LG	C0314030870500205286 0000031
骨科材料	NHCYJ0000164937	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=100	WZ008AL-LG	C0314030870500205286 0000033

骨科材料	NHCYJ0000164937	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=400	WZ008AL-LG	C0314030870500205286 0000035
骨科材料	NHCYJ0000164937	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=200	WZ008AL-LG	C0314030870500205286 0000036
骨科材料	NHCYJ0000164940	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=400(灭菌)	WZ008AL-LG	C0314030870500105286 0000001
骨科材料	NHCYJ0000164940	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=150(灭菌)	WZ008AL-LG	C0314030870500105286 0000002
骨科材料	NHCYJ0000164940	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=450(灭菌)	WZ008AL-LG	C0314030870500105286 0000003
骨科材料	NHCYJ0000164940	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=200(灭菌)	WZ008AL-LG	C0314030870500105286 0000008
骨科材料	NHCYJ0000164940	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=300(灭菌)	WZ008AL-LG	C0314030870500105286 0000009
骨科材料	NHCYJ0000164940	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=100(灭菌)	WZ008AL-LG	C0314030870500105286 0000010
骨科材料	NHCYJ0000164940	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=250(灭菌)	WZ008AL-LG	C0314030870500105286 0000013
骨科材料	NHCYJ0000164940	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 8.0, 长度 L(mm)=350(灭菌)	WZ008AL-LG	C0314030870500105286 0000017
骨科材料	NHCYJ0000164949	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=200(灭菌)	WZ005AL-LG	C0314030870500105286 0000004
骨科材料	NHCYJ0000164949	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=150(灭菌)	WZ005AL-LG	C0314030870500105286 0000006
骨科材料	NHCYJ0000164949	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=300(灭菌)	WZ005AL-LG	C0314030870500105286 0000007
骨科材料	NHCYJ0000164949	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=100(灭菌)	WZ005AL-LG	C0314030870500105286 0000014
骨科材料	NHCYJ0000164949	组合式外固定支架-直 连接杆	直径D(mm)= ϕ 5.0, 长度 L(mm)=250(灭菌)	WZ005AL-LG	C0314030870500105286 0000019

骨科材料	NHCYJ0000164958	组合式外固定支架-半环框	直径D (mm) = ϕ 8.0, 长度L (mm) = 180 (灭菌)	WZ008-BH	C03140308705003052860000001
骨科材料	NHCYJ0000164958	组合式外固定支架-半环框	直径D (mm) = ϕ 8.0, 长度L (mm) = 150 (灭菌)	WZ008-BH	C03140308705003052860000002
骨科材料	NHCYJ0000164960	组合式外固定支架-半环框	直径D (mm) = ϕ 5.0, 长度L (mm) = 160 (灭菌)	WZ005-BH	C03140308705003052860000003
骨科材料	NHCYJ0000164965	组合式外固定支架-半环框	直径D (mm) = ϕ 8.0, 长度L (mm) = 180	WZ008-BH	C03140308705004052860000001
骨科材料	NHCYJ0000164965	组合式外固定支架-半环框	直径D (mm) = ϕ 8.0, 长度L (mm) = 150	WZ008-BH	C03140308705004052860000002
骨科材料	NHCYJ0000164968	组合式外固定支架-半环框	直径D (mm) = ϕ 5.0, 长度L (mm) = 160	WZ005-BH	C03140308705004052860000003
骨科材料	NHCYJ0000164971	组合式外固定支架-30° 支柱	D= ϕ 5.0、L=48	WZ005-ZZ	C03140408701007052860000017
骨科材料	NHCYJ0000164973	组合式外固定支架-30° 支柱	D= ϕ 8.0、L=76	WZ008-ZZ	C03140408701007052860000001
骨科材料	NHCYJ0000164974	组合式外固定支架-30° 支柱	D= ϕ 8.0、L=76 (灭菌)	WZ008-ZZ	C03140408701007052860000026
骨科材料	NHCYJ0000164976	组合式外固定支架-30° 支柱	D= ϕ 5.0、L=48 (灭菌)	WZ005-ZZ	C03140408701007052860000027
骨科材料	NHCYJ0000165112	单臂一体式外固定支架	WD002F-002	WD002F-002	C03140308705007052860000002
骨科材料	NHCYJ0000165119	单臂一体式外固定支架	WD002F-001	WD002F-001	C03140308705007052860000001
骨科材料	NHCYJ0000165137	单臂一体式外固定支架	WY001-L400	WY001-L400	C03140308705007052860000014
骨科材料	NHCYJ0000165142	单臂一体式外固定支架	WY001-L250	WY001-L250	C03140308705007052860000013
骨科材料	NHCYJ0000165160	单臂一体式外固定支架	WY001-L300	WY001-L300	C03140308705007052860000012

骨科材料	NHCYJ0000165167	单臂一体式外固定支架	WZ002	WZ002	C0314030870500705286 0000003
骨科材料	NHCYJ0000165171	单臂一体式外固定支架	WZ001-L120	WZ001-L120	C0314030870500705286 0000006
骨科材料	NHCYJ0000165174	单臂一体式外固定支架	WZ001-L72	WZ001-L72	C0314030870500705286 0000005
骨科材料	NHCYJ0000165176	单臂一体式外固定支架	WZ001-L100	WZ001-L100	C0314030870500705286 0000004
骨科材料	NHCYJ0000165181	单臂一体式外固定支架	WP001	WP001	C0314030870500705286 0000009
骨科材料	NHCYJ0000165184	单臂一体式外固定支架	WZ003	WZ003	C0314030870500705286 0000007
骨科材料	NHCYJ0000165186	单臂一体式外固定支架	WD001	WD001	C0314030870500705286 0000008
骨科材料	NHCYJ0000165188	单臂一体式外固定支架	WP002	WP002	C0314030870500705286 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000165192	一次性使用精密过滤输液器带针	/	C	C1423012020000104797 0000021
骨科材料	NHCYJ0000165193	单臂一体式外固定支架	WP003	WP003	C0314030870500705286 0000011
骨科材料	NHCYJ0000165201	单臂一体式外固定支架	WD002	WD002	C0314030870500705286 0000015
骨科材料	NHCYJ0000165225	单臂一体式外固定支架	/	WF001	C0314030870500705286 0000035
骨科材料	NHCYJ0000165245	单臂一体式外固定支架	/	WF002	C0314030870500705286 0000016
骨科材料	NHCYJ0000165251	单臂一体式外固定支架	/	WS001	C0314030870500705286 0000031
功能性敷料	NHCYJ0000166406	胶原贴敷料	FCD-A-φ22	预罐装型：FCD-A-φ22	C1701082160500005286 0000022

功能性敷料	NHCYJ0000166417	胶原贴敷料	FCD-B-20×10	预罐装型：FCD-B-20×10	C1701082160500005286 0000016
功能性敷料	NHCYJ0000166420	胶原贴敷料	FCD-C-φ9.5×6	预罐装型：FCD-C-φ9.5×6	C1701082160500005286 0000020
功能性敷料	NHCYJ0000166447	透明质酸钠敷贴	YJB-C-25	YJB-C-25	C1701022160400005286 0000018
功能性敷料	NHCYJ0000166453	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：15，宽度 （cm）：20	FLAA-15×20	C1701052160100005286 0000001
功能性敷料	NHCYJ0000166478	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：15，宽度 （cm）：15	FLAA-15×15	C1701052160100005286 0000004
功能性敷料	NHCYJ0000166490	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：7.5，宽度 （cm）：7.5	FLAA-7.5×7.5	C1701052160100005286 0000005
功能性敷料	NHCYJ0000166515	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：10，宽度 （cm）：15	FLAA-10×15	C1701052160100005286 0000006
功能性敷料	NHCYJ0000166521	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：10，宽度 （cm）：10	FLAA-10×10	C1701052160100005286 0000007
功能性敷料	NHCYJ0000166527	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：15，宽度 （cm）：20	FLAD-15×20	C1701052160100005286 0000021
功能性敷料	NHCYJ0000166535	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：2，宽度 （cm）：30	FLAD-2×30	C1701052160100005286 0000022
功能性敷料	NHCYJ0000166541	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：7.5，宽度 （cm）：7.5	FLAD-7.5×7.5	C1701052160100005286 0000023
功能性敷料	NHCYJ0000166549	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：10，宽度 （cm）：15	FLAD-10×15	C1701052160100005286 0000024
功能性敷料	NHCYJ0000166554	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：15，宽度 （cm）：15	FLAD-15×15	C1701052160100005286 0000025
功能性敷料	NHCYJ0000166555	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：5，宽度 （cm）：5	FLAD-5×5	C1701052160100005286 0000026
功能性敷料	NHCYJ0000166562	藻酸盐功能敷料	长度（cm）：3，宽度 （cm）：30	FLAD-3×30	C1701052160100005286 0000027

功能性敷料	NHCYJ0000166566	藻酸盐功能敷料	长度 (cm) : 3, 宽度 (cm) : 40	FLAD-3 × 40	C1701052160100005286 0000028
功能性敷料	NHCYJ0000166594	藻酸盐功能敷料	长度 (cm) : 10, 宽度 (cm) : 20	FLAD-10 × 20	C1701052160100005286 0000019
功能性敷料	NHCYJ0000166600	藻酸盐功能敷料	长度 (cm) : 10, 宽度 (cm) : 10	FLAD-10 × 10	C1701052160100005286 0000020
功能性敷料	NHCYJ0000166604	藻酸盐功能敷料	长度(cm): 5, 宽度(cm): 7.5	FLAA-5 × 7.5	C1701052160100005286 0000014
功能性敷料	NHCYJ0000166726	藻酸盐功能敷料	长度(cm): 6, 宽度(cm): 7	FLAA-6 × 7	C1701052160100005286 0000018
功能性敷料	NHCYJ0000166730	藻酸盐功能敷料	长度(cm): 7.5, 宽度(cm): 10	FLAA-7.5 × 10	C1701052160100005286 0000010
功能性敷料	NHCYJ0000166731	藻酸盐功能敷料	长度(cm): 10, 宽度(cm): 12.5	FLAA-10 × 12.5	C1701052160100005286 0000013
功能性敷料	NHCYJ0000166738	藻酸盐功能敷料	长度(cm): 20, 宽度(cm): 20	FLAA-20 × 20	C1701052160100005286 0000012
功能性敷料	NHCYJ0000166741	藻酸盐功能敷料	长度(cm): 5, 宽度(cm): 7.5	FLAD-5 × 7.5	C1701052160100005286 0000032
功能性敷料	NHCYJ0000166747	藻酸盐功能敷料	长度(cm): 6, 宽度(cm): 7	FLAD-6 × 7	C1701052160100005286 0000031
功能性敷料	NHCYJ0000166750	藻酸盐功能敷料	长度(cm): 7.5, 宽度(cm): 10	FLAD-7.5 × 10	C1701052160100005286 0000035
功能性敷料	NHCYJ0000166756	藻酸盐功能敷料	长度(cm): 12.5, 宽度(cm): 12.5	FLAD-12.5 × 12.5	C1701052160100005286 0000039
功能性敷料	NHCYJ0000166760	藻酸盐功能敷料	长度(cm): 20, 宽度(cm): 20	FLAD-20 × 20	C1701052160100005286 0000034
功能性敷料	NHCYJ0000166766	活性炭纤维敷料	FLCA-10 × 10	FLCA-10 × 10	C1701092160300005286 0000004
功能性敷料	NHCYJ0000166771	活性炭纤维敷料	FLCA-10 × 20	FLCA-10 × 20	C1701092160300005286 0000005

功能性敷料	NHCYJ0000166777	活性炭纤维敷料	FLCB-10 × 20	FLCB-10 × 20	C1701092160300005286 0000006
功能性敷料	NHCYJ0000166782	活性炭纤维敷料	FLCB-5 × 10	FLCB-5 × 10	C1701092160300005286 0000007
功能性敷料	NHCYJ0000166786	活性炭纤维敷料	FLCB-5 × 20	FLCB-5 × 20	C1701092160300005286 0000008
功能性敷料	NHCYJ0000166800	活性炭纤维敷料	FLCB-5 × 15	FLCB-5 × 15	C1701092160300005286 0000009
功能性敷料	NHCYJ0000166806	活性炭纤维敷料	FLCB-10 × 15	FLCB-10 × 15	C1701092160300005286 0000010
功能性敷料	NHCYJ0000166808	活性炭纤维敷料	FLCA-10 × 40	FLCA-10 × 40	C1701092160300005286 0000011
功能性敷料	NHCYJ0000166810	活性炭纤维敷料	FLCB-5 × 5	FLCB-5 × 5	C1701092160300005286 0000012
功能性敷料	NHCYJ0000166836	活性炭纤维敷料	FLCB-5 × 25	FLCB-5 × 25	C1701092160300005286 0000001
功能性敷料	NHCYJ0000166844	活性炭纤维敷料	FLCA-5 × 10	FLCA-5 × 10	C1701092160300005286 0000002
功能性敷料	NHCYJ0000166850	活性炭纤维敷料	FLCA-10 × 15	FLCA-10 × 15	C1701092160300005286 0000003
功能性敷料	NHCYJ0000166857	活性炭纤维敷料	FLCB-5 × 7	FLCB-5 × 7	C1701092160300005286 0000013
功能性敷料	NHCYJ0000166864	活性炭纤维敷料	FLCB-6 × 8	FLCB-6 × 8	C1701092160300005286 0000014
功能性敷料	NHCYJ0000166872	活性炭纤维敷料	FLCB-10 × 10	FLCB-10 × 10	C1701092160300005286 0000015
功能性敷料	NHCYJ0000166971	泡沫敷料	FLFA-5 × 12	非自粘型	C1701062160100005286 0000064
功能性敷料	NHCYJ0000166972	泡沫敷料	FLFA-7 × 7	非自粘型	C1701062160100005286 0000773

功能性敷料	NHCYJ0000166973	泡沫敷料	FLFA-8 × 8	非自粘型	C1701062160100005286 0001254
功能性敷料	NHCYJ0000166990	泡沫敷料	FLFA-10 × 10	非自粘型	C1701062160100005286 0000901
功能性敷料	NHCYJ0000167028	泡沫敷料	FLFA-10 × 12	非自粘型	C1701062160100005286 0000792
功能性敷料	NHCYJ0000167029	泡沫敷料	FLFA-10 × 15	非自粘型	C1701062160100005286 0001297
功能性敷料	NHCYJ0000167044	泡沫敷料	FLFA-10 × 20	非自粘型	C1701062160100005286 0001226
功能性敷料	NHCYJ0000167046	泡沫敷料	FLFA-10 × 30	非自粘型	C1701062160100005286 0001960
功能性敷料	NHCYJ0000167047	泡沫敷料	FLFA-12 × 20	非自粘型	C1701062160100005286 0001516
功能性敷料	NHCYJ0000167049	泡沫敷料	FLFA-13 × 13	非自粘型	C1701062160100005286 0000613
功能性敷料	NHCYJ0000167057	泡沫敷料	FLFA-15 × 15	非自粘型	C1701062160100005286 0001677
功能性敷料	NHCYJ0000167059	泡沫敷料	FLFA-18 × 18	非自粘型	C1701062160100005286 0000677
功能性敷料	NHCYJ0000167060	泡沫敷料	FLFA-20 × 20	非自粘型	C1701062160100005286 0001001
功能性敷料	NHCYJ0000167061	泡沫敷料	FLFA-20 × 30	非自粘型	C1701062160100005286 0000049
功能性敷料	NHCYJ0000167078	泡沫敷料	FLFB-8 × 8	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0001345
功能性敷料	NHCYJ0000167082	泡沫敷料	FLFB-10 × 10	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0000170
功能性敷料	NHCYJ0000167090	泡沫敷料	FLFB-10 × 20	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0000284

功能性敷料	NHCYJ0000167094	泡沫敷料	FLFB-10 × 25	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0002022
功能性敷料	NHCYJ0000167105	泡沫敷料	FLFB-10 × 30	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0001384
功能性敷料	NHCYJ0000167107	泡沫敷料	FLFB-13 × 13	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0000942
功能性敷料	NHCYJ0000167108	泡沫敷料	FLFB-15 × 15	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0000550
功能性敷料	NHCYJ0000167110	泡沫敷料	FLFB-15 × 20	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0001556
功能性敷料	NHCYJ0000167112	泡沫敷料	FLFB-15 × 30	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0000846
功能性敷料	NHCYJ0000167113	泡沫敷料	FLFB-18 × 18	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0001566
功能性敷料	NHCYJ0000167422	泡沫敷料	FLFB-20 × 20	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0000964
功能性敷料	NHCYJ0000167427	泡沫敷料	FLFB-20 × 25	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0000904
功能性敷料	NHCYJ0000167428	泡沫敷料	FLFB-20 × 30	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0001788
功能性敷料	NHCYJ0000167430	泡沫敷料	FLFB-23 × 23	硅凝胶泡沫型	C1701062160100005286 0001235
功能性敷料	NHCYJ0000167433	泡沫敷料	FLFC-8 × 8	普通自粘型	C1701062160100005286 0001167
功能性敷料	NHCYJ0000167440	泡沫敷料	FLFC-10 × 10	普通自粘型	C1701062160100005286 0001778
功能性敷料	NHCYJ0000167447	泡沫敷料	FLFC-10 × 15	普通自粘型	C1701062160100005286 0000446
功能性敷料	NHCYJ0000167449	泡沫敷料	FLFC-10 × 20	普通自粘型	C1701062160100005286 0000951

功能性敷料	NHCYJ0000167453	泡沫敷料	FLFC-10 × 25	普通自粘型	C1701062160100005286 0000571
功能性敷料	NHCYJ0000167457	泡沫敷料	FLFC-10 × 30	普通自粘型	C1701062160100005286 0001697
功能性敷料	NHCYJ0000167459	泡沫敷料	FLFC-13 × 13	普通自粘型	C1701062160100005286 0001725
功能性敷料	NHCYJ0000167460	泡沫敷料	FLFC-15 × 15	普通自粘型	C1701062160100005286 0001659
功能性敷料	NHCYJ0000167463	泡沫敷料	FLFC-15 × 20	普通自粘型	C1701062160100005286 0000578
功能性敷料	NHCYJ0000167466	泡沫敷料	FLFC-15 × 25	普通自粘型	C1701062160100005286 0001933
功能性敷料	NHCYJ0000167469	泡沫敷料	FLFC-15 × 30	普通自粘型	C1701062160100005286 0000739
功能性敷料	NHCYJ0000167472	泡沫敷料	FLFC-18 × 18	普通自粘型	C1701062160100005286 0000334
功能性敷料	NHCYJ0000167474	泡沫敷料	FLFC-20 × 20	普通自粘型	C1701062160100005286 0001438
功能性敷料	NHCYJ0000167476	泡沫敷料	FLFC-20 × 25	普通自粘型	C1701062160100005286 0000287
功能性敷料	NHCYJ0000167484	创面敷贴	FLPA-5 × 5	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0000400
功能性敷料	NHCYJ0000167485	创面敷贴	FLPA-5 × 6	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001141
功能性敷料	NHCYJ0000167490	创面敷贴	FLPA-5 × 7	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0000327
功能性敷料	NHCYJ0000167508	创面敷贴	FLPA-5 × 10	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001474
功能性敷料	NHCYJ0000167512	创面敷贴	FLPA-5 × 12	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001756

功能性敷料	NHCYJ0000167517	创面敷贴	FLPA-6×7	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001048
功能性敷料	NHCYJ0000167520	创面敷贴	FLPA-6×8	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0002010
功能性敷料	NHCYJ0000167521	创面敷贴	FLPA-6×9	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001333
功能性敷料	NHCYJ0000167524	创面敷贴	FLPA-7×9	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001750
功能性敷料	NHCYJ0000167525	创面敷贴	FLPA-7×10	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001635
功能性敷料	NHCYJ0000167527	创面敷贴	FLPA-8×10	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001748
功能性敷料	NHCYJ0000167534	创面敷贴	FLPA-8×12	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001033
功能性敷料	NHCYJ0000167536	创面敷贴	FLPA-10×10	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0000423
功能性敷料	NHCYJ0000167538	创面敷贴	FLPA-10×12	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001071
功能性敷料	NHCYJ0000167541	创面敷贴	FLPA-10×15	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001955
功能性敷料	NHCYJ0000167550	创面敷贴	FLPA-10×20	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001282
功能性敷料	NHCYJ0000167553	创面敷贴	FLPA-10×25	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0000830
功能性敷料	NHCYJ0000167564	创面敷贴	FLPA-15×20	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001521
功能性敷料	NHCYJ0000167567	创面敷贴	FLPA-20×30	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0001711
功能性敷料	NHCYJ0000167568	创面敷贴	FLPA-30×30	A型(透明敷贴)	C1701072160500005286 0000101

功能性敷料	NHCYJ0000167571	创面敷贴	FLPB-5×5	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000717
功能性敷料	NHCYJ0000167573	创面敷贴	FLPB-5×6	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000810
功能性敷料	NHCYJ0000167577	创面敷贴	FLPB-5×7	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000786
功能性敷料	NHCYJ0000167584	创面敷贴	FLPB-5×8	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000112
功能性敷料	NHCYJ0000167598	创面敷贴	FLPB-5×9	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000051
功能性敷料	NHCYJ0000167605	创面敷贴	FLPB-5×10	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000252
功能性敷料	NHCYJ0000167609	创面敷贴	FLPB-5×12	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001729
功能性敷料	NHCYJ0000167618	创面敷贴	FLPB-5×15	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001913
功能性敷料	NHCYJ0000167629	创面敷贴	FLPB-5×20	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000774
功能性敷料	NHCYJ0000167644	创面敷贴	FLPB-6×7	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000747
功能性敷料	NHCYJ0000167650	创面敷贴	FLPB-6×8	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000115
功能性敷料	NHCYJ0000167654	创面敷贴	FLPB-6×9	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001047
功能性敷料	NHCYJ0000167660	创面敷贴	FLPB-6×10	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000535
功能性敷料	NHCYJ0000167668	创面敷贴	FLPB-6×12	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001963
功能性敷料	NHCYJ0000167672	创面敷贴	FLPB-7×7	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000151

功能性敷料	NHCYJ0000167679	创面敷贴	FLPB-7×8	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001804
功能性敷料	NHCYJ0000167685	创面敷贴	FLPB-7×9	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001812
功能性敷料	NHCYJ0000167692	创面敷贴	FLPB-7×10	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001244
功能性敷料	NHCYJ0000167693	创面敷贴	FLPB-7×12	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001247
检验试剂	NHCYJ0000168271	白介素-10 (IL-10) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101012330901003380 03
功能性敷料	NHCYJ0000168275	创面敷贴	FLPB-8×10	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001647
功能性敷料	NHCYJ0000168280	创面敷贴	FLPB-8×12	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000472
检验试剂	NHCYJ0000168281	白介素-1β (IL-1β) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101012331301003380 03
功能性敷料	NHCYJ0000168282	创面敷贴	FLPB-10×10	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000691
功能性敷料	NHCYJ0000168293	创面敷贴	FLPB-10×12	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000598
功能性敷料	NHCYJ0000168296	创面敷贴	FLPB-10×15	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001865
检验试剂	NHCYJ0000168299	白介素-2R (IL-2R) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101012331401003380 03
功能性敷料	NHCYJ0000168303	创面敷贴	FLPB-10×20	B型(透明伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000224

检验试剂	NHCYJ0000168304	白介素-8 (IL-8) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101233190100338003
功能性敷料	NHCYJ0000168305	创面敷贴	FLPB-10 × 25	B型(透明伤口敷贴)	C17010721605000052860000792
功能性敷料	NHCYJ0000168308	创面敷贴	FLPB-10 × 30	B型(透明伤口敷贴)	C17010721605000052860000447
检验试剂	NHCYJ0000168311	肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101233991100338004
功能性敷料	NHCYJ0000168312	创面敷贴	FLPB-15 × 20	B型(透明伤口敷贴)	C17010721605000052860001791
功能性敷料	NHCYJ0000168321	创面敷贴	FLPB-15 × 30	B型(透明伤口敷贴)	C17010721605000052860001872
功能性敷料	NHCYJ0000168323	创面敷贴	FLPB-20 × 20	B型(透明伤口敷贴)	C17010721605000052860001254
功能性敷料	NHCYJ0000168330	创面敷贴	FLPB-20 × 25	B型(透明伤口敷贴)	C17010721605000052860001342
功能性敷料	NHCYJ0000168334	创面敷贴	FLPB-20 × 30	B型(透明伤口敷贴)	C17010721605000052860001091
检验试剂	NHCYJ0000168337	甲状腺球蛋白 (TG) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101234090100338003
功能性敷料	NHCYJ0000168339	创面敷贴	FLPB-25 × 30	B型(透明伤口敷贴)	C17010721605000052860001075
检验试剂	NHCYJ0000168340	鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101234430100338003
功能性敷料	NHCYJ0000168343	创面敷贴	FLPB-30 × 30	B型(透明伤口敷贴)	C17010721605000052860000009

检验试剂	NHCYJ0000168345	前列腺酸性磷酸酶 (PAP) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101234810100338003
检验试剂	NHCYJ0000168349	人附睾蛋白4 (HE4) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101234920100338003
检验试剂	NHCYJ0000168352	神经元特异性烯醇化酶 (NSE) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101235100100338003
功能性敷料	NHCYJ0000168354	创面敷贴	FLPC-5×5	C型(无纺布伤口敷贴)	C17010721605000052860001427
检验试剂	NHCYJ0000168355	糖类抗原242 (CA242) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101235280100338003
检验试剂	NHCYJ0000168373	糖类抗原50 (CA50) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101235290100338003
检验试剂	NHCYJ0000168376	癌抗原72-4 (CA72-4) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101235300100338003
功能性敷料	NHCYJ0000168378	创面敷贴	FLPC-5×6	C型(无纺布伤口敷贴)	C17010721605000052860001431
检验试剂	NHCYJ0000168382	铁蛋白 (FER) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101235320100338003
功能性敷料	NHCYJ0000168383	创面敷贴	FLPC-5×7	C型(无纺布伤口敷贴)	C17010721605000052860000269
检验试剂	NHCYJ0000168385	血清淀粉样蛋白A (SAA) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ10101236070100338002

功能性敷料	NHCYJ0000168387	创面敷贴	FLPC-5×8	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001837
功能性敷料	NHCYJ0000168390	创面敷贴	FLPC-5×9	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000011
功能性敷料	NHCYJ0000168391	创面敷贴	FLPC-5×10	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000746
检验试剂	NHCYJ0000168395	促甲状腺受体抗体 (TSHR-Ab)测定试剂 盒(化学发光法)	100测试/盒		CJ101012500901003380 03
功能性敷料	NHCYJ0000168397	创面敷贴	FLPC-6×7	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001088
检验试剂	NHCYJ0000168402	皮质醇(Cortisol)测定 试剂盒(化学发光法)	100测试/盒		CJ101050400511003380 04
功能性敷料	NHCYJ0000168403	创面敷贴	FLPC-6×9	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001472
检验试剂	NHCYJ0000168408	抗甲状腺过氧化物酶抗 体(TPOAb)测定试剂 盒(化学发光法)	100测试/盒(M试剂:6.0mL 、R试剂:12.0mL、R1试 剂:10.0mL);		CJ101052007111003380 03
功能性敷料	NHCYJ0000168409	创面敷贴	FLPC-6×12	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001369
功能性敷料	NHCYJ0000168415	创面敷贴	FLPC-7×9	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000722
检验试剂	NHCYJ0000168418	抗甲状腺球蛋白抗体 (TGAb)测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒(M试剂:6.0mL 、R试剂:12.0mL、R1试 剂:10.0mL)		CJ101052007211003380 02
功能性敷料	NHCYJ0000168421	创面敷贴	FLPC-7×12	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001346
功能性敷料	NHCYJ0000168427	创面敷贴	FLPC-8×10	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000285

功能性敷料	NHCYJ0000168431	创面敷贴	FLPC-8×12	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001471
功能性敷料	NHCYJ0000168438	创面敷贴	FLPC-10×10	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000676
检验试剂	NHCYJ0000168445	超敏C反应蛋白(hs-CRP)测定试剂盒(化学发光法)	100测试/盒(M试剂:6.0mL、R试剂:12.0mL、R1试剂:10.0mL)		CJ101052305311003380 03
功能性敷料	NHCYJ0000168452	创面敷贴	FLPC-10×12	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000971
功能性敷料	NHCYJ0000168459	创面敷贴	FLPC-10×15	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001648
检验试剂	NHCYJ0000168460	癌胚抗原(CEA)测定试剂盒(化学发光法)	规格5:100测试/盒;		CJ101052322811003380 01
功能性敷料	NHCYJ0000168465	创面敷贴	FLPC-10×20	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001373
检验试剂	NHCYJ0000168467	癌胚抗原(CEA)测定试剂盒(化学发光法)	规格6:100测试/盒,校准品2×0.5mL,质控品3×0.5mL;		CJ101052322811003380 05
功能性敷料	NHCYJ0000168472	创面敷贴	FLPC-10×25	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000540
检验试剂	NHCYJ0000168477	N末端心房利钠肽(NT-proBNP)测定试剂盒(化学发光法)	100测试/盒		CJ101052323011003380 02
检验试剂	NHCYJ0000168486	白介素-6(IL-6)测定试剂盒(化学发光法)	100测试/盒(M试剂:6.0mL、R试剂:12.0mL、R1试剂:10.0mL)		CJ101052331811003380 03
功能性敷料	NHCYJ0000168493	创面敷贴	FLPC-10×30	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001352
功能性敷料	NHCYJ0000168497	创面敷贴	FLPC-15×20	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000409

功能性敷料	NHCYJ0000168501	创面敷贴	FLPC-15×30	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001540
检验试剂	NHCYJ0000168503	高敏肌钙蛋白I (hs-cTnI) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101052339301003380 03
功能性敷料	NHCYJ0000168506	创面敷贴	FLPC-20×25	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000836
功能性敷料	NHCYJ0000168511	创面敷贴	FLPC-20×30	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001763
功能性敷料	NHCYJ0000168513	创面敷贴	FLPC-25×30	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0001093
功能性敷料	NHCYJ0000168516	创面敷贴	FLPC-30×30	C型(无纺布伤口敷贴)	C1701072160500005286 0000932
检验试剂	NHCYJ0000168517	肌红蛋白 (MYO) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101052339511003380 02
检验试剂	NHCYJ0000168520	甲胎蛋白 (AFP) 测定试剂盒 (化学发光法)	规格6: 100测试/盒, 校准品 2×0.5mL, 质控品 3×0.5mL;		CJ101052340511003380 04
检验试剂	NHCYJ0000168523	甲胎蛋白 (AFP) 测定试剂盒 (化学发光法)	规格5: 100测试/盒		CJ101052340511003380 05
检验试剂	NHCYJ0000168529	降钙素原 (PCT) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101052341511003380 02
检验试剂	NHCYJ0000168535	癌抗原125 (CA125) 测定试剂盒 (化学发光法)	规格5: 100测试/盒;		CJ101052352511003380 03
检验试剂	NHCYJ0000168540	癌抗原125 (CA125) 测定试剂盒 (化学发光法)	规格6: 100测试/盒, 校准品 6×0.5mL, 质控品 3×0.5mL;		CJ101052352511003380 08

检验试剂	NHCYJ0000168547	癌抗原15-3 (CA15-3) 测定试剂盒 (化学发光法)	规格6: 100测试/盒, 校准品 2 × 0.5mL, 质控品 3 × 0.5mL;		CJ101052352611003380 04
检验试剂	NHCYJ0000168552	癌抗原15-3 (CA15-3) 测定试剂盒 (化学发光法)	规格5: 100测试/盒;		CJ101052352611003380 07
检验试剂	NHCYJ0000168566	糖类抗原19-9 (CA19-9) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒, 校准品 2 × 0.5mL, 质控品3 × 0.5mL		CJ101052352711003380 06
检验试剂	NHCYJ0000168578	糖类抗原19-9 (CA19-9) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101052352711003380 07
检验试剂	NHCYJ0000168608	游离前列腺特异抗原 (fPSA) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒, 校准品 2 × 1mL, 质控品3 × 1mL		CJ101052354011003380 02
检验试剂	NHCYJ0000168729	胃蛋白酶原I (PGI) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒 (M试剂: 6.0mL 、R试剂: 12.0mL、R1试剂: 10.0mL)		CJ101052354611003380 01
检验试剂	NHCYJ0000168731	CD3抗体试剂 (流式细胞仪法)	25人份/盒		CJ102022326701024410 03
检验试剂	NHCYJ0000168735	胃蛋白酶原II (PGII) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒 (M试剂: 6.0mL 、R试剂: 6.0mL、R1试剂: 6.0mL);		CJ101052354711003380 04
检验试剂	NHCYJ0000168740	胃泌素释放肽前体 (proGRP) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒 (M试剂: 6.0mL 、R试剂: 12.0mL、R1试剂: 10.0mL)		CJ101052354911003380 04
检验试剂	NHCYJ0000168745	细胞角蛋白19片段 (CYFRA21-1) 测定试剂盒 (化学发光法)	规格6: 100测试/盒, 校准品 2 × 0.5mL, 质控品 3 × 0.5mL;		CJ101052356311003380 07

检验试剂	NHCYJ0000168749	细胞角蛋白19片段 (CYFRA21-1)测定 试剂盒(化学发光法)	规格5: 100测试/盒;		CJ101052356311003380 08
检验试剂	NHCYJ0000168758	性激素结合球蛋白 (SHBG)测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒(M试剂: 6.0mL 、R试剂: 12.0mL、R1试 剂: 10.0mL)		CJ101052359111003380 03
检验试剂	NHCYJ0000168767	总前列腺特异抗原 (tPSA)测定试剂盒 (化学发光法)	规格5: 100测试/盒;		CJ101052366111003380 02
检验试剂	NHCYJ0000168773	总前列腺特异抗原 (tPSA)测定试剂盒 (化学发光法)	规格6: 100测试/盒, 校准品 2×1mL, 质控品3×0.5mL;		CJ101052366111003380 07
检验试剂	NHCYJ0000168778	雌二醇(E2)测定试剂 盒(化学发光法)	100测试/盒		CJ101052500101003380 03
检验试剂	NHCYJ0000168781	促黄体生成素(LH) 测定试剂盒(化学发光 法)	100测试/盒		CJ101052500801003380 03
检验试剂	NHCYJ0000168786	促甲状腺激素(TSH) 测定试剂盒(化学发光 法)	100测试/盒		CJ101052500911003380 01
检验试剂	NHCYJ0000168792	睾酮(TE5)测定试剂 盒(化学发光法)	100测试/盒		CJ101052501101003380 02
检验试剂	NHCYJ0000168799	促卵泡生成素(FSH) 测定试剂盒(化学发光 法)	100测试/盒		CJ101052502001003380 01
检验试剂	NHCYJ0000168820	β-人绒毛膜促性腺激 素(β-hCG)测定试 剂盒(化学发光法)	100测试/盒		CJ101052502411003380 03
检验试剂	NHCYJ0000168834	孕酮(PROG)测定试 剂盒(化学发光法)	100测试/盒		CJ101052504111003380 03

检验试剂	NHCYJ0000168862	游离甲状腺素 (FT4) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101052504211003380 04
检验试剂	NHCYJ0000168866	总甲状腺素 (TT4) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101052504311003380 03
检验试剂	NHCYJ0000168868	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101052504811003380 02
检验试剂	NHCYJ0000168869	总三碘甲状腺原氨酸 (TT3) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101052504911003380 04
检验试剂	NHCYJ0000168886	维生素B12 (VB12) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101013101601003380 04
检验试剂	NHCYJ0000168891	透明质酸 (HA) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101013101501003380 03
检验试剂	NHCYJ0000168896	全段甲状旁腺激素 (PTH) 测定试剂盒 (化学发光法)	100测试/盒		CJ101012501301003380 03
检验试剂	NHCYJ0000170248	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL) 测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	25人份/盒		CJ102042363811003380 03
检验试剂	NHCYJ0000170249	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL) 测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	40人份/盒		CJ102042363811003380 05

检验试剂	NHCYJ0000170250	中性粒细胞明胶酶相关 脂质运载蛋白 (NGAL)测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	100人份/盒		CJ102042363811003380 02
检验试剂	NHCYJ0000170357	尿微量白蛋白 (mALB)测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	25人份/盒		CJ102042300911003380 03
检验试剂	NHCYJ0000170362	尿微量白蛋白 (mALB)测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	40人份/盒		CJ102042300911003380 02
检验试剂	NHCYJ0000170366	尿微量白蛋白 (mALB)测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	100人份/盒		CJ102042300911003380 01
检验试剂	NHCYJ0000170372	血清淀粉样蛋白A (SAA)测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	25人份/盒		CJ102042360711003380 03
检验试剂	NHCYJ0000170374	血清淀粉样蛋白A (SAA)测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	40人份/盒		CJ102042360711003380 02
检验试剂	NHCYJ0000170379	血清淀粉样蛋白A (SAA)测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	100人份/盒		CJ102042360711003380 04
检验试剂	NHCYJ0000170391	糖化血红蛋白 (HbA1C)测定试剂盒 (免疫层析法)	40人份/盒		CJ102042307711003380 04
检验试剂	NHCYJ0000170395	糖化血红蛋白 (HbA1C)测定试剂盒 (免疫层析法)	100人份/盒		CJ102042307711003380 03

检验试剂	NHCYJ0000170606	全程C-反应蛋白 (hsCRP+常规CRP) 检测试剂盒(荧光免疫 层析法)	40人份/盒		CJ102042305311003380 03
检验试剂	NHCYJ0000170610	全程C-反应蛋白 (hsCRP+常规CRP) 检测试剂盒(荧光免疫 层析法)	100人份/盒		CJ102042305311003380 02
检验试剂	NHCYJ0000170612	心脏型脂肪酸结合蛋白 (H-FABP)测定试剂 盒(荧光免疫层析法)	25人份/盒		CJ102042366311003380 02
检验试剂	NHCYJ0000170615	心脏型脂肪酸结合蛋白 (H-FABP)测定试剂 盒(荧光免疫层析法)	40人份/盒		CJ102042366311003380 03
检验试剂	NHCYJ0000170619	心脏型脂肪酸结合蛋白 (H-FABP)测定试剂 盒(荧光免疫层析法)	100人份/盒		CJ102042366311003380 04
检验试剂	NHCYJ0000170623	降钙素原(PCT)测定 试剂盒(荧光免疫层析 法)	40人份/盒		CJ102042341501003380 04
检验试剂	NHCYJ0000170625	降钙素原(PCT)测定 试剂盒(荧光免疫层析 法)	100人份/盒		CJ102042341501003380 02
检验试剂	NHCYJ0000170641	肌酸激酶同工酶(CK- MB)测定试剂盒(荧 光免疫层析法)	25人份/盒		CJ102042339911003380 01
检验试剂	NHCYJ0000170643	肌酸激酶同工酶(CK- MB)测定试剂盒(荧 光免疫层析法)	40人份/盒		CJ102042339911003380 02

检验试剂	NHCYJ0000170646	肌酸激酶同工酶（CK-MB）测定试剂盒（荧光免疫层析法）	100人份/盒		CJ10204233991100338003
检验试剂	NHCYJ0000170649	心肌肌钙蛋白I（cTnI）/肌红蛋白（Myo）/肌酸激酶同工酶（CK-MB）联检试剂盒（荧光免疫层析法）	40人份/盒		CJ10204235891300338003
检验试剂	NHCYJ0000170651	心肌肌钙蛋白I（cTnI）/肌红蛋白（Myo）/肌酸激酶同工酶（CK-MB）联检试剂盒（荧光免疫层析法）	100人份/盒		CJ10204235891300338004
检验试剂	NHCYJ0000170653	N末端B型钠尿肽前体（NT-proBNP）测定试剂盒（荧光免疫层析法）	40人份/盒		CJ10204232301100338004
检验试剂	NHCYJ0000170654	N末端B型钠尿肽前体（NT-proBNP）测定试剂盒（荧光免疫层析法）	100人份/盒		CJ10204232301100338001
检验试剂	NHCYJ0000170655	D-二聚体（D-Dimer）测定试剂盒（荧光免疫层析法）	40人份/盒		CJ10204230131100338004
检验试剂	NHCYJ0000170656	D-二聚体（D-Dimer）测定试剂盒（荧光免疫层析法）	100人份/盒		CJ10204230131100338003

检验试剂	NHCYJ0000171477	碘 (I) 测定试剂盒 (比色法)	规格1: 40mL/盒		CJ201010600301003380 05
检验试剂	NHCYJ0000171482	血清淀粉样蛋白A (SAA) 测定试剂盒 (胶乳增强免疫比浊 法)	规格1: 30mL/盒		CJ105032360701003380 03
检验试剂	NHCYJ0000171487	降钙素原 (PCT) 测定 试剂盒 (胶乳增强免疫 比浊法)	规格1: 40mL/盒		CJ105032341501003380 03
检验试剂	NHCYJ0000172097	CD45抗体试剂 (流式 细胞仪法)	型号: APC-Cy7, 25人份/盒		CJ102022328201024410 04
检验试剂	NHCYJ0000172183	CD41抗体试剂 (流式 细胞仪法)	100人份/盒		CJ102022303701024410 03
检验试剂	NHCYJ0000172600	细胞紧密连接蛋白 (Caludin) 18.2抗体 试剂 (免疫组织化学 法)	工作液3.0mL/瓶/袋		CJ403012357501013560 02
检验试剂	NHCYJ0000172601	细胞紧密连接蛋白 (Caludin) 18.2抗体 试剂 (免疫组织化学 法)	工作液1.5mL/瓶/袋		CJ403012357501013560 01
检验试剂	NHCYJ0000172604	滋养层细胞表面抗原2 (TROP2) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液3.0mL/瓶/袋		CJ403012015601013560 02
检验试剂	NHCYJ0000172615	滋养层细胞表面抗原2 (TROP2) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液1.5mL/瓶/袋		CJ403012015601013560 03
检验试剂	NHCYJ0000172662	滋养层细胞表面抗原2 (TROP2) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液6.0mL/瓶/袋		CJ403012015601013560 04

检验试剂	NHCYJ0000172666	细胞紧密连接蛋白 (Calaudin) 18.2抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液6.0mL/瓶/袋		CJ40301235750101356004
基础卫生材料	NHCYJ0000172689	超高分子量聚乙烯缝线	FXH0203(FXH: 超高分子量聚乙烯缝线代码; 0: 缝线为白色不带针; 20: 缝线规格是2-0; 3: 缝线线长70cm)	FXH0203	C14080218400012052860000131
吻合器及附件	NHCYJ0000172713	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	BT-190-45	BT-190-45	C11010417200006135390000001
吻合器及附件	NHCYJ0000172822	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	BT-350-45	BT-350-45	C11010417200006135390000002
吻合器及附件	NHCYJ0000172824	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	BT-250-45	BT-250-45	C11010417200006135390000003
吻合器及附件	NHCYJ0000172861	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	BT-45T	BT-45T	C11010517302002135390000001
吻合器及附件	NHCYJ0000172864	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	BT-45G	BT-45G	C11010517302002135390000002
吻合器及附件	NHCYJ0000172868	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	BT-45D	BT-45D	C11010517302002135390000003
吻合器及附件	NHCYJ0000172872	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	BT-45B	BT-45B	C11010517302002135390000004
吻合器及附件	NHCYJ0000172875	电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	BT-45W	BT-45W	C11010517302002135390000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173231	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCA1030	不锈钢加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000016
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173231	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCA1630	不锈钢加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000028
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173231	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCA1430	不锈钢加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000030

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173231	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCA1230	不锈钢加硬套管配置交换导 丝导入型	C0106030350100222763 0000059
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173231	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCA0630	不锈钢加硬套管配置交换导 丝导入型	C0106030350100222763 0000065
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173231	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCA0830	不锈钢加硬套管配置交换导 丝导入型	C0106030350100222763 0000089
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173232	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP1225	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173232	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP1425	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000023
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173232	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP1025	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000032
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173232	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP0825	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000045
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173232	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP0625	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000046
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173232	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP1625	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000048
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173233	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP1230	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173233	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP1030	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000042
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173233	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP0630	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000043
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173233	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP1430	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000058
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173233	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP1630	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000078
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173233	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCP0830	混合装配置交换导丝导入型	C0106030350100222763 0000106

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173234	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB1625	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173234	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB0625	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000025
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173234	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB1425	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000044
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173234	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB1025	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000064
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173234	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB0825	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000068
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173234	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB1225	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000073
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173235	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP0625	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173235	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP1625	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000053
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173235	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP0825	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000054
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173235	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP1225	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000081
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173235	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP1025	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000087
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173235	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP1425	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000104
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173236	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP1030	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000020
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173236	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP0830	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000041
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173236	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP1430	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000050

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173236	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP0630	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000070
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173236	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP1630	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000085
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173236	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBP1230	混合装配置单导丝导入型	C0106030350100222763 0000108
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173237	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBA1230	不锈钢加硬套管配置单导丝 导入型	C0106030350100222763 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173237	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBA1630	不锈钢加硬套管配置单导丝 导入型	C0106030350100222763 0000024
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173237	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBA1430	不锈钢加硬套管配置单导丝 导入型	C0106030350100222763 0000031
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173237	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBA0630	不锈钢加硬套管配置单导丝 导入型	C0106030350100222763 0000039
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173237	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBA1030	不锈钢加硬套管配置单导丝 导入型	C0106030350100222763 0000084
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173237	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBA0830	不锈钢加硬套管配置单导丝 导入型	C0106030350100222763 0000099
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173238	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCAP1230	混合装配置套管针导入型	C0106030350100222763 0000029
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173238	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCAP0630	混合装配置套管针导入型	C0106030350100222763 0000060
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173238	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCAP1430	混合装配置套管针导入型	C0106030350100222763 0000082
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173238	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCAP1030	混合装配置套管针导入型	C0106030350100222763 0000101
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173238	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCAP1630	混合装配置套管针导入型	C0106030350100222763 0000102
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173238	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCAP0830	混合装配置套管针导入型	C0106030350100222763 0000103

检验试剂	NHCYJ0000173239	轻链κ测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂1：1×60mL、试剂2：1×20mL		CJ10502234560100138008
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173240	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCB1025	尼龙加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000033
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173240	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCB1225	尼龙加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000038
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173240	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCB1425	尼龙加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000049
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173240	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCB1625	尼龙加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000051
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173240	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCB0825	尼龙加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000083
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173240	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCB0625	尼龙加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000097
检验试剂	NHCYJ0000173241	轻链κ测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂1：1×70mL、试剂2：1×26mL		CJ10502234560100138006
检验试剂	NHCYJ0000173243	轻链λ测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂1：1×60mL、试剂2：1×20mL		CJ10502234570100138010
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173244	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCA0625	不锈钢加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000037
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173244	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCA1625	不锈钢加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000066
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173244	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCA1225	不锈钢加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000080
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173244	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCA0825	不锈钢加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000086
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173244	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCA1025	不锈钢加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000091
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173244	一次性使用无菌胆道引流导管套件	BDCCA1425	不锈钢加硬套管配置交换导丝导入型	C01060303501002227630000093

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173245	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCB1630	尼龙加硬套管配置交换导丝 导入型	C0106030350100222763 0000047
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173245	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCB1030	尼龙加硬套管配置交换导丝 导入型	C0106030350100222763 0000057
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173245	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCB1230	尼龙加硬套管配置交换导丝 导入型	C0106030350100222763 0000063
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173245	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCB0830	尼龙加硬套管配置交换导丝 导入型	C0106030350100222763 0000067
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173245	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCB1430	尼龙加硬套管配置交换导丝 导入型	C0106030350100222763 0000076
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173245	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCCB0630	尼龙加硬套管配置交换导丝 导入型	C0106030350100222763 0000098
检验试剂	NHCYJ0000173246	轻链λ测定试剂盒（免 疫比浊法）	试剂1：1×70mL、试剂2： 1×26mL		CJ105022345701001380 09
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173247	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB0630	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000052
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173247	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB1030	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000062
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173247	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB1630	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000074
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173247	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB1230	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000075
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173247	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB1430	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000088
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173247	一次性使用无菌胆道引 流导管套件	BDCBB0830	尼龙加硬套管配置单导丝导 入型	C0106030350100222763 0000095
检验试剂	NHCYJ0000173248	FRS2（12q15）基因扩 增探针试剂（荧光原位 杂交法）	10人份/盒		CJ302020317601012250 03

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173249	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS12013	CVCYS12013	C02070300401003227630000095
检验试剂	NHCYJ0000173250	FRS2 (12q15) 基因扩增探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ30202031760101225001
检验试剂	NHCYJ0000173251	FRS2 (12q15) 基因扩增探针试剂 (荧光原位杂交法)	20人份/盒		CJ30202031760101225002
检验试剂	NHCYJ0000173252	ETV4 (17q21) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	20人份/盒		CJ30202031940101225002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173253	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4722-N	KC-US-N4722-N	C01030100101022077080000122
检验试剂	NHCYJ0000173254	ETV4 (17q21) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	10人份/盒		CJ30202031940101225003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173255	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6018-Z32	KC-US-N6018-Z32	C01030100101022077080000123
检验试剂	NHCYJ0000173256	ETV4 (17q21) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ30202031940101225001
检验试剂	NHCYJ0000173257	ETV1 (7p21) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	20人份/盒		CJ30202032470101225002
检验试剂	NHCYJ0000173258	ETV1 (7p21) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	10人份/盒		CJ30202032470101225003
检验试剂	NHCYJ0000173259	ETV1 (7p21) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ30202032470101225001

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173260	经外周穿刺中线导管	41635	41635	C02070300401007001060000016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173261	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC2720	CVCYC2720	C02070300401003227630000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173262	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS3713	CVCYS3713	C02070300401003227630000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173263	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS2720	CVCYS2720	C02070300401003227630000003
检验试剂	NHCYJ0000173264	癌胚抗原测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1:1×60mL、试剂2:1×15mL		CJ10503232280100138026
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173265	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4724-Z35	KC-US-N4724-Z35	C01030100101022077080000124
检验试剂	NHCYJ0000173266	紧密连接蛋白-4(Claudin-4)抗体试剂	浓缩型:0.1ml/瓶		CJ40301235750101939015
检验试剂	NHCYJ0000173267	紧密连接蛋白-4(Claudin-4)抗体试剂	即用型:3ml/瓶		CJ40301235750101939012
检验试剂	NHCYJ0000173268	鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1:1×60mL、试剂2:1×20mL;		CJ10503234430100138022
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173269	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6024-Z35	KC-US-N6024-Z35	C01030100101022077080000125
检验试剂	NHCYJ0000173270	紧密连接蛋白-4(Claudin-4)抗体试剂	即用型:12ml/瓶		CJ40301235750101939013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173271	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC48515	CVCYC48515	C02070300401003227630000004

检验试剂	NHCYJ0000173273	紧密连接蛋白-4 (Claudin-4) 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ403012357501019390 11
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173274	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7018-Z32	KC-US-C7018-Z32	C0103010010102207708 0000126
检验试剂	NHCYJ0000173275	紧密连接蛋白-4 (Claudin-4) 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ403012357501019390 14
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173276	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCYS3720	CVCYS3720	C0207030040100322763 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173277	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4718-Z32	KC-US-C4718-Z32	C0103010010102207708 0000127
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173278	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCBS35513	CVCBS35513	C0207030040100322763 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173279	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4718-Z35	KC-US-N4718-Z35	C0103010010102207708 0000128
检验试剂	NHCYJ0000173280	存活素 (Survivin) 抗 体试剂	浓缩型:0.1ml/瓶		CJ403012351401019390 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173281	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCBC11413	CVCBC11413	C0207030040100322763 0000007
检验试剂	NHCYJ0000173282	存活素 (Survivin) 抗 体试剂	即用型:1ml/瓶		CJ403012351401019390 05
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173283	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8030-H35	KC-US-C8030-H35	C0103010010102207708 0000129
检验试剂	NHCYJ0000173284	存活素 (Survivin) 抗 体试剂	即用型:12ml/瓶		CJ403012351401019390 02
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173285	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCBC2413	CVCBC2413	C0207030040100322763 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173286	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8026-N	KC-US-C8026-N	C0103010010102207708 0000130

检验试剂	NHCYJ0000173287	存活素 (Survivin) 抗体试剂	即用型:3ml/瓶		CJ40301235140101939003
检验试剂	NHCYJ0000173288	人附睾蛋白4测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	试剂1: 1×60mL、试剂2: 1×20mL		CJ10503234920100138011
检验试剂	NHCYJ0000173289	存活素 (Survivin) 抗体试剂	即用型:7ml/瓶		CJ40301235140101939004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173290	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11416	CVCYC11416	C0207030040100322763000009
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173291	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6028-Z32	KC-US-N6028-Z32	C01030100101022077080000131
基础卫生材料	NHCYJ0000173293	一次性使用呼气末二氧化碳采集鼻氧管	L	ALF-KY	C1402022660001303630000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173294	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11820	CVCYS11820	C02070300401003227630000010
检验试剂	NHCYJ0000173295	Factor X III A 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ40301234740101939003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173296	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6020-Z35	KC-US-C6020-Z35	C01030100101022077080000132
检验试剂	NHCYJ0000173297	Factor X III A 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ40301234740101939002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173298	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7026-H32	KC-US-N7026-H32	C01030100101022077080000133
检验试剂	NHCYJ0000173299	Factor X III A 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ40301234740101939001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173302	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8018-N	KC-US-N8018-N	C01030100101022077080000134
检验试剂	NHCYJ0000173303	Factor X III A 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ40301234740101939004

检验试剂	NHCYJ0000173304	Factor XⅢ A抗体试剂	即用型：0.1ml/瓶		CJ40301234740101939005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173305	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC12020	CVCBC12020	C02070300401003227630000011
检验试剂	NHCYJ0000173306	HIF-1 α 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301230800101939004
检验试剂	NHCYJ0000173307	HIF-1 α 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301230800101939003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173308	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS2715	CVCYS2715	C02070300401003227630000012
检验试剂	NHCYJ0000173309	HIF-1 α 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301230800101939005
检验试剂	NHCYJ0000173310	HIF-1 α 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301230800101939002
检验试剂	NHCYJ0000173311	HIF-1 α 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301230800101939001
检验试剂	NHCYJ0000173312	c-MYC抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301231130101939004
检验试剂	NHCYJ0000173313	c-MYC抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301231130101939002
检验试剂	NHCYJ0000173314	c-MYC抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301231130101939001
检验试剂	NHCYJ0000173315	c-MYC抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301231130101939003
基础卫生材料	NHCYJ0000173317	负压引流器	25ml	YLQ-C3-1	C14171503500000223120000046
检验试剂	NHCYJ0000173318	FOSB (19q13) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	20人份/盒		CJ30202032050101225002

检验试剂	NHCYJ0000173319	c-MYC抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301231130101939005
检验试剂	NHCYJ0000173320	p27抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301231320101939004
检验试剂	NHCYJ0000173321	p27抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301231320101939001
基础卫生材料	NHCYJ0000173322	负压引流器	25ml	YLQ-C1-2	C14171503500000223120000047
检验试剂	NHCYJ0000173323	p27抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301231320101939003
检验试剂	NHCYJ0000173324	p27抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301231320101939002
基础卫生材料	NHCYJ0000173325	负压引流器	1000ml	YLQ-B2-1	C14171503500000223120000051
检验试剂	NHCYJ0000173327	p27抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301231320101939005
检验试剂	NHCYJ0000173328	Oligo-2抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301231270101939002
检验试剂	NHCYJ0000173329	Oligo-2抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301231270101939001
检验试剂	NHCYJ0000173330	Oligo-2抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301231270101939003
检验试剂	NHCYJ0000173331	Oligo-2抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301231270101939005
基础卫生材料	NHCYJ0000173332	一次性使用呼气末二氧化碳采集鼻氧管	S	ALF-KY	C14020226600013036300000004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173333	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4726-N	KC-US-C4726-N	C01030100101022077080000135
检验试剂	NHCYJ0000173334	Oligo-2抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301231270101939004

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173335	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS2413	CVCYS2413	C02070300401003227630000013
基础卫生材料	NHCYJ0000173336	一次性使用呼气末二氧化碳采集鼻氧管	L	ALF-B	C14020226600013036300000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173337	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8026-H35	KC-US-C8026-H35	C01030100101022077080000136
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173338	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11830	CVCYC11830	C020703004010032276300000014
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173339	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7018-H32	KC-US-N7018-H32	C01030100101022077080000137
基础卫生材料	NHCYJ0000173340	一次性使用呼气末二氧化碳采集鼻氧管	S	ALF-B	C14020226600013036300000007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173342	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8018-Z35	KC-US-N8018-Z35	C01030100101022077080000139
检验试剂	NHCYJ0000173343	CD11b检测试剂	100人份/盒		CJ10202232360100764001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173344	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7028-Z32	KC-US-C7028-Z32	C01030100101022077080000140
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173345	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7022-Z35	KC-US-N7022-Z35	C01030100101022077080000141
检验试剂	NHCYJ0000173346	基质金属蛋白酶-9 (MMP-9) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301234030101939003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173347	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8026-H35	KC-US-N8026-H35	C01030100101022077080000142
检验试剂	NHCYJ0000173348	神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1:1×60mL、试剂2:1×20mL		CJ10503235100100138008
检验试剂	NHCYJ0000173349	FOSB (19q13) 基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ30202032050101225001

检验试剂	NHCYJ0000173350	基质金属蛋白酶-9 (MMP-9) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301234030101939002
检验试剂	NHCYJ0000173351	基质金属蛋白酶-9 (MMP-9) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301234030101939005
检验试剂	NHCYJ0000173352	FOSB (19q13) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	10人份/盒		CJ30202032050101225003
检验试剂	NHCYJ0000173353	基质金属蛋白酶-9 (MMP-9) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301234030101939004
检验试剂	NHCYJ0000173354	基质金属蛋白酶-9 (MMP-9) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301234030101939001
检验试剂	NHCYJ0000173355	CAMTA1 (1p36) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	10人份/盒		CJ30202032070101225003
检验试剂	NHCYJ0000173356	FOXP1抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301230730101939004
基础卫生材料	NHCYJ0000173357	负压引流器	1000ml	YLQ-A1-2	C14171503500000223120000054
检验试剂	NHCYJ0000173358	FOXP1抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301230730101939002
检验试剂	NHCYJ0000173359	CAMTA1 (1p36) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	20人份/盒		CJ30202032070101225002
检验试剂	NHCYJ0000173360	FOXP1抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301230730101939005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173361	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11615	CVCYC11615	C02070300401003227630000015
基础卫生材料	NHCYJ0000173362	负压引流器	50ml	YLQ-C2-1	C14171503500000223120000058

检验试剂	NHCYJ0000173363	FOXP1抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012307301019390 01
检验试剂	NHCYJ0000173364	FOXP1抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012307301019390 03
检验试剂	NHCYJ0000173365	尿微量白蛋白测定试剂盒（荧光免疫层析法）	20人份/盒		CJ102042300911009200 02
基础卫生材料	NHCYJ0000173366	负压引流器	50ml	YLQ-C1-1	C1417150350000022312 0000059
基础卫生材料	NHCYJ0000173367	负压引流器	1000ml	YLQ-B2-2	C1417150350000022312 0000062
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173368	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC2520	CVCBC2520	C0207030040100322763 0000016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173369	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11816	CVCYC11816	C0207030040100322763 0000017
检验试剂	NHCYJ0000173370	ERG抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012306401019390 02
检验试剂	NHCYJ0000173372	ERG抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012306401019390 04
检验试剂	NHCYJ0000173373	ERG抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012306401019390 03
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173374	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6030-H32	KC-US-N6030-H32	C0103010010102207708 0000143
检验试剂	NHCYJ0000173375	ERG抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012306401019390 05
检验试剂	NHCYJ0000173377	ERG抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012306401019390 01
检验试剂	NHCYJ0000173378	乙型肝炎病毒表面抗原（HBsAg）抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403011109701019390 02
检验试剂	NHCYJ0000173379	糖类抗原125测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂1:1×60mL、试剂2:1×20mL		CJ105032352501001380 01

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173380	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS2716	CVCBS2716	C02070300401003227630000018
检验试剂	NHCYJ0000173381	乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301110970101939004
检验试剂	NHCYJ0000173382	乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301110970101939001
检验试剂	NHCYJ0000173383	乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301110970101939005
检验试剂	NHCYJ0000173384	乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301110970101939003
检验试剂	NHCYJ0000173386	ERCC1 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301230630101939005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173387	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11820	CVCBC11820	C02070300401003227630000019
检验试剂	NHCYJ0000173388	ERCC1 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301230630101939001
检验试剂	NHCYJ0000173389	ERCC1 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301230630101939003
检验试剂	NHCYJ0000173390	ERCC1 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301230630101939002
检验试剂	NHCYJ0000173391	ERCC1 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301230630101939004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173392	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7024-H35	KC-US-N7024-H35	C01030100101022077080000144
检验试剂	NHCYJ0000173393	肾细胞癌标志物(Renal Cell Carcinoma Marker) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301270060101939002
检验试剂	NHCYJ0000173394	肾细胞癌标志物(Renal Cell Carcinoma Marker) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301270060101939005

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173395	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4720-H35	KC-US-C4720-H35	C0103010010102207708 0000145
检验试剂	NHCYJ0000173396	抗酸染色液	20ml		CJ402053604001002910 01
检验试剂	NHCYJ0000173397	肾细胞癌标志物 (Renal Cell Carcinoma Marker) 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ403012700601019390 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173398	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6028-Z35	KC-US-C6028-Z35	C0103010010102207708 0000146
检验试剂	NHCYJ0000173399	肾细胞癌标志物 (Renal Cell Carcinoma Marker) 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ403012700601019390 03
检验试剂	NHCYJ0000173400	肾细胞癌标志物 (Renal Cell Carcinoma Marker) 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ403012700601019390 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173401	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4720-H32	KC-US-N4720-H32	C0103010010102207708 0000147
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 15×15×1.5 三棱形	USIV	C0316090000000010845 0000001
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 15×15×1.5 圆锥形	USIV	C0316090000000010845 0000011
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 15×15×1.5 扁平形	USIV	C0316090000000010845 0000012
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 20×27×1.5 三棱形	USIV	C0316090000000010845 0000115
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 15×27×1.5 三棱形	USIV	C0316090000000010845 0000122
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 15×22×1.5 三棱形	USIV	C0316090000000010845 0000123

骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 20×22×1.5 三棱形	USIV	C0316090000000010845 0000130
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 10×17×1.5 三棱形	USIV	C0316090000000010845 0000048
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 10×15×1.5 三棱形	USIV	C0316090000000010845 0000058
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 10×15×1.5 圆锥形	USIV	C0316090000000010845 0000059
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 10×15×1.5 扁平形	USIV	C0316090000000010845 0000086
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 10×17×1.5 圆锥形	USIV	C0316090000000010845 0000087
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 15×17×1.5 扁平形	USIV	C0316090000000010845 0000089
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 15×17×1.5 三棱形	USIV	C0316090000000010845 0000090
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 15×17×1.5 圆锥形	USIV	C0316090000000010845 0000101
骨科材料	NHCYJ0000173402	门型钉	(倒钩钉)非无菌 10×17×1.5 扁平形	USIV	C0316090000000010845 0000104
中医类材料	NHCYJ0000173403	一次性使用无菌皮肤滚 针	G9C(7.5)	G9C(7.5)	C1302011790000110062 0000004
检验试剂	NHCYJ0000173404	琥珀酸脱氢酶复合体B 亚基(SDHB)抗体试 剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012338801019390 04
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173405	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCYS48516	CVCYS48516	C0207030040100322763 0000020
检验试剂	NHCYJ0000173406	琥珀酸脱氢酶复合体B 亚基(SDHB)抗体试 剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012338801019390 01

检验试剂	NHCYJ0000173407	琥珀酸脱氢酶复合体B亚基(SDHB)抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ40301233880101939002
检验试剂	NHCYJ0000173408	抗酸染色液	100ml		CJ40205360400100291002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173409	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS2716	CVCYS2716	C02070300401003227630000021
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173410	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4724-H35	KC-US-C4724-H35	C01030100101022077080000148
检验试剂	NHCYJ0000173411	琥珀酸脱氢酶复合体B亚基(SDHB)抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ40301233880101939005
检验试剂	NHCYJ0000173412	琥珀酸脱氢酶复合体B亚基(SDHB)抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ40301233880101939003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173414	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11630	CVCBS11630	C02070300401003227630000022
检验试剂	NHCYJ0000173417	Uroplakin II 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ40301232100101939008
检验试剂	NHCYJ0000173418	Uroplakin II 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ40301232100101939006
检验试剂	NHCYJ0000173419	Uroplakin II 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ40301232100101939009
检验试剂	NHCYJ0000173420	Uroplakin II 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ40301232100101939010
骨科材料	NHCYJ0000173421	门型钉	(长短钉)非无菌 11/11 × 11 × 1.5	USII	C03160900000000108450000060
骨科材料	NHCYJ0000173421	门型钉	(长短钉)非无菌 11/11 × 9 × 1.5	USII	C031609000000000108450000076

骨科材料	NHCYJ0000173421	门型钉	(长短钉)非无菌 13/13×11×1.5	USII	C031609000000010845 0000084
骨科材料	NHCYJ0000173421	门型钉	(长短钉)非无菌 16/16×18×2	USII	C031609000000010845 0000107
检验试剂	NHCYJ0000173422	Uroplakin II 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012321001019390 07
基础卫生材料	NHCYJ0000173423	负压引流器	80ml	YLQ-C1-2	C1417150350000022312 0000065
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173424	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCYC3720	CVCYC3720	C0207030040100322763 0000023
检验试剂	NHCYJ0000173425	生长激素因子-1 (PIT- 1) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012502801019390 04
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 10×9×1.5	USI	C031609000000010845 0000002
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 10×11×1.5	USI	C031609000000010845 0000005
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 13×11×2	USI	C031609000000010845 0000020
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 19×27×1.5	USI	C031609000000010845 0000110
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 18×17×1.5	USI	C031609000000010845 0000116
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 13×12×1.5	USI	C031609000000010845 0000117
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 16×15×1.5	USI	C031609000000010845 0000119
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 19×22×1.5	USI	C031609000000010845 0000120
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 18×22×1.5	USI	C031609000000010845 0000124

骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 13×17×1.5	USI	C0316090000000010845 0000126
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 13×15×1.5	USI	C0316090000000010845 0000128
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 18×21×2	USI	C0316090000000010845 0000037
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 16×14×2	USI	C0316090000000010845 0000043
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 13×14×2	USI	C0316090000000010845 0000051
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 13×11×1.5	USI	C0316090000000010845 0000056
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 12×15×1.5	USI	C0316090000000010845 0000068
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 13×16×2	USI	C0316090000000010845 0000069
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 18×16×2	USI	C0316090000000010845 0000078
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 13×13×1.5	USI	C0316090000000010845 0000081
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 10×13×1.5	USI	C0316090000000010845 0000083
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 7×9×1.5	USI	C0316090000000010845 0000108
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 15×22×1.5	USI	C0316090000000010845 0000135
骨科材料	NHCYJ0000173427	门型钉	(收口钉)非无菌 15×27×1.5	USI	C0316090000000010845 0000136
检验试剂	NHCYJ0000173428	生长激素因子-1 (PIT-1) 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403012502801019390 05

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173429	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC12013	CVCYC12013	C02070300401003227630000024
检验试剂	NHCYJ0000173430	生长激素因子-1 (PIT-1) 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ40301250280101939003
检验试剂	NHCYJ0000173431	糖类抗原15-3测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1: 1×60mL、试剂2: 1×20mL		CJ10503235260100138009
检验试剂	NHCYJ0000173432	生长激素因子-1 (PIT-1) 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ40301250280101939002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173433	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4726-H32	KC-US-C4726-H32	C01030100101022077080000149
检验试剂	NHCYJ0000173434	CD15检测试剂	100人份/盒		CJ10202232450100764001
检验试剂	NHCYJ0000173435	生长激素因子-1 (PIT-1) 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ40301250280101939001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173436	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11615	CVCYS11615	C02070300401003227630000025
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173437	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8028-N	KC-US-N8028-N	C01030100101022077080000150
检验试剂	NHCYJ0000173438	Rb Gene Protein抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ40301231600101939003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173439	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11813	CVCYC11813	C02070300401003227630000026
检验试剂	NHCYJ0000173440	Rb Gene Protein抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ40301231600101939002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173441	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6022-Z35	KC-US-N6022-Z35	C01030100101022077080000151
检验试剂	NHCYJ0000173442	糖类抗原19-9测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1:1×60mL、试剂2:1×20mL		CJ10503235270100138003

检验试剂	NHCYJ0000173443	Rb Gene Protein抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301231600101939005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173444	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11816	CVCYS11816	C02070300401003227630000027
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173445	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7028-H32	KC-US-C7028-H32	C01030100101022077080000152
基础卫生材料	NHCYJ0000173446	负压引流器	1000ml	YLQ-B1-1	C14171503500000223120000066
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173447	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4728-N	KC-US-C4728-N	C01030100101022077080000153
检验试剂	NHCYJ0000173448	CD33检测试剂	100人份/盒		CJ10202232700100764001
检验试剂	NHCYJ0000173449	Rb Gene Protein抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301231600101939004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173450	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8022-N	KC-US-C8022-N	C01030100101022077080000154
检验试剂	NHCYJ0000173451	Rb Gene Protein抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301231600101939001
基础卫生材料	NHCYJ0000173452	粘贴手术裤	1600mm*1600mm	I型	C14020200000000100410005988
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173455	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11630	CVCBC11630	C02070300401003227630000028
基础卫生材料	NHCYJ0000173456	负压引流器	80ml	YLQ-C3-2	C14171503500000223120000067
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173457	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8026-Z32	KC-US-C8026-Z32	C01030100101022077080000155
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173458	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11613	CVCBS11613	C02070300401003227630000029
基础卫生材料	NHCYJ0000173459	负压引流器	25ml	YLQ-C1-1	C14171503500000223120000068

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173460	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11615	CVCBS11615	C02070300401003227630000030
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173461	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8022-Z32	KC-US-C8022-Z32	C01030100101022077080000156
检验试剂	NHCYJ0000173462	PNL2抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301231560101939002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173463	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS3715	CVCBS3715	C02070300401003227630000031
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173464	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4728-H32	KC-US-C4728-H32	C01030100101022077080000157
检验试剂	NHCYJ0000173466	PNL2抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301231560101939005
检验试剂	NHCYJ0000173467	CD14检测试剂	CD14-PE(100人份/盒)		CJ10202232420100764013
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173468	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6030-H35	KC-US-N6030-H35	C01030100101022077080000158
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173469	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6024-H32	KC-US-N6024-H32	C01030100101022077080000159
检验试剂	NHCYJ0000173470	PNL2抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301231560101939001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173471	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7024-Z35	KC-US-C7024-Z35	C01030100101022077080000160
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173473	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6030-Z32	KC-US-C6030-Z32	C01030100101022077080000161
基础卫生材料	NHCYJ0000173474	负压引流器	25ml	YLQ-C2-1	C14171503500000223120000071
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173475	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7022-Z32	KC-US-N7022-Z32	C01030100101022077080000162
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173476	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4724-Z32	KC-US-N4724-Z32	C01030100101022077080000163

基础卫生材料	NHCYJ0000173477	负压引流器	25ml	YLQ-C3-2	C1417150350000022312 0000072
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173479	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6024-H35	KC-US-N6024-H35	C0103010010102207708 0000164
基础卫生材料	NHCYJ0000173480	负压引流器	25ml	YLQ-C2-2	C1417150350000022312 0000074
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173481	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7018-N	KC-US-C7018-N	C0103010010102207708 0000165
基础卫生材料	NHCYJ0000173482	负压引流器	1000ml	YLQ-A1-1	C1417150350000022312 0000084
基础卫生材料	NHCYJ0000173483	负压引流器	1000ml	YLQ-B1-2	C1417150350000022312 0000085
检验试剂	NHCYJ0000173484	细胞保存液	10ml/瓶、25瓶/盒		CJ405023502801014560 04
基础卫生材料	NHCYJ0000173485	负压引流器	50ml	YLQ-C3-1	C1417150350000022312 0000089
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173486	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCBS11813	CVCBS11813	C0207030040100322763 0000032
基础卫生材料	NHCYJ0000173487	负压引流器	50ml	YLQ-C3-2	C1417150350000022312 0000094
检验试剂	NHCYJ0000173488	PNL2抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012315601019390 04
检验试剂	NHCYJ0000173489	PNL2抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012315601019390 03
基础卫生材料	NHCYJ0000173490	负压引流器	80ml	YLQ-C3-1	C1417150350000022312 0000097
检验试剂	NHCYJ0000173491	分裂蛋白1转导蛋白样 增强子（TLE1）抗体 试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012319701019390 01

检验试剂	NHCYJ0000173492	分裂蛋白1转导蛋白样增强子 (TLE1) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301231970101939002
检验试剂	NHCYJ0000173493	分裂蛋白1转导蛋白样增强子 (TLE1) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301231970101939003
检验试剂	NHCYJ0000173495	分裂蛋白1转导蛋白样增强子 (TLE1) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301231970101939004
检验试剂	NHCYJ0000173496	分裂蛋白1转导蛋白样增强子 (TLE1) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301231970101939005
检验试剂	NHCYJ0000173498	细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301235730101939005
检验试剂	NHCYJ0000173499	细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301235730101939001
检验试剂	NHCYJ0000173500	细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301235730101939004
检验试剂	NHCYJ0000173501	细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301235730101939002
检验试剂	NHCYJ0000173502	细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301235730101939003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173503	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6030-H35	KC-US-C6030-H35	C01030100101022077080000167
检验试剂	NHCYJ0000173504	纽约食管鳞状细胞癌1 (NY-ESO-1) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301234750101939003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173505	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS48513	CVCYS48513	C02070300401003227630000033

检验试剂	NHCYJ0000173506	纽约食管鳞状细胞癌1 (NY-ESO-1) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301234750101939001
检验试剂	NHCYJ0000173507	纽约食管鳞状细胞癌1 (NY-ESO-1) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301234750101939005
检验试剂	NHCYJ0000173508	纽约食管鳞状细胞癌1 (NY-ESO-1) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301234750101939004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173509	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11630	CVCYS11630	C02070300401003227630000034
检验试剂	NHCYJ0000173510	纽约食管鳞状细胞癌1 (NY-ESO-1) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301234750101939002
检验试剂	NHCYJ0000173512	LRP抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301230990101939003
检验试剂	NHCYJ0000173513	LRP抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301230990101939005
检验试剂	NHCYJ0000173514	LRP抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301230990101939004
检验试剂	NHCYJ0000173515	LRP抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301230990101939001
检验试剂	NHCYJ0000173516	LRP抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301230990101939002
基础卫生材料	NHCYJ0000173517	负压引流器	80ml	YLQ-C2-1	C14171503500000223120000104
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173518	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8028-N	KC-US-C8028-N	C01030100101022077080000168
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173519	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS2513	CVCBS2513	C02070300401003227630000035

基础卫生材料	NHCYJ0000173520	负压引流器	1000ml	YLQ-A2-2	C1417150350000022312 0000105
检验试剂	NHCYJ0000173521	BRCA1抗体试剂	浓缩型:0.1ml/瓶		CJ403010332401019390 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173522	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4730-H35	KC-US-C4730-H35	C0103010010102207708 0000169
检验试剂	NHCYJ0000173524	BRCA1抗体试剂	即用型:12ml/瓶		CJ403010332401019390 05
基础卫生材料	NHCYJ0000173525	负压引流器	80ml	YLQ-C1-1	C1417150350000022312 0000106
检验试剂	NHCYJ0000173526	CD36检测试剂	100人份/盒		CJ102022327301007640 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173527	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8018-Z35	KC-US-C8018-Z35	C0103010010102207708 0000170
检验试剂	NHCYJ0000173528	BRCA1抗体试剂	即用型:3ml/瓶		CJ403010332401019390 01
基础卫生材料	NHCYJ0000173529	负压引流器	80ml	YLQ-C2-2	C1417150350000022312 0000108
检验试剂	NHCYJ0000173530	BRCA1抗体试剂	即用型:7ml/瓶		CJ403010332401019390 02
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173532	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCYC11420	CVCYC11420	C0207030040100322763 0000036
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173533	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7030-Z35	KC-US-C7030-Z35	C0103010010102207708 0000171
基础卫生材料	NHCYJ0000173534	一次性使用无菌给药器	13mm(0.3)	I 2.0mm(F6)	C1417140000000002697 0000015
检验试剂	NHCYJ0000173535	抗酸染色液	4*20ml		CJ402053604001002910 03
检验试剂	NHCYJ0000173537	BRCA1抗体试剂	即用型:1ml/瓶		CJ403010332401019390 04

基础卫生材料	NHCYJ0000173538	负压引流器	1000ml	YLQ-A2-1	C1417150350000022312 0000109
检验试剂	NHCYJ0000173539	甲状腺过氧化物酶 (TPO) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012007101019390 03
基础卫生材料	NHCYJ0000173540	负压引流器	50ml	YLQ-C2-2	C1417150350000022312 0000115
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173541	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8026-Z35	KC-US-C8026-Z35	C0103010010102207708 0000172
检验试剂	NHCYJ0000173542	甲状腺过氧化物酶 (TPO) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012007101019390 01
检验试剂	NHCYJ0000173544	抗酸染色液	4*100ml		CJ402053604001002910 04
基础卫生材料	NHCYJ0000173545	负压引流器	50ml	YLQ-C1-2	C1417150350000022312 0000122
检验试剂	NHCYJ0000173546	甲状腺过氧化物酶 (TPO) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012007101019390 04
检验试剂	NHCYJ0000173548	甲状腺过氧化物酶 (TPO) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012007101019390 05
基础卫生材料	NHCYJ0000173549	一次性使用无菌给药器	25mm(0.3)	I 2.0mm(F6)	C1417140000000002697 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000173550	一次性使用止血带	/	ZX-A13	C1402022700001822312 0000043
检验试剂	NHCYJ0000173551	甲状腺过氧化物酶 (TPO) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012007101019390 02
基础卫生材料	NHCYJ0000173552	一次性使用无菌给药器	32mm(0.4)	I 2.0mm(F6)	C1417140000000002697 0000017
骨科材料	NHCYJ0000173553	医用高分子夹板	12.5cm × 75cm	SF530	C0316090800000119273 0000071
检验试剂	NHCYJ0000173554	SOX-11抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012317801019390 04

基础卫生材料	NHCYJ0000173555	一次性使用止血带	/	ZX-B10	C1402022700001822312 0000044
检验试剂	NHCYJ0000173556	SOX-11抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012317801019390 02
检验试剂	NHCYJ0000173557	血清淀粉样蛋白A (SAA)测定试剂盒 (胶乳增强免疫散射比 浊法)	AR53100 100人份/盒		CJ105032360711001080 01
基础卫生材料	NHCYJ0000173558	一次性使用无菌给药器	13mm(0.3)	II 2.0mm(F6)	C1417140000000002697 0000018
骨科材料	NHCYJ0000173559	医用高分子夹板	7.5cm × 40cm	SF316	C0316090800000119273 0000081
基础卫生材料	NHCYJ0000173560	一次性使用止血带	/	ZX-B14	C1402022700001822312 0000045
检验试剂	NHCYJ0000173561	SOX-11抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012317801019390 03
基础卫生材料	NHCYJ0000173562	一次性使用止血带	/	ZX-B16	C1402022700001822312 0000046
骨科材料	NHCYJ0000173563	医用高分子夹板	10cm × 40cm	SF416	C0316090800000119273 0000073
检验试剂	NHCYJ0000173566	SOX-11抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012317801019390 01
基础卫生材料	NHCYJ0000173567	一次性使用无菌给药器	25mm(0.3)	II 2.0mm(F6)	C1417140000000002697 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000173568	一次性使用止血带	/	ZX-A16	C1402022700001822312 0000047
检验试剂	NHCYJ0000173569	SOX-11抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012317801019390 05
基础卫生材料	NHCYJ0000173570	一次性使用止血带	/	ZX-B13	C1402022700001822312 0000048

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173571	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC2516	CVCYC2516	C0207030040100322763000037
检验试剂	NHCYJ0000173572	微小染色体维持蛋白2 (MCM2) 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ40301235440101939001
检验试剂	NHCYJ0000173573	待测物清洗液/洗脱液	600ml/瓶		CJ70207000000101456006
检验试剂	NHCYJ0000173574	血清淀粉样蛋白A (SAA) 测定试剂盒 (胶乳增强免疫散射比浊法)	AP53100 100人份/盒		CJ10503236071100108005
基础卫生材料	NHCYJ0000173575	一次性使用止血带	/	ZX-D12	C1402022700001822312000049
检验试剂	NHCYJ0000173576	微小染色体维持蛋白2 (MCM2) 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ40301235440101939004
检验试剂	NHCYJ0000173578	血清淀粉样蛋白A (SAA) 测定试剂盒 (胶乳增强免疫散射比浊法)	AS53100 100人份/盒		CJ10503236071100108006
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173579	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4730-Z35	KC-US-N4730-Z35	C01030100101022077080000173
检验试剂	NHCYJ0000173580	微小染色体维持蛋白2 (MCM2) 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ40301235440101939005
基础卫生材料	NHCYJ0000173581	一次性使用止血带	/	ZX-A15	C1402022700001822312000050
骨科材料	NHCYJ0000173582	肋骨固定板	HLLA11: 160mm × 200mm	A型(5.0mm)	C03160908000001192730000013
检验试剂	NHCYJ0000173583	微小染色体维持蛋白2 (MCM2) 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ40301235440101939002
基础卫生材料	NHCYJ0000173584	一次性使用止血带	/	ZX-A12	C1402022700001822312000051

检验试剂	NHCYJ0000173585	微小染色体维持蛋白2 (MCM2) 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ40301235440101939003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173586	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4728-Z32	KC-US-C4728-Z32	C01030100101022077080000174
基础卫生材料	NHCYJ0000173587	一次性使用止血带	/	ZX-B18	C14020227000018223120000052
检验试剂	NHCYJ0000173588	人附睾蛋白4 (HE4) 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ40301234920101939005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173589	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11813	CVCYS11813	C02070300401003227630000038
检验试剂	NHCYJ0000173590	苏木素染色液	600ml/瓶		CJ40401350370101456003
基础卫生材料	NHCYJ0000173591	一次性使用止血带	/	ZX-B17	C14020227000018223120000053
基础卫生材料	NHCYJ0000173592	一次性使用无菌给药器	32mm(0.4)	II 2.0mm(F6)	C14171400000000026970000020
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173593	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4726-Z35	KC-US-N4726-Z35	C01030100101022077080000175
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173594	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS48513	CVCBS48513	C02070300401003227630000039
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173595	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7026-H35	KC-US-N7026-H35	C01030100101022077080000176
检验试剂	NHCYJ0000173596	血清淀粉样蛋白A (SAA) 测定试剂盒 (胶乳增强免疫散射比浊法)	OP53100 100人份/盒		CJ10503236071100108004
检验试剂	NHCYJ0000173597	CAMTA1 (1p36) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ30202032070101225001

基础卫生材料	NHCYJ0000173598	一次性使用止血带	/	ZX-A17	C1402022700001822312 0000054
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173599	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4726-H35	KC-US-N4726-H35	C0103010010102207708 0000177
基础卫生材料	NHCYJ0000173600	一次性使用止血带	/	ZX-B15	C1402022700001822312 0000055
检验试剂	NHCYJ0000173601	尿微量白蛋白 (mALB)测定试剂盒 (免疫散射比浊法)	OT70100 100人份/盒		CJ105012300911001080 15
骨科材料	NHCYJ0000173602	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段Ⅳ非灭菌)9孔 左 105×10×3	FJS093	C0311030800302409274 0000088
骨科材料	NHCYJ0000173602	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段Ⅳ非灭菌)9孔 右 105×10×3	FJS093	C0311030800302409274 0000089
骨科材料	NHCYJ0000173602	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段Ⅳ非灭菌)6孔 右 70×10×3	FJS093	C0311030800302409274 0000032
骨科材料	NHCYJ0000173602	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段Ⅳ非灭菌)12孔 右 135×10×3	FJS093	C0311030800302409274 0000057
骨科材料	NHCYJ0000173602	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段Ⅳ非灭菌)10孔 左 116×10×3	FJS093	C0311030800302409274 0000025
骨科材料	NHCYJ0000173602	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段Ⅳ非灭菌)8孔 左 93×10×3	FJS093	C0311030800302409274 0000042
骨科材料	NHCYJ0000173602	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段Ⅳ非灭菌)7孔 左 82×10×3	FJS093	C0311030800302409274 0000038
骨科材料	NHCYJ0000173602	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段Ⅳ非灭菌)12孔 左 135×10×3	FJS093	C0311030800302409274 0000054
骨科材料	NHCYJ0000173602	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段Ⅳ非灭菌)7孔 右 82×10×3	FJS093	C0311030800302409274 0000036
骨科材料	NHCYJ0000173602	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段Ⅳ非灭菌)8孔 右 93×10×3	FJS093	C0311030800302409274 0000040

骨科材料	NHCYJ0000173602	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段Ⅳ非灭菌)6孔 左 70×10×3	FJS093	C0311030800302409274 0000034
基础卫生材料	NHCYJ0000173603	一次性使用止血带	/	ZX-A18	C1402022700001822312 0000056
检验试剂	NHCYJ0000173604	巴氏染色液	600ml/瓶		CJ402063502801014560 04
检验试剂	NHCYJ0000173606	尿微量白蛋白 (mALB)测定试剂盒 (免疫散射比浊法)	AR70100 100人份/盒		CJ105012300911001080 05
骨科材料	NHCYJ0000173607	肋骨固定板	HLLA5: 160mm×180mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000024
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173608	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7022-Z35	KC-US-C7022-Z35	C0103010010102207708 0000178
骨科材料	NHCYJ0000173610	肋骨固定板	HLLA4: 165mm×185mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000034
基础卫生材料	NHCYJ0000173611	一次性使用无菌给药器	13mm(0.3)	I 2.33mm(F7)	C1417140000000002697 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000173613	一次性使用无菌给药器	25mm(0.3)	I 2.33mm(F7)	C1417140000000002697 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173614	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7024-Z35	KC-US-N7024-Z35	C0103010010102207708 0000179
基础卫生材料	NHCYJ0000173615	一次性使用无菌给药器	32mm(0.4)	I 2.33mm(F7)	C1417140000000002697 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000173616	一次性使用无菌给药器	13mm(0.3)	II 2.33mm(F7)	C1417140000000002697 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000173617	一次性使用无菌给药器	25mm(0.3)	II 2.33mm(F7)	C1417140000000002697 0000025
基础卫生材料	NHCYJ0000173618	一次性使用无菌给药器	32mm(0.4)	II 2.33mm(F7)	C1417140000000002697 0000026

检验试剂	NHCYJ0000173619	尿微量白蛋白 (mALB)测定试剂盒 (免疫散射比浊法)	AU70100 100人份/盒		CJ105012300911001080 10
基础卫生材料	NHCYJ0000173620	一次性使用肠内营养泵 管	针式/泵管/2500mm*4mm	JP2-1-102	C1423072060000101317 0000068
检验试剂	NHCYJ0000173621	尿微量白蛋白 (mALB)测定试剂盒 (免疫散射比浊法)	AUr70100 100人份/盒		CJ105012300911001080 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000173622	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4728-N	KC-US-N4728-N	C0103010010102207708 0000180
基础卫生材料	NHCYJ0000173624	无菌呼吸训练雾化器	XLWH-8	XLWH-8	C1402011820000014467 0000036
基础卫生材料	NHCYJ0000173624	无菌呼吸训练雾化器	XLWH-6	XLWH-6	C1402011820000014467 0000037
检验试剂	NHCYJ0000173627	尿微量白蛋白 (mALB)测定试剂盒 (免疫散射比浊法)	AP70100 100人份/盒		CJ105012300911001080 07
检验试剂	NHCYJ0000173629	尿微量白蛋白 (mALB)测定试剂盒 (免疫散射比浊法)	AS70100 100人份/盒		CJ105012300911001080 13
检验试剂	NHCYJ0000173630	尿微量白蛋白 (mALB)测定试剂盒 (免疫散射比浊法)	OP70100 100人份/盒		CJ105012300911001080 11
检验试剂	NHCYJ0000173631	细胞培养基	100ml/瓶		CJ501023609901007190 04
基础卫生材料	NHCYJ0000173634	一次性使用止血带	/	ZX-D11	C1402022700001822312 0000057
基础卫生材料	NHCYJ0000173635	一次性使用止血带	/	ZX-A14	C1402022700001822312 0000058

基础卫生材料	NHCYJ0000173636	一次性使用止血带	/	ZX-A10	C1402022700001822312 0000059
基础卫生材料	NHCYJ0000173637	一次性使用止血带	/	ZX-B11	C1402022700001822312 0000060
基础卫生材料	NHCYJ0000173638	一次性体温探头	A-DDC-01	A-DDC-01	C1407031830000006303 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000173639	一次性使用止血带	/	ZX-D10	C1402022700001822312 0000061
基础卫生材料	NHCYJ0000173640	一次性使用止血带	/	ZX-A11	C1402022700001822312 0000062
基础卫生材料	NHCYJ0000173641	一次性使用止血带	/	ZX-B12	C1402022700001822312 0000063
基础卫生材料	NHCYJ0000173642	一次性体温探头	A-DYS-01	A-DYS-01	C1407031830000006303 0000030
基础卫生材料	NHCYJ0000173643	一次性体温探头	A-DDC-03	A-DDC-03	C1407031830000006303 0000031
检验试剂	NHCYJ0000173644	细胞培养基	10ml/瓶, 10瓶/包		CJ501023609901007190 03
基础卫生材料	NHCYJ0000173645	一次性体温探头	A-DYS-03	A-DYS-03	C1407031830000006303 0000032
检验试剂	NHCYJ0000173646	细胞培养基	5ml/支, 50支/盒		CJ501023609901007190 02
基础卫生材料	NHCYJ0000173647	一次性体温探头	A-DYS-02	A-DYS-02	C1407031830000006303 0000033
基础卫生材料	NHCYJ0000173648	一次性体温探头	A-DOM-01	A-DOM-01	C1407031830000006303 0000034
检验试剂	NHCYJ0000173650	胎儿染色体非整倍体 (T13、T18、T21、X 和Y)检测试剂盒(荧光PCR毛细管电泳法)	25人份/盒		CJ301040333401607190 01

检验试剂	NHCYJ0000173651	胎儿染色体非整倍体（T13、T18、T21、X和Y）检测试剂盒（荧光PCR毛细管电泳法）	50人份/盒		CJ30104033340160719002
检验试剂	NHCYJ0000173652	胎儿染色体非整倍体（T13、T18、T21、X和Y）检测试剂盒（荧光PCR毛细管电泳法）	100人份/盒		CJ30104033340160719003
骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统-锁定接骨板	（胫骨远端Ⅱ非灭菌）11孔内侧右 187×14×4	FJS038	C03111108003012092740000284
骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统-锁定接骨板	（胫骨远端Ⅱ非灭菌）11孔内侧左 187×14×4	FJS038	C03111108003012092740000316
骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统-锁定接骨板	（胫骨远端Ⅱ非灭菌）13孔内侧右 213×14×4	FJS038	C03111108003012092740000292
骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统-锁定接骨板	（胫骨远端Ⅱ非灭菌）13孔内侧左 213×14×4	FJS038	C03111108003012092740000261
骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统-锁定接骨板	（胫骨远端Ⅱ非灭菌）15孔内侧右 239×14×4	FJS038	C03111108003012092740000278
骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统-锁定接骨板	（胫骨远端Ⅱ非灭菌）15孔内侧左 239×14×4	FJS038	C03111108003012092740000267
骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统-锁定接骨板	（胫骨远端Ⅱ非灭菌）5孔内侧右 110×14×4	FJS038	C03111108003012092740000287
骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统-锁定接骨板	（胫骨远端Ⅱ非灭菌）5孔内侧左 110×14×4	FJS038	C03111108003012092740000295
骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统-锁定接骨板	（胫骨远端Ⅱ非灭菌）7孔内侧右 135×14×4	FJS038	C03111108003012092740000305
骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统-锁定接骨板	（胫骨远端Ⅱ非灭菌）7孔内侧左 135×14×4	FJS038	C03111108003012092740000288
骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统-锁定接骨板	（胫骨远端Ⅱ非灭菌）9孔内侧右 161×14×4	FJS038	C03111108003012092740000304

骨科材料	NHCYJ0000173653	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(胫骨远端Ⅱ非灭菌)9孔 内侧左 161×14×4	FJS038	C0311110800301209274 0000298
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)10 孔左 220×17.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000083
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)11 孔右 238×17.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000086
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)4 孔右 130×18×6	FJS120	C0311090800301209274 0000220
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)7 孔右 200×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000210
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)10 孔左 260×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000085
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)6 孔左 180×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000114
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)4 孔左 130×18×6	FJS120	C0311090800301209274 0000218
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)7 孔左 200×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000119
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)12 孔左 300×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000095
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)5 孔右 160×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000212
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)13 孔右 320×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000216
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)8 孔左 184×17.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000122
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)9 孔左 202×17.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000127
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧非灭菌)9 孔右 240×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000198

骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 12 孔左 256 × 17.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000093
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 10 孔右 220 × 17.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000081
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 4 孔右 120 × 17.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000101
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 7 孔左 166 × 17.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000117
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 11 孔左 238 × 17.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000088
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 8 孔左 220 × 15.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000124
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 4 孔左 120 × 17.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000103
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 12 孔右 256 × 17.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000091
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 9 孔右 202 × 17.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000125
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 10 孔右 260 × 15.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000203
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 9 孔左 240 × 15.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000129
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 6 孔右 180 × 15.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000209
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 5 孔左 130 × 17.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000107
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 8 孔右 220 × 15.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000223
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 5 孔左 160 × 15.5 × 5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000109

骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 13 孔左 320×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000098
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 8 孔右 184×17.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000120
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 11 孔左 280×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000090
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 6 孔左 148×17.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000112
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 12 孔右 300×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000194
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 5 孔右 130×17.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000105
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 7 孔右 166×17.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000115
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 6 孔右 148×17.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000110
骨科材料	NHCYJ0000173654	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(股骨远端外侧 非灭菌) 11 孔右 280×15.5×5.5	FJS120	C0311090800301209274 0000224
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173655	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCBS2516	CVCBS2516	C0207030040100322763 0000040
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173656	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCBC2513	CVCBC2513	C0207030040100322763 0000041
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173657	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCYC48513	CVCYC48513	C0207030040100322763 0000042
检验试剂	NHCYJ0000173658	FOS(14q24)基因断 裂探针试剂(荧光原位 杂交法)	10人份/盒		CJ302020318101012250 03
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3206	EX-BDC 3206	C0205040020000020537 0000001

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2225	EX-BDC 2225	C02050400200000205370000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3010	EX-BDC 3010	C02050400200000205370000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3215	EX-BDC 3215	C02050400200000205370000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1725	EX-BDC 1725	C02050400200000205370000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3515	EX-BDC 3515	C02050400200000205370000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2012	EX-BDC 2012	C02050400200000205370000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3520	EX-BDC 3520	C02050400200000205370000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1525	EX-BDC 1525	C02050400200000205370000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3212	EX-BDC 3212	C02050400200000205370000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2506	EX-BDC 2506	C02050400200000205370000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1506	EX-BDC 1506	C02050400200000205370000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3725	EX-BDC 3725	C02050400200000205370000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2715	EX-BDC 2715	C02050400200000205370000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4225	EX-BDC 4225	C02050400200000205370000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4210	EX-BDC 4210	C02050400200000205370000016

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3512	EX-BDC 3512	C02050400200000205370000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4510	EX-BDC 4510	C02050400200000205370000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2706	EX-BDC 2706	C02050400200000205370000019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2206	EX-BDC 2206	C02050400200000205370000020
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2010	EX-BDC 2010	C02050400200000205370000021
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3020	EX-BDC 3020	C02050400200000205370000022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1512	EX-BDC 1512	C02050400200000205370000023
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2712	EX-BDC 2712	C02050400200000205370000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3720	EX-BDC 3720	C02050400200000205370000025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4520	EX-BDC 4520	C02050400200000205370000026
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1706	EX-BDC 1706	C02050400200000205370000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2025	EX-BDC 2025	C02050400200000205370000028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1712	EX-BDC 1712	C02050400200000205370000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1515	EX-BDC 1515	C02050400200000205370000030
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1710	EX-BDC 1710	C02050400200000205370000031

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4006	EX-BDC 4006	C02050400200000205370000032
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2725	EX-BDC 2725	C02050400200000205370000033
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3506	EX-BDC 3506	C02050400200000205370000034
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2515	EX-BDC 2515	C02050400200000205370000035
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2510	EX-BDC 2510	C02050400200000205370000036
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3525	EX-BDC 3525	C02050400200000205370000037
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4220	EX-BDC 4220	C02050400200000205370000038
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3712	EX-BDC 3712	C02050400200000205370000039
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2006	EX-BDC 2006	C02050400200000205370000040
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4010	EX-BDC 4010	C02050400200000205370000041
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3210	EX-BDC 3210	C02050400200000205370000042
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2520	EX-BDC 2520	C02050400200000205370000043
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2525	EX-BDC 2525	C02050400200000205370000044
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2210	EX-BDC 2210	C02050400200000205370000045
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2710	EX-BDC 2710	C02050400200000205370000046

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4212	EX-BDC 4212	C02050400200000205370000047
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3220	EX-BDC 3220	C02050400200000205370000048
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3225	EX-BDC 3225	C02050400200000205370000049
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3015	EX-BDC 3015	C02050400200000205370000050
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3006	EX-BDC 3006	C02050400200000205370000051
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1720	EX-BDC 1720	C02050400200000205370000052
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4515	EX-BDC 4515	C02050400200000205370000053
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4012	EX-BDC 4012	C02050400200000205370000054
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1715	EX-BDC 1715	C02050400200000205370000055
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4206	EX-BDC 4206	C02050400200000205370000056
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1510	EX-BDC 1510	C02050400200000205370000057
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3715	EX-BDC 3715	C02050400200000205370000058
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2512	EX-BDC 2512	C02050400200000205370000059
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4015	EX-BDC 4015	C02050400200000205370000060
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3012	EX-BDC 3012	C02050400200000205370000061

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2212	EX-BDC 2212	C02050400200000205370000062
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 1520	EX-BDC 1520	C02050400200000205370000063
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4020	EX-BDC 4020	C02050400200000205370000064
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3510	EX-BDC 3510	C02050400200000205370000065
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3710	EX-BDC 3710	C02050400200000205370000066
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3706	EX-BDC 3706	C02050400200000205370000067
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2720	EX-BDC 2720	C02050400200000205370000068
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2215	EX-BDC 2215	C02050400200000205370000069
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4512	EX-BDC 4512	C02050400200000205370000070
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2220	EX-BDC 2220	C02050400200000205370000071
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4506	EX-BDC 4506	C02050400200000205370000072
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4025	EX-BDC 4025	C02050400200000205370000073
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4215	EX-BDC 4215	C02050400200000205370000074
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2015	EX-BDC 2015	C02050400200000205370000075
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 2020	EX-BDC 2020	C02050400200000205370000076

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 3025	EX-BDC 3025	C02050400200000205370000077
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173659	颅内球囊扩张导管	EX-BDC 4525	EX-BDC 4525	C02050400200000205370000078
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173662	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC3730	CVCYC3730	C02070300401003227630000043
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173663	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11620	CVCBC11620	C02070300401003227630000044
口腔材料	NHCYJ0000173664	咬合记录仪-一次性薄膜传感器	25个/盒	BK5025	C0708031460000406260000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173665	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11413	CVCBS11413	C02070300401003227630000045
口腔材料	NHCYJ0000173666	咬合记录仪-一次性薄膜传感器	25个/盒 XL	BK5035	C0708031460000406260000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173668	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS2516	CVCYS2516	C02070300401003227630000046
口腔材料	NHCYJ0000173669	代型材料	50片/盒	Megatray baseplate	C07070514503000078650000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173670	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11816	CVCBC11816	C02070300401003227630000047
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173671	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS2730	CVCBS2730	C02070300401003227630000048
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173672	一次性使用静脉留置针	18G 1.3 × 19mm	耐高压型(II)	C16050519400001069220000019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173673	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC12013	CVCBC12013	C02070300401003227630000049
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173675	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC2720	CVCBC2720	C02070300401003227630000050
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173676	一次性使用静脉留置针	18G 1.3 × 25mm	耐高压型(II)	C16050519400001069220000008

口腔材料	NHCYJ0000173678	代型材料	50片/盒	Megatray	C0707051450300007865 0000003
骨科材料	NHCYJ0000173679	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段 I 非灭菌) 6孔 右 94 × 10 × 3	FJS010	C0311030800302409274 0000005
骨科材料	NHCYJ0000173679	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段 I 非灭菌) 6孔 左 94 × 10 × 3	FJS010	C0311030800302409274 0000008
骨科材料	NHCYJ0000173679	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段 I 非灭菌) 7孔 右 107 × 10 × 3	FJS010	C0311030800302409274 0000010
骨科材料	NHCYJ0000173679	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段 I 非灭菌) 7孔 左 107 × 10 × 3	FJS010	C0311030800302409274 0000013
骨科材料	NHCYJ0000173679	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段 I 非灭菌) 8孔 右 118 × 10 × 3	FJS010	C0311030800302409274 0000017
骨科材料	NHCYJ0000173679	钛合金锁定钉板系统- 锁定接骨板	(锁骨中段 I 非灭菌) 8孔 左 118 × 10 × 3	FJS010	C0311030800302409274 0000020
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173680	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCBC11415	CVCBC11415	C0207030040100322763 0000051
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173681	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCBC2516	CVCBC2516	C0207030040100322763 0000052
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173682	一次性使用静脉留置针	18G 1.3 × 30mm	耐高压型(II)	C1605051940000106922 0000014
检验试剂	NHCYJ0000173683	FOS (14q24) 基因断 裂探针试剂 (荧光原位 杂交法)	5人份/盒		CJ302020318101012250 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173684	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCBS11616	CVCBS11616	C0207030040100322763 0000053
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000173685	一次性使用无菌中心静 脉导管套件	CVCBC3730	CVCBC3730	C0207030040100322763 0000054
检验试剂	NHCYJ0000173686	FOS (14q24) 基因断 裂探针试剂 (荧光原位 杂交法)	20人份/盒		CJ302020318101012250 02

骨科材料	NHCYJ0000173687	膝关节假体-定位柱	$\Phi 7 \times 15 \text{ mm}$	$\Phi 7 \times 15 \text{ mm}$	C0343071070200208277 0000001
检验试剂	NHCYJ0000173688	NCOA2 (8q13) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	10人份/盒		CJ302020325301012250 03
检验试剂	NHCYJ0000173689	NCOA2 (8q13) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	20人份/盒		CJ302020325301012250 02
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173690	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC3720	CVCBC3720	C0207030040100322763 0000055
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173692	一次性使用静脉留置针	18G 1.3 \times 46mm	耐高压型(II)	C1605051940000106922 0000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173693	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC2730	CVCBC2730	C0207030040100322763 0000056
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173694	一次性使用静脉留置针	18G 1.3 \times 48mm	耐高压型(II)	C1605051940000106922 0000004
骨科材料	NHCYJ0000173695	膝关节假体-股骨髁组件-定位柱	$\Phi 6 \times 15$	$\Phi 6 \times 15$	C0343071070200207696 0000001
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173696	一次性使用静脉留置针	20G 1.1 \times 25mm	耐高压型(II)	C1605051940000106922 0000021
检验试剂	NHCYJ0000173697	NCOA2 (8q13) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020325301012250 01
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173698	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC48520	CVCYC48520	C0207030040100322763 0000057
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173699	一次性使用静脉留置针	20G 1.1 \times 30mm	耐高压型(II)	C1605051940000106922 0000005
检验试剂	NHCYJ0000173700	CSF1R (5q32) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	10人份/盒		CJ302020323701012250 03

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173701	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS2730	CVCYS2730	C0207030040100322763000058
检验试剂	NHCYJ0000173702	细胞角蛋白19片段测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂1:1×60mL、试剂2:1×20mL		CJ10503235630100138001
检验试剂	NHCYJ0000173703	CSF1R（5q32）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）	20人份/盒		CJ30202032370101225002
检验试剂	NHCYJ0000173705	游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂1:1×60mL、试剂2:1×30mL		CJ10503235400100138005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173706	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS2520	CVCBS2520	C0207030040100322763000059
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173707	一次性使用静脉留置针	22G 0.9×19mm	耐高压型(Ⅱ)	C1605051940000106922000003
基础卫生材料	NHCYJ0000173708	一次性使用肠内营养泵管	泵用/针式/4mm*250cm	JP2-1-103	C1423072060000101317000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173709	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS3720	CVCBS3720	C0207030040100322763000060
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173710	一次性使用静脉留置针	22G 0.9×25mm	耐高压型(Ⅱ)	C1605051940000106922000025
检验试剂	NHCYJ0000173711	CSF1R（5q32）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）	5人份/盒		CJ30202032370101225001
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173714	一次性使用静脉留置针	24G 0.7×15mm	耐高压型(Ⅱ)	C1605051940000106922000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173715	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11620	CVCBS11620	C0207030040100322763000061

检验试剂	NHCYJ0000173717	TP63 (3q28) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ30202032310101225001
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173718	一次性使用静脉留置针	24G 0.7 × 19mm	耐高压型(II)	C16050519400001069220000013
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173720	一次性使用静脉留置针	26G 0.6 × 13mm	耐高压型(II)	C16050519400001069220000007
基础卫生材料	NHCYJ0000173721	一次性使用肠内营养泵管	泵用/针式/4mm*238cm	JP2-1-106	C14230720600001013170000004
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173722	一次性使用静脉留置针	26G 0.6 × 15mm	耐高压型(II)	C16050519400001069220000028
基础卫生材料	NHCYJ0000173724	一次性使用肠内营养泵管	泵用/袋式/4mm*280cm	JP2-2-101	C14230720600001013170000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173725	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC48520	CVCBC48520	C02070300401003227630000062
基础卫生材料	NHCYJ0000173726	一次性使用宫颈扩张棒	II型	II型	C14150100400000084020000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173727	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11413	CVCYS11413	C02070300401003227630000063
检验试剂	NHCYJ0000173728	TP63 (3q28) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	20人份/盒		CJ30202032310101225002
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173729	一次性使用静脉留置针	26G 0.6 × 19mm	耐高压型(II)	C16050519400001069220000010
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173730	一次性使用静脉留置针	18G 1.3 × 19mm	耐高压型(III)	C16050519400001069220000026
检验试剂	NHCYJ0000173731	TP63 (3q28) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	10人份/盒		CJ30202032310101225003

注射穿刺类材料	NHCYJ0000173733	一次性使用静脉留置针	18G 1.3 × 25mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000020
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173734	一次性使用静脉留置针	18G 1.3 × 30mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000173735	一次性使用肠内营养泵管	袋式/泵管/2800mm*4mm	JP2-2-102	C1423072060000101317 0000039
检验试剂	NHCYJ0000173736	BCOR (Xp11.4) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020329101012250 01
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173737	一次性使用静脉留置针	18G 1.3 × 46mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000023
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173738	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11620	CVCYC11620	C0207030040100322763 0000064
基础卫生材料	NHCYJ0000173739	定位膜	HB-D03-285	285mm*220mm*3mm	C1402020000000019752 0000028
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173741	一次性使用静脉留置针	18G 1.3 × 48mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173742	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS2513	CVCYS2513	C0207030040100322763 0000065
检验试剂	NHCYJ0000173743	BCOR (Xp11.4) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	10人份/盒		CJ302020329101012250 03
基础卫生材料	NHCYJ0000173744	一次性使用肠内营养泵管	袋式/泵管/2800mm*4mm	JP2-2-103	C1423072060000101317 0000071
检验试剂	NHCYJ0000173745	BCOR (Xp11.4) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	20人份/盒		CJ302020329101012250 02
基础卫生材料	NHCYJ0000173746	定位膜	HB-D03-300	300mm*300mm*3mm	C1402020000000019752 0000010

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173747	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11620	CVCYS11620	C02070300401003227630000066
基础卫生材料	NHCYJ0000173749	定位膜	HB-D03-350	350mm*320mm*3mm	C14020200000000197520000022
基础卫生材料	NHCYJ0000173752	定位膜	HB-D05-285	285mm*220mm*5mm	C14020200000000197520000011
基础卫生材料	NHCYJ0000173753	一次性使用肠内营养泵管	泵用/袋式/4mm*268cm	JP2-2-105	C14230720600001013170000011
检验试剂	NHCYJ0000173754	CD45抗体试剂(流式细胞仪法)	型号: PE-Cy7, 50人份/盒		CJ10202232820102441008
检验试剂	NHCYJ0000173755	SMARCB1(22q11)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法)	20人份/盒		CJ30202032190101225002
基础卫生材料	NHCYJ0000173756	定位膜	HB-D05-300	300mm*300mm*5mm	C14020200000000197520000006
基础卫生材料	NHCYJ0000173758	定位膜	HB-D05-350	350mm*320mm*5mm	C14020200000000197520000021
检验试剂	NHCYJ0000173759	SMARCB1(22q11)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ30202032190101225001
检验试剂	NHCYJ0000173760	SMARCB1(22q11)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法)	10人份/盒		CJ30202032190101225003
基础卫生材料	NHCYJ0000173762	定位膜	HB-D10-300	300mm*300mm*10mm	C14020200000000197520000014
检验试剂	NHCYJ0000173763	CD8抗体试剂(流式细胞仪法)	50人份/盒		CJ10202233050102441002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173764	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11420	CVCBS11420	C02070300401003227630000067

基础卫生材料	NHCYJ0000173765	一次性使用肠内营养泵管	泵用/袋式/4mm*266cm	JP2-2-106	C1423072060000101317 0000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173767	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11830	CVCBC11830	C0207030040100322763 0000068
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173769	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11416	CVCBC11416	C0207030040100322763 0000078
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173772	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS48520	CVCBS48520	C0207030040100322763 0000069
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173782	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS48516	CVCBS48516	C0207030040100322763 0000070
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173786	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS3713	CVCBS3713	C0207030040100322763 0000071
功能性敷料	NHCYJ0000173787	医用皮肤屏障修复敷料	30ml/袋	C型	C1701022160300002441 0000036
基础卫生材料	NHCYJ0000173788	一次性使用肠内营养泵管	泵用/瓶接口式/4mm*249cm	JP2-3-101	C1423072060000101317 0000007
检验试剂	NHCYJ0000173791	CD45抗体试剂(流式细胞仪法)	型号: APC-Cy7, 50人份/盒		CJ102022328201024410 05
功能性敷料	NHCYJ0000173792	医用皮肤屏障修复敷料	5ml/瓶	A型	C1701022160300002441 0000035
检验试剂	NHCYJ0000173793	CD3抗体试剂(流式细胞仪法)	50人份/盒		CJ102022326701024410 02
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173794	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11416	CVCBS11416	C0207030040100322763 0000072
检验试剂	NHCYJ0000173795	CD42b抗体试剂(流式细胞仪法)	型号: FITC, 100人份/盒		CJ102022327801024410 03
基础卫生材料	NHCYJ0000173796	一次性使用肠内营养泵管	接口式/泵管/2490mm*4mm	JP2-3-102	C1423072060000101317 0000040
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173797	一次性使用静脉留置针	20G 1.1 × 25mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000016

基础卫生材料	NHCYJ0000173798	一次性使用肠内营养泵管	接口式/泵管/2490mm*4mm	JP2-3-103	C1423072060000101317 0000051
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173799	一次性使用静脉留置针	20G 1.1 × 30mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000002
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173801	一次性使用静脉留置针	22G 0.9 × 19mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173803	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11613	CVCBC11613	C0207030040100322763 0000073
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173804	一次性使用静脉留置针	22G 0.9 × 25mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173805	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC48516	CVCBC48516	C0207030040100322763 0000074
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173806	一次性使用静脉留置针	24G 0.7 × 15mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173808	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS3730	CVCYS3730	C0207030040100322763 0000075
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173809	一次性使用静脉留置针	24G 0.7 × 19mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173810	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11815	CVCYS11815	C0207030040100322763 0000076
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173811	一次性使用静脉留置针	26G 0.6 × 13mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173812	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC35513	CVCBC35513	C0207030040100322763 0000077
检验试剂	NHCYJ0000173813	同型对照抗体 (IgG1) (流式细胞仪法)	型号: PE-Cy7, 25 人份/盒		CJ102022344701024410 04
注射穿刺类材料	NHCYJ0000173815	一次性使用静脉留置针	26G 0.6 × 15mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000173816	一次性使用肠内营养泵管	泵用/瓶接口式/4mm*265cm	JP2-3-105	C1423072060000101317 0000016

注射穿刺类材料	NHCYJ0000173817	一次性使用静脉留置针	26G 0.6 × 19mm	耐高压型(Ⅲ)	C1605051940000106922 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173819	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC12020	CVCYC12020	C0207030040100322763 0000079
检验试剂	NHCYJ0000173821	CD3抗体试剂(流式细胞仪法)	100人份/盒		CJ102022326701024410 01
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173822	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS2720	CVCBS2720	C0207030040100322763 0000080
检验试剂	NHCYJ0000173824	CD8抗体试剂(流式细胞仪法)	25人份/盒		CJ102022330501024410 01
检验试剂	NHCYJ0000173826	阴道炎联合检测试剂盒(酶化学法)	型号: F-8B 规格: 20人份/盒		CJ201033602918013130 04
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173827	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11830	CVCBS11830	C0207030040100322763 0000081
基础卫生材料	NHCYJ0000173828	一次性使用肠内营养泵管	泵用/瓶接口式/4mm*263cm	JP2-3-106	C1423072060000101317 0000002
检验试剂	NHCYJ0000173830	同型对照抗体(IgG1)(流式细胞仪法)	型号: PE, 25人份/盒		CJ102022344701024410 01
检验试剂	NHCYJ0000173831	CD42b抗体试剂(流式细胞仪法)	型号: PerCP-Cy5.5, 50人份/盒		CJ102022327801024410 05
检验试剂	NHCYJ0000173833	阴道炎联合检测试剂盒(酶化学法)	型号: F-8B 规格: 30人份/盒		CJ201033602918013130 05
基础卫生材料	NHCYJ0000173834	一次性使用肠内营养泵管	泵用/袋接口式/4mm*250cm	JP2-3-107	C1423072060000101317 0000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173836	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC3713	CVCYC3713	C0207030040100322763 0000082
检验试剂	NHCYJ0000173838	流式细胞分析用鞘液	500mL/瓶		CJ401030000001024410 01
检验试剂	NHCYJ0000173840	阴道炎联合检测试剂盒(酶化学法)	型号: F-8B 规格: 40人份/盒		CJ201033602918013130 06

检验试剂	NHCYJ0000173842	CD61抗体试剂（流式细胞仪法）	型号：APC-Cy7，100人份/盒		CJ10202232940102441006
基础卫生材料	NHCYJ0000173843	一次性使用测压导尿管	OT-GJ14Fr	OT-GJ14Fr	C14160800400000051980000026
检验试剂	NHCYJ0000173845	CD16抗体试剂（流式细胞仪法）	100人份/盒		CJ10202232460102441003
检验试剂	NHCYJ0000173846	阴道炎联合检测试剂盒（酶化学反应法）	型号：F-8B 规格：50人份/盒		CJ20103360291801313007
检验试剂	NHCYJ0000173848	CD45抗体试剂（流式细胞仪法）	型号：PE-Cy7，25人份/盒		CJ10202232820102441007
检验试剂	NHCYJ0000173850	阴道炎联合检测试剂盒（酶化学反应法）	型号：F-8B 规格：60人份/盒		CJ20103360291801313008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173852	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC48515	CVCBC48515	C02070300401003227630000083
基础卫生材料	NHCYJ0000173854	一次性使用测压导尿管	OT-GJ16Fr	OT-GJ16Fr	C14160800400000051980000027
检验试剂	NHCYJ0000173856	CD16抗体试剂（流式细胞仪法）	25人份/盒		CJ10202232460102441001
基础卫生材料	NHCYJ0000173857	一次性使用肠内营养泵管	接口式/泵管/2500mm*4mm	JP2-3-108	C14230720600001013170000042
检验试剂	NHCYJ0000173859	阴道炎联合检测试剂盒（酶化学反应法）	型号：F-6C 规格：20人份/盒		CJ20103360291601313011
检验试剂	NHCYJ0000173860	同型对照抗体（IgG1）（流式细胞仪法）	型号：PE-Cy7，50人份/盒		CJ10202234470102441005
基础卫生材料	NHCYJ0000173861	一次性使用测压导尿管	OT-GJ18Fr	OT-GJ18Fr	C14160800400000051980000028
吻合器及附件	NHCYJ0000173863	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	ESA45L340Y	ESA45L340Y	C11010417200007222730000003
吻合器及附件	NHCYJ0000173863	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	ESA45L340X	ESA45L340X	C11010417200007222730000004

检验试剂	NHCYJ0000173865	流式细胞分析用鞘液	1000mL/瓶		CJ40103000000102441002
基础卫生材料	NHCYJ0000173867	一次性使用测压导尿管	OT-GJ20Fr	OT-GJ20Fr	C14160800400000051980000029
检验试剂	NHCYJ0000173868	CD45抗体试剂(流式细胞仪法)	型号: PerCP-Cy5.5, 50人份/盒		CJ10202232820102441002
基础卫生材料	NHCYJ0000173869	一次性使用肠内营养泵管	接口式/泵管/2500mm*4mm	JP2-3-109	C14230720600001013170000076
检验试剂	NHCYJ0000173871	阴道炎联合检测试剂盒(酶化学反应法)	型号: F-6C 规格: 30人份/盒		CJ20103360291601313012
检验试剂	NHCYJ0000173872	CD61抗体试剂(流式细胞仪法)	型号: APC-Cy7, 50人份/盒		CJ10202232940102441005
基础卫生材料	NHCYJ0000173873	一次性使用肠内营养泵管	接口式/泵管/2500mm*4mm	JP2-3-110	C14230720600001013170000064
检验试剂	NHCYJ0000173874	阴道炎联合检测试剂盒(酶化学反应法)	型号: F-6C 规格: 40人份/盒		CJ20103360291601313013
基础卫生材料	NHCYJ0000173875	一次性使用肠内营养泵管	泵用/袋接口式/4mm*264cm	JP2-3-111	C14230720600001013170000009
检验试剂	NHCYJ0000173876	阴道炎联合检测试剂盒(酶化学反应法)	型号: F-6C 规格: 50人份/盒		CJ20103360291601313014
检验试剂	NHCYJ0000173877	阴道炎联合检测试剂盒(酶化学反应法)	型号: F-6C 规格: 60人份/盒		CJ20103360291601313015
检验试剂	NHCYJ0000173878	CD56抗体试剂(流式细胞仪法)	100人份/盒		CJ10202232890102441003
基础卫生材料	NHCYJ0000173879	一次性使用肠内营养泵管	泵用/袋接口式/4mm*248cm	JP2-3-112	C14230720600001013170000005
检验试剂	NHCYJ0000173880	CD42a抗体试剂(流式细胞仪法)	25人份/盒		CJ10202232770102441001
检验试剂	NHCYJ0000173882	CD45抗体试剂(流式细胞仪法)	型号: PE-Cy7, 100人份/盒		CJ10202232820102441009

功能性敷料	NHCYJ0000173884	凝胶敷料	5 × 2 × 0.04	HBFL-B	C1701012160100022374 0000164
基础卫生材料	NHCYJ0000173885	一次性呼气末二氧化碳采集湿热交换过滤器(人工鼻)	XDK-HXGLQ-1.8AS	XDK-HXGLQ-1.8AS	C1425062100000019039 0000066
检验试剂	NHCYJ0000173886	CD8抗体试剂(流式细胞仪法)	100人份/盒		CJ102022330501024410 03
功能性敷料	NHCYJ0000173887	凝胶敷料	8 × 2 × 0.04	HBFL-B	C1701012160100022374 0000271
基础卫生材料	NHCYJ0000173888	一次性呼气末二氧化碳采集湿热交换过滤器(人工鼻)	XDK-HXGLQ-2.0AS	XDK-HXGLQ-2.0AS	C1425062100000019039 0000049
基础卫生材料	NHCYJ0000173889	一次性呼气末二氧化碳采集湿热交换过滤器(人工鼻)	XDK-HXGLQ-1.8AL	XDK-HXGLQ-1.8AL	C1425062100000019039 0000017
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173890	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6024-N	KC-US-C6024-N	C0103010010102207708 0000181
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173894	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC2520	CVCYC2520	C0207030040100322763 0000084
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173898	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11616	CVCYC11616	C0207030040100322763 0000085
检验试剂	NHCYJ0000173914	BFA刺激剂	100人份/盒		CJ702060000001011940 01
检验试剂	NHCYJ0000173916	CD16抗体试剂(流式细胞仪法)	50人份/盒		CJ102022324601024410 02
检验试剂	NHCYJ0000173917	血细胞分析用溶血剂	100ml/瓶		CJ401020102701011940 01
检验试剂	NHCYJ0000173918	CD62P抗体试剂(流式细胞仪法)	型号: PE, 50人份/盒		CJ102022329501024410 02

检验试剂	NHCYJ0000173919	CD61抗体试剂（流式细胞仪法）	型号：PerCP-Cy5.5，25人份/盒		CJ10202232940102441001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173920	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11615	CVCBC11615	C02070300401003227630000086
检验试剂	NHCYJ0000173921	同型对照抗体（IgG1）（流式细胞仪法）	型号：PE，100人份/盒		CJ10202234470102441003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173922	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11813	CVCBC11813	C02070300401003227630000087
检验试剂	NHCYJ0000173924	免疫检验系统用底物液	20人份/盒		CJ10109000000101194001
检验试剂	NHCYJ0000173925	CD42a 抗体试剂（流式细胞仪法）	50人份/盒		CJ10202232770102441005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173926	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS12020	CVCBS12020	C02070300401003227630000088
检验试剂	NHCYJ0000173927	免疫检验系统用底物液	50人份/盒		CJ10109000000101194002
检验试剂	NHCYJ0000173928	CD42b抗体试剂（流式细胞仪法）	型号：PerCP-Cy5.5，25人份/盒		CJ10202232780102441004
检验试剂	NHCYJ0000173930	CD56抗体试剂（流式细胞仪法）	50人份/盒		CJ10202232890102441002
检验试剂	NHCYJ0000173931	免疫检验系统用底物液	100人份/盒		CJ10109000000101194003
检验试剂	NHCYJ0000173934	CD4抗体试剂（流式细胞仪法）	25人份/盒		CJ10202232750102441001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173935	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS48515	CVCBS48515	C02070300401003227630000089
检验试剂	NHCYJ0000173936	免疫检验系统用底物液	200人份/盒		CJ10109000000101194004
检验试剂	NHCYJ0000173937	CD42b抗体试剂（流式细胞仪法）	型号：PerCP-Cy5.5，100人份/盒		CJ10202232780102441006

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173938	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11630	CVCYC11630	C02070300401003227630000090
检验试剂	NHCYJ0000173939	细胞培养基	50mL/瓶		CJ50103350310101194001
检验试剂	NHCYJ0000173940	CD62P抗体试剂(流式细胞仪法)	型号: PE-Cy7, 25人份/盒		CJ10202232950102441004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173941	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8024-H32	KC-US-C8024-H32	C01030100101022077080000182
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173944	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11616	CVCBC11616	C02070300401003227630000091
检验试剂	NHCYJ0000173945	细胞培养基	100mL/瓶		CJ50103350310101194002
检验试剂	NHCYJ0000173946	CD42a抗体试剂(流式细胞仪法)	100人份/盒		CJ10202232770102441003
检验试剂	NHCYJ0000173947	CD41抗体试剂(流式细胞仪法)	25人份/盒		CJ10202230370102441001
检验试剂	NHCYJ0000173948	细胞培养基	200mL/瓶		CJ50103350310101194003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173949	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11830	CVCYS11830	C02070300401003227630000092
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173950	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7022-N	KC-US-N7022-N	C01030100101022077080000183
检验试剂	NHCYJ0000173952	同型对照抗体(IgG1)(流式细胞仪法)	型号: PE-Cy7, 100人份/盒		CJ10202234470102441006
检验试剂	NHCYJ0000173954	细胞培养基	5mL/瓶		CJ50103350310101194004
检验试剂	NHCYJ0000173955	细胞培养基	10mL/瓶		CJ50103350310101194005
检验试剂	NHCYJ0000173956	CD61抗体试剂(流式细胞仪法)	型号: PerCP-Cy5.5, 100人份/盒		CJ10202232940102441003

检验试剂	NHCYJ0000173957	CD61抗体试剂（流式细胞仪法）	型号：APC-Cy7，25人份/盒		CJ10202232940102441004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173958	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11415	CVCBS11415	C0207030040100322763000093
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173959	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-14C2H	SDKZ-14C2H	C0103040370000108367000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173959	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-12C2H	SDKZ-12C2H	C0103040370000108367000002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173959	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-18C2H	SDKZ-18C2H	C0103040370000108367000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173959	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-16C2H	SDKZ-16C2H	C0103040370000108367000004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173959	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-10C2H	SDKZ-10C2H	C0103040370000108367000011
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173959	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-24C2H	SDKZ-24C2H	C0103040370000108367000014
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173959	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-20C2H	SDKZ-20C2H	C0103040370000108367000015
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173959	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-22C2H	SDKZ-22C2H	C0103040370000108367000016
检验试剂	NHCYJ0000173960	细胞培养基	20mL/瓶		CJ50103350310101194006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173962	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC3716	CVCYC3716	C0207030040100322763000094
检验试剂	NHCYJ0000173963	CD61抗体试剂（流式细胞仪法）	型号：PerCP-Cy5.5，50人份/盒		CJ10202232940102441002
检验试剂	NHCYJ0000173964	抗精子抗体检测试剂盒（混合凝集法）	100人份/盒		CJ10602200790101194003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173965	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC2715	CVCYC2715	C0207030040100322763000096

检验试剂	NHCYJ0000173966	CD14抗体试剂（流式细胞仪法）	100 人份/盒		CJ10202232420102441003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173968	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC3713	CVCBC3713	C02070300401003227630000097
检验试剂	NHCYJ0000173969	CD62P抗体试剂（流式细胞仪法）	型号：PE，25人份/盒		CJ10202232950102441001
检验试剂	NHCYJ0000173970	样本稀释液	20人份/瓶		CJ70205000000101194001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173971	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-16C2P	SDKZ-16C2P	C01030403700001083670000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173971	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-18C2P	SDKZ-18C2P	C01030403700001083670000006
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173971	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-12C2P	SDKZ-12C2P	C01030403700001083670000007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173971	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-24C2P	SDKZ-24C2P	C01030403700001083670000008
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173971	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-14C2P	SDKZ-14C2P	C01030403700001083670000009
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173971	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-20C2P	SDKZ-20C2P	C01030403700001083670000010
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173971	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-10C2P	SDKZ-10C2P	C01030403700001083670000012
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173971	一次性使用微创扩张引流套件	SDKZ-22C2P	SDKZ-22C2P	C01030403700001083670000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173972	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11816	CVCBS11816	C02070300401003227630000098
检验试剂	NHCYJ0000173973	CD14抗体试剂（流式细胞仪法）	25 人份/盒		CJ10202232420102441001
检验试剂	NHCYJ0000173974	样本稀释液	50人份/瓶		CJ70205000000101194002

检验试剂	NHCYJ0000173975	样本稀释液	100人份/瓶		CJ70205000000101194003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173976	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11413	CVCYC11413	C02070300401003227630000099
检验试剂	NHCYJ0000173978	样本稀释液	200人份/瓶		CJ70205000000101194004
检验试剂	NHCYJ0000173979	流式细胞分析用溶血剂	50mL/瓶		CJ40102000000102441001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173980	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC2413	CVCYC2413	C02070300401003227630000100
检验试剂	NHCYJ0000173981	样本稀释液	500人份/瓶		CJ70205000000101194005
检验试剂	NHCYJ0000173982	同型对照抗体 (IgG1) (流式细胞仪法)	型号: PE, 50人份/盒		CJ10202234470102441002
检验试剂	NHCYJ0000173984	CD56抗体试剂 (流式细胞仪法)	25人份/盒		CJ10202232890102441001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173985	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11420	CVCYS11420	C02070300401003227630000101
检验试剂	NHCYJ0000173986	CD4抗体试剂 (流式细胞仪法)	50人份/盒		CJ10202232750102441002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173987	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS2413	CVCBS2413	C02070300401003227630000102
检验试剂	NHCYJ0000173988	CD41抗体试剂 (流式细胞仪法)	50人份/盒		CJ10202230370102441002
检验试剂	NHCYJ0000173989	TIM3抗体试剂 (免疫组织化学法)	100人份/盒		CJ40301231960101194002
检验试剂	NHCYJ0000173990	CD42b抗体试剂 (流式细胞仪法)	型号: FITC, 25人份/盒		CJ10202232780102441001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173991	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC35513	CVCYC35513	C02070300401003227630000103

检验试剂	NHCYJ0000173992	CD42a 抗体试剂 (流式细胞仪法)	100 人份/盒		CJ10202232770102441006
检验试剂	NHCYJ0000173993	CD45 抗体试剂 (流式细胞仪法)	型号: APC-Cy7, 100人份/盒		CJ10202232820102441006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173994	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC3715	CVCBC3715	C02070300401003227630000104
检验试剂	NHCYJ0000173995	CD42b 抗体试剂 (流式细胞仪法)	型号: FITC, 50人份/盒		CJ10202232780102441002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000173996	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11815	CVCYC11815	C02070300401003227630000105
检验试剂	NHCYJ0000173997	人附睾蛋白4 (HE4) 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ40301234920101939004
检验试剂	NHCYJ0000173998	CD45 抗体试剂 (流式细胞仪法)	型号: PerCP-Cy5.5, 25人份/盒		CJ10202232820102441001
检验试剂	NHCYJ0000173999	人附睾蛋白4 (HE4) 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ40301234920101939002
检验试剂	NHCYJ0000174000	CD62P 抗体试剂 (流式细胞仪法)	型号: PE-Cy7, 50人份/盒		CJ10202232950102441005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174001	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6020-H35	KC-US-N6020-H35	C01030100101022077080000184
检验试剂	NHCYJ0000174002	人附睾蛋白4 (HE4) 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ40301234920101939001
检验试剂	NHCYJ0000174003	人附睾蛋白4 (HE4) 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ40301234920101939003
检验试剂	NHCYJ0000174004	CD14 抗体试剂 (流式细胞仪法)	50 人份/盒		CJ10202232420102441002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174005	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8020-Z35	KC-US-N8020-Z35	C01030100101022077080000185
检验试剂	NHCYJ0000174006	CD42a 抗体试剂 (流式细胞仪法)	50 人份/盒		CJ10202232770102441002

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174007	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11815	CVCBC11815	C02070300401003227630000106
检验试剂	NHCYJ0000174008	MDM2抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301231010101939004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174009	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4722-H35	KC-US-N4722-H35	C01030100101022077080000186
检验试剂	NHCYJ0000174010	CD42a 抗体试剂（流式细胞仪法）	25 人份/盒		CJ10202232770102441004
检验试剂	NHCYJ0000174011	MDM2抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301231010101939005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174012	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11616	CVCYS11616	C02070300401003227630000107
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174013	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4730-Z32	KC-US-N4730-Z32	C01030100101022077080000187
检验试剂	NHCYJ0000174014	CD4抗体试剂（流式细胞仪法）	100 人份/盒		CJ10202232750102441003
检验试剂	NHCYJ0000174015	CD62P抗体试剂（流式细胞仪法）	型号：PE-Cy7，100人份/盒		CJ10202232950102441006
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174016	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4720-N	KC-US-C4720-N	C01030100101022077080000188
检验试剂	NHCYJ0000174017	MDM2抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301231010101939001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174018	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS3716	CVCBS3716	C02070300401003227630000108
检验试剂	NHCYJ0000174019	MDM2抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301231010101939003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174020	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11613	CVCYS11613	C02070300401003227630000109
检验试剂	NHCYJ0000174021	MDM2抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301231010101939002

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174022	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11416	CVCYS11416	C02070300401003227630000110
基础卫生材料	NHCYJ0000174023	一次性皮肤缝合器	PS2040	PS2040	C14080618700001036330000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174024	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC3715	CVCYC3715	C02070300401003227630000111
检验试剂	NHCYJ0000174025	地高辛显色试剂	I-B型; 16 μ L/支		CJ30202000000100114002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174027	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7024-N	KC-US-C7024-N	C01030100101022077080000189
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174028	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4722-H32	KC-US-C4722-H32	C01030100101022077080000191
骨科材料	NHCYJ0000174029	医用高分子夹板	15cm × 55cm	SP622	C03160908000001192730000064
骨科材料	NHCYJ0000174030	医用高分子夹板	15cm × 100cm	SP640	C03160908000001192730000065
骨科材料	NHCYJ0000174031	医用高分子夹板	10cm × 30cm	SP412	C03160908000001192730000066
骨科材料	NHCYJ0000174032	医用高分子夹板	10cm × 450cm	SP4180	C03160908000001192730000067
骨科材料	NHCYJ0000174033	医用高分子夹板	12.5cm × 70cm	SF528	C03160908000001192730000068
骨科材料	NHCYJ0000174035	医用高分子夹板	7.5cm × 60cm	SF324	C03160908000001192730000069
骨科材料	NHCYJ0000174036	医用高分子夹板	7.5cm × 15cm	SF36	C03160908000001192730000070
骨科材料	NHCYJ0000174037	医用高分子夹板	7.5cm × 40cm	SP316	C03160908000001192730000072
骨科材料	NHCYJ0000174038	医用高分子夹板	7.5cm × 450cm	SF3180	C03160908000001192730000074

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174039	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8028-H35	KC-US-N8028-H35	C0103010010102207708 0000193
骨科材料	NHCYJ0000174040	医用高分子夹板	15cm × 55cm	SF622	C0316090800000119273 0000075
骨科材料	NHCYJ0000174041	医用高分子夹板	15cm × 65cm	SP626	C0316090800000119273 0000076
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174042	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7018-Z35	KC-US-N7018-Z35	C0103010010102207708 0000194
骨科材料	NHCYJ0000174043	医用高分子夹板	15cm × 20cm	SP68	C0316090800000119273 0000077
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174044	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7018-H35	KC-US-N7018-H35	C0103010010102207708 0000195
基础卫生材料	NHCYJ0000174045	一次性皮肤缝合器	PS1240	PS1240	C1408061870000103633 0000005
骨科材料	NHCYJ0000174046	医用高分子夹板	12.5cm × 45cm	SF518	C0316090800000119273 0000078
口腔材料	NHCYJ0000174047	定制式固定义齿	深圳玉汝成口腔材料有限公司	--	C0706011440500303209 0000016
骨科材料	NHCYJ0000174048	医用高分子夹板	15cm × 60cm	SP624	C0316090800000119273 0000079
骨科材料	NHCYJ0000174049	医用高分子夹板	10cm × 60cm	SP424	C0316090800000119273 0000080
骨科材料	NHCYJ0000174050	医用高分子夹板	15cm × 70cm	SF628	C0316090800000119273 0000082
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174051	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8024-H35	KC-US-N8024-H35	C0103010010102207708 0000196
骨科材料	NHCYJ0000174052	医用高分子夹板	7.5cm × 15cm	SP36	C0316090800000119273 0000083
骨科材料	NHCYJ0000174053	医用高分子夹板	15cm × 70cm	SP628	C0316090800000119273 0000084

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174054	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6026-H32	KC-US-C6026-H32	C0103010010102207708 0000197
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174055	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6022-N	KC-US-C6022-N	C0103010010102207708 0000198
骨科材料	NHCYJ0000174056	医用高分子夹板	12.5cm × 45cm	SP518	C0316090800000119273 0000085
骨科材料	NHCYJ0000174057	医用高分子夹板	10cm × 20cm	SF48	C0316090800000119273 0000086
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174058	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7018-Z32	KC-US-N7018-Z32	C0103010010102207708 0000199
骨科材料	NHCYJ0000174059	医用高分子夹板	10cm × 45cm	SF418	C0316090800000119273 0000087
骨科材料	NHCYJ0000174060	医用高分子夹板	12.5cm × 50cm	SF520	C0316090800000119273 0000088
骨科材料	NHCYJ0000174062	医用高分子夹板	10cm × 65cm	SF426	C0316090800000119273 0000089
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174063	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6022-Z32	KC-US-N6022-Z32	C0103010010102207708 0000200
骨科材料	NHCYJ0000174064	医用高分子夹板	10cm × 75cm	SF430	C0316090800000119273 0000090
骨科材料	NHCYJ0000174065	医用高分子夹板	7.5cm × 50cm	SF320	C0316090800000119273 0000091
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174066	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8018-Z32	KC-US-N8018-Z32	C0103010010102207708 0000201
骨科材料	NHCYJ0000174068	医用高分子夹板	10cm × 80cm	SF432	C0316090800000119273 0000092
检验试剂	NHCYJ0000174069	CD44v6抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012328101019390 05
骨科材料	NHCYJ0000174070	医用高分子夹板	12.5cm × 60cm	SF524	C0316090800000119273 0000093

检验试剂	NHCYJ0000174071	CD44v6抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301232810101939004
检验试剂	NHCYJ0000174072	CD44v6抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301232810101939003
骨科材料	NHCYJ0000174073	医用高分子夹板	12.5cm × 115cm	SF546	C03160908000001192730000094
骨科材料	NHCYJ0000174075	医用高分子夹板	7.5cm × 50cm	SP320	C03160908000001192730000095
检验试剂	NHCYJ0000174076	CD44v6抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301232810101939001
骨科材料	NHCYJ0000174077	医用高分子夹板	12.5cm × 60cm	SP524	C03160908000001192730000096
检验试剂	NHCYJ0000174078	CD44v6抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301232810101939002
骨科材料	NHCYJ0000174079	医用高分子夹板	12.5cm × 75cm	SP530	C03160908000001192730000097
骨科材料	NHCYJ0000174080	医用高分子夹板	10cm × 70cm	SF428	C03160908000001192730000098
检验试剂	NHCYJ0000174081	甲型/乙型流感及呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	48人份/盒		CJ30101031031301860001
骨科材料	NHCYJ0000174082	医用高分子夹板	12.5cm × 100cm	SF540	C03160908000001192730000099
骨科材料	NHCYJ0000174083	医用高分子夹板	7.5cm × 90cm	SF336	C03160908000001192730000100
骨科材料	NHCYJ0000174084	医用高分子夹板	15cm × 65cm	SF626	C03160908000001192730000101
功能性敷料	NHCYJ0000174085	贻贝粘蛋白创面敷料	Φ20 × 23(单位:cm)	I 型	C17010221604000174180000004

检验试剂	NHCYJ0000174086	CD45RO抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301232850101939003
检验试剂	NHCYJ0000174087	幽门螺杆菌抗原检测试剂盒（胶体金法）	管型：1人份/盒		CJ10301280310101860004
检验试剂	NHCYJ0000174088	CD45RO抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301232850101939002
检验试剂	NHCYJ0000174089	CD45RO抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301232850101939001
检验试剂	NHCYJ0000174090	CD45RO抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301232850101939005
检验试剂	NHCYJ0000174091	CD45RO抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301232850101939004
骨科材料	NHCYJ0000174092	医用高分子夹板	12.5cm × 20cm	SF58	C03160908000001192730000102
检验试剂	NHCYJ0000174093	幽门螺杆菌抗原检测试剂盒（胶体金法）	卡型：25人份/盒		CJ10301280310101860002
骨科材料	NHCYJ0000174094	医用康复外固定支具	DA341-6足下垂	DA341-6足下垂	C03160923400002014290000472
检验试剂	NHCYJ0000174095	胰岛素瘤相关蛋白1（INSM1）抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301250360101939007
检验试剂	NHCYJ0000174096	胰岛素瘤相关蛋白1（INSM1）抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301250360101939006
骨科材料	NHCYJ0000174097	医用高分子夹板	12.5cm × 15cm	SP56	C03160908000001192730000103
检验试剂	NHCYJ0000174099	胰岛素瘤相关蛋白1（INSM1）抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301250360101939009
骨科材料	NHCYJ0000174101	医用康复外固定支具	DA342足内外翻	DA342足内外翻	C03160923400002014290000288
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174102	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6020-Z32	KC-US-N6020-Z32	C01030100101022077080000202

检验试剂	NHCYJ0000174103	胰岛素瘤相关蛋白1 (INSM1) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301250360101939010
检验试剂	NHCYJ0000174104	胰岛素瘤相关蛋白1 (INSM1) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301250360101939008
骨科材料	NHCYJ0000174105	医用高分子夹板	10cm × 55cm	SF422	C03160908000001192730000104
骨科材料	NHCYJ0000174106	医用高分子夹板	12.5cm × 20cm	SP58	C03160908000001192730000105
检验试剂	NHCYJ0000174107	Brachyury抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301230240101939005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174108	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4724-N	KC-US-N4724-N	C01030100101022077080000203
骨科材料	NHCYJ0000174109	医用高分子夹板	10cm × 40cm	SP416	C03160908000001192730000106
检验试剂	NHCYJ0000174110	Brachyury抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301230240101939004
检验试剂	NHCYJ0000174111	幽门螺杆菌抗原检测试剂盒 (胶体金法)	卡型：1人份/盒		CJ10301280310101860001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174112	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6018-N	KC-US-N6018-N	C01030100101022077080000204
检验试剂	NHCYJ0000174113	Brachyury抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301230240101939003
骨科材料	NHCYJ0000174114	医用高分子夹板	5cm × 25cm	SP210	C03160908000001192730000107
检验试剂	NHCYJ0000174115	Brachyury抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301230240101939002
骨科材料	NHCYJ0000174116	医用高分子夹板	12.5cm × 15cm	SF56	C03160908000001192730000108
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174117	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6026-H35	KC-US-N6026-H35	C01030100101022077080000205

骨科材料	NHCYJ0000174118	医用康复外固定支具	DA342-2足内外翻	DA342-2足内外翻	C0316092340000201429 0000451
骨科材料	NHCYJ0000174119	医用高分子夹板	12.5cm × 40cm	SP516	C0316090800000119273 0000109
检验试剂	NHCYJ0000174120	Brachyury抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012302401019390 01
骨科材料	NHCYJ0000174121	医用高分子夹板	12.5cm × 55cm	SP522	C0316090800000119273 0000110
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174123	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6018-H35	KC-US-C6018-H35	C0103010010102207708 0000206
检验试剂	NHCYJ0000174124	H3.3G34W抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012365101019390 02
骨科材料	NHCYJ0000174125	医用高分子夹板	7.5cm × 60cm	SP324	C0316090800000119273 0000111
检验试剂	NHCYJ0000174126	H3.3G34W抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012365101019390 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174127	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8028-H32	KC-US-N8028-H32	C0103010010102207708 0000207
检验试剂	NHCYJ0000174128	H3.3G34W抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012365101019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174129	H3.3G34W抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012365101019390 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174130	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6026-N	KC-US-C6026-N	C0103010010102207708 0000208
检验试剂	NHCYJ0000174131	H3.3G34W抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012365101019390 05
骨科材料	NHCYJ0000174132	医用康复外固定支具	DA342-3足内外翻	DA342-3足内外翻	C0316092340000201429 0000240
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174133	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8022-Z32	KC-US-N8022-Z32	C0103010010102207708 0000209

检验试剂	NHCYJ0000174134	异柠檬酸脱氢酶1 (IDH-1) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301236240101939002
检验试剂	NHCYJ0000174135	异柠檬酸脱氢酶1 (IDH-1) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301236240101939005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174136	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4730-Z35	KC-US-C4730-Z35	C01030100101022077080000210
检验试剂	NHCYJ0000174137	幽门螺杆菌抗原检测试剂盒 (胶体金法)	卡型：50人份/盒		CJ10301280310101860003
检验试剂	NHCYJ0000174138	异柠檬酸脱氢酶1 (IDH-1) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301236240101939003
骨科材料	NHCYJ0000174139	医用康复外固定支具	DA342-6足内外翻	DA342-6足内外翻	C03160923400002014290000440
检验试剂	NHCYJ0000174140	异柠檬酸脱氢酶1 (IDH-1) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301236240101939001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174141	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4728-Z32	KC-US-N4728-Z32	C01030100101022077080000211
检验试剂	NHCYJ0000174142	异柠檬酸脱氢酶1 (IDH-1) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301236240101939004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174143	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7024-H32	KC-US-N7024-H32	C01030100101022077080000212
骨科材料	NHCYJ0000174144	医用康复外固定支具	DA342-7足内外翻	DA342-7足内外翻	C03160923400002014290000299
检验试剂	NHCYJ0000174145	补体C1q抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301233260101939001
功能性敷料	NHCYJ0000174146	贻贝粘蛋白敷料	100mL 贻贝粘蛋白敷料	I 型 贻贝粘蛋白敷料	C17010221604000174180000008
检验试剂	NHCYJ0000174147	补体C1q抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301233260101939002
检验试剂	NHCYJ0000174148	补体C1q抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301233260101939005

检验试剂	NHCYJ0000174149	补体C1q抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301233260101939003
骨科材料	NHCYJ0000174150	医用康复外固定支具	DA343-2小腿骨折	DA343-2小腿骨折	C03160923400002014290000375
检验试剂	NHCYJ0000174151	补体C1q抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301233260101939004
功能性敷料	NHCYJ0000174152	贻贝粘蛋白敷料	30mL 贻贝粘蛋白敷料	I 型 贻贝粘蛋白敷料	C17010221604000174180000009
检验试剂	NHCYJ0000174153	补体C3c抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301233280101939002
骨科材料	NHCYJ0000174154	医用康复外固定支具	DA343-7小腿骨折	DA343-7小腿骨折	C03160923400002014290000374
检验试剂	NHCYJ0000174155	补体C3c抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301233280101939001
检验试剂	NHCYJ0000174157	补体C3c抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301233280101939005
检验试剂	NHCYJ0000174158	补体C3c抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301233280101939004
功能性敷料	NHCYJ0000174159	贻贝粘蛋白敷料	25mL 贻贝粘蛋白敷料	I 型 贻贝粘蛋白敷料	C17010221604000174180000010
检验试剂	NHCYJ0000174160	补体C3c抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301233280101939003
骨科材料	NHCYJ0000174161	医用康复外固定支具	DA343-8小腿骨折	DA343-8小腿骨折	C03160923400002014290000215
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174162	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8024-Z35	KC-US-C8024-Z35	C01030100101022077080000213
检验试剂	NHCYJ0000174163	补体C4c抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301233310101939003
功能性敷料	NHCYJ0000174164	贻贝粘蛋白敷料	120mL 贻贝粘蛋白敷料	I 型 贻贝粘蛋白敷料	C17010221604000174180000011

检验试剂	NHCYJ0000174165	补体C4c抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012333101019390 04
骨科材料	NHCYJ0000174166	医用康复外固定支具	DA344小腿免荷	DA344小腿免荷	C0316092340000201429 0000399
检验试剂	NHCYJ0000174167	补体C4c抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012333101019390 05
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174168	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6028-H32	KC-US-N6028-H32	C0103010010102207708 0000214
功能性敷料	NHCYJ0000174169	贻贝粘蛋白液体敷料	25mL	I 型	C1701022160400017418 0000001
检验试剂	NHCYJ0000174170	补体C4c抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012333101019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174171	幽门螺杆菌抗原检测试剂盒（胶体金法）	管型：5人份/盒（1人份/袋 ×5）		CJ103012803101018600 06
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174172	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8022-Z35	KC-US-C8022-Z35	C0103010010102207708 0000215
检验试剂	NHCYJ0000174173	补体C4c抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012333101019390 02
功能性敷料	NHCYJ0000174174	贻贝粘蛋白液体敷料	10mL	I 型	C1701022160400017418 0000002
检验试剂	NHCYJ0000174175	纤维蛋白原（Fibrinogen）抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012358301019390 01
骨科材料	NHCYJ0000174176	医用康复外固定支具	DA417-4康复功能鞋垫	DA417-4康复功能鞋垫	C0316092340000201429 0000412
检验试剂	NHCYJ0000174177	纤维蛋白原（Fibrinogen）抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012358301019390 02
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174178	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7022-H35	KC-US-C7022-H35	C0103010010102207708 0000216

检验试剂	NHCYJ0000174180	幽门螺杆菌抗原检测试剂盒（胶体金法）	管型：2人份/盒（1人份/袋×2）		CJ10301280310101860005
检验试剂	NHCYJ0000174181	纤维蛋白原（Fibrinogen）抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301235830101939004
功能性敷料	NHCYJ0000174182	贻贝粘蛋白液体敷料	30mL	I 型	C17010221604000174180000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174183	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4726-Z32	KC-US-N4726-Z32	C01030100101022077080000217
骨科材料	NHCYJ0000174184	医用康复外固定支具	DA417-8康复功能鞋垫	DA417-8康复功能鞋垫	C03160923400002014290000477
检验试剂	NHCYJ0000174185	纤维蛋白原（Fibrinogen）抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301235830101939005
检验试剂	NHCYJ0000174186	纤维蛋白原（Fibrinogen）抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301235830101939003
功能性敷料	NHCYJ0000174187	贻贝粘蛋白液体敷料	5mL	I 型	C17010221604000174180000005
检验试剂	NHCYJ0000174188	CD10抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301232320101939005
功能性敷料	NHCYJ0000174189	贻贝粘蛋白液体敷料	15mL	I 型	C17010221604000174180000006
检验试剂	NHCYJ0000174190	CD10抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301232320101939004
骨科材料	NHCYJ0000174191	医用康复外固定支具	S	DA311-22髌固定型	C03160923400002014290001664
骨科材料	NHCYJ0000174191	医用康复外固定支具	L	DA311-22髌固定型	C03160923400002014290001806

骨科材料	NHCYJ0000174191	医用康复外固定支具	DA311-22髌固定型	DA311-22髌固定型	C0316092340000201429 0000756
功能性敷料	NHCYJ0000174192	贻贝粘蛋白液体敷料	100mL	I 型	C1701022160400017418 0000012
检验试剂	NHCYJ0000174193	CD10抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012323201019390 03
检验试剂	NHCYJ0000174194	CD10抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012323201019390 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174195	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4724-Z35	KC-US-C4724-Z35	C0103010010102207708 0000218
功能性敷料	NHCYJ0000174196	贻贝粘蛋白液体敷料	20mL	I 型	C1701022160400017418 0000007
检验试剂	NHCYJ0000174197	CD10抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012323201019390 02
骨科材料	NHCYJ0000174198	医用康复外固定支具	均码	DA311-24髌固定型	C0316092340000201429 0001560
骨科材料	NHCYJ0000174198	医用康复外固定支具	DA311-24髌固定型	DA311-24髌固定型	C0316092340000201429 0001555
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174199	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4718-N	KC-US-N4718-N	C0103010010102207708 0000219
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174200	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7026-N	KC-US-C7026-N	C0103010010102207708 0000220
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174201	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4730-N	KC-US-C4730-N	C0103010010102207708 0000221
骨科材料	NHCYJ0000174202	医用康复外固定支具	均码	DA111肩外展	C0316092340000201429 0001821
骨科材料	NHCYJ0000174202	医用康复外固定支具	DA111肩外展	DA111肩外展	C0316092340000201429 0000634
骨科材料	NHCYJ0000174204	医用康复外固定支具	M	DA116-3肩锁关节型	C0316092340000201429 0001741

骨科材料	NHCYJ0000174204	医用康复外固定支具	S	DA116-3肩锁关节型	C0316092340000201429 0001869
骨科材料	NHCYJ0000174204	医用康复外固定支具	XXS	DA116-3肩锁关节型	C0316092340000201429 0001872
骨科材料	NHCYJ0000174204	医用康复外固定支具	L	DA116-3肩锁关节型	C0316092340000201429 0001887
骨科材料	NHCYJ0000174204	医用康复外固定支具	XS	DA116-3肩锁关节型	C0316092340000201429 0001901
骨科材料	NHCYJ0000174204	医用康复外固定支具	DA116-3肩锁关节型	DA116-3肩锁关节型	C0316092340000201429 0000626
骨科材料	NHCYJ0000174205	医用康复外固定支具	DA217-5颈椎固定器	DA217-5颈椎固定器	C0316092340000201429 0000112
骨科材料	NHCYJ0000174206	医用康复外固定支具	DA233-8硬质腰固定型	DA233-8硬质腰固定型	C0316092340000201429 0000026
检验试剂	NHCYJ0000174207	核酸提取或纯化试剂	48人份/盒		CJ702100310201013030 21
检验试剂	NHCYJ0000174208	样本萃取液	16反应/盒		CJ702110000001013030 01
检验试剂	NHCYJ0000174209	样本萃取液	48反应/盒		CJ702110000001013030 02
血液净化材料	NHCYJ0000174210	一次性使用无菌血液透析导管套件	261131	261131	C1008070040000100106 0000010
血液净化材料	NHCYJ0000174212	一次性使用无菌血液透析导管套件	261281	261281	C1008070040000100106 0000009
血液净化材料	NHCYJ0000174213	一次性使用无菌血液透析导管套件	261331	261331	C1008070040000100106 0000012
血液净化材料	NHCYJ0000174214	一次性使用无菌血液透析导管套件	261551	261551	C1008070040000100106 0000003
血液净化材料	NHCYJ0000174215	一次性使用无菌血液透析导管套件	262131	262131	C1008070040000100106 0000002

血液净化材料	NHCYJ0000174216	一次性使用无菌血液透析导管套件	262281	262281	C10080700400001001060000005
血液净化材料	NHCYJ0000174217	一次性使用无菌血液透析导管套件	262331	262331	C10080700400001001060000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174218	经外周穿刺中线导管	41640	41640	C02070300401007001060000055
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174219	经外周穿刺中线导管	41645	41645	C02070300401007001060000030
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174220	经外周穿刺中线导管	41940	41940	C02070300401007001060000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174221	经外周穿刺中线导管	41945	41945	C02070300401007001060000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174222	经外周穿刺中线导管	42330	42330	C02070300401007001060000058
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174223	经外周穿刺中线导管	42335	42335	C02070300401007001060000022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174224	经外周穿刺中线导管	42340	42340	C02070300401007001060000060
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174225	经外周穿刺中线导管	42345	42345	C02070300401007001060000052
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174226	经外周穿刺中线导管	43035	43035	C02070300401007001060000037
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174227	经外周穿刺中线导管	45020	45020	C02070300401007001060000034
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174228	经外周穿刺中线导管	45025	45025	C02070300401007001060000057
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174229	经外周穿刺中线导管	45030	45030	C02070300401007001060000062
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174230	经外周穿刺中线导管	45035	45035	C02070300401007001060000046

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174232	经外周穿刺中线导管	45040	45040	C02070300401007001060000033
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174234	经外周穿刺中线导管	46020	46020	C02070300401007001060000028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174236	经外周穿刺中线导管	46025	46025	C02070300401007001060000054
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174237	经外周穿刺中线导管	46030	46030	C02070300401007001060000047
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174238	经外周穿刺中线导管	46035	46035	C02070300401007001060000043
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174239	经外周穿刺中线导管	46040	46040	C02070300401007001060000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174240	经外周穿刺中线导管	46045	46045	C02070300401007001060000061
基础卫生材料	NHCYJ0000174242	手持式超声软组织手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	SCD7A48	SCD7A48	C14030200501007068230000001
基础卫生材料	NHCYJ0000174243	手持式超声软组织手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	SCD7A26	SCD7A26	C14030200501007068230000002
基础卫生材料	NHCYJ0000174244	手持式超声软组织手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	SCD7A13	SCD7A13	C14030200501007068230000003
基础卫生材料	NHCYJ0000174245	手持式超声软组织手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	SCD7A39	SCD7A39	C14030200501007068230000004
基础卫生材料	NHCYJ0000174246	一次性使用高频闭合切割刀头	LXMJ23S	LXMJ23S	C14060200501002068230000019
基础卫生材料	NHCYJ0000174247	一次性使用高频闭合切割刀头	LXMJ37S	LXMJ37S	C14060200501002068230000020

基础卫生材料	NHCYJ0000174248	一次性使用高频闭合切割刀头	LXMJ44S	LXMJ44S	C14060200501002068230000021
基础卫生材料	NHCYJ0000174249	一次性使用高频闭合切割刀头	LXMJ23L	LXMJ23L	C14050100500000068230000037
基础卫生材料	NHCYJ0000174250	一次性使用高频闭合切割刀头	LXMJ37L	LXMJ37L	C14050100500000068230000038
基础卫生材料	NHCYJ0000174251	一次性使用高频闭合切割刀头	LXMJ44L	LXMJ44L	C14050100500000068230000039
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174253	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS2520	CVCYS2520	C02070300401003227630000112
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174254	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC48513	CVCBC48513	C02070300401003227630000113
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174255	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC2513	CVCYC2513	C02070300401003227630000114
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174257	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC48516	CVCYC48516	C02070300401003227630000115
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174258	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS48520	CVCYS48520	C02070300401003227630000116
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174259	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC2730	CVCYC2730	C02070300401003227630000117
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174261	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC2716	CVCBC2716	C02070300401003227630000118
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174263	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC2716	CVCYC2716	C02070300401003227630000119
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174264	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11613	CVCYC11613	C02070300401003227630000120
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174266	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11815	CVCBS11815	C02070300401003227630000121
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174267	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS12020	CVCYS12020	C02070300401003227630000122

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174268	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS11415	CVCYS11415	C02070300401003227630000123
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174269	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS3730	CVCBS3730	C02070300401003227630000124
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174270	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC3716	CVCBC3716	C02070300401003227630000125
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174271	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS12013	CVCBS12013	C02070300401003227630000126
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174272	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS35513	CVCYS35513	C02070300401003227630000127
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174274	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS48515	CVCYS48515	C02070300401003227630000128
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174275	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS2715	CVCBS2715	C02070300401003227630000129
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174276	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS3716	CVCYS3716	C02070300401003227630000130
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174278	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBS11820	CVCBS11820	C02070300401003227630000131
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174279	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11415	CVCYC11415	C02070300401003227630000132
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174280	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC11420	CVCBC11420	C02070300401003227630000133
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174283	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYS3715	CVCYS3715	C02070300401003227630000134
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174285	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCBC2715	CVCBC2715	C02070300401003227630000135
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174287	一次性使用无菌中心静脉导管套件	CVCYC11820	CVCYC11820	C02070300401003227630000136
骨科材料	NHCYJ0000174291	人工膝关节假体-股骨组件	GX型 45.1X62 L	GX型 45.1X62 L	C03410210700000015230000015

骨科材料	NHCYJ0000174292	人工膝关节假体-股骨组件	GX型 45.1X62 R	GX型 45.1X62 R	C0341021070000001523 0000016
骨科材料	NHCYJ0000174293	人工膝关节假体-股骨组件	GX型 53.1X62 L	GX型 53.1X62 L	C0341021070000001523 0000017
骨科材料	NHCYJ0000174294	人工膝关节假体-股骨组件	GX型 53.1X62 R	GX型 53.1X62 R	C0341021070000001523 0000018
骨科材料	NHCYJ0000174295	人工膝关节假体-胫骨组件	40.1X74	GX型 40.1X74	C0341031070000001523 0000004
骨科材料	NHCYJ0000174296	人工膝关节假体-胫骨组件	42.1X74	GX型 42.1X74	C0341031070000001523 0000005
骨科材料	NHCYJ0000174297	人工膝关节假体-胫骨托	GX型 B54	GX型 B54	C0341061070000001523 0000027
骨科材料	NHCYJ0000174298	人工膝关节假体-胫骨托	GX型 D54	GX型 D54	C0341061070000001523 0000028
骨科材料	NHCYJ0000174299	人工膝关节假体-胫骨托	GX型 G54	GX型 G54	C0341061070000001523 0000029
血液净化材料	NHCYJ0000174300	一次性使用血液透析导管套件	DS080101	DS080101	C1008060040000400106 0000010
骨科材料	NHCYJ0000174301	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 ϕ 17.5X125	GX型 ϕ 17.5X125	C0341081070100201523 0000032
骨科材料	NHCYJ0000174302	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 ϕ 18.5X125	GX型 ϕ 18.5X125	C0341081070100201523 0000033
骨科材料	NHCYJ0000174303	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 ϕ 20.5X125	GX型 ϕ 20.5X125	C0341081070100201523 0000034
骨科材料	NHCYJ0000174304	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 ϕ 22.5X125	GX型 ϕ 22.5X125	C0341081070100201523 0000035
骨科材料	NHCYJ0000174305	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 ϕ 24.5X125	GX型 ϕ 24.5X125	C0341081070100201523 0000036
血液净化材料	NHCYJ0000174306	一次性使用血液透析导管套件	DS080111	DS080111	C1008060040000400106 0000005

骨科材料	NHCYJ0000174307	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 11.1X105	GX型 φ 11.1X105	C0341081070100201523 0000037
骨科材料	NHCYJ0000174308	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 12.1X105	GX型 φ 12.1X105	C0341081070100201523 0000038
血液净化材料	NHCYJ0000174309	一次性使用血液透析导管套件	DS080121	DS080121	C1008060040000400106 0000033
骨科材料	NHCYJ0000174310	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 13.1X125	GX型 φ 13.1X125	C0341081070100201523 0000039
骨科材料	NHCYJ0000174311	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 14.1X125	GX型 φ 14.1X125	C0341081070100201523 0000040
血液净化材料	NHCYJ0000174312	一次性使用血液透析导管套件	DS100111	DS100111	C1008060040000400106 0000002
骨科材料	NHCYJ0000174313	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 15.1X125	GX型 φ 15.1X125	C0341081070100201523 0000041
骨科材料	NHCYJ0000174314	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 16.1X125	GX型 φ 16.1X125	C0341081070100201523 0000042
骨科材料	NHCYJ0000174316	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 18.1X125	GX型 φ 18.1X125	C0341081070100201523 0000043
血液净化材料	NHCYJ0000174317	一次性使用血液透析导管套件	DS100121	DS100121	C1008060040000400106 0000047
血液净化材料	NHCYJ0000174318	一次性使用血液透析导管套件	DS100131	DS100131	C1008060040000400106 0000043
骨科材料	NHCYJ0000174319	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 10.1X100	GX型 φ 10.1X100	C0341081070100201523 0000044
骨科材料	NHCYJ0000174320	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 11.1X100	GX型 φ 11.1X100	C0341081070100201523 0000045
骨科材料	NHCYJ0000174321	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 12.1X100	GX型 φ 12.1X100	C0341081070100201523 0000046
血液净化材料	NHCYJ0000174322	一次性使用血液透析导管套件	DS115111	DS115111	C1008060040000400106 0000025

骨科材料	NHCYJ0000174323	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 13.1X100	GX型 φ 13.1X100	C0341081070100201523 0000054
血液净化材料	NHCYJ0000174324	一次性使用血液透析导管套件	DS115121	DS115121	C1008060040000400106 0000041
检验试剂	NHCYJ0000174325	CD45RA抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012328401019390 04
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174326	一次性电动弹力线肛肠套扎器	DDA-A3	DDA-A3	C0102210230000024000 0000001
检验试剂	NHCYJ0000174327	CD45RA抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012328401019390 05
血液净化材料	NHCYJ0000174328	一次性使用血液透析导管套件	DS115131	DS115131	C1008060040000400106 0000046
检验试剂	NHCYJ0000174329	CD45RA抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012328401019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174330	CD45RA抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012328401019390 02
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174332	一次性电动弹力线肛肠套扎器	DDA-A4	DDA-A4	C0102210230000024000 0000002
检验试剂	NHCYJ0000174333	CD45RA抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012328401019390 03
血液净化材料	NHCYJ0000174334	一次性使用血液透析导管套件	DS115141	DS115141	C1008060040000400106 0000007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174335	一次性电动弹力线肛肠套扎器	DDA-A5	DDA-A5	C0102210230000024000 0000003
血液净化材料	NHCYJ0000174336	一次性使用血液透析导管套件	DS115151	DS115151	C1008060040000400106 0000001
血液净化材料	NHCYJ0000174337	一次性使用血液透析导管套件	DS135111	DS135111	C1008060040000400106 0000045
口腔材料	NHCYJ0000174338	定制式固定义齿	秦皇岛傲丹特金属材料科技有限公司		C0706011440100103209 0000010

血液净化材料	NHCYJ0000174339	一次性使用血液透析导管套件	DS135121	DS135121	C10080600400004001060000021
检验试剂	NHCYJ0000174341	免疫显色试剂	25人份/盒		CJ40303000000102200001
检验试剂	NHCYJ0000174342	CD45R抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301232830101939003
检验试剂	NHCYJ0000174343	CD45R抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301232830101939005
检验试剂	NHCYJ0000174344	免疫显色试剂	50人份/盒		CJ40303000000102200002
检验试剂	NHCYJ0000174345	CD45R抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301232830101939002
检验试剂	NHCYJ0000174346	CD45R抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301232830101939004
检验试剂	NHCYJ0000174347	CD45R抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301232830101939001
检验试剂	NHCYJ0000174348	免疫显色试剂	100人份/盒		CJ40303000000102200003
检验试剂	NHCYJ0000174350	核酸提取或纯化试剂	40人份/盒		CJ70210031020100644010
检验试剂	NHCYJ0000174351	热休克蛋白70 (HSP70) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301234900101939004
检验试剂	NHCYJ0000174352	热休克蛋白70 (HSP70) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301234900101939002
检验试剂	NHCYJ0000174353	热休克蛋白70 (HSP70) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301234900101939001
检验试剂	NHCYJ0000174354	热休克蛋白70 (HSP70) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301234900101939005
检验试剂	NHCYJ0000174355	热休克蛋白70 (HSP70) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301234900101939003

血液净化材料	NHCYJ0000174356	一次性使用血液透析导管套件	DS135131	DS135131	C10080600400004001060000044
检验试剂	NHCYJ0000174357	CD13抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301232400101939001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174358	一次性使用活检针	MA-20/20	MA-20/20	C01060200700005068420000001
检验试剂	NHCYJ0000174359	CD13抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301232400101939002
检验试剂	NHCYJ0000174360	CD13抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301232400101939004
检验试剂	NHCYJ0000174361	CD13抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301232400101939005
检验试剂	NHCYJ0000174362	CD13抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301232400101939003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174363	一次性使用活检针	MA-16/16	MA-16/16	C01060200700005068420000004
检验试剂	NHCYJ0000174364	CD30抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301232680101939003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174365	一次性使用活检针	MA-16/20	MA-16/20	C01060200700005068420000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174368	一次性使用活检针	MA-20/16	MA-20/16	C01060200700005068420000010
血液净化材料	NHCYJ0000174369	一次性使用血液透析导管套件	DS135141	DS135141	C10080600400004001060000027
检验试剂	NHCYJ0000174370	胰高血糖素测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	96人份/盒		CJ10101250370101064002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174371	一次性使用活检针	MA-14/10	MA-14/10	C01060200700005068420000011

血液净化材料	NHCYJ0000174373	一次性使用血液透析导管套件	DS135151	DS135151	C10080600400004001060000028
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174374	一次性使用活检针	MA-20/06	MA-20/06	C01060200700005068420000012
检验试剂	NHCYJ0000174375	Ki-67抗体试剂(免疫组织化学法)	100人份/盒		CJ40301231020101194002
检验试剂	NHCYJ0000174376	CD30抗体试剂	浓缩型: .0.1ml/瓶		CJ40301232680101939005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174378	一次性使用活检针	MA-18/15	MA-18/15	C01060200700005068420000014
检验试剂	NHCYJ0000174379	CD30抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ40301232680101939001
血液净化材料	NHCYJ0000174380	一次性使用血液透析导管套件	DS080103	DS080103	C10080600400004001060000032
检验试剂	NHCYJ0000174381	细胞保存液	10ml/瓶		CJ40501350310102045001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174382	一次性使用活检针	MA-14/06	MA-14/06	C01060200700005068420000015
血液净化材料	NHCYJ0000174383	一次性使用血液透析导管套件	DS080113	DS080113	C10080600400004001060000009
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174384	一次性使用活检针	MA-18/25	MA-18/25	C01060200700005068420000018
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174385	一次性使用活检针	MA-20/10	MA-20/10	C01060200700005068420000020
检验试剂	NHCYJ0000174386	CD30抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ40301232680101939004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174387	一次性使用活检针	MA-18/10	MA-18/10	C01060200700005068420000021
检验试剂	NHCYJ0000174388	CD30抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ40301232680101939002

检验试剂	NHCYJ0000174389	阴道炎多项检测试剂盒 (干化学酶法)	100人份/盒(四联检)		CJ201033602907005550 07
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174390	一次性使用活检针	MA-18/16	MA-18/16	C0106020070000506842 0000022
检验试剂	NHCYJ0000174391	CD22抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ403012325701019390 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174392	一次性使用活检针	MA-18/06	MA-18/06	C0106020070000506842 0000023
口腔材料	NHCYJ0000174393	定制式正畸矫治器	改良式 Hawley 保持器	保持性矫治器	C0711011480000006354 0000017
检验试剂	NHCYJ0000174394	CD22抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ403012325701019390 02
检验试剂	NHCYJ0000174395	CD22抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ403012325701019390 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174396	一次性使用活检针	MA-16/06	MA-16/06	C0106020070000506842 0000024
检验试剂	NHCYJ0000174397	CD22抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ403012325701019390 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174398	一次性使用活检针	MA-20/15	MA-20/15	C0106020070000506842 0000026
检验试剂	NHCYJ0000174399	CD22抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403012325701019390 05
血液净化材料	NHCYJ0000174400	一次性使用血液透析导 管套件	DS080123	DS080123	C1008060040000400106 0000037
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174401	一次性使用活检针	MA-18/20	MA-18/20	C0106020070000506842 0000027
检验试剂	NHCYJ0000174402	INI-1抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ403012308901019390 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174403	一次性使用活检针	MA-16/15	MA-16/15	C0106020070000506842 0000029

检验试剂	NHCYJ0000174404	INI-1抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301230890101939002
检验试剂	NHCYJ0000174405	同型对照抗体（IgG1） （流式细胞仪法）	FITC 100人份/盒		CJ10202234470101194008
基础卫生材料	NHCYJ0000174406	输氧面罩	MGWL	双色氧舱面罩	C14020226700014014040000186
检验试剂	NHCYJ0000174407	INI-1抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301230890101939005
检验试剂	NHCYJ0000174408	同型对照抗体（IgG1） （流式细胞仪法）	APC 100人份/盒		CJ10202234470101194009
口腔材料	NHCYJ0000174409	定制式正畸矫治器	改良 Hawley 焊接式保持器	保持性矫治器	C07110114800000063540000024
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174410	一次性使用活检针	MA-16/10	MA-16/10	C01060200700005068420000030
检验试剂	NHCYJ0000174411	INI-1抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301230890101939003
检验试剂	NHCYJ0000174412	同型对照抗体（IgG1） （流式细胞仪法）	PE 100人份/盒		CJ10202234470101194010
检验试剂	NHCYJ0000174413	INI-1抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301230890101939004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174414	一次性使用活检针	MA-14/16	MA-14/16	C01060200700005068420000031
检验试剂	NHCYJ0000174415	CD19抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301232490101939005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174416	一次性使用活检针	MA-14/15	MA-14/15	C01060200700005068420000036
血液净化材料	NHCYJ0000174417	一次性使用血液透析导 管套件	DS100133	DS100133	C10080600400004001060000018
检验试剂	NHCYJ0000174418	同型对照抗体（IgG1） （流式细胞仪法）	PerCP 100人份/盒		CJ10202234470101194011

检验试剂	NHCYJ0000174419	CD19抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301232490101939004
检验试剂	NHCYJ0000174420	CD19抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301232490101939001
检验试剂	NHCYJ0000174421	同型对照抗体（IgG1） （流式细胞仪法）	APC-Cy7 100人份/盒		CJ10202234470101194012
检验试剂	NHCYJ0000174422	CD19抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301232490101939003
口腔材料	NHCYJ0000174423	定制式正畸矫治器	Begg 环绕式保持器	保持性矫治器	C07110114800000063540000025
检验试剂	NHCYJ0000174424	CD19抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301232490101939002
检验试剂	NHCYJ0000174425	同型对照抗体（IgG1） （流式细胞仪法）	PerCP-Cy5.5 100人份/盒		CJ10202234470101194013
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174426	一次性使用活检针	MA-16/15-CP	MA-16/15-CP	C01060200700005068420000002
检验试剂	NHCYJ0000174427	同型对照抗体（IgG1） （流式细胞仪法）	PE-Cy7 100人份/盒		CJ10202234470101194014
血液净化材料	NHCYJ0000174428	一次性使用血液透析导 管套件	DS115153	DS115153	C10080600400004001060000013
检验试剂	NHCYJ0000174429	同型对照抗体（IgG1） （流式细胞仪法）	100人份/盒		CJ10202234470101194015
检验试剂	NHCYJ0000174430	免疫球蛋白G4（IgG4） 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301234500101939001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174431	一次性使用活检针	MA-14/15-CP	MA-14/15-CP	C01060200700005068420000003
检验试剂	NHCYJ0000174432	免疫球蛋白G4（IgG4） 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301234500101939005
血液净化材料	NHCYJ0000174433	一次性使用血液透析导 管套件	DS135113	DS135113	C10080600400004001060000017

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174434	一次性使用活检针	MA-18/16-CP	MA-18/16-CP	C0106020070000506842 0000006
检验试剂	NHCYJ0000174435	免疫球蛋白G4 (IgG4) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012345001019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174436	免疫球蛋白G4 (IgG4) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012345001019390 03
血液净化材料	NHCYJ0000174437	一次性使用血液透析导 管套件	DS135123	DS135123	C1008060040000400106 0000040
检验试剂	NHCYJ0000174438	免疫球蛋白G4 (IgG4) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012345001019390 02
检验试剂	NHCYJ0000174439	阴道炎多项检测试剂盒 (干化学酶法)	50人份/盒(六联检)		CJ201033602907005550 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174440	一次性使用活检针	MA-14/10-CP	MA-14/10-CP	C0106020070000506842 0000007
血液净化材料	NHCYJ0000174441	一次性使用血液透析导 管套件	DS135133	DS135133	C1008060040000400106 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174442	一次性使用活检针	MA-16/16-CP	MA-16/16-CP	C0106020070000506842 0000008
血液净化材料	NHCYJ0000174443	一次性使用血液透析导 管套件	DS135143	DS135143	C1008060040000400106 0000011
检验试剂	NHCYJ0000174444	阴道炎多项检测试剂盒 (干化学酶法)	100人份/盒(五联检)		CJ201033602907005550 05
检验试剂	NHCYJ0000174445	TIA-1抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012319501019390 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174446	一次性使用活检针	MA-20/10-CP	MA-20/10-CP	C0106020070000506842 0000009
检验试剂	NHCYJ0000174447	TIA-1抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012319501019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174448	TIA-1抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012319501019390 02

检验试剂	NHCYJ0000174449	阴道炎多项检测试剂盒 (干化学酶法)	100人份/盒(六联检)		CJ201033602907005550 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174450	一次性使用活检针	MA-18/20-CP	MA-18/20-CP	C0106020070000506842 0000013
血液净化材料	NHCYJ0000174451	一次性使用血液透析导 管套件	DS135153	DS135153	C1008060040000400106 0000038
检验试剂	NHCYJ0000174452	TIA-1抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403012319501019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174453	TIA-1抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ403012319501019390 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174454	一次性使用活检针	MA-20/16-CP	MA-20/16-CP	C0106020070000506842 0000016
检验试剂	NHCYJ0000174455	阴道炎多项检测试剂盒 (干化学酶法)	50人份/盒(四联检)		CJ201033602907005550 08
检验试剂	NHCYJ0000174456	睾丸核蛋白(NUT)抗 体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403012312201019390 05
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174457	一次性使用活检针	MA-14/16-CP	MA-14/16-CP	C0106020070000506842 0000017
检验试剂	NHCYJ0000174458	阴道炎多项检测试剂盒 (干化学酶法)	50人份/盒(五联检)		CJ201033602907005550 06
检验试剂	NHCYJ0000174459	睾丸核蛋白(NUT)抗 体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ403012312201019390 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174460	一次性使用活检针	MA-16/10-CP	MA-16/10-CP	C0106020070000506842 0000019
检验试剂	NHCYJ0000174461	睾丸核蛋白(NUT)抗 体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ403012312201019390 04
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174462	一次性使用静脉留置针	20G × 1.16IN(1.1 × 30mm)	YII-A	C1605051940000100106 0000002
检验试剂	NHCYJ0000174463	睾丸核蛋白(NUT)抗 体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ403012312201019390 01

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174464	一次性使用活检针	MA-18/25-CP	MA-18/25-CP	C0106020070000506842 0000025
检验试剂	NHCYJ0000174465	睾丸核蛋白(NUT)抗 体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ403012312201019390 02
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174466	一次性使用活检针	MA-18/10-CP	MA-18/10-CP	C0106020070000506842 0000028
检验试剂	NHCYJ0000174467	婆罗双树样基因4 (SALL4) 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ403012316701019390 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174468	一次性使用活检针	MA-20/20-CP	MA-20/20-CP	C0106020070000506842 0000032
检验试剂	NHCYJ0000174469	婆罗双树样基因4 (SALL4) 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ403012316701019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174470	婆罗双树样基因4 (SALL4) 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ403012316701019390 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174471	一次性使用活检针	MA-18/15-CP	MA-18/15-CP	C0106020070000506842 0000033
检验试剂	NHCYJ0000174472	婆罗双树样基因4 (SALL4) 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ403012316701019390 02
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174473	一次性使用活检针	MA-20/15-CP	MA-20/15-CP	C0106020070000506842 0000034
检验试剂	NHCYJ0000174474	婆罗双树样基因4 (SALL4) 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403012316701019390 05
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174475	一次性使用静脉留置针	22G × 1.00IN(0.9 × 25mm)	YII-A	C1605051940000100106 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174476	一次性使用活检针	MA-16/20-CP	MA-16/20-CP	C0106020070000506842 0000035
检验试剂	NHCYJ0000174477	转录因子E3(TFE3) 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403012366201019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174478	转录因子E3(TFE3) 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ403012366201019390 02

检验试剂	NHCYJ0000174479	转录因子E3 (TFE3) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012366201019390 01
血液净化材料	NHCYJ0000174480	一次性使用血液透析导 管套件	DS080125	DS080125	C1008060040000400106 0000015
检验试剂	NHCYJ0000174481	转录因子E3 (TFE3) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012366201019390 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174482	一次性使用活检针	OR-18/15-CP	OR-18/15-CP	C0106020070000406842 0000001
检验试剂	NHCYJ0000174483	转录因子E3 (TFE3) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012366201019390 04
骨科材料	NHCYJ0000174484	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 14.1X100	GX型 φ 14.1X100	C0341081070100201523 0000055
检验试剂	NHCYJ0000174485	κ 轻链 (Kappa轻链) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012345601019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174486	κ 轻链 (Kappa轻链) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012345601019390 01
骨科材料	NHCYJ0000174487	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 15.1X100	GX型 φ 15.1X100	C0341081070100201523 0000056
检验试剂	NHCYJ0000174488	κ 轻链 (Kappa轻链) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012345601019390 03
骨科材料	NHCYJ0000174489	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 16.1X100	GX型 φ 16.1X100	C0341081070100201523 0000057
检验试剂	NHCYJ0000174490	κ 轻链 (Kappa轻链) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012345601019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174491	κ 轻链 (Kappa轻链) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012345601019390 02
骨科材料	NHCYJ0000174492	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 17.1X100	GX型 φ 17.1X100	C0341081070100201523 0000058
检验试剂	NHCYJ0000174493	BRAF V600E抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012302501019390 04

骨科材料	NHCYJ0000174494	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 18.1X100	GX型 φ 18.1X100	C0341081070100201523 0000059
检验试剂	NHCYJ0000174495	BRAF V600E抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012302501019390 03
骨科材料	NHCYJ0000174496	医用外固定支具	GDA	A型	C0316092340000223311 0000003
骨科材料	NHCYJ0000174497	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 20.1X100	GX型 φ 20.1X100	C0341081070100201523 0000060
检验试剂	NHCYJ0000174498	BRAF V600E抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012302501019390 01
骨科材料	NHCYJ0000174499	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 22.1X100	GX型 φ 22.1X100	C0341081070100201523 0000061
检验试剂	NHCYJ0000174501	BRAF V600E抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012302501019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174502	BRAF V600E抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012302501019390 02
骨科材料	NHCYJ0000174503	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 24.1X100	GX型 φ 24.1X100	C0341081070100201523 0000062
骨科材料	NHCYJ0000174504	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 10.5X125	GX型 φ 10.5X125	C0341081070100201523 0000063
检验试剂	NHCYJ0000174505	延胡索酸水合酶(FH)抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012361101019390 04
骨科材料	NHCYJ0000174506	医用外固定支具	GDB	B型	C0316092340000223311 0000001
骨科材料	NHCYJ0000174507	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 11.5X125	GX型 φ 11.5X125	C0341081070100201523 0000064
检验试剂	NHCYJ0000174508	延胡索酸水合酶(FH)抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012361101019390 01
骨科材料	NHCYJ0000174509	人工膝关节假体-胫骨组件	GX型 φ 12.5X125	GX型 φ 12.5X125	C0341081070100201523 0000065

检验试剂	NHCYJ0000174510	延胡索酸水合酶 (FH) 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403012361101019390 05
骨科材料	NHCYJ0000174511	医用外固定支具	GDC	C型	C0316092340000223311 0000002
骨科材料	NHCYJ0000174512	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 13.5X125	GX型 φ 13.5X125	C0341081070100201523 0000066
检验试剂	NHCYJ0000174513	延胡索酸水合酶 (FH) 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ403012361101019390 03
检验试剂	NHCYJ0000174514	延胡索酸水合酶 (FH) 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ403012361101019390 02
骨科材料	NHCYJ0000174515	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 14.5X125	GX型 φ 14.5X125	C0341081070100201523 0000067
骨科材料	NHCYJ0000174517	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 15.5X125	GX型 φ 15.5X125	C0341081070100201523 0000068
基础卫生材料	NHCYJ0000174518	移动滑垫	HDA(80cm×200cm)	A型	C1402022630001023311 0000002
检验试剂	NHCYJ0000174519	MC抗体试剂	即用型:7ml/瓶		CJ403012341201019390 05
骨科材料	NHCYJ0000174520	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 16.5X125	GX型 φ 16.5X125	C0341081070100201523 0000069
检验试剂	NHCYJ0000174521	MC抗体试剂	即用型:1ml/瓶		CJ403012341201019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174522	MC抗体试剂	即用型:12ml/瓶		CJ403012341201019390 03
检验试剂	NHCYJ0000174523	MC抗体试剂	即用型:3ml/瓶		CJ403012341201019390 01
基础卫生材料	NHCYJ0000174524	移动滑垫	HDB(80cm×200cm)	B型	C1402022630001023311 0000003
检验试剂	NHCYJ0000174525	MC抗体试剂	浓缩型:0.1ml/瓶		CJ403012341201019390 02

基础卫生材料	NHCYJ0000174526	移动滑垫	HDC(80cm×200cm)	C型	C1402022630001023311 0000001
检验试剂	NHCYJ0000174527	CXCL-13抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012305201019390 03
检验试剂	NHCYJ0000174528	CXCL-13抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012305201019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174529	CXCL-13抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012305201019390 02
基础卫生材料	NHCYJ0000174530	止血带	ZXA235(2cm×35cm)	A型	C1402022700001823311 0000003
检验试剂	NHCYJ0000174531	CXCL-13抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012305201019390 05
基础卫生材料	NHCYJ0000174532	一次性使用采样管	100支/包	100支/包	C1402020000000021543 0000001
骨科材料	NHCYJ0000174533	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 25.1X30	GX型 φ 25.1X30	C0341081070100301523 0000045
检验试剂	NHCYJ0000174534	CXCL-13抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012305201019390 01
骨科材料	NHCYJ0000174535	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 25.1X40	GX型 φ 25.1X40	C0341081070100301523 0000046
基础卫生材料	NHCYJ0000174537	止血带	ZXA235D(2cm×35cm)	A型	C1402022700001823311 0000002
检验试剂	NHCYJ0000174538	FLI-1抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012306801019390 03
骨科材料	NHCYJ0000174539	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 25.1X50	GX型 φ 25.1X50	C0341081070100301523 0000047
检验试剂	NHCYJ0000174540	FLI-1抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012306801019390 05
骨科材料	NHCYJ0000174541	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 25.1X60	GX型 φ 25.1X60	C0341081070100301523 0000048

基础卫生材料	NHCYJ0000174542	止血带	ZXA245(2.5cm × 45cm)	A型	C1402022700001823311 0000001
检验试剂	NHCYJ0000174543	FLI-1抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012306801019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174544	FLI-1抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012306801019390 02
骨科材料	NHCYJ0000174545	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 25.1X70	GX型 φ 25.1X70	C0341081070100301523 0000049
检验试剂	NHCYJ0000174546	FLI-1抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012306801019390 04
基础卫生材料	NHCYJ0000174547	止血带	ZXB245(2.5cm × 45cm)	B型	C1402022700001823311 0000004
骨科材料	NHCYJ0000174548	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 25.1X80	GX型 φ 25.1X80	C0341081070100301523 0000050
骨科材料	NHCYJ0000174549	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 25.1X100	GX型 φ 25.1X100	C0341081070100301523 0000051
检验试剂	NHCYJ0000174550	肌浆蛋白 (Myogenin) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012339501019390 08
检验试剂	NHCYJ0000174551	肌浆蛋白 (Myogenin) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012339501019390 09
骨科材料	NHCYJ0000174552	人工膝关节假体-胫骨 组件	GX型 φ 25.1X120	GX型 φ 25.1X120	C0341081070100301523 0000052
基础卫生材料	NHCYJ0000174553	透气胶带	JDA125(1.25cm × 9.1m)	A型	C1402020000000023311 0000091
检验试剂	NHCYJ0000174554	肌浆蛋白 (Myogenin) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012339501019390 07
检验试剂	NHCYJ0000174555	肌浆蛋白 (Myogenin) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012339501019390 10
基础卫生材料	NHCYJ0000174556	透气胶带	JDA250(2.5cm × 9.1m)	A型	C1402020000000023311 0000087

检验试剂	NHCYJ0000174557	肌浆蛋白 (Myogenin) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012339501019390 06
检验试剂	NHCYJ0000174560	NKX2.2抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012311901019390 03
检验试剂	NHCYJ0000174561	CD28抗体试剂	PE：96人份/盒		CJ102022326601015310 03
基础卫生材料	NHCYJ0000174562	透气胶带	JDB125(1.25cm × 9.1m)	B型	C140202000000023311 0000088
检验试剂	NHCYJ0000174563	NKX2.2抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012311901019390 02
检验试剂	NHCYJ0000174565	NKX2.2抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012311901019390 04
基础卫生材料	NHCYJ0000174567	透气胶带	JDB250(2.5cm × 9.1m)	B型	C140202000000023311 0000086
检验试剂	NHCYJ0000174568	NKX2.2抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012311901019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174570	NKX2.2抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012311901019390 01
基础卫生材料	NHCYJ0000174571	透气胶带	JDC250(2.5cm × 4.5m)	C型	C140202000000023311 0000085
基础卫生材料	NHCYJ0000174574	透气胶带	JDC500(5cm × 4.5m)	C型	C140202000000023311 0000089
基础卫生材料	NHCYJ0000174577	透气胶带	JDC750(7.5cm × 4.5m)	C型	C140202000000023311 0000090
检验试剂	NHCYJ0000174579	抗体稀释液	20ml/瓶		CJ702050000001019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174581	抗体稀释液	100ml/瓶		CJ702050000001019390 03
检验试剂	NHCYJ0000174582	抗体稀释液	50ml/瓶		CJ702050000001019390 02

功能性敷料	NHCYJ0000174583	弹性绷带	TXP250(2.5cm × 4.5m)	平纹型	C1703012160200023311 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000174584	一次性呼气末二氧化碳 采集湿热交换过滤器 (人工鼻)	XDK-HXGLQ-2.0AL	XDK-HXGLQ-2.0AL	C1425062100000019039 0000088
检验试剂	NHCYJ0000174585	抗体稀释液	500ml/瓶		CJ702050000001019390 04
功能性敷料	NHCYJ0000174587	弹性绷带	TXP500(5cm × 4.5m)	平纹型	C1703012160200023311 0000022
功能性敷料	NHCYJ0000174589	弹性绷带	TXP750(7.5cm × 4.5m)	平纹型	C1703012160200023311 0000035
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174590	一次性使用异物钳	18-800	JS-FG-A2	C0103100080000014597 0000081
检验试剂	NHCYJ0000174591	免疫组化抗原修复缓冲 液 (PH9.0)	100ml/瓶		CJ703060000001019390 10
基础卫生材料	NHCYJ0000174592	一次性呼气末二氧化碳 采集湿热交换过滤器 (人工鼻)	XDK-HXGLQ-1.6ALG1	XDK-HXGLQ-1.6ALG1	C1425062100000019039 0000133
检验试剂	NHCYJ0000174593	免疫组化抗原修复缓冲 液 (PH9.0)	2L/瓶		CJ703060000001019390 11
功能性敷料	NHCYJ0000174594	弹性绷带	TXP1000(10cm × 4.5m)	平纹型	C1703012160200023311 0000024
检验试剂	NHCYJ0000174595	免疫组化抗原修复缓冲 液 (PH9.0)	500ml/瓶		CJ703060000001019390 09
检验试剂	NHCYJ0000174596	免疫组化抗原修复缓冲 液 (PH9.0)	1L/瓶		CJ703060000001019390 12
基础卫生材料	NHCYJ0000174597	一次性呼气末二氧化碳 采集湿热交换过滤器 (人工鼻)	XDK-HXGLQ-1.8ALG1	XDK-HXGLQ-1.8ALG1	C1425062100000019039 0000188

检验试剂	NHCYJ0000174599	α 1-抗胰糜蛋白酶 (AACT) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012321501019390 07
检验试剂	NHCYJ0000174601	降钙素原 (PCT) 检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	36人份/盒		CJ101052341511013810 04
检验试剂	NHCYJ0000174602	α 1-抗胰糜蛋白酶 (AACT) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012321501019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174603	α 1-抗胰糜蛋白酶 (AACT) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012321501019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174604	降钙素原 (PCT) 检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	60人份/盒		CJ101052341511013810 02
检验试剂	NHCYJ0000174605	α 1-抗胰糜蛋白酶 (AACT) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012321501019390 02
检验试剂	NHCYJ0000174606	α 1-抗胰糜蛋白酶 (AACT) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012321501019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174607	降钙素原 (PCT) 检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100人份/盒		CJ101052341511013810 01
检验试剂	NHCYJ0000174608	α 1-抗胰蛋白酶 (AAT) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012321501019390 10
检验试剂	NHCYJ0000174609	α 1-抗胰蛋白酶 (AAT) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012321501019390 11
检验试剂	NHCYJ0000174610	α 1-抗胰蛋白酶 (AAT) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012321501019390 13
检验试剂	NHCYJ0000174611	α 1-抗胰蛋白酶 (AAT) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012321501019390 14
检验试剂	NHCYJ0000174612	α 1-抗胰蛋白酶 (AAT) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012321501019390 16

检验试剂	NHCYJ0000174613	乙型肝炎核心抗原 (HBcAg) 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ403012103801019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174615	乙型肝炎核心抗原 (HBcAg) 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ403012103801019390 02
检验试剂	NHCYJ0000174616	乙型肝炎核心抗原 (HBcAg) 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ403012103801019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174617	乙型肝炎核心抗原 (HBcAg) 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ403012103801019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174620	乙型肝炎核心抗原 (HBcAg) 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403012103801019390 08
检验试剂	NHCYJ0000174621	人胎盘泌乳素 (Human Placental Lactogen, HPL) 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ403012502701019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174622	人胎盘泌乳素 (Human Placental Lactogen, HPL) 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ403012502701019390 02
检验试剂	NHCYJ0000174623	人胎盘泌乳素 (Human Placental Lactogen, HPL) 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ403012502701019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174624	人胎盘泌乳素 (Human Placental Lactogen, HPL) 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ403012502701019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174625	人胎盘泌乳素 (Human Placental Lactogen, HPL) 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403012502701019390 08
检验试剂	NHCYJ0000174626	H3K27Me3抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ403012365401019390 06
检验试剂	NHCYJ0000174628	H3K27Me3抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ403012365401019390 07

检验试剂	NHCYJ0000174629	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（免疫层析法）	1人份/袋（瓶）		CJ10302210170200941001
检验试剂	NHCYJ0000174630	H3K27Me3抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301236540101939009
检验试剂	NHCYJ0000174631	H3K27Me3抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301236540101939010
检验试剂	NHCYJ0000174633	H3K27Me3抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301236540101939013
检验试剂	NHCYJ0000174634	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（免疫层析法）	1人份/盒（瓶）		CJ10302210170200941002
检验试剂	NHCYJ0000174635	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（免疫层析法）	3人份/盒（瓶）		CJ10302210170200941003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174636	一次性使用活检针	AT-18/20-CP	AT-18/20-CP	C0106020070000406842000015
检验试剂	NHCYJ0000174637	促黄体生成素（LH）抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301250080101939001
检验试剂	NHCYJ0000174638	促黄体生成素（LH）抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301250080101939002
检验试剂	NHCYJ0000174639	促黄体生成素（LH）抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301250080101939004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174640	一次性使用活检针	OR-20/10-CP	OR-20/10-CP	C0106020070000406842000004
检验试剂	NHCYJ0000174641	促黄体生成素（LH）抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301250080101939005
检验试剂	NHCYJ0000174642	促黄体生成素（LH）抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301250080101939008

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174643	一次性使用活检针	AT-18/10-CP	AT-18/10-CP	C0106020070000406842 0000006
检验试剂	NHCYJ0000174644	血小板衍生生长因子受体α (PDGFRα) 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ403012361001019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174646	血小板衍生生长因子受体α (PDGFRα) 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ403012361001019390 02
检验试剂	NHCYJ0000174647	血小板衍生生长因子受体α (PDGFRα) 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ403012361001019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174648	血小板衍生生长因子受体α (PDGFRα) 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ403012361001019390 06
检验试剂	NHCYJ0000174649	血小板衍生生长因子受体α (PDGFRα) 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403012361001019390 08
检验试剂	NHCYJ0000174651	抗缪勒管激素测定试剂盒 (酶联免疫荧光法)	30测试/盒		CJ102072501711602730 01
基础卫生材料	NHCYJ0000174652	透气胶带	JDC0507(5cm×7cm)	C型	C1402020000000023311 0000092
检验试剂	NHCYJ0000174653	链球菌药敏卡片	20测试/盒		CJ503033604619602730 03
基础卫生材料	NHCYJ0000174654	透气胶带	JDC0505(5cm×5cm)	C型	C1402020000000023311 0000084
基础卫生材料	NHCYJ0000174655	透气胶带	JDC0505B(5cm×5cm)	C型	C1402020000000023311 0000083
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174656	一次性使用异物钳	24-800	JS-FG-A3	C0102280080000314597 0000045

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174658	一次性使用异物钳	24-1200	JS-FG-A3	C0102280080000314597 0000008
检验试剂	NHCYJ0000174659	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（免疫层析法）	5人份/盒（瓶）		CJ103022101702009410 04
检验试剂	NHCYJ0000174661	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（免疫层析法）	10人份/盒（瓶）		CJ103022101702009410 05
检验试剂	NHCYJ0000174662	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（免疫层析法）	20人份/盒（瓶）		CJ103022101702009410 06
检验试剂	NHCYJ0000174664	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（免疫层析法）	50人份/盒（瓶）		CJ103022101702009410 07
检验试剂	NHCYJ0000174666	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（免疫层析法）	1人份/盒（管）		CJ103022101702009410 08
检验试剂	NHCYJ0000174668	乙型肝炎病毒前S1抗原（HBV-PreS1）检测试剂盒（光激化学发光法）	2×100测试/盒		CJ101022103911011640 01
检验试剂	NHCYJ0000174670	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（免疫层析法）	1人份/袋（管）		CJ103022101702009410 09
检验试剂	NHCYJ0000174671	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（免疫层析法）	3人份/盒（管）		CJ103022101702009410 10
检验试剂	NHCYJ0000174673	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（免疫层析法）	5人份/盒（管）		CJ103022101702009410 11

检验试剂	NHCYJ0000174679	乙型肝炎病毒前S1抗原 (HBV-PreS1) 检测试剂盒 (光激化学发光法)	2 × 50测试/盒		CJ10102210391101164002
骨科材料	NHCYJ0000174681	医用康复外固定支具	DA241-3波士顿型	DA241-3波士顿型	C03160923400002014290000036
基础卫生材料	NHCYJ0000174682	一次性射频等离子体刀头	MC-EB-438B	MC-EB-438B	C1405010050000003180000044
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174684	一次性使用活检针	AT-20/16-CP	AT-20/16-CP	C01060200700004068420000008
检验试剂	NHCYJ0000174685	补体C4d抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ40301233320101939001
骨科材料	NHCYJ0000174686	医用康复外固定支具	DA241-4波士顿型	DA241-4波士顿型	C03160923400002014290000186
检验试剂	NHCYJ0000174688	补体C4d抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ40301233320101939002
检验试剂	NHCYJ0000174689	补体C4d抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ40301233320101939004
检验试剂	NHCYJ0000174692	补体C4d抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ40301233320101939008
检验试剂	NHCYJ0000174693	糖类抗原72-4测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	试剂1:1 × 37mL、试剂2:1 × 19mL		CJ10503235300100138002
基础卫生材料	NHCYJ0000174694	一次性射频等离子体刀头	MC-EB-438C	MC-EB-438C	C14040100500000031800000229
检验试剂	NHCYJ0000174695	补体C4d抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ40301233320101939005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174696	一次性使用活检针	AT-18/25-CP	AT-18/25-CP	C01060200700004068420000017

基础卫生材料	NHCYJ0000174697	一次性呼气末二氧化碳采集湿热交换过滤器(人工鼻)	XDK-HXGLQ-2.0ALG1	XDK-HXGLQ-2.0ALG1	C14250621000000190390000118
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174700	一次性使用活检针	OR-18/25-CP	OR-18/25-CP	C01060200700004068420000020
检验试剂	NHCYJ0000174701	p21/WAF1抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301231310101939001
基础卫生材料	NHCYJ0000174702	一次性射频等离子体刀头	MC-EB-438A	MC-EB-438A	C14040100500000031800000237
检验试剂	NHCYJ0000174703	纤维蛋白原测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1：1×60mL、试剂2：1×20mL		CJ10502010250100138008
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174704	一次性使用活检针	OR-20/20-CP	OR-20/20-CP	C01060200700004068420000023
基础卫生材料	NHCYJ0000174706	一次性射频等离子体刀头	MC-EB-233A	MC-EB-233A	C14040100500000031800000045
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174708	一次性使用活检针	AT-20/15-CP	AT-20/15-CP	C01060200700004068420000024
检验试剂	NHCYJ0000174709	p21/WAF1抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301231310101939002
检验试剂	NHCYJ0000174711	p21/WAF1抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301231310101939004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174712	一次性使用活检针	AT-20/10-CP	AT-20/10-CP	C01060200700004068420000025
检验试剂	NHCYJ0000174713	p21/WAF1抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301231310101939005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174714	一次性使用活检针	AT-20/20-CP	AT-20/20-CP	C01060200700004068420000027
检验试剂	NHCYJ0000174715	p21/WAF1抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301231310101939008

基础卫生材料	NHCYJ0000174716	一次性射频等离子体刀头	MC-EB-238B	MC-EB-238B	C1404010050000003180000040
检验试剂	NHCYJ0000174717	BCA-225抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301235030101939004
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174718	一次性使用防针刺静脉留置针	0.6 × 16mm (26G × 0.63IN)	三通型 (P-III)	C16050119401002017540000014
基础卫生材料	NHCYJ0000174720	一次性射频等离子体刀头	MC-EB-233C	MC-EB-233C	C1404010050000003180000042
检验试剂	NHCYJ0000174721	BCA-225抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301235030101939008
检验试剂	NHCYJ0000174722	胎儿染色体非整倍体 (T21、T18、T13) 检测试剂盒 (半导体测序法)	160测试/套		CJ30303033340300550001
检验试剂	NHCYJ0000174723	BCA-225抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301235030101939001
检验试剂	NHCYJ0000174724	BCA-225抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301235030101939005
检验试剂	NHCYJ0000174726	BCA-225抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301235030101939002
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174728	一次性使用防针刺静脉留置针	0.6 × 19mm (26G × 0.75IN)	三通型 (P-III)	C16050119401002017540000016
检验试剂	NHCYJ0000174729	T-PIT抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301231510101939001
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174730	一次性使用防针刺静脉留置针	0.7 × 19mm(24G × 0.75IN)	三通型 (P-III)	C16050119401002017540000001
检验试剂	NHCYJ0000174731	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒 (免疫层析法)	10人份/盒 (管)		CJ10302210170200941012

检验试剂	NHCYJ0000174732	T-PIT抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012315101019390 07
检验试剂	NHCYJ0000174733	T-PIT抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012315101019390 05
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174734	一次性使用防针刺静脉留置针	0.9 × 19mm(22G × 0.75IN)	三通型 (P-III)	C1605011940100201754 0000003
检验试剂	NHCYJ0000174736	苯妥英测定试剂盒 (均相酶免疫法)	试剂1:1 × 60mL、试剂2:1 × 20mL		CJ104020700301001380 05
检验试剂	NHCYJ0000174737	T-PIT抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012315101019390 04
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174738	一次性使用防针刺静脉留置针	0.9 × 25mm(22G × 1.00IN)	三通型 (P-III)	C1605011940100201754 0000005
检验试剂	NHCYJ0000174739	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒 (免疫层析法)	20人份/盒 (管)		CJ103022101702009410 13
检验试剂	NHCYJ0000174742	T-PIT抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012315101019390 02
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174743	一次性使用防针刺静脉留置针	1.1 × 25mm(20G × 1.00IN)	三通型 (P-III)	C1605011940100201754 0000007
检验试剂	NHCYJ0000174744	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒 (免疫层析法)	50人份/盒 (管)		CJ103022101702009410 14
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174746	一次性使用防针刺静脉留置针	1.1 × 30mm(20G × 1.18IN)	三通型 (P-III)	C1605011940100201754 0000009
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174748	一次性使用防针刺静脉留置针	1.3 × 30mm(18G × 1.18IN)	三通型 (P-III)	C1605011940100201754 0000011
检验试剂	NHCYJ0000174750	PC抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012700201019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174752	PC抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012700201019390 02

检验试剂	NHCYJ0000174755	PC抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012700201019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174757	PC抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012700201019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174758	PC抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012700201019390 06
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174760	一次性使用防针刺正压 静脉留置针	0.6 × 16mm (26G × 0.63IN)	正压三通型 (Z-III)	C1605011940100201754 0000029
检验试剂	NHCYJ0000174761	胰岛蛋白 (Langerin) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012503601019390 11
检验试剂	NHCYJ0000174762	胰岛蛋白 (Langerin) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012503601019390 15
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174764	一次性使用防针刺正压 静脉留置针	0.6 × 19mm (26G × 0.75IN)	正压三通型 (Z-III)	C1605011940100201754 0000031
检验试剂	NHCYJ0000174765	胰岛蛋白 (Langerin) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012503601019390 14
检验试剂	NHCYJ0000174767	胰岛蛋白 (Langerin) 抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012503601019390 12
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174768	一次性使用防针刺正压 静脉留置针	0.7 × 19mm(24G × 0.75IN)	正压三通型 (Z-III)	C1605011940100201754 0000022
检验试剂	NHCYJ0000174769	胰岛蛋白 (Langerin) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012503601019390 18
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174771	一次性使用防针刺正压 静脉留置针	0.9 × 19mm(22G × 0.75IN)	正压三通型 (Z-III)	C1605011940100201754 0000025
检验试剂	NHCYJ0000174773	ζ-相关蛋白70 (ZAP- 70) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012321401019390 05
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174774	一次性使用防针刺正压 静脉留置针	0.9 × 25mm(22G × 1.00IN)	正压三通型 (Z-III)	C1605011940100201754 0000020
检验试剂	NHCYJ0000174775	ζ-相关蛋白70 (ZAP- 70) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012321401019390 01

骨科材料	NHCYJ0000174776	小骨动力器械附件	CRESCENT (15.0mm CT EGE)S	0277-031-416	C0348041140100103633 0000676
检验试剂	NHCYJ0000174777	ζ-相关蛋白70 (ZAP-70) 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ403012321401019390 04
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174778	一次性使用防针刺正压静脉留置针	1.1 × 25mm(20G × 1.00IN)	正压三通型 (Z-III)	C1605011940100201754 0000017
检验试剂	NHCYJ0000174779	ζ-相关蛋白70 (ZAP-70) 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ403012321401019390 02
检验试剂	NHCYJ0000174780	丙戊酸测定试剂盒 (均相酶免疫法)	试剂1:1 × 60mL、试剂2:1 × 20mL		CJ104020901201001380 07
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174781	一次性使用活检针	OR-16/15-CP	OR-16/15-CP	C0106020070000406842 0000028
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174782	一次性使用防针刺正压静脉留置针	1.1 × 30mm(20G × 1.18IN)	正压三通型 (Z-III)	C1605011940100201754 0000023
骨科材料	NHCYJ0000174783	电动骨组织手术工具-钻头	加长型2.5mm火柴头钻头 (13cm)	8450-107-025L	C0348011050000303633 0000023
检验试剂	NHCYJ0000174784	ζ-相关蛋白70 (ZAP-70) 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403012321401019390 06
注射穿刺类材料	NHCYJ0000174785	一次性使用防针刺正压静脉留置针	1.3 × 30mm(18G × 1.18IN)	正压三通型 (Z-III)	C1605011940100201754 0000018
骨科材料	NHCYJ0000174786	电动骨组织手术工具-钻头	加长型2.5mm精密火柴头钻头 (13cm)	8450-107-525L	C0348011050000303633 0000024
检验试剂	NHCYJ0000174787	DNA修复酶 (MGMT) 抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ403010301701019390 05
基础卫生材料	NHCYJ0000174788	电动骨组织手术工具-冲洗套管	MIS 冲洗套管 (13cm)	5407-010-950	C1417110100000003633 0000019
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174789	一次性使用活检针	AT-14/15-CP	AT-14/15-CP	C0106020070000406842 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000174791	电动骨组织手术工具-冲洗套管	MIS 冲洗套管 (16cm)	5407-010-970	C1417110100000003633 0000020

检验试剂	NHCYJ0000174792	DNA修复酶 (MGMT) 抗体试剂	即用型: 1ml/瓶		CJ403010301701019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174793	DNA修复酶 (MGMT) 抗体试剂	浓缩型: 0.1ml/瓶		CJ403010301701019390 08
基础卫生材料	NHCYJ0000174794	电动骨组织手术工具- 冲洗套管	Elite 冲洗套管 (中型)	5407-010-450	C1417110100000003633 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174795	一次性使用活检针	AT-14/10-CP	AT-14/10-CP	C0106020070000406842 0000032
检验试剂	NHCYJ0000174796	DNA修复酶 (MGMT) 抗体试剂	即用型: 3ml/瓶		CJ403010301701019390 02
基础卫生材料	NHCYJ0000174797	电动骨组织手术工具- 冲洗套管	Elite 冲洗套管 (长型)	5407-010-470	C1417110100000003633 0000022
神经外科材料	NHCYJ0000174798	颅内压监测及颅脑外引 流装置	PE41433	PE41433	C0407140350000101463 0000021
检验试剂	NHCYJ0000174799	DNA修复酶 (MGMT) 抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ403010301701019390 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174800	一次性使用活检针	OR-14/10-CP	OR-14/10-CP	C0106020070000406842 0000038
基础卫生材料	NHCYJ0000174801	一次性使用无菌负压引 流系统	100ml	硅胶引流球	C1417150350000003750 0000047
检验试剂	NHCYJ0000174802	地高辛测定试剂盒 (均 相酶免疫法)	试剂1: 1 × 60mL、试剂2: 1 × 20mL		CJ104023001001001380 02
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174803	一次性使用活检针	AT-18/15-CP	AT-18/15-CP	C0106020070000406842 0000039
检验试剂	NHCYJ0000174804	SV-40抗体试剂	即用型: 7ml/瓶		CJ403012100801019390 04
基础卫生材料	NHCYJ0000174806	导管固定装置	6.5cmX11cm	A3	C1402022710001906836 0000147
检验试剂	NHCYJ0000174807	SV-40抗体试剂	即用型: 12ml/瓶		CJ403012100801019390 05

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174808	一次性使用活检针	OR-14/15-CP	OR-14/15-CP	C0106020070000406842 0000040
神经外科材料	NHCYJ0000174809	颅内压监测及颅脑外引 流装置	PE41247	PE41247	C0407140350000101463 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000174810	一次性使用无菌负压引 流系统	200ml	硅胶引流器	C1417150350000003750 0000048
检验试剂	NHCYJ0000174811	SV-40抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012100801019390 08
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174812	一次性使用活检针	AT-16/16-CP	AT-16/16-CP	C0106020070000406842 0000044
检验试剂	NHCYJ0000174813	SV-40抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012100801019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174814	SV-40抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012100801019390 02
神经外科材料	NHCYJ0000174815	颅内压监测及颅脑外引 流装置	PE42353	PE42353	C0407140350000101463 0000015
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174816	一次性使用活检针	OR-16/10-CP	OR-16/10-CP	C0106020070000406842 0000045
检验试剂	NHCYJ0000174818	CD16抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012324601019390 05
神经外科材料	NHCYJ0000174819	颅内压监测及颅脑外引 流装置	PE41333	PE41333	C0407140350000101463 0000028
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174820	一次性使用活检针	AT-16/20-CP	AT-16/20-CP	C0106020070000406842 0000048
检验试剂	NHCYJ0000174821	CD16抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012324601019390 08
检验试剂	NHCYJ0000174822	CD16抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012324601019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174823	甲氨蝶呤测定试剂盒 (均相酶免疫法)	试剂1：1×60mL、试剂2： 1×20mL		CJ104023001801001380 18

检验试剂	NHCYJ0000174824	CD16抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012324601019390 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174825	一次性使用活检针	OR-18/10-CP	OR-18/10-CP	C0106020070000406842 0000034
检验试剂	NHCYJ0000174827	CD16抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012324601019390 02
检验试剂	NHCYJ0000174828	六项呼吸道病毒核酸检 测试剂盒（PCR-溶解 曲线法）	32测试/盒		CJ301030310406002400 02
检验试剂	NHCYJ0000174829	卡马西平测定试剂盒 （均相酶免疫法）	试剂1:1×60mL、试剂 2:1×20mL		CJ104023001901001380 11
检验试剂	NHCYJ0000174830	雌激素受体β（ER- Beta）抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012500301019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174831	雌激素受体β（ER- Beta）抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012500301019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174833	雌激素受体β（ER- Beta）抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012500301019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174834	雌激素受体β（ER- Beta）抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012500301019390 02
检验试剂	NHCYJ0000174835	Collagen Type IV抗体试 剂（免疫组织化学）	（BP6254）工作液7.0mL/瓶		CJ403012301101005320 15
检验试剂	NHCYJ0000174836	雌激素受体β（ER- Beta）抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012500301019390 08
检验试剂	NHCYJ0000174838	钙网膜蛋白 （Calretinin）抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012336001019390 02
检验试剂	NHCYJ0000174839	皮质醇测定试剂盒（均 相酶免疫法）	试剂1:1×60mL、试剂 2:1×60mL		CJ104020400501001380 09

检验试剂	NHCYJ0000174840	钙网膜蛋白 (Calretinin) 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012336001019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174841	Collagen Type IV 抗体试剂 (免疫组织化学)	(BP6254) 工作液1.5mL/瓶		CJ403012301101005320 14
检验试剂	NHCYJ0000174842	钙网膜蛋白 (Calretinin) 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012336001019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174844	钙网膜蛋白 (Calretinin) 抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ403012336001019390 08
检验试剂	NHCYJ0000174846	钙网膜蛋白 (Calretinin) 抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012336001019390 04
检验试剂	NHCYJ0000174847	TRPS1 抗体试剂 (免疫 组织化学法)	工作液7.0mL/瓶		CJ403012345401005320 04
检验试剂	NHCYJ0000174848	锂测定试剂盒 (类卟啉 显色法)	试剂1：1×60mL、试剂2： 1×20mL		CJ201010601201001380 13
检验试剂	NHCYJ0000174849	b-FGF 抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012341401019390 05
检验试剂	NHCYJ0000174850	二十三项遗传性耳聋相 关基因检测试剂盒 (微 流控芯片法)	120人份/套		CJ301020308614002400 02
检验试剂	NHCYJ0000174851	b-FGF 抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ403012341401019390 01
基础卫生材料	NHCYJ0000174852	一次性使用精密过滤输 液器带针	0.55mm×19mm, RW, LB	TPE自动止液-1	C1423012020000101754 0004179
检验试剂	NHCYJ0000174853	TRPS1 抗体试剂 (免疫 组织化学法)	工作液1.5mL/瓶		CJ403012345401005320 03

检验试剂	NHCYJ0000174854	b-FGF抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301234140101939002
检验试剂	NHCYJ0000174855	乙醇测定试剂盒（乙醇脱氢酶法）	试剂1：1×60mL、试剂2：1×20mL		CJ20101090500100138008
检验试剂	NHCYJ0000174856	b-FGF抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301234140101939008
基础卫生材料	NHCYJ0000174858	阴道牵开器	1个/袋	Ligenesis-Q27	C14020226900017034390000002
基础卫生材料	NHCYJ0000174859	一次性使用精密过滤输液器带针	0.6mm×24mm,TW, LB	TPE自动止液-1	C14230120200001017540004029
检验试剂	NHCYJ0000174860	b-FGF抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301234140101939004
基础卫生材料	NHCYJ0000174861	一次性使用精密过滤输液器带针	0.7mm×24mm,TW, LB	TPE自动止液-1	C14230120200001017540004180
基础卫生材料	NHCYJ0000174862	定位环	1个/袋	Ligenesis-DP	C14020200000000034390000002
检验试剂	NHCYJ0000174863	乙醇测定试剂盒（乙醇脱氢酶法）	试剂1：1×70mL、试剂2：1×26mL		CJ20101090500100138010
基础卫生材料	NHCYJ0000174866	一次性使用精密过滤输液器带针	0.55mm×19mm, RW, LB	TPE自动止液-5	C14230120200001017540004070
基础卫生材料	NHCYJ0000174870	一次性使用精密过滤输液器带针	0.6mm×24mm,TW, LB	TPE自动止液-5	C14230120200001017540004190
基础卫生材料	NHCYJ0000174872	一次性使用精密过滤输液器带针	0.7mm×24mm,TW, LB	TPE自动止液-5	C14230120200001017540004186
检验试剂	NHCYJ0000174874	CD123抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301232380101939001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174875	一次性使用活检针	OR-18/20-CP	OR-18/20-CP	C01060200700004068420000049
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174877	一次性使用活检针	OR-20/16-CP	OR-20/16-CP	C01060200700004068420000051

检验试剂	NHCYJ0000174879	CD123抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ403012323801019390 02
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174880	一次性使用活检针	OR-18/16-CP	OR-18/16-CP	C0106020070000406842 0000053
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174883	一次性使用活检针	OR-14/16-CP	OR-14/16-CP	C0106020070000406842 0000055
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174884	一次性使用活检针	OR-16/20-CP	OR-16/20-CP	C0106020070000406842 0000062
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174885	一次性使用活检针	AT-14/16-CP	AT-14/16-CP	C0106020070000406842 0000063
检验试剂	NHCYJ0000174886	CD123抗体试剂	即用型：6ml/瓶		CJ403012323801019390 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174887	一次性使用活检针	AT-18/16-CP	AT-18/16-CP	C0106020070000406842 0000064
检验试剂	NHCYJ0000174888	CD123抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ403012323801019390 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174889	一次性使用活检针	OR-16/16-CP	OR-16/16-CP	C0106020070000406842 0000065
检验试剂	NHCYJ0000174890	CD123抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ403012323801019390 05
功能性敷料	NHCYJ0000174891	乳腺压力绷带	1个/盒	NK-Q-S NK-Q-M NK-Q-L ; NK-L-S NK-L-M NK-L-L NK-R-S NK-R-M NK-R-L	C1703012160500016784 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174892	一次性使用活检针	AT-16/15-CP	AT-16/15-CP	C0106020070000406842 0000068
检验试剂	NHCYJ0000174893	CD123抗体试剂	即用型：18ml/瓶		CJ403012323801019390 06
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174895	一次性使用活检针	OR-20/15-CP	OR-20/15-CP	C0106020070000406842 0000069

检验试剂	NHCYJ0000174896	CD123抗体试剂	浓缩型：1ml/瓶		CJ40301232380101939007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174898	一次性使用活检针	AT-16/10-CP	AT-16/10-CP	C01060200700004068420000071
检验试剂	NHCYJ0000174899	CD123抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301232380101939008
神经外科材料	NHCYJ0000174900	颅内压监测及颅脑外引流装置	PE11240	PE11240	C04071403500002014630000007
检验试剂	NHCYJ0000174901	CD123抗体试剂	浓缩型：0.2ml/瓶		CJ40301232380101939009
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174902	一次性使用活检针	AT-16/10	AT-16/10	C01060200700004068420000002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174904	一次性使用活检针	OR-14/15	OR-14/15	C01060200700004068420000003
神经外科材料	NHCYJ0000174905	颅内压监测及颅脑外引流装置	E40000	E40000	C04071403500003014630000012
检验试剂	NHCYJ0000174906	CD57抗体试剂	即用型：12ml/瓶		CJ40301232900101939005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174909	一次性使用活检针	AT-18/16	AT-18/16	C01060200700004068420000005
检验试剂	NHCYJ0000174910	CD57抗体试剂	即用型：7ml/瓶		CJ40301232900101939004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174911	一次性使用活检针	OR-20/10	OR-20/10	C01060200700004068420000007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174912	一次性使用活检针	AT-14/06	AT-14/06	C01060200700004068420000009
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174913	一次性使用活检针	OR-20/15	OR-20/15	C01060200700004068420000010
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174915	一次性使用活检针	AT-18/15	AT-18/15	C01060200700004068420000011

检验试剂	NHCYJ0000174916	CD57抗体试剂	即用型：1ml/瓶		CJ40301232900101939001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174918	一次性使用活检针	OR-16/10	OR-16/10	C01060200700004068420000012
检验试剂	NHCYJ0000174919	CD57抗体试剂	即用型：3ml/瓶		CJ40301232900101939002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174920	一次性使用活检针	OR-14/06	OR-14/06	C01060200700004068420000013
检验试剂	NHCYJ0000174921	CD57抗体试剂	浓缩型：0.1ml/瓶		CJ40301232900101939008
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174924	一次性使用活检针	OR-16/16	OR-16/16	C01060200700004068420000014
基础卫生材料	NHCYJ0000174925	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBA-15x10x3	FYBA-15x10x3	C14171503500000052860000072
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174926	一次性使用活检针	OR-14/10	OR-14/10	C01060200700004068420000016
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174928	一次性使用活检针	OR-16/06	OR-16/06	C01060200700004068420000018
检验试剂	NHCYJ0000174929	ESA抗体试剂	即用型:1ml/瓶		CJ40301230650101939007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174930	一次性使用活检针	AT-18/10	AT-18/10	C01060200700004068420000019
检验试剂	NHCYJ0000174931	ESA抗体试剂	浓缩型:0.1ml/瓶		CJ40301230650101939001
检验试剂	NHCYJ0000174934	ESA抗体试剂	即用型:7ml/瓶		CJ40301230650101939004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174935	一次性使用活检针	AT-18/20	AT-18/20	C01060200700004068420000021
检验试剂	NHCYJ0000174936	ESA抗体试剂	即用型:12ml/瓶		CJ40301230650101939005

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174938	一次性使用活检针	OR-20/06	OR-20/06	C0106020070000406842 0000022
检验试剂	NHCYJ0000174941	ESA抗体试剂	即用型:3ml/瓶		CJ403012306501019390 03
基础卫生材料	NHCYJ0000174942	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYBA-20x10x3	FYBA-20x10x3	C1417150350000005286 0000079
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174943	一次性使用活检针	OR-20/16	OR-20/16	C0106020070000406842 0000026
检验试剂	NHCYJ0000174944	纤维连接蛋白 (Fibronectin) 抗体试 剂	即用型:7ml/瓶		CJ403012358401019390 07
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174946	一次性使用活检针	AT-16/20	AT-16/20	C0106020070000406842 0000030
检验试剂	NHCYJ0000174947	纤维连接蛋白 (Fibronectin) 抗体试 剂	即用型:3ml/瓶		CJ403012358401019390 01
检验试剂	NHCYJ0000174948	纤维连接蛋白 (Fibronectin) 抗体试 剂	即用型:12ml/瓶		CJ403012358401019390 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174949	一次性使用活检针	OR-18/25	OR-18/25	C0106020070000406842 0000031
检验试剂	NHCYJ0000174950	纤维连接蛋白 (Fibronectin) 抗体试 剂	即用型:1ml/瓶		CJ403012358401019390 02
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174952	一次性使用活检针	OR-18/16	OR-18/16	C0106020070000406842 0000033
检验试剂	NHCYJ0000174953	纤维连接蛋白 (Fibronectin) 抗体试 剂	浓缩型:0.1ml/瓶		CJ403012358401019390 05

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174954	一次性使用活检针	AT-20/06	AT-20/06	C0106020070000406842 0000035
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174956	一次性使用活检针	OR-18/20	OR-18/20	C0106020070000406842 0000036
检验试剂	NHCYJ0000174957	FOXA1抗体试剂	浓缩型:0.1ml/瓶		CJ403012307001019390 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174958	一次性使用活检针	OR-16/20	OR-16/20	C0106020070000406842 0000037
检验试剂	NHCYJ0000174959	FOXA1抗体试剂	即用型:3ml/瓶		CJ403012307001019390 06
检验试剂	NHCYJ0000174961	FOXA1抗体试剂	即用型:7ml/瓶		CJ403012307001019390 07
基础卫生材料	NHCYJ0000174962	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYBA-15x10x3-01	FYBA-15x10x3-01	C1417150350000005286 0000087
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174963	一次性使用活检针	OR-14/16	OR-14/16	C0106020070000406842 0000041
检验试剂	NHCYJ0000174964	FOXA1抗体试剂	即用型:12ml/瓶		CJ403012307001019390 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174965	一次性使用活检针	AT-16/15	AT-16/15	C0106020070000406842 0000042
检验试剂	NHCYJ0000174968	FOXA1抗体试剂	即用型:1ml/瓶		CJ403012307001019390 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174969	一次性使用活检针	AT-20/10	AT-20/10	C0106020070000406842 0000043
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174970	一次性使用活检针	OR-18/10	OR-18/10	C0106020070000406842 0000046
基础卫生材料	NHCYJ0000174971	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYBA-15x10x2-02	FYBA-15x10x2-02	C1417150350000005286 0000095
检验试剂	NHCYJ0000174972	VHL抗体试剂	浓缩型:0.1ml/瓶		CJ403012321101019390 02

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174973	一次性使用活检针	AT-18/25	AT-18/25	C0106020070000406842 0000047
检验试剂	NHCYJ0000174974	VHL抗体试剂	即用型:7ml/瓶		CJ403012321101019390 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174976	一次性使用活检针	OR-18/06	OR-18/06	C0106020070000406842 0000050
检验试剂	NHCYJ0000174977	VHL抗体试剂	即用型:12ml/瓶		CJ403012321101019390 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174978	一次性使用活检针	AT-18/06	AT-18/06	C0106020070000406842 0000052
检验试剂	NHCYJ0000174979	VHL抗体试剂	即用型:1ml/瓶		CJ403012321101019390 07
检验试剂	NHCYJ0000174981	VHL抗体试剂	即用型:3ml/瓶		CJ403012321101019390 09
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174982	一次性使用活检针	AT-14/16	AT-14/16	C0106020070000406842 0000054
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174983	一次性使用活检针	AT-16/16	AT-16/16	C0106020070000406842 0000056
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174984	一次性使用活检针	AT-20/15	AT-20/15	C0106020070000406842 0000057
检验试剂	NHCYJ0000174985	T细胞受体抗原 β F1 (TCR β F1) 抗体试剂	即用型:3ml/瓶		CJ403012320701019390 05
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174986	一次性使用活检针	AT-14/10	AT-14/10	C0106020070000406842 0000058
检验试剂	NHCYJ0000174987	T细胞受体抗原 β F1 (TCR β F1) 抗体试剂	即用型:7ml/瓶		CJ403012320701019390 06
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000174988	一次性使用活检针	AT-16/06	AT-16/06	C0106020070000406842 0000059

检验试剂	NHCYJ0000174989	T细胞受体抗原 β F1 (TCR β F1) 抗体试剂	即用型:12ml/瓶		CJ40301232070101939001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174990	一次性使用活检针	OR-20/20	OR-20/20	C0106020070000406842000060
检验试剂	NHCYJ0000174991	T细胞受体抗原 β F1 (TCR β F1) 抗体试剂	即用型:1ml/瓶		CJ40301232070101939009
检验试剂	NHCYJ0000174992	T细胞受体抗原 β F1 (TCR β F1) 抗体试剂	浓缩型:0.1ml/瓶		CJ40301232070101939003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174993	一次性使用活检针	OR-16/15	OR-16/15	C0106020070000406842000061
基础卫生材料	NHCYJ0000174995	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBB-15x10x3	FYBB-15x10x3	C14171503500000052860000106
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174996	一次性使用活检针	AT-14/15	AT-14/15	C0106020070000406842000066
检验试剂	NHCYJ0000174997	FIt-1/VEGFR1 抗体试剂	即用型:3ml/瓶		CJ40301230690101939003
检验试剂	NHCYJ0000174998	FIt-1/VEGFR1 抗体试剂	浓缩型:0.1ml/瓶		CJ40301230690101939002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000174999	一次性使用活检针	AT-20/16	AT-20/16	C0106020070000406842000067
基础卫生材料	NHCYJ0000175000	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBB-30x20x3-01	FYBB-30x20x3-01	C14171503500000052860000113
检验试剂	NHCYJ0000175001	FIt-1/VEGFR1 抗体试剂	即用型:1ml/瓶		CJ40301230690101939004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175002	一次性使用活检针	AT-20/20	AT-20/20	C0106020070000406842000070

检验试剂	NHCYJ0000175003	FIt-1/VEGFR1抗体试剂	即用型:12ml/瓶		CJ40301230690101939008
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175005	一次性使用活检针	OR-18/15	OR-18/15	C01060200700004068420000072
检验试剂	NHCYJ0000175006	FIt-1/VEGFR1抗体试剂	即用型:7ml/瓶		CJ40301230690101939006
基础卫生材料	NHCYJ0000175009	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBA-15x5x3	FYBA-15x5x3	C14171503500000052860000117
基础卫生材料	NHCYJ0000175011	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBA-15x10x2	FYBA-15x10x2	C14171503500000052860000132
基础卫生材料	NHCYJ0000175015	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBB-15x5x3-01	FYBB-15x5x3-01	C14171503500000052860000142
检验试剂	NHCYJ0000175017	乳头瘤病毒(Papilloma Virus)抗体试剂	即用型:1ml/瓶		CJ40301210290101939001
检验试剂	NHCYJ0000175018	乳头瘤病毒(Papilloma Virus)抗体试剂	即用型:3ml/瓶		CJ40301210290101939002
检验试剂	NHCYJ0000175019	乳头瘤病毒(Papilloma Virus)抗体试剂	即用型:7ml/瓶		CJ40301210290101939003
基础卫生材料	NHCYJ0000175020	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBA-30x20x3	FYBA-30x20x3	C14171503500000052860000145
检验试剂	NHCYJ0000175021	乳头瘤病毒(Papilloma Virus)抗体试剂	即用型:12ml/瓶		CJ40301210290101939004
检验试剂	NHCYJ0000175023	乳头瘤病毒(Papilloma Virus)抗体试剂	浓缩型:0.1ml/瓶		CJ40301210290101939005
基础卫生材料	NHCYJ0000175024	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYB01-30x40	FYB01-30x40	C14171503500000052860002319
基础卫生材料	NHCYJ0000175026	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYB01-20x30	FYB01-20x30	C14171503500000052860002320
基础卫生材料	NHCYJ0000175030	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYB01-15x20	FYB01-15x20	C14171503500000052860002321

基础卫生材料	NHCYJ0000175035	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYB01-10x12	FYB01-10x12	C1417150350000005286 0002322
检验试剂	NHCYJ0000175036	DAB显色试剂	180测试/盒		CJ403050000001019390 06
检验试剂	NHCYJ0000175038	DAB显色试剂	550测试/盒		CJ403050000001019390 07
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175039	一次性使用活组织取样 钳	1.1 × 600	A	C0102260070000707655 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175039	一次性使用活组织取样 钳	1.1 × 600	C	C0102260070000707655 0000052
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175042	一次性使用活组织取样 钳	1.1 × 1050	C	C0102260070000707655 0000023
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175042	一次性使用活组织取样 钳	1.1 × 1050	A	C0102260070000707655 0000033
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175043	一次性使用活组织取样 钳	1.1 × 1100	C	C0102260070000707655 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175043	一次性使用活组织取样 钳	1.1 × 1100	A	C0102260070000707655 0000013
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175045	一次性使用活组织取样 钳	1.1 × 1200	A	C0102260070000707655 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175045	一次性使用活组织取样 钳	1.1 × 1200	C	C0102260070000707655 0000067
基础卫生材料	NHCYJ0000175046	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYB01-6x7	FYB01-6x7	C1417150350000005286 0002323
基础卫生材料	NHCYJ0000175048	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYB02-4x400	FYB02-4x400	C1417150350000005286 0002316
功能性敷料	NHCYJ0000175050	医用妇科修护凝胶	3g/支 医用妇科修护凝胶	3g/支 医用妇科修护凝胶	C1704012220000321440 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175051	一次性使用活组织取样 钳	1.1 × 1600	A	C0102260070000707655 0000032

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175051	一次性使用活组织取样钳	1.1 × 1600	C	C01022600700007076550000045
基础卫生材料	NHCYJ0000175053	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYB05-6	FYB05-6	C14171503500000052860002314
功能性敷料	NHCYJ0000175054	医用妇科修护凝胶	5g/支 医用妇科修护凝胶	5g/支 医用妇科修护凝胶	C1704012220000321440000007
基础卫生材料	NHCYJ0000175058	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYB06-4	FYB06-4	C14171503500000052860002315
基础卫生材料	NHCYJ0000175060	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYB07-4	FYB07-4	C14171503500000052860002317
基础卫生材料	NHCYJ0000175064	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBB-5x5x3-01	FYBB-5x5x3-01	C14171503500000052860000133
基础卫生材料	NHCYJ0000175066	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBA-5x5x3-01	FYBA-5x5x3-01	C14171503500000052860000136
基础卫生材料	NHCYJ0000175067	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBB-20x10x3-01	FYBB-20x10x3-01	C14171503500000052860000076
基础卫生材料	NHCYJ0000175068	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBB-15x10x3-01	FYBB-15x10x3-01	C14171503500000052860000109
口腔材料	NHCYJ0000175069	光固化牙科修复复合树脂	1x4g	B2	C07050114301000034340000091
口腔材料	NHCYJ0000175069	光固化牙科修复复合树脂	1x4g	A1	C07050114301000034340000087
口腔材料	NHCYJ0000175069	光固化牙科修复复合树脂	1x4g	A2	C07050114301000034340000088
口腔材料	NHCYJ0000175069	光固化牙科修复复合树脂	1x4g	A3	C07050114301000034340000089
口腔材料	NHCYJ0000175069	光固化牙科修复复合树脂	1x4g	A3.5	C07050114301000034340000090
口腔材料	NHCYJ0000175070	光固化牙科修复复合树脂	3x4g	A1	C07050114301000034340000221

口腔材料	NHCYJ0000175070	光固化牙科修复复合树脂	3x4g	A2	C07050114301000034340000222
口腔材料	NHCYJ0000175070	光固化牙科修复复合树脂	3x4g	A3	C07050114301000034340000223
口腔材料	NHCYJ0000175070	光固化牙科修复复合树脂	3x4g	A3.5	C07050114301000034340000224
口腔材料	NHCYJ0000175070	光固化牙科修复复合树脂	3x4g	B2	C07050114301000034340000225
基础卫生材料	NHCYJ0000175071	一次性使用精密过滤输液器带针	0.55mm × 19mm, RW, LB	TOTM自动止液-1	C14230120200001017540004254
检验试剂	NHCYJ0000175074	弓形虫IgM抗体检测试剂盒(直接化学发光法)	2x50测试/盒		CJ10101140021100806001
基础卫生材料	NHCYJ0000175075	一次性使用精密过滤输液器带针	0.6mm × 24mm, TW, LB	TOTM自动止液-1	C14230120200001017540004391
口腔材料	NHCYJ0000175076	定制式固定义齿	宁波吉瑞陶瓷技术有限公司		C07060114405003201040000036
基础卫生材料	NHCYJ0000175077	一次性使用精密过滤输液器带针	0.7mm × 24mm, TW, LB	TOTM自动止液-1	C14230120200001017540004379
检验试剂	NHCYJ0000175079	单纯疱疹病毒2型IgG抗体检测试剂盒(直接化学发光法)	2 × 50测试/盒(含质控品)		CJ10101110621100806001
检验试剂	NHCYJ0000175081	单纯疱疹病毒1型IgM抗体检测试剂盒(直接化学发光法)	2 × 50测试/盒(含质控品)		CJ10101110611100806001
基础卫生材料	NHCYJ0000175082	一次性使用呼吸过滤器包	成人	MG-22	C14250621000000059770000192
基础卫生材料	NHCYJ0000175083	一次性使用精密过滤输液器带针	0.55mm × 19mm, RW, LB	TOTM自动止液-5	C14230120200001017540004258

口腔材料	NHCYJ0000175084	定制式固定义齿	德固丹特公司		C0706011440500320104 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000175085	一次性使用精密过滤输液器带针	0.6mm×24mm,TW, LB	TOTM自动止液-5	C1423012020000101754 0004353
基础卫生材料	NHCYJ0000175087	一次性使用精密过滤输液器带针	0.7mm×24mm,TW, LB	TOTM自动止液-5	C1423012020000101754 0004311
检验试剂	NHCYJ0000175088	风疹病毒IgM抗体检测试剂盒(直接化学发光法)	2×50测试/盒(含质控品)		CJ101011103011008060 01
检验试剂	NHCYJ0000175089	风疹病毒IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法)	2×50测试/盒(含质控品)		CJ101011102911008060 01
检验试剂	NHCYJ0000175090	叶酸测定试剂盒(直接化学发光法)	50测试/盒		CJ101013101911008060 05
基础卫生材料	NHCYJ0000175091	一次性使用呼吸过滤器包	小儿	MG-16	C1425062100000005977 0000259
基础卫生材料	NHCYJ0000175092	一次性使用呼吸过滤器包	小儿	MG-22	C1425062100000005977 0000326
基础卫生材料	NHCYJ0000175093	一次性使用呼吸过滤器包	成人	MG-16	C1425062100000005977 0000352
基础卫生材料	NHCYJ0000175094	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBA-30x20x3-01	FYBA-30x20x3-01	C1417150350000005286 0000088
检验试剂	NHCYJ0000175095	同型半胱氨酸测定试剂盒(荧光免疫层析法)	20人份/盒		CJ102040904011009420 02
基础卫生材料	NHCYJ0000175096	非功能性聚氨酯封闭式负压引流装置	FYBB-15x5x3	FYBB-15x5x3	C1417150350000005286 0000073
口腔材料	NHCYJ0000175097	定制式固定义齿	辽宁爱尔创生物材料有限公司		C0706011440500320104 0000001
检验试剂	NHCYJ0000175098	同型半胱氨酸测定试剂盒(荧光免疫层析法)	2×50人份/卡盒		CJ102040904011009420 06

口腔材料	NHCYJ0000175099	定制式固定义齿	威兰德牙科科技公司		C0706011440500320104 0000002
口腔材料	NHCYJ0000175101	定制式固定义齿	爱迪特(秦皇岛)科技股份有限公司		C0706011440500320104 0000003
口腔材料	NHCYJ0000175102	定制式固定义齿	成都贝施美生物科技有限公司		C0706011440500320104 0000005
口腔材料	NHCYJ0000175103	定制式固定义齿	山东沪鸽口腔医疗集团有限公司	--	C0706011440500320104 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000175104	一次性使用止血带	/	A-I	C1402022700001822881 0000001
功能性敷料	NHCYJ0000175105	无菌液体敷料	10ml	10ml	C1701022160400009649 0000004
口腔材料	NHCYJ0000175106	定制式固定义齿	3M 德国公司		C0706011440500320104 0000007
功能性敷料	NHCYJ0000175107	无菌液体敷料	20ml	20ml	C1701022160400009649 0000005
口腔材料	NHCYJ0000175108	定制式固定义齿	西诺德牙科设备公司		C0706011440500320104 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175109	一次性使用子宫颈活体 取样钳	3.0 × 220	ZGQY-C	C0106060480000310546 0000003
功能性敷料	NHCYJ0000175110	无菌液体敷料	50ml	50ml	C1701022160400009649 0000006
功能性敷料	NHCYJ0000175111	无菌液体敷料	60ml	60ml	C1701022160400009649 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175112	一次性使用子宫颈活体 取样钳	2.0 × 220	ZGQY-A1	C0106060480000310546 0000007
口腔材料	NHCYJ0000175113	定制式固定义齿	可乐丽则武齿科株式会社		C0706011440500320104 0000009
功能性敷料	NHCYJ0000175114	无菌液体敷料	80ml	80ml	C1701022160400009649 0000008

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175115	一次性使用子宫颈活体取样钳	2.0 × 220	ZGQY-A	C01060604800003105460000005
功能性敷料	NHCYJ0000175116	无菌液体敷料	100ml	100ml	C17010221604000096490000009
口腔材料	NHCYJ0000175117	定制式固定义齿	上海傲丹特生物材料有限公司		C07060114405003201040000013
功能性敷料	NHCYJ0000175118	无菌液体敷料	200ml	200ml	C17010221604000096490000010
功能性敷料	NHCYJ0000175119	无菌液体敷料	250ml	250ml	C17010221604000096490000011
口腔材料	NHCYJ0000175120	定制式固定义齿	德国维他公司		C07060114405003201040000021
基础卫生材料	NHCYJ0000175121	一次性使用止血带	/	A-II	C14020227000018228810000002
基础卫生材料	NHCYJ0000175121	一次性使用止血带	/	B-I	C14020227000018228810000004
功能性敷料	NHCYJ0000175122	无菌液体伤口敷料	5mL	5mL	C17010421603000096490000001
口腔材料	NHCYJ0000175123	定制式固定义齿	登腾株式会社		C07060114405003201040000027
功能性敷料	NHCYJ0000175124	无菌液体伤口敷料	10mL	10mL	C17010421603000096490000002
口腔材料	NHCYJ0000175125	定制式固定义齿	山东新华医疗器械股份有限公司		C07060114405003201040000029
功能性敷料	NHCYJ0000175126	无菌液体伤口敷料	15mL	15mL	C17010421603000096490000003
基础卫生材料	NHCYJ0000175127	一次性使用止血带	/	A-III	C14020227000018228810000003
基础卫生材料	NHCYJ0000175127	一次性使用止血带	/	B-II	C14020227000018228810000005

功能性敷料	NHCYJ0000175128	无菌液体伤口敷料	20mL	20mL	C1701042160300009649 0000004
口腔材料	NHCYJ0000175129	定制式活动义齿	树脂胶托	全口义齿	C0706011440200220104 0000001
功能性敷料	NHCYJ0000175130	无菌液体伤口敷料	30mL	30mL	C1701042160300009649 0000005
口腔材料	NHCYJ0000175131	定制式活动义齿	树脂胶托	局部义齿	C0706011440200220104 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000175132	一次性使用止血带	/	B-III	C1402022700001822881 0000006
功能性敷料	NHCYJ0000175133	无菌液体伤口敷料	50mL	50mL	C1701042160300009649 0000006
口腔材料	NHCYJ0000175134	定制式活动义齿	全口义齿	全口义齿	C0706011440100220104 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000175135	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYB04-1	FYB04-1	C1417150350000005286 0002324
功能性敷料	NHCYJ0000175136	无菌液体伤口敷料	60mL	60mL	C1701042160300009649 0000007
口腔材料	NHCYJ0000175137	定制式活动义齿	局部义齿	局部义齿	C0706011440100220104 0000005
功能性敷料	NHCYJ0000175138	无菌液体伤口敷料	80mL	80mL	C1701042160300009649 0000008
功能性敷料	NHCYJ0000175139	无菌液体伤口敷料	100mL	100mL	C1701042160300009649 0000009
口腔材料	NHCYJ0000175140	定制式活动义齿	山东沪鸽口腔医疗集团有限 公司	--	C0706011440200320104 0000008
功能性敷料	NHCYJ0000175141	无菌液体伤口敷料	150mL	150mL	C1701042160300009649 0000010
功能性敷料	NHCYJ0000175142	无菌液体伤口敷料	200mL	200mL	C1701042160300009649 0000011

功能性敷料	NHCYJ0000175143	无菌液体伤口敷料	250mL	250mL	C1701042160300009649 0000012
功能性敷料	NHCYJ0000175144	无菌液体伤口敷料	300mL	300mL	C1701042160300009649 0000013
口腔材料	NHCYJ0000175145	定制式活动义齿	上海新世纪齿科材料有限公司		C0706011440200320104 0000045
功能性敷料	NHCYJ0000175146	无菌液体伤口敷料	350mL	350mL	C1701042160300009649 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000175147	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYB08-6	FYB08-6	C1417150350000005286 0002318
口腔材料	NHCYJ0000175150	定制式活动义齿	山八齿材工业(常熟)有限公司		C0706011440200320104 0000048
口腔材料	NHCYJ0000175151	定制式活动义齿	株式会社松风		C0706011440200320104 0000056
口腔材料	NHCYJ0000175154	定制式活动义齿	沪鸽齿科材料有限公司		C0706011440200320104 0000116
基础卫生材料	NHCYJ0000175155	非吸收性外科缝线	线规格: 7-0 线长: 75cm	聚丙烯线(针型: 圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000111490 0000130
基础卫生材料	NHCYJ0000175155	非吸收性外科缝线	线规格: 7-0 线长: 75cm	聚丙烯线(针型: 反角针 3/8 弧)双针	C1408021840000111490 0000135
口腔材料	NHCYJ0000175156	定制式固定义齿	定制式固定义齿	钴铬合金烤瓷冠桥	C0706011440100220104 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000175157	一次性使用避光输液器 带针	0.55mm	P-P型	C1423012020000101754 0007148
基础卫生材料	NHCYJ0000175158	一次性使用避光输液器 带针	0.6mm	P-P型	C1423012020000101754 0007176
口腔材料	NHCYJ0000175159	定制式固定义齿	定制式固定义齿	纯钛冠桥	C0706011440100220104 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000175161	一次性使用避光输液器 带针	0.7mm	P-P型	C1423012020000101754 0007112

口腔材料	NHCYJ0000175162	定制式固定义齿	定制式固定义齿	纯钛烤瓷冠桥	C0706011440100220104 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000175163	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYBB-10×10×3-01	FYBB-10×10×3-01	C1417150350000005286 0001210
基础卫生材料	NHCYJ0000175164	一次性使用精密过滤避 光输液器带针	0.55×19 RW LB(5.0 μ m)	J-P型	C1423012020000101754 0007374
口腔材料	NHCYJ0000175165	定制式固定义齿	定制式固定义齿	纯钛烤塑冠桥	C0706011440100220104 0000017
基础卫生材料	NHCYJ0000175166	一次性使用精密过滤避 光输液器带针	0.6×24 TW LB(5.0 μ m)	J-P型	C1423012020000101754 0007368
基础卫生材料	NHCYJ0000175167	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYBB-10×5×3-01	FYBB-10×5×3-01	C1417150350000005286 0000642
口腔材料	NHCYJ0000175168	定制式固定义齿	定制式固定义齿	钴铬合金桩核	C0706011440100220104 0000018
口腔材料	NHCYJ0000175169	定制式固定义齿	定制式固定义齿	纯钛桩核	C0706011440100220104 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000175170	一次性使用精密过滤避 光输液器带针	0.7×24 TW LB(5.0 μ m)	J-P型	C1423012020000101754 0007399
基础卫生材料	NHCYJ0000175171	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYBB-5x5x1-01	FYBB-5x5x1-01	C1417150350000005286 0000119
口腔材料	NHCYJ0000175172	定制式固定义齿	定制式固定义齿	种植上部钴铬合金烤瓷冠桥	C0706011440100220104 0000020
口腔材料	NHCYJ0000175173	定制式固定义齿	定制式固定义齿	种植上部纯钛烤瓷冠桥	C0706011440100220104 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000175174	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYB01-25x30	FYB01-25x30	C1417150350000005286 0001266
口腔材料	NHCYJ0000175175	定制式固定义齿	定制式固定义齿	种植上部纯钛烤塑冠桥	C0706011440100220104 0000022
口腔材料	NHCYJ0000175176	定制式固定义齿	定制式固定义齿	钴铬合金冠桥	C0706011440100220104 0000023

基础卫生材料	NHCYJ0000175178	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置	FYB04-3	FYB04-3	C1417150350000005286 0000162
基础卫生材料	NHCYJ0000175179	非吸收性外科缝线	线规格：3-0 线长：75cm	聚丙烯线(针型：角针 3/8弧) 双针	C1408021840000311490 0000110
基础卫生材料	NHCYJ0000175179	非吸收性外科缝线	线规格：2# 线长：75cm	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000311490 0000119
基础卫生材料	NHCYJ0000175179	非吸收性外科缝线	线规格：0# 线长：75cm	聚丙烯线(针型：角针 3/8弧) 双针	C1408021840000311490 0000120
基础卫生材料	NHCYJ0000175179	非吸收性外科缝线	线规格：3-0 线长：75cm	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000311490 0000126
基础卫生材料	NHCYJ0000175179	非吸收性外科缝线	线规格：0# 线长：75cm	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000311490 0000131
基础卫生材料	NHCYJ0000175179	非吸收性外科缝线	线规格：1# 线长：75cm	聚丙烯线(针型：角针 3/8弧) 双针	C1408021840000311490 0000134
基础卫生材料	NHCYJ0000175179	非吸收性外科缝线	线规格：2-0 线长：75cm	聚丙烯线(针型：角针 3/8弧) 双针	C1408021840000311490 0000135
基础卫生材料	NHCYJ0000175179	非吸收性外科缝线	线规格：1# 线长：75cm	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000311490 0000138
基础卫生材料	NHCYJ0000175179	非吸收性外科缝线	线规格：2# 线长：75cm	聚丙烯线(针型：角针 3/8弧) 双针	C1408021840000311490 0000139
基础卫生材料	NHCYJ0000175179	非吸收性外科缝线	线规格：2-0 线长：75cm	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000311490 0000148
口腔材料	NHCYJ0000175180	定制式固定义齿	德国维他公司		C0706011440600320104 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000175181	非功能性聚氨酯封闭式 负压引流装置-冲洗管	FYB03-4x400	FYB03-4x400	C1417110100000005286 0000002
口腔材料	NHCYJ0000175182	定制式固定义齿	福州瑞克布朗医药科技有限 公司		C0706011440600320104 0000079
基础卫生材料	NHCYJ0000175183	非吸收性外科缝线	线规格：6-0 线长：75cm	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000211490 0000098

基础卫生材料	NHCYJ0000175183	非吸收性外科缝线	线规格：5-0 线长：75cm	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧)双针	C1408021840000211490000099
基础卫生材料	NHCYJ0000175183	非吸收性外科缝线	线规格：5-0 线长：75cm	聚丙烯线(针型：反角针 3/8弧)双针	C1408021840000211490000105
基础卫生材料	NHCYJ0000175183	非吸收性外科缝线	线规格：4-0 线长：75cm	聚丙烯线(针型：反角针 3/8弧)双针	C1408021840000211490000107
基础卫生材料	NHCYJ0000175183	非吸收性外科缝线	线规格：4-0 线长：75cm	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧)双针	C1408021840000211490000113
基础卫生材料	NHCYJ0000175183	非吸收性外科缝线	线规格：6-0 线长：75cm	聚丙烯线(针型：反角针 3/8弧)双针	C1408021840000211490000115
口腔材料	NHCYJ0000175184	定制式固定义齿	辽宁爱尔创生物材料有限公司		C07060114406003201040000001
口腔材料	NHCYJ0000175186	定制式固定义齿	深圳市翔通光电技术有限公司		C07060114406003201040000004
基础卫生材料	NHCYJ0000175187	非吸收性外科缝线	线规格：7-0 线长：75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：反角针 3/8弧)双针	C1408021840000111490000111
基础卫生材料	NHCYJ0000175187	非吸收性外科缝线	线规格：7-0 线长：75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧)双针	C1408021840000111490000132
口腔材料	NHCYJ0000175188	定制式固定义齿	成都贝施美生物科技有限公司		C07060114406003201040000005
口腔材料	NHCYJ0000175190	定制式固定义齿	爱迪特(秦皇岛)科技股份有限公司		C07060114406003201040000003
口腔材料	NHCYJ0000175192	定制式固定义齿	义获嘉伟瓦登特公司		C07060114406003201040000012
口腔材料	NHCYJ0000175194	定制式固定义齿	辽宁爱尔创生物材料有限公司		C07060114406001201040000001
口腔材料	NHCYJ0000175196	定制式正畸矫治器	固定式-斜导	矫治器	C07110214802001047920000199
口腔材料	NHCYJ0000175199	定制式固定义齿	爱迪特(秦皇岛)科技股份有限公司		C07060114406001201040000003

口腔材料	NHCYJ0000175200	定制式固定义齿	义获嘉伟瓦登特公司		C0706011440600120104 0000012
口腔材料	NHCYJ0000175201	定制式固定义齿	德国维他公司		C0706011440600120104 0000021
口腔材料	NHCYJ0000175202	定制式固定义齿	福州瑞克布朗医药科技有限 公司		C0706011440600120104 0000079
口腔材料	NHCYJ0000175203	定制式固定义齿	深圳市翔通光电技术有限公 司		C0706011440600120104 0000004
口腔材料	NHCYJ0000175204	定制式固定义齿	成都贝施美生物科技有限公 司		C0706011440600120104 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000175205	非吸收性外科缝线	线规格：4-0 线长： 75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000211490 0000097
基础卫生材料	NHCYJ0000175205	非吸收性外科缝线	线规格：6-0 线长： 75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：反角针 3/8 弧)双针	C1408021840000211490 0000101
基础卫生材料	NHCYJ0000175205	非吸收性外科缝线	线规格：4-0 线长： 75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：反角针 3/8 弧)双针	C1408021840000211490 0000102
基础卫生材料	NHCYJ0000175205	非吸收性外科缝线	线规格：5-0 线长： 75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：反角针 3/8 弧)双针	C1408021840000211490 0000106
基础卫生材料	NHCYJ0000175205	非吸收性外科缝线	线规格：6-0 线长： 75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000211490 0000114
基础卫生材料	NHCYJ0000175205	非吸收性外科缝线	线规格：5-0 线长： 75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000211490 0000118
基础卫生材料	NHCYJ0000175206	非吸收性外科缝线	线规格：2# 线长：75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000311490 0000107
基础卫生材料	NHCYJ0000175206	非吸收性外科缝线	线规格：3-0 线长： 75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：角针 3/8弧) 双针	C1408021840000311490 0000108
基础卫生材料	NHCYJ0000175206	非吸收性外科缝线	线规格：0# 线长：75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：角针 3/8弧) 双针	C1408021840000311490 0000112
基础卫生材料	NHCYJ0000175206	非吸收性外科缝线	线规格：2-0 线长： 75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000311490 0000113

基础卫生材料	NHCYJ0000175206	非吸收性外科缝线	线规格：1# 线长：75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：角针 3/8弧) 双针	C1408021840000311490 0000116
基础卫生材料	NHCYJ0000175206	非吸收性外科缝线	线规格：0# 线长：75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000311490 0000125
基础卫生材料	NHCYJ0000175206	非吸收性外科缝线	线规格：2# 线长：75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：角针 3/8弧) 双针	C1408021840000311490 0000140
基础卫生材料	NHCYJ0000175206	非吸收性外科缝线	线规格：2-0 线长： 75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：角针 3/8弧) 双针	C1408021840000311490 0000146
基础卫生材料	NHCYJ0000175206	非吸收性外科缝线	线规格：1# 线长：75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000311490 0000149
基础卫生材料	NHCYJ0000175206	非吸收性外科缝线	线规格：3-0 线长： 75cm(JSD)	聚丙烯线(针型：圆针 1/2弧) 双针	C1408021840000311490 0000150
血液净化材料	NHCYJ0000175207	一次性使用血液透析导 管套件	DS100125	DS100125	C1008060040000400106 0000031
血液净化材料	NHCYJ0000175208	一次性使用血液透析导 管套件	DS135115	DS135115	C1008060040000400106 0000003
血液净化材料	NHCYJ0000175209	一次性使用血液透析导 管套件	DS135125	DS135125	C1008060040000400106 0000030
血液净化材料	NHCYJ0000175210	一次性使用血液透析导 管套件	DS135135	DS135135	C1008060040000400106 0000019
血液净化材料	NHCYJ0000175211	一次性使用血液透析导 管套件	DS135145	DS135145	C1008060040000400106 0000042
血液净化材料	NHCYJ0000175212	一次性使用血液透析导 管套件	DS135155	DS135155	C1008060040000400106 0000035
基础卫生材料	NHCYJ0000175215	一次性使用介入包	一次性医用治疗巾、一次性 使用医用垫单、一次性使用 手术单、一次性使用医用口 罩	JRK-1	C1402020000000008562 0004988
吻合器及附件	NHCYJ0000175216	一次性使用腔镜直线切 割吻合器和组件	S	XH - EMS	C1101021720000419595 0000001

吻合器及附件	NHCYJ0000175216	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	S	XH-EQS45	C11010217200004195950000002
吻合器及附件	NHCYJ0000175216	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	S	XH-EQS60	C11010217200004195950000003
吻合器及附件	NHCYJ0000175220	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60mm	XH-EMR60W	C11010317301003195950000001
吻合器及附件	NHCYJ0000175220	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60mm	XH-EMR60B	C11010317301003195950000002
吻合器及附件	NHCYJ0000175220	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60mm	XH-EMR60G	C11010317301003195950000003
吻合器及附件	NHCYJ0000175220	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60mm	XH-EMR60Z	C11010317301003195950000004
吻合器及附件	NHCYJ0000175220	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60mm	XH-EMR60P	C11010317301003195950000005
吻合器及附件	NHCYJ0000175220	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60mm	XH-EMR60H	C11010317301003195950000006
吻合器及附件	NHCYJ0000175220	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60mm	XH-EQR60W	C11010317301003195950000007
吻合器及附件	NHCYJ0000175220	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60mm	XH-EQR60B	C11010317301003195950000008
吻合器及附件	NHCYJ0000175220	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60mm	XH-EQR60D	C11010317301003195950000009
吻合器及附件	NHCYJ0000175220	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60mm	XH-EQR60G	C11010317301003195950000010
吻合器及附件	NHCYJ0000175220	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60mm	XH-EQR60T	C11010317301003195950000011
吻合器及附件	NHCYJ0000175222	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	L	XH - EML	C11010217200006195950000001
吻合器及附件	NHCYJ0000175222	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	L	XH-EQL45	C11010217200006195950000002

吻合器及附件	NHCYJ0000175222	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	L	XH-EQL60	C11010217200006195950000003
检验试剂	NHCYJ0000175223	25-羟基维生素D检测试剂盒(液相色谱-串联质谱法)	96测试/盒		CJ60202090440201841002
吻合器及附件	NHCYJ0000175226	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45mm	XH-EMR45W	C11010317301002195950000001
吻合器及附件	NHCYJ0000175226	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45mm	XH-EMR45B	C11010317301002195950000002
吻合器及附件	NHCYJ0000175226	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45mm	XH-EMR45G	C11010317301002195950000003
吻合器及附件	NHCYJ0000175226	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45mm	XH-EMR45Z	C11010317301002195950000004
吻合器及附件	NHCYJ0000175226	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45mm	XH-EMR45P	C11010317301002195950000005
吻合器及附件	NHCYJ0000175226	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45mm	XH-EMR45H	C11010317301002195950000006
吻合器及附件	NHCYJ0000175226	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45mm	XH-EQR45W	C11010317301002195950000007
吻合器及附件	NHCYJ0000175226	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45mm	XH-EQR45B	C11010317301002195950000008
吻合器及附件	NHCYJ0000175226	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45mm	XH-EQR45D	C11010317301002195950000009
吻合器及附件	NHCYJ0000175226	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45mm	XH-EQR45G	C11010317301002195950000010
吻合器及附件	NHCYJ0000175226	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45mm	XH-EQR45T	C11010317301002195950000011
吻合器及附件	NHCYJ0000175228	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	30mm	XH-EMR30W	C11010317301001195950000001

吻合器及附件	NHCYJ0000175228	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	30mm	XH-EMR30B	C1101031730100119595000002
吻合器及附件	NHCYJ0000175228	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	30mm	XH-EMR30G	C1101031730100119595000003
吻合器及附件	NHCYJ0000175228	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	30mm	XH-EMR30Z	C1101031730100119595000004
吻合器及附件	NHCYJ0000175228	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	30mm	XH-EMR30P	C1101031730100119595000005
吻合器及附件	NHCYJ0000175228	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	30mm	XH-EMR30H	C1101031730100119595000006
检验试剂	NHCYJ0000175230	氨基酸、肉碱测定试剂盒（串联质谱法）	960测试/盒		CJ60202090080901841001
吻合器及附件	NHCYJ0000175231	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	M	XH - EMM	C1101021720000519595000001
吻合器及附件	NHCYJ0000175231	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	M	XH-EQM45	C1101021720000519595000002
吻合器及附件	NHCYJ0000175231	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	M	XH-EQM60	C1101021720000519595000003
吻合器及附件	NHCYJ0000175234	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	30mm	XH-EP30M	C1101041720000719595000001
吻合器及附件	NHCYJ0000175234	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	30mm	XH-ED30M	C1101041720000719595000002
吻合器及附件	NHCYJ0000175234	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-EP45M	C1101041720000719595000003
吻合器及附件	NHCYJ0000175234	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-ED45M	C1101041720000719595000004

吻合器及附件	NHCYJ0000175234	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-EP60M	C1101041720000719595000005
吻合器及附件	NHCYJ0000175234	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-ED60M	C1101041720000719595000006
吻合器及附件	NHCYJ0000175235	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-EP45L	C1101041720001219595000001
吻合器及附件	NHCYJ0000175235	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-ED45L	C1101041720001219595000002
吻合器及附件	NHCYJ0000175235	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-EP60L	C1101041720001219595000003
吻合器及附件	NHCYJ0000175235	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-ED60L	C1101041720001219595000004
吻合器及附件	NHCYJ0000175235	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	30mm	XH-EP30L	C1101041720001219595000005
吻合器及附件	NHCYJ0000175235	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	30mm	XH-ED30L	C1101041720001219595000006
吻合器及附件	NHCYJ0000175238	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	30mm	XH-EPR30M	C1101051730100219595000001
吻合器及附件	NHCYJ0000175238	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	30mm	XH-EPR30W	C1101051730100219595000002

吻合器及附件	NHCYJ0000175240	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	30mm	XH-EP30S	C1101041720000219595000001
吻合器及附件	NHCYJ0000175240	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	30mm	XH-ED30S	C1101041720000219595000002
吻合器及附件	NHCYJ0000175240	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-EP45S	C1101041720000219595000003
吻合器及附件	NHCYJ0000175240	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-ED45S	C1101041720000219595000004
吻合器及附件	NHCYJ0000175240	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-EP60S	C1101041720000219595000005
吻合器及附件	NHCYJ0000175240	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-ED60S	C1101041720000219595000006
吻合器及附件	NHCYJ0000175241	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-EPR45M	C1101051730100319595000001
吻合器及附件	NHCYJ0000175241	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-EPR45W	C1101051730100319595000002
吻合器及附件	NHCYJ0000175241	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-EPR45B	C1101051730100319595000003
吻合器及附件	NHCYJ0000175241	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-EPR45D	C1101051730100319595000004

吻合器及附件	NHCYJ0000175241	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-EPR45G	C1101051730100319595000005
吻合器及附件	NHCYJ0000175241	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	45mm	XH-EPR45T	C1101051730100319595000006
吻合器及附件	NHCYJ0000175243	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-EPR60M	C1101051730100419595000001
吻合器及附件	NHCYJ0000175243	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-EPR60W	C1101051730100419595000002
吻合器及附件	NHCYJ0000175243	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-EPR60B	C1101051730100419595000003
吻合器及附件	NHCYJ0000175243	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-EPR60D	C1101051730100419595000004
吻合器及附件	NHCYJ0000175243	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-EPR60G	C1101051730100419595000005
吻合器及附件	NHCYJ0000175243	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	60mm	XH-EPR60T	C1101051730100419595000006
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.35 × 75	200支带管	C13020117900002076720000166
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.30 × 50	200支带管	C13020117900002076720000169
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.35 × 60	200支带管	C13020117900002076720000171

中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.18 × 40	200支带管	C1302011790000207672 0000172
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.35 × 40	200支带管	C1302011790000207672 0000174
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.22 × 25	200支带管	C1302011790000207672 0000176
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.22 × 40	200支带管	C1302011790000207672 0000182
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.30 × 40	200支带管	C1302011790000207672 0000184
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.25 × 13	200支带管	C1302011790000207672 0000185
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.18 × 25	200支带管	C1302011790000207672 0000188
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.22 × 13	200支带管	C1302011790000207672 0000189
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.30 × 75	200支带管	C1302011790000207672 0000190
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.30 × 25	200支带管	C1302011790000207672 0000195
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.35 × 25	200支带管	C1302011790000207672 0000196
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.30 × 60	200支带管	C1302011790000207672 0000197
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.25 × 25	200支带管	C1302011790000207672 0000198
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.20 × 13	200支带管	C1302011790000207672 0000199
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.20 × 40	200支带管	C1302011790000207672 0000201

中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.20 × 25	200支带管	C1302011790000207672 0000202
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.35 × 50	200支带管	C1302011790000207672 0000203
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.17 × 7	200支带管	C1302011790000207672 0000207
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.25 × 40	200支带管	C1302011790000207672 0000209
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.18 × 13	200支带管	C1302011790000207672 0000210
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.25 × 50	200支带管	C1302011790000207672 0000212
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.18 × 7	200支带管	C1302011790000207672 0000558
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.16 × 7	200支带管	C1302011790000207672 0000577
中医类材料	NHCYJ0000175262	一次性使用无菌针灸针	0.25 × 75	200支带管	C1302011790000207672 0000580
基础卫生材料	NHCYJ0000175265	一次性理疗用体表电极	K-50 × 50 (2片/袋)	K-50 × 50	C1407040000000005897 0000032
中医类材料	NHCYJ0000175266	一次性使用无菌针灸针	0.35 × 125	平柄针	C1302011790000207672 0000115
中医类材料	NHCYJ0000175266	一次性使用无菌针灸针	0.35 × 150	平柄针	C1302011790000207672 0000116
中医类材料	NHCYJ0000175266	一次性使用无菌针灸针	0.40 × 150	平柄针	C1302011790000207672 0000117
中医类材料	NHCYJ0000175266	一次性使用无菌针灸针	0.40 × 125	平柄针	C1302011790000207672 0000114
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175272	桡动脉止血器	RDZ	RDZ	C0207120730000311940 0000001

基础卫生材料	NHCYJ0000175273	一次性使用输液器带针	0.5 × 20RWLB	B-1T	C1423012020000106640000439
基础卫生材料	NHCYJ0000175273	一次性使用输液器带针	0.45 × 15RWLB	B-1T	C1423012020000106640000444
基础卫生材料	NHCYJ0000175273	一次性使用输液器带针	0.9 × 28TWLB	B-1T	C1423012020000106640000451
基础卫生材料	NHCYJ0000175273	一次性使用输液器带针	0.7 × 25TWLB	B-1T	C1423012020000106640000459
基础卫生材料	NHCYJ0000175273	一次性使用输液器带针	0.6 × 25TWLB	B-1T	C1423012020000106640000463
基础卫生材料	NHCYJ0000175273	一次性使用输液器带针	0.8 × 28TWLB	B-1T	C1423012020000106640000477
基础卫生材料	NHCYJ0000175273	一次性使用输液器带针	0.55 × 20RWLB	B-1T	C1423012020000106640000481
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175274	一次性经皮穿刺活检针	B-A542308	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190000296
检验试剂	NHCYJ0000175275	艰难梭菌毒素B核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	48测试/盒		CJ30101031180102033002
检验试剂	NHCYJ0000175278	艰难梭菌毒素B核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	24测试/盒		CJ30101031180102033001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175279	一次性经皮穿刺活检针	B-A542305	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190000404
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175280	一次性经皮穿刺活检针	B-A542205	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190000317
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175282	一次性经皮穿刺活检针	B-A542208	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190000419
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175283	一次性经皮穿刺活检针	B-A541815	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190000369

基础卫生材料	NHCYJ0000175284	一次性使用输液器带针	0.5 × 20RWLB	B-3T	C1423012020000106640000443
基础卫生材料	NHCYJ0000175284	一次性使用输液器带针	0.45 × 15RWLB	B-3T	C1423012020000106640000447
基础卫生材料	NHCYJ0000175284	一次性使用输液器带针	0.9 × 28TWLB	B-3T	C1423012020000106640000466
基础卫生材料	NHCYJ0000175284	一次性使用输液器带针	0.8 × 28TWLB	B-3T	C1423012020000106640000478
基础卫生材料	NHCYJ0000175284	一次性使用输液器带针	0.6 × 25TWLB	B-3T	C1423012020000106640000479
基础卫生材料	NHCYJ0000175284	一次性使用输液器带针	0.7 × 25TWLB	B-3T	C1423012020000106640000480
基础卫生材料	NHCYJ0000175284	一次性使用输液器带针	0.55 × 20RWLB	B-3T	C1423012020000106640000484
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175285	一次性经皮穿刺活检针	B-A541820	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190000420
检验试剂	NHCYJ0000175286	十六项自身抗体谱检测试剂盒（流式荧光发光法）	规格9:100人份/盒（含校准品和质控品）（SLE组合）		CJ10202200560900686003
基础卫生材料	NHCYJ0000175288	一次性使用输液器带针	0.5 × 20RWLB	B2-1	C1423012020000106640000440
基础卫生材料	NHCYJ0000175288	一次性使用输液器带针	0.7 × 25TWLB	B2-1	C1423012020000106640000442
基础卫生材料	NHCYJ0000175288	一次性使用输液器带针	0.55 × 20RWLB	B2-1	C1423012020000106640000454
基础卫生材料	NHCYJ0000175288	一次性使用输液器带针	0.45 × 15RWLB	B2-1	C1423012020000106640000458
基础卫生材料	NHCYJ0000175288	一次性使用输液器带针	0.6 × 25TWLB	B2-1	C1423012020000106640000468

基础卫生材料	NHCYJ0000175288	一次性使用输液器带针	0.9 × 28TWLB	B2-1	C1423012020000106640000469
基础卫生材料	NHCYJ0000175288	一次性使用输液器带针	0.8 × 28TWLB	B2-1	C1423012020000106640000483
检验试剂	NHCYJ0000175290	十六项自身抗体谱检测试剂盒（流式荧光发光法）	规格17:100人份/盒（含校准品和质控品）（ENA组合）		CJ10202200560900686001
基础卫生材料	NHCYJ0000175291	一次性使用输液器带针	0.55 × 20RWLB	B2-3	C1423012020000106640000437
基础卫生材料	NHCYJ0000175291	一次性使用输液器带针	0.45 × 15RWLB	B2-3	C1423012020000106640000487
基础卫生材料	NHCYJ0000175291	一次性使用输液器带针	0.5 × 20RWLB	B2-3	C1423012020000106640000488
基础卫生材料	NHCYJ0000175291	一次性使用输液器带针	0.6 × 25TWLB	B2-3	C1423012020000106640000489
基础卫生材料	NHCYJ0000175291	一次性使用输液器带针	0.7 × 25TWLB	B2-3	C1423012020000106640000490
基础卫生材料	NHCYJ0000175291	一次性使用输液器带针	0.8 × 28TWLB	B2-3	C1423012020000106640000491
基础卫生材料	NHCYJ0000175291	一次性使用输液器带针	0.9 × 28TWLB	B2-3	C1423012020000106640000492
基础卫生材料	NHCYJ0000175294	一次性使用输液器带针	0.55 × 20RWLB	B2-3T	C1423012020000106640000438
基础卫生材料	NHCYJ0000175294	一次性使用输液器带针	0.9 × 28TWLB	B2-3T	C1423012020000106640000252
基础卫生材料	NHCYJ0000175294	一次性使用输液器带针	0.7 × 25TWLB	B2-3T	C1423012020000106640000453
基础卫生材料	NHCYJ0000175294	一次性使用输液器带针	0.45 × 15RWLB	B2-3T	C1423012020000106640000471

基础卫生材料	NHCYJ0000175294	一次性使用输液器带针	0.6 × 25TWLB	B2-3T	C1423012020000106640000474
基础卫生材料	NHCYJ0000175294	一次性使用输液器带针	0.5 × 20RWLB	B2-3T	C1423012020000106640000485
基础卫生材料	NHCYJ0000175294	一次性使用输液器带针	0.8 × 28TWLB	B2-3T	C1423012020000106640000486
中医类材料	NHCYJ0000175296	灸疗装置	KSF-A02-1*8(1个灸筒、8个灸材、8个固定胶贴)	KSF-A02-1*8	C13040125200002166240000036
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175297	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-4FD	TY-FDDC-4FD	C16040102600007181570000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175299	一次性经皮穿刺活检针	B-A542015	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190000411
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175300	一次性经皮穿刺活检针	B-A542215	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190000322
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175301	一次性经皮穿刺活检针	B-A542220	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190000421
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175302	一次性经皮穿刺活检针	B-A542020	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190000391
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175304	一次性经皮穿刺活检针	B-A542505	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190000326
口腔材料	NHCYJ0000175306	定制式固定义齿	株式会社松风		C07060114402003026620000056
口腔材料	NHCYJ0000175307	定制式固定义齿	辽宁爱尔创生物材料有限公司		C07060114406003026620000001
基础卫生材料	NHCYJ0000175309	一次性使用套管针输液器	SL-4、套管针：26G	SL-4、套管针：26G	C14230120200001071870043744
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175311	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-4NOS	TY-FDDC-4NOS	C16040102600007181570000002
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175312	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-4TNOS	TY-FDDC-4TNOS	C16040102600007181570000003

检验试剂	NHCYJ0000175314	狼疮抗凝物(LA)质控品	LA阴性质控品: 4x1mL, LA阳性质控品: 4x0.5mL		CJ70201050350100437001
检验试剂	NHCYJ0000175315	谷氨酸脱氢酶测定试剂盒(α-酮戊二酸底物法)	通用型 120mL(R1: 45mL×2 R2: 15mL×2)		CJ20101050210100708004
检验试剂	NHCYJ0000175316	狼疮抗凝物检测试剂盒(凝固法)	SCT筛选试剂: 4x2mL, SCT确认试剂: 4x2mL, SCT CaCl2:4x4mL		CJ20301050350100437002
检验试剂	NHCYJ0000175317	狼疮抗凝物检测试剂盒(凝固法)	dRVVT筛选试剂: 4x2mL, dRVVT确认试剂: 4x2mL		CJ20301050350100437001
检验试剂	NHCYJ0000175318	胃蛋白酶原II测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	B型: 100人份/盒		CJ10105235471100307005
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175319	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-3FX	TY-FDDC-3FX	C1604010260000718157000004
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175320	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-5NOS	TY-FDDC-5NOS	C1604010260000718157000005
检验试剂	NHCYJ0000175321	胃蛋白酶原I测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	B型: 100人份/盒		CJ10105235461100307002
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175322	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-5FDX	TY-FDDC-5FDX	C1604010260000718157000008
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175323	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-5DF	TY-FDDC-5DF	C1604010260000718157000009
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175324	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-3FGD	TY-FDDC-3FGD	C1604010260000718157000012
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175325	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-5FX	TY-FDDC-5FX	C1604010260000718157000013

检验试剂	NHCYJ0000175326	谷氨酸脱氢酶测定试剂盒(α-酮戊二酸底物法)	通用型 160mL(R1: 60mL×2 R2: 20mL×2)		CJ201010502101007080 05
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175328	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-5TNOS	TY-FDDC-5TNOS	C1604010260000718157 0000014
检验试剂	NHCYJ0000175329	谷氨酸脱氢酶测定试剂盒(α-酮戊二酸底物法)	通用型 80mL(R1: 60mL×1 R2: 20mL×1)		CJ201010502101007080 03
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175330	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-4FGD	TY-FDDC-4FGD	C1604010260000718157 0000015
检验试剂	NHCYJ0000175331	谷氨酸脱氢酶测定试剂盒(α-酮戊二酸底物法)	通用型 20mL(R1: 15mL×1 R2: 5mL×1)		CJ201010502101007080 01
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175332	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-4DF	TY-FDDC-4DF	C1604010260000718157 0000016
检验试剂	NHCYJ0000175333	谷氨酸脱氢酶测定试剂盒(α-酮戊二酸底物法)	通用型 40mL(R1: 30mL×1 R2: 10mL×1)		CJ201010502101007080 02
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175334	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-4FX	TY-FDDC-4FX	C1604010260000718157 0000018
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175335	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-4FDX	TY-FDDC-4FDX	C1604010260000718157 0000020
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175336	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-3FD	TY-FDDC-3FD	C1604010260000718157 0000023
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175337	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-FDDC-1XF	TY-FDDC-1XF	C1604010260000718157 0000024
吻合器及附件	NHCYJ0000175344	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	器杆长度260mm	WPYQA-260	C1101021720000311859 0000001

检验试剂	NHCYJ0000175346	机用通用型免疫组化检测系统-K (HRP标记) (免疫组织化学法)	2814ml(350-600人份)		CJ403030000001017780 21
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175348	一次性经皮穿刺活检针	B-A551820	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000463
吻合器及附件	NHCYJ0000175349	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件,规格为30,钉高为2.5mm	WPJQ3025-W	C1101031730100111859 0000036
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175351	一次性经皮穿刺活检针	B-A551815	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000544
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175353	一次性经皮穿刺活检针	B-A552215	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000511
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175354	一次性经皮穿刺活检针	B-A552011	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000503
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175355	一次性经皮穿刺活检针	B-A552220	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000596
检验试剂	NHCYJ0000175357	基质金属蛋白酶3测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	通用型80mL(R1: 60mL×1 R2: 20mL×1)		CJ105032340201007080 03
检验试剂	NHCYJ0000175359	免疫球蛋白G4(IgG4)测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	规格1: 40mL/盒(R1: 1×30mL, R2: 1×10mL)		CJ105032345001003380 01
吻合器及附件	NHCYJ0000175360	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	器杆长度60mm	WPYQA-60	C1101021720000111859 0000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175361	一次性经皮穿刺活检针	B-A552115	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000557
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175363	一次性经皮穿刺活检针	B-A552505	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000490

吻合器及配件	NHCYJ0000175364	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件, 规格为30, 钉高为2.0mm	WPJQ3020-W	C1101031730100111859 0000023
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175365	一次性经皮穿刺活检针	B-A552109	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000566
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175366	一次性经皮穿刺活检针	B-A542115	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190 0000434
基础卫生材料	NHCYJ0000175367	牙垫	KOVACS-II	KOVACS-II	C1425090000000315310 0000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175368	一次性经皮穿刺活检针	B-A542009	BN-MAR-3/GA5	C0106020070000306190 0000364
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175369	一次性经皮穿刺活检针	B-A552009	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000542
基础卫生材料	NHCYJ0000175370	牙垫	KOVACS-III	KOVACS-III	C1425090000000315310 0000002
检验试剂	NHCYJ0000175371	基质金属蛋白酶3测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	通用型20mL(R1: 15mL×1 R2: 5mL×1)		CJ105032340201007080 01
基础卫生材料	NHCYJ0000175372	牙垫	KOVACS-IV	KOVACS-IV	C1425090000000315310 0000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175373	一次性经皮穿刺活检针	B-A552015	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000515
基础卫生材料	NHCYJ0000175374	牙垫	KOVACS-V	KOVACS-V	C1425090000000315310 0000004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175375	一次性经皮穿刺活检针	B-A552020	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000508
检验试剂	NHCYJ0000175376	基质金属蛋白酶3测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	通用型40mL(R1: 30mL×1 R2: 10mL×1)		CJ105032340201007080 02
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175377	一次性经皮穿刺活检针	B-A552205	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000527

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175378	一次性经皮穿刺活检针	B-A552208	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000538
检验试剂	NHCYJ0000175379	基质金属蛋白酶3测定 试剂盒（胶乳免疫比法 法）	通用型160mL(R1: 60mL×2 R2: 20mL×2)		CJ105032340201007080 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175380	一次性经皮穿刺活检针	B-A552305	BN-MAR-5/GA6	C0106020070000306190 0000485
检验试剂	NHCYJ0000175381	基质金属蛋白酶3测定 试剂盒（胶乳免疫比法 法）	通用型200mL(R1: 75mL×2 R2: 25mL×2)		CJ105032340201007080 05
检验试剂	NHCYJ0000175383	壳多糖酶3样蛋白1测定 试剂盒（胶乳免疫比法 法）	通用型20mL(R1: 15mL×1 R2: 5mL×1)		CJ105032343001007080 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175384	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7020-N	KC-US-N7020-N	C0103010010102207708 0000222
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175385	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4730-Z32	KC-US-C4730-Z32	C0103010010102207708 0000223
吻合器及附件	NHCYJ0000175386	一次性使用腔镜用直线 型切割吻合器及组件	规格为30的转动型变钉高型 组件，钉高为：3.0-4.0mm	WPJQ30M-D	C1101031730100111859 0000037
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175387	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8020-N	KC-US-N8020-N	C0103010010102207708 0000224
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175388	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8028-Z32	KC-US-N8028-Z32	C0103010010102207708 0000225
检验试剂	NHCYJ0000175389	壳多糖酶3样蛋白1测定 试剂盒（胶乳免疫比法 法）	通用型80mL(R1: 60mL×1 R2: 20mL×1)		CJ105032343001007080 04
吻合器及附件	NHCYJ0000175390	一次性使用电动腔镜直 线型切割吻合器和钉仓	EED-C45-L I	EED-C45-L I	C1101041720001002242 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175391	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4718-Z35	KC-US-C4718-Z35	C0103010010102207708 0000226

吻合器及配件	NHCYJ0000175392	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为45的转动型变钉高型组件, 钉高为: 2.0-3.0mm	WPJQ45L-D	C1101031730100211859000007
检验试剂	NHCYJ0000175393	壳多糖酶3样蛋白1测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	通用型80mL(R1: 30mL×2 R2: 10mL×2)		CJ10503234300100708003
骨科材料	NHCYJ0000175394	直型金属接骨板(非锁定)	(管状接骨板)8孔, 宽度10.0mm, 厚度1.6mm(微弧阳极氧化)	KZX01	C0311150800200611876000001
骨科材料	NHCYJ0000175394	直型金属接骨板(非锁定)	(管状接骨板)4孔, 宽度10.0mm, 厚度1.6mm(微弧阳极氧化)	KZX01	C0311150800200611876000003
骨科材料	NHCYJ0000175394	直型金属接骨板(非锁定)	(管状接骨板)11孔, 宽度10.0mm, 厚度1.6mm(微弧阳极氧化)	KZX01	C0311150800200611876000004
骨科材料	NHCYJ0000175394	直型金属接骨板(非锁定)	(管状接骨板)7孔, 宽度10.0mm, 厚度1.6mm(微弧阳极氧化)	KZX01	C0311150800200611876000009
骨科材料	NHCYJ0000175394	直型金属接骨板(非锁定)	(管状接骨板)12孔, 宽度10.0mm, 厚度1.6mm(微弧阳极氧化)	KZX01	C0311150800200611876000011
骨科材料	NHCYJ0000175394	直型金属接骨板(非锁定)	(管状接骨板)9孔, 宽度10.0mm, 厚度1.6mm(微弧阳极氧化)	KZX01	C0311150800200611876000014
骨科材料	NHCYJ0000175394	直型金属接骨板(非锁定)	(管状接骨板)10孔, 宽度10.0mm, 厚度1.6mm(微弧阳极氧化)	KZX01	C0311150800200611876000015
骨科材料	NHCYJ0000175394	直型金属接骨板(非锁定)	(管状接骨板)6孔, 宽度10.0mm, 厚度1.6mm(微弧阳极氧化)	KZX01	C0311150800200611876000017

骨科材料	NHCYJ0000175394	直型金属接骨板（非锁定）	（管状接骨板）5孔，宽度10.0mm，厚度1.6mm（微弧阳极氧化）	KZX01	C0311150800200611876000018
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175395	一次性使用超声引导神经阻滞穿刺针	KD-AN-0.5×70（显影型）	KD-AN-0.5×70（显影型）	C0106010260000401290000001
检验试剂	NHCYJ0000175397	壳多糖酶3样蛋白1测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	通用型40mL(R1: 30mL×1 R2: 10mL×1)		CJ10503234300100708002
检验试剂	NHCYJ0000175398	壳多糖酶3样蛋白1测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	通用型160mL(R1: 60mL×2 R2: 20mL×2)		CJ10503234300100708005
检验试剂	NHCYJ0000175400	特异性生长因子测定试剂盒（茚三酮显色法）	通用型 40mL(R1: 32mL×1 R2: 8mL×1)		CJ20102010380100708002
吻合器及附件	NHCYJ0000175401	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为45的转动型变钉高型组件，钉高为：4.0-5.0mm	WPJQ45H-D	C1101031730100211859000027
修补材料	NHCYJ0000175402	丝素蛋白疝修补补片	50×50	B-02	C1205011180101412452000006
检验试剂	NHCYJ0000175403	特异性生长因子测定试剂盒（茚三酮显色法）	通用型 120mL(R1: 48mL×2 R2: 12mL×2)		CJ20102010380100708004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175404	一次性使用超声引导神经阻滞穿刺针	KD-AN-0.5×75（显影型）	KD-AN-0.5×75（显影型）	C0106010260000401290000002
吻合器及附件	NHCYJ0000175405	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C45-L II	EED-C45-L II	C1101041720001002242000008
检验试剂	NHCYJ0000175406	特异性生长因子测定试剂盒（茚三酮显色法）	通用型 20mL(R1: 16mL×1 R2: 4mL×1)		CJ20102010380100708001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175407	一次性使用超声引导神经阻滞穿刺针	KD-AN-0.5×80（显影型）	KD-AN-0.5×80（显影型）	C0106010260000401290000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175410	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6020-H35	KC-US-C6020-H35	C01030100101022077080000227

检验试剂	NHCYJ0000175411	特异性生长因子测定试剂盒(茚三酮显色法)	通用型 80mL(R1: 64mL×1 R2: 16mL×1)		CJ201020103801007080 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175412	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8024-Z32	KC-US-C8024-Z32	C0103010010102207708 0000228
骨科材料	NHCYJ0000175413	直型金属接骨板(非锁定)	(有限接触接骨板)12孔, 宽度11.5mm,厚度3.2mm (微弧阳极氧化)	KZX06	C0311150800200211876 0000274
骨科材料	NHCYJ0000175413	直型金属接骨板(非锁定)	(有限接触接骨板)9孔,宽度 11.5mm,厚度3.2mm(微 弧阳极氧化)	KZX06	C0311150800200211876 0000275
骨科材料	NHCYJ0000175413	直型金属接骨板(非锁定)	(有限接触接骨板)5孔,宽度 11.5mm,厚度3.2mm(微 弧阳极氧化)	KZX06	C0311150800200211876 0000284
骨科材料	NHCYJ0000175413	直型金属接骨板(非锁定)	(有限接触接骨板)6孔,宽度 11.5mm,厚度3.2mm(微 弧阳极氧化)	KZX06	C0311150800200211876 0000292
骨科材料	NHCYJ0000175413	直型金属接骨板(非锁定)	(有限接触接骨板)4孔,宽度 11.5mm,厚度3.2mm(微 弧阳极氧化)	KZX06	C0311150800200211876 0000296
骨科材料	NHCYJ0000175413	直型金属接骨板(非锁定)	(有限接触接骨板)7孔,宽度 11.5mm,厚度3.2mm(微 弧阳极氧化)	KZX06	C0311150800200211876 0000302
骨科材料	NHCYJ0000175413	直型金属接骨板(非锁定)	(有限接触接骨板)11孔, 宽度11.5mm,厚度3.2mm (微弧阳极氧化)	KZX06	C0311150800200211876 0000303
骨科材料	NHCYJ0000175413	直型金属接骨板(非锁定)	(有限接触接骨板)10孔, 宽度11.5mm,厚度3.2mm (微弧阳极氧化)	KZX06	C0311150800200211876 0000307

骨科材料	NHCYJ0000175413	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）8孔，宽度11.5mm，厚度3.2mm（微弧阳极氧化）	KZX06	C03111508002002118760000315
检验试剂	NHCYJ0000175414	特异性生长因子测定试剂盒（茚三酮显色法）	通用型 160mL(R1: 64mL×2 R2: 16mL×2)		CJ20102010380100708005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175415	一次性使用超声引导神经阻滞穿刺针	KD-AN-0.5×85（显影型）	KD-AN-0.5×85（显影型）	C0106010260000401290000004
吻合器及附件	NHCYJ0000175419	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C30-S II	EED-C30-S II	C11010417200001022420000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175420	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6026-Z35	KC-US-N6026-Z35	C01030100101022077080000229
吻合器及附件	NHCYJ0000175421	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C30-S I	EED-C30-S I	C11010417200001022420000008
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175422	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6030-Z35	KC-US-N6030-Z35	C01030100101022077080000230
基础卫生材料	NHCYJ0000175425	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYA06-4	FYA06-4	C14171503500000052860002287
修补材料	NHCYJ0000175427	丝素蛋白疝修补补片	60×40	B-02	C12050111801014124520000025
吻合器及附件	NHCYJ0000175428	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C60-S II	EED-C60-S II	C11010417200003022420000002
修补材料	NHCYJ0000175430	丝素蛋白疝修补补片	60×45	B-02	C12050111801014124520000032
吻合器及附件	NHCYJ0000175431	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C60-S I	EED-C60-S I	C11010417200003022420000006
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175433	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8030-N	KC-US-N8030-N	C01030100101022077080000231
吻合器及附件	NHCYJ0000175434	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C60-L I	EED-C60-L I	C11010417200011022420000007

修补材料	NHCYJ0000175435	丝素蛋白疝修补补片	60 × 60	B-02	C1205011180101412452 0000030
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175436	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6020-N	KC-US-N6020-N	C0103010010102207708 0000232
吻合器及附件	NHCYJ0000175437	一次性使用电动腔镜直 线型切割吻合器和钉仓	EED-C60-L II	EED-C60-L II	C1101041720001102242 0000008
功能性敷料	NHCYJ0000175438	皮肤创面无机敷料	1g	膏体型	C1701082160400014895 0000001
修补材料	NHCYJ0000175439	丝素蛋白疝修补补片	65 × 60	B-02	C1205011180101412452 0000013
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175442	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6024-H35	KC-US-C6024-H35	C0103010010102207708 0000233
功能性敷料	NHCYJ0000175443	皮肤创面无机敷料	2g	膏体型	C1701082160400014895 0000002
骨科材料	NHCYJ0000175444	直型金属接骨板（非锁 定）	（有限接触接骨板）6孔，宽 度12.5mm，厚度4.0mm（微 弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000319
骨科材料	NHCYJ0000175444	直型金属接骨板（非锁 定）	（有限接触接骨板）12孔， 宽度12.5mm，厚度4.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000323
骨科材料	NHCYJ0000175444	直型金属接骨板（非锁 定）	（有限接触接骨板）10孔， 宽度12.5mm，厚度4.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000341
骨科材料	NHCYJ0000175444	直型金属接骨板（非锁 定）	（有限接触接骨板）7孔，宽 度12.5mm，厚度4.0mm（微 弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000343
骨科材料	NHCYJ0000175444	直型金属接骨板（非锁 定）	（有限接触接骨板）4孔，宽 度12.5mm，厚度4.0mm（微 弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000347

骨科材料	NHCYJ0000175444	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）8孔，宽度12.5mm，厚度4.0mm（微弧阳极氧化）	KZX06	C03111508002002118760000348
骨科材料	NHCYJ0000175444	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）9孔，宽度12.5mm，厚度4.0mm（微弧阳极氧化）	KZX06	C03111508002002118760000350
骨科材料	NHCYJ0000175444	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）11孔，宽度12.5mm，厚度4.0mm（微弧阳极氧化）	KZX06	C03111508002002118760000354
骨科材料	NHCYJ0000175444	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）5孔，宽度12.5mm，厚度4.0mm（微弧阳极氧化）	KZX06	C03111508002002118760000355
吻合器及附件	NHCYJ0000175445	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C30-M I	EED-C30-M I	C11010417200005022420000002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175446	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4718-H35	KC-US-N4718-H35	C01030100101022077080000234
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175447	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8030-N	KC-US-C8030-N	C01030100101022077080000235
吻合器及附件	NHCYJ0000175448	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C30-M II	EED-C30-M II	C11010417200005022420000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175449	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4722-N	KC-US-C4722-N	C01030100101022077080000236
吻合器及附件	NHCYJ0000175451	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C45-S I	EED-C45-S I	C11010417200002022420000002
基础卫生材料	NHCYJ0000175452	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置-引流管	FYA02-4×400	FYA02-4×400	C14171400000000052860000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175453	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6022-Z32	KC-US-C6022-Z32	C01030100101022077080000237

功能性敷料	NHCYJ0000175454	皮肤创面无机敷料	15ml	喷撒型粉剂	C1701082160400014895 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175455	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8020-Z32	KC-US-N8020-Z32	C0103010010102207708 0000238
修补材料	NHCYJ0000175457	丝素蛋白疝修补补片	100×50	B-02	C1205011180101412452 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000175458	非功能性聚乙烯醇海绵 封闭式负压引流装置	FYA07-4	FYA07-4	C1417150350000005286 0002289
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175459	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7018-Z35	KC-US-C7018-Z35	C0103010010102207708 0000239
功能性敷料	NHCYJ0000175461	皮肤创面无机敷料	30ml	喷撒型粉剂	C1701082160400014895 0000004
骨科材料	NHCYJ0000175463	直型金属接骨板（非锁 定）	（有限接触接骨板）14孔， 宽度13.5mm，厚度5.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000363
骨科材料	NHCYJ0000175463	直型金属接骨板（非锁 定）	（有限接触接骨板）10孔， 宽度13.5mm，厚度5.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000366
骨科材料	NHCYJ0000175463	直型金属接骨板（非锁 定）	（有限接触接骨板）8孔，宽 度13.5mm，厚度5.0mm（微 弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000369
骨科材料	NHCYJ0000175463	直型金属接骨板（非锁 定）	（有限接触接骨板）11孔， 宽度13.5mm，厚度5.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000373
骨科材料	NHCYJ0000175463	直型金属接骨板（非锁 定）	（有限接触接骨板）7孔，宽 度13.5mm，厚度5.0mm（微 弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000374
骨科材料	NHCYJ0000175463	直型金属接骨板（非锁 定）	（有限接触接骨板）9孔，宽 度13.5mm，厚度5.0mm（微 弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000381

骨科材料	NHCYJ0000175463	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）12孔，宽度13.5mm，厚度5.0mm（微弧阳极氧化）	KZX06	C03111508002002118760000383
骨科材料	NHCYJ0000175463	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）13孔，宽度13.5mm，厚度5.0mm（微弧阳极氧化）	KZX06	C03111508002002118760000384
骨科材料	NHCYJ0000175463	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）6孔，宽度13.5mm，厚度5.0mm（微弧阳极氧化）	KZX06	C03111508002002118760000387
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175465	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8022-H35	KC-US-C8022-H35	C01030100101022077080000240
吻合器及附件	NHCYJ0000175466	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C45-S II	EED-C45-S II	C11010417200002022420000006
吻合器及附件	NHCYJ0000175468	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C45-M II	EED-C45-M II	C11010417200006022420000005
基础卫生材料	NHCYJ0000175469	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYA08-6	FYA08-6	C14171503500000052860002292
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175470	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7020-H32	KC-US-C7020-H32	C01030100101022077080000241
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175471	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	C4065SL5002	C4065SL5002	C02070300401006115610000956
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:BL-XL	牙釉质色:BL-XL	C07050114301000034340000097
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:D2	牙本质色:D2	C07050114301000034340000096
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	透明色:Trans30	透明色:Trans30	C07050114301000034340000057
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:A3	牙釉质色:A3	C07050114301000034340000058

口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:B2	牙本质色:B2	C0705011430100003434 0000059
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:C3	牙本质色:C3	C0705011430100003434 0000060
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:B3	牙釉质色:B3	C0705011430100003434 0000061
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:A1	牙釉质色:A1	C0705011430100003434 0000062
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:C1	牙釉质色:C1	C0705011430100003434 0000063
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:D3	牙釉质色:D3	C0705011430100003434 0000064
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:A2	牙本质色:A2	C0705011430100003434 0000065
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:B1	牙本质色:B1	C0705011430100003434 0000066
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:IVA6	牙本质色:IVA6	C0705011430100003434 0000067
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	透明色:Opal	透明色:Opal	C0705011430100003434 0000068
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:B1	牙釉质色:B1	C0705011430100003434 0000069
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:D2	牙釉质色:D2	C0705011430100003434 0000070
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:A3.5	牙釉质色:A3.5	C0705011430100003434 0000071
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:BL-L	牙釉质色:BL-L	C0705011430100003434 0000072
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:A4	牙釉质色:A4	C0705011430100003434 0000073

口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:B4	牙釉质色:B4	C0705011430100003434 0000074
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:A3.5	牙本质色:A3.5	C0705011430100003434 0000075
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:A1	牙本质色:A1	C0705011430100003434 0000076
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:C3	牙釉质色:C3	C0705011430100003434 0000077
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:BL-XL	牙本质色:BL-XL	C0705011430100003434 0000078
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:A4	牙本质色:A4	C0705011430100003434 0000079
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	透明色:Trans 20	透明色:Trans 20	C0705011430100003434 0000080
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:B2	牙釉质色:B2	C0705011430100003434 0000081
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:A3	牙本质色:A3	C0705011430100003434 0000082
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:C2	牙釉质色:C2	C0705011430100003434 0000083
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:BL-L	牙本质色:BL-L	C0705011430100003434 0000084
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙釉质色:A2	牙釉质色:A2	C0705011430100003434 0000085
口腔材料	NHCYJ0000175472	光固化树脂修复材料	牙本质色:IVA5	牙本质色:IVA5	C0705011430100003434 0000086
基础卫生材料	NHCYJ0000175474	非功能性聚乙烯醇海绵 封闭式负压引流装置	FYA01-30×40	FYA01-30×40	C1417150350000005286 0002283
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000175476	一次性使用经外周置入 中心静脉导管套装	C5065DL5001	C5065DL5001	C0207030040100611561 0000941

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175477	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7020-H35	KC-US-C7020-H35	C0103010010102207708 0000242
骨科材料	NHCYJ0000175478	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）14孔， 宽度17.5mm，厚度5.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000391
骨科材料	NHCYJ0000175478	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）7孔，宽 度17.5mm，厚度5.0mm（微 弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000399
骨科材料	NHCYJ0000175478	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）16孔， 宽度17.5mm，厚度5.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000400
骨科材料	NHCYJ0000175478	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）13孔， 宽度17.5mm，厚度5.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000401
骨科材料	NHCYJ0000175478	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）10孔， 宽度17.5mm，厚度5.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000403
骨科材料	NHCYJ0000175478	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）12孔， 宽度17.5mm，厚度5.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000405
骨科材料	NHCYJ0000175478	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）8孔，宽 度17.5mm，厚度5.0mm（微 弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000408
骨科材料	NHCYJ0000175478	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）18孔， 宽度17.5mm，厚度5.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000409
骨科材料	NHCYJ0000175478	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）11孔， 宽度17.5mm，厚度5.0mm （微弧阳极氧化）	KZX06	C0311150800200211876 0000416

骨科材料	NHCYJ0000175478	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）9孔，宽度17.5mm，厚度5.0mm（微弧阳极氧化）	KZX06	C03111508002002118760000417
骨科材料	NHCYJ0000175478	直型金属接骨板（非锁定）	（有限接触接骨板）6孔，宽度17.5mm，厚度5.0mm（微弧阳极氧化）	KZX06	C03111508002002118760000418
修补材料	NHCYJ0000175479	丝素蛋白疝修补补片	110×60	B-02	C12050111801014124520000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175481	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	C4040SL5002	C4040SL5002	C02070300401007115610000977
基础卫生材料	NHCYJ0000175482	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYA01-20×30	FYA01-20×30	C14171503500000052860002285
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175484	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	C5040DL5002	C5040DL5002	C02070300401007115610000962
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175486	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	A1950SL01	A1950SL01	C02070300401007115610000989
基础卫生材料	NHCYJ0000175487	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYA01-15×20	FYA01-15×20	C14171503500000052860002288
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175489	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	A1920SL01	A1920SL01	C02070300401007115610000994
功能性敷料	NHCYJ0000175490	一次性使用无菌敷贴	2.7*2.7cm	C型（C2.72.7）	C17010721603000120770000131
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175493	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	B3008SL01	B3008SL01	C02070300401007115610001084
基础卫生材料	NHCYJ0000175495	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYA01-10×12	FYA01-10×12	C14171503500000052860002290
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175496	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	A3008SL02	A3008SL02	C02070300401007115610001067
吻合器及附件	NHCYJ0000175497	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件，规格为45，钉高为4.0mm	WPJQ4540-W	C11010317301002118590000024

吻合器及配件	NHCYJ0000175498	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C45-M I	EED-C45-M I	C1101041720000602242000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175499	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	A4008SL02	A4008SL02	C02070300401007115610001045
吻合器及配件	NHCYJ0000175500	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C60-M II	EED-C60-M II	C11010417200007022420000002
基础卫生材料	NHCYJ0000175501	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYA01-6×7	FYA01-6×7	C14171503500000052860002291
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175502	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	A3008SL01	A3008SL01	C02070300401007115610001056
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）14孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C03111508002002118760000007
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）21孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C03111508002002118760000010
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）22孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C03111508002002118760000013
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）12孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C03111508002002118760000015
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）5孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C03111508002002118760000016
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）19孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C03111508002002118760000017

骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）8孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000018
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）15孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000019
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）16孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000020
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）17孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000022
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）23孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000023
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）4孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000025
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）18孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000026
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）9孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000028
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）6孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000029
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）20孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000030

骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）13孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000031
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）24孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000033
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）7孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000038
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）11孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000039
骨科材料	NHCYJ0000175503	直型金属接骨板（非锁定）	（重建接骨板）10孔，宽度10.5mm，厚度3.0mm（微弧阳极氧化）	KZX13	C0311150800200211876000041
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175505	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	A4008SL01	A4008SL01	C02070300401007115610001048
基础卫生材料	NHCYJ0000175506	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAB-15×5×1-01	FYAB-15×5×1-01	C1417150350000005286000024
吻合器及附件	NHCYJ0000175508	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C60-M I	EED-C60-M I	C1101041720000702242000008
基础卫生材料	NHCYJ0000175510	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAC-30×20×1-01	FYAC-30×20×1-01	C1417150350000005286000027
吻合器及附件	NHCYJ0000175511	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C30-L I	EED-C30-L I	C1101041720000902242000002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175513	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8020-H32	KC-US-C8020-H32	C01030100101022077080000243
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175514	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4720-Z32	KC-US-C4720-Z32	C01030100101022077080000244

骨科材料	NHCYJ0000175516	金属支持型接骨板	(直角小T型接骨板)长度79.5mm,宽度10.0mm,厚度1.5mm,6孔	KJP01	C0311150800201011876000080
骨科材料	NHCYJ0000175516	金属支持型接骨板	(直角小T型接骨板)长度57.5mm,宽度10.0mm,厚度1.5mm,4孔	KJP01	C0311150800201011876000081
骨科材料	NHCYJ0000175516	金属支持型接骨板	(直角小T型接骨板)长度46.5mm,宽度10.0mm,厚度1.5mm,3孔	KJP01	C0311150800201011876000082
骨科材料	NHCYJ0000175516	金属支持型接骨板	(直角小T型接骨板)长度68.5mm,宽度10.0mm,厚度1.5mm,5孔	KJP01	C0311150800201011876000083
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175518	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7018-N	KC-US-N7018-N	C01030100101022077080000246
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175521	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6028-Z35	KC-US-N6028-Z35	C01030100101022077080000247
基础卫生材料	NHCYJ0000175522	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAB-20×10×1	FYAB-20×10×1	C14171503500000052860000033
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175524	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6018-Z35	KC-US-C6018-Z35	C01030100101022077080000248
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175525	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7022-H32	KC-US-C7022-H32	C01030100101022077080000249
骨科材料	NHCYJ0000175526	金属支持型接骨板	(直角小T型接骨板)长度47mm,宽度11.0mm,厚度1.5mm,3孔	KJP02	C0311150800201011876000088
骨科材料	NHCYJ0000175526	金属支持型接骨板	(直角小T型接骨板)长度80mm,宽度11.0mm,厚度1.5mm,6孔	KJP02	C0311150800201011876000089

骨科材料	NHCYJ0000175526	金属支持型接骨板	(直角小T型接骨板)长度69mm,宽度11.0mm,厚度1.5mm,5孔	KJP02	C0311150800201011876000090
骨科材料	NHCYJ0000175526	金属支持型接骨板	(直角小T型接骨板)长度58mm,宽度11.0mm,厚度1.5mm,4孔	KJP02	C0311150800201011876000091
基础卫生材料	NHCYJ0000175528	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAB-20×10×1-01	FYAB-20×10×1-01	C1417150350000005286000040
吻合器及附件	NHCYJ0000175530	一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器和钉仓	EED-C30-L II	EED-C30-L II	C1101041720000902242000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175531	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8018-H32	KC-US-N8018-H32	C01030100101022077080000250
吻合器及附件	NHCYJ0000175532	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件,规格为45,钉高为4.0mm	WPJQ4540-D	C11010317301002118590000025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175533	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	A3010SL02	A3010SL02	C02070300401007115610001053
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175534	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8028-Z32	KC-US-C8028-Z32	C01030100101022077080000251
基础卫生材料	NHCYJ0000175535	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAC-15×10×1-01	FYAC-15×10×1-01	C1417150350000005286000042
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175536	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8030-H32	KC-US-N8030-H32	C01030100101022077080000252
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175538	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8020-H35	KC-US-N8020-H35	C01030100101022077080000253
吻合器及附件	NHCYJ0000175539	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件,规格为45,钉高为2.0mm	WPJQ4520-D	C11010317301002118590000013
基础卫生材料	NHCYJ0000175540	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAB-30×20×1	FYAB-30×20×1	C1417150350000005286000043
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175542	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7030-Z32	KC-US-N7030-Z32	C01030100101022077080000254

基础卫生材料	NHCYJ0000175544	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAC-20×10×1	FYAC-20×10×1	C14171503500000052860000047
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175545	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7022-Z32	KC-US-C7022-Z32	C01030100101022077080000255
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175546	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4722-Z32	KC-US-N4722-Z32	C01030100101022077080000256
基础卫生材料	NHCYJ0000175547	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAC-15×5×1-01	FYAC-15×5×1-01	C14171503500000052860000010
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175549	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7022-H35	KC-US-N7022-H35	C01030100101022077080000257
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175552	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8024-N	KC-US-C8024-N	C01030100101022077080000258
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175554	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6024-Z32	KC-US-N6024-Z32	C01030100101022077080000259
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175556	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	A3010SL01	A3010SL01	C02070300401007115610001060
吻合器及附件	NHCYJ0000175557	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为45的弯头转动型变钉高型组件, 钉高为: 3.0-4.0mm	WPJQ45M-W	C11010317301002118590000020
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175558	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6024-Z35	KC-US-C6024-Z35	C01030100101022077080000260
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175561	一次性使用输尿管支架	KC-US-N7030-Z35	KC-US-N7030-Z35	C01030100101022077080000261
基础卫生材料	NHCYJ0000175562	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAA-15×5×1	FYAA-15×5×1	C14171503500000052860002293
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175565	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	B3008SL02	B3008SL02	C02070300401007115610001035
基础卫生材料	NHCYJ0000175566	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAA-5×5×1-01	FYAA-5×5×1-01	C14171503500000052860002294

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175567	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6030-Z32	KC-US-N6030-Z32	C01030100101022077080000262
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175568	一次性使用经外周置入中心静脉导管套装	C4008SL5001	C4008SL5001	C02070300401007115610001072
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175570	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6018-N	KC-US-C6018-N	C01030100101022077080000263
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175575	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6018-H32	KC-US-N6018-H32	C01030100101022077080000264
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175578	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7024-H32	KC-US-C7024-H32	C01030100101022077080000265
基础卫生材料	NHCYJ0000175579	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAA-15×10×1-01	FYAA-15×10×1-01	C14171503500000052860002295
基础卫生材料	NHCYJ0000175580	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAA-20×10×1-01	FYAA-20×10×1-01	C14171503500000052860002297
基础卫生材料	NHCYJ0000175582	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAA-15×10×1	FYAA-15×10×1	C14171503500000052860002298
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175583	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4728-H35	KC-US-N4728-H35	C01030100101022077080000266
吻合器及附件	NHCYJ0000175584	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件,规格为45,钉高为3.5mm	WPJQ4535-W	C11010317301002118590000009
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175586	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4722-Z35	KC-US-N4722-Z35	C01030100101022077080000267
基础卫生材料	NHCYJ0000175587	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAA-20×10×1	FYAA-20×10×1	C14171503500000052860002301
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175588	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8026-Z35	KC-US-N8026-Z35	C01030100101022077080000268
吻合器及附件	NHCYJ0000175589	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件,规格为45,钉高为4.8mm	WPJQ4548-W	C11010317301002118590000026
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175590	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8024-Z35	KC-US-N8024-Z35	C01030100101022077080000269

基础卫生材料	NHCYJ0000175591	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAA-15×5×1-01	FYAA-15×5×1-01	C14171503500000052860002303
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175592	一次性使用输尿管支架	KC-US-N6026-Z32	KC-US-N6026-Z32	C01030100101022077080000270
基础卫生材料	NHCYJ0000175593	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAA-30×20×1-01	FYAA-30×20×1-01	C14171503500000052860002307
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175594	一次性使用输尿管支架	KC-US-N8024-N	KC-US-N8024-N	C01030100101022077080000271
吻合器及附件	NHCYJ0000175595	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为45的弯头转动型变钉高型组件, 钉高为: 4.0-5.0mm	WPJQ45H-W	C11010317301002118590000014
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175596	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6024-H32	KC-US-C6024-H32	C01030100101022077080000272
基础卫生材料	NHCYJ0000175597	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYA05-6	FYA05-6	C14171503500000052860002313
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175599	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7030-Z32	KC-US-C7030-Z32	C01030100101022077080000273
吻合器及附件	NHCYJ0000175600	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为45的弯头转动型变钉高型组件, 钉高为: 2.0-3.0mm	WPJQ45L-W	C11010317301002118590000023
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175601	一次性使用输尿管支架	KC-US-C8030-Z35	KC-US-C8030-Z35	C01030100101022077080000274
基础卫生材料	NHCYJ0000175602	透气医用输液胶带	7*3.5cm	非织造布型JC	C14090118800000098270000150
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175603	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6020-N	KC-US-C6020-N	C01030100101022077080000275
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175604	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7028-N	KC-US-C7028-N	C01030100101022077080000276
吻合器及附件	NHCYJ0000175606	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件, 规格为30, 钉高为3.5mm	WPJQ3035-W	C11010317301001118590000030

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175607	一次性使用输尿管支架	KC-US-N4728-H32	KC-US-N4728-H32	C0103010010102207708 0000277
基础卫生材料	NHCYJ0000175608	非功能性聚乙烯醇海绵 封闭式负压引流装置	FYA04-1	FYA04-1	C1417150350000005286 0002284
功能性敷料	NHCYJ0000175609	皮肤创面无机敷料	3g	膏体型	C1701082160400014895 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000175611	非功能性聚乙烯醇海绵 封闭式负压引流装置	FYA04-2	FYA04-2	C1417150350000005286 0002286
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175612	一次性使用输尿管支架	KC-US-C7024-H35	KC-US-C7024-H35	C0103010010102207708 0000278
功能性敷料	NHCYJ0000175613	皮肤创面无机敷料	5g	膏体型	C1701082160400014895 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175614	一次性使用输尿管支架	KC-US-C6028-H35	KC-US-C6028-H35	C0103010010102207708 0000279
基础卫生材料	NHCYJ0000175615	非功能性聚乙烯醇海绵 封闭式负压引流装置	FYAC-20×10×1-01	FYAC-20×10×1-01	C1417150350000005286 0000037
基础卫生材料	NHCYJ0000175618	非功能性聚乙烯醇海绵 封闭式负压引流装置	FYAB-15×5×1-02	FYAB-15×5×1-02	C1417150350000005286 0000039
功能性敷料	NHCYJ0000175619	皮肤创面无机敷料	5ml	喷撒型粉剂	C1701082160400014895 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175620	一次性使用输尿管支架	KC-US-C4720-Z35	KC-US-C4720-Z35	C0103010010102207708 0000280
吻合器及附件	NHCYJ0000175621	一次性使用腔镜用直线 型切割吻合器及组件	规格为60的转动型变钉高型 组件, 钉高为: 2.0-3.0mm	WPJQ60L-D	C1101031730100311859 0000040
基础卫生材料	NHCYJ0000175623	非功能性聚乙烯醇海绵 封闭式负压引流装置	FYAC-15×5×1	FYAC-15×5×1	C1417150350000005286 0000041
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175624	一次性使用等离子手术 电极	KC-PE-0503	KC-PE-0503	C0103160400000207708 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000175625	非功能性聚乙烯醇海绵 封闭式负压引流装置	FYAC-15×10×1	FYAC-15×10×1	C1417150350000005286 0000017

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175626	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-0403	KC-PE-0403	C01031604000002077080000002
基础卫生材料	NHCYJ0000175629	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAA-30×20×1	FYAA-30×20×1	C14171503500000052860002305
功能性敷料	NHCYJ0000175630	皮肤创面无机敷料	10ml	喷撒型粉剂	C17010821604000148950000008
基础卫生材料	NHCYJ0000175631	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAA-15×5×1-02	FYAA-15×5×1-02	C14171503500000052860002306
功能性敷料	NHCYJ0000175632	皮肤创面无机敷料	20ml	喷撒型粉剂	C17010821604000148950000009
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175633	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-0503	KC-PE-0503	C01031604000003077080000001
基础卫生材料	NHCYJ0000175634	非功能性聚乙烯醇海绵封闭式负压引流装置	FYAB-5×5×1-01	FYAB-5×5×1-01	C14171503500000052860000016
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175635	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-0212	KC-PE-0212	C01031604000003077080000002
功能性敷料	NHCYJ0000175637	皮肤创面无机敷料	35ml	喷撒型粉剂	C17010821604000148950000010
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175639	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-0111	KC-PE-0111	C01031604000003077080000003
功能性敷料	NHCYJ0000175640	皮肤创面无机敷料	50ml	喷撒型粉剂	C17010821604000148950000011
功能性敷料	NHCYJ0000175643	医用水凝胶功能敷料	10cm*10cm	I型	C17010121601000106830000029
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175644	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-1132	KC-PE-1132	C01031604000003077080000004
检验试剂	NHCYJ0000175645	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	1×100测试/盒(含校准品、质控品)		CJ10105210361100428001

功能性敷料	NHCYJ0000175646	皮肤创面无机敷料	60ml	喷撒型粉剂	C1701082160400014895 0000012
功能性敷料	NHCYJ0000175648	皮肤创面无机敷料	2.5g	膏体型	C1701082160400014895 0000013
吻合器及附件	NHCYJ0000175650	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件,规格为60,钉高为4.8mm	WPJQ6048-W	C1101031730100311859 0000039
检验试剂	NHCYJ0000175652	癌抗原72-4(CA72-4)检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	1×100测试/盒(含校准品、质控品)		CJ101052322811004280 02
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175653	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-0403	KC-PE-0403	C0103160400000307708 0000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175655	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-1211	KC-PE-1211	C0103160400000307708 0000006
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175656	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-1131	KC-PE-1131	C0103160400000307708 0000007
检验试剂	NHCYJ0000175657	人类免疫缺陷病毒抗原和抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	1×100测试/盒(含校准品、质控品)		CJ101051106711004280 01
骨科材料	NHCYJ0000175658	金属支持型接骨板	(斜角小T型接骨板)长度63mm,宽度10.0mm,厚度1.5mm,4孔	KJP03	C0311150800201011876 0000071
骨科材料	NHCYJ0000175658	金属支持型接骨板	(斜角小T型接骨板)长度52mm,宽度10.0mm,厚度1.5mm,3孔	KJP03	C0311150800201011876 0000072
骨科材料	NHCYJ0000175658	金属支持型接骨板	(斜角小T型接骨板)长度74mm,宽度10.0mm,厚度1.5mm,5孔	KJP03	C0311150800201011876 0000073
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175659	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-1503	KC-PE-1503	C0103160400000307708 0000008

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175660	一次性使用等离子手术 电极	KC-PE-0131	KC-PE-0131	C0103160400000307708 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175663	一次性使用等离子手术 电极	KC-PE-1121	KC-PE-1121	C0103160400000307708 0000010
检验试剂	NHCYJ0000175664	甲胎蛋白（AFP）检测 试剂盒（磁微粒化学发 光法）	1×100测试/盒(含校准品、质 控品)		CJ101052340511004280 01
骨科材料	NHCYJ0000175665	金属支持型接骨板	（胫骨近端内侧T型接骨板） 长度145mm，宽度12.0mm， 厚度3.2mm，8孔	KJP06	C0311110800200211876 0000061
骨科材料	NHCYJ0000175665	金属支持型接骨板	（胫骨近端内侧T型接骨板） 长度81mm，宽度12.0mm， 厚度3.2mm，4孔	KJP06	C0311110800200211876 0000062
骨科材料	NHCYJ0000175665	金属支持型接骨板	（胫骨近端内侧T型接骨板） 长度177mm，宽度12.0mm， 厚度3.2mm，10孔	KJP06	C0311110800200211876 0000063
骨科材料	NHCYJ0000175665	金属支持型接骨板	（胫骨近端内侧T型接骨板） 长度113mm，宽度12.0mm， 厚度3.2mm，6孔	KJP06	C0311110800200211876 0000064
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175667	一次性使用等离子手术 电极	KC-PE-1403	KC-PE-1403	C0103160400000307708 0000011
检验试剂	NHCYJ0000175668	总前列腺特异性抗原 （tPSA）检测试剂盒 （磁微粒化学发光法）	1×100测试/盒(含校准品、质 控品)		CJ101052348211004280 01
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	（胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ） 长度75mm，宽度12.5mm， 厚度3.5mm，4孔左	KJP10	C0311110800200211876 0000001
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	（胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ） 长度127mm，宽度12.5mm， 厚度3.5mm，8孔右	KJP10	C0311110800200211876 0000002

骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度75mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 4孔右	KJP10	C0311110800200211876 0000003
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度88mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 5孔左	KJP10	C0311110800200211876 0000004
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度127mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 8孔左	KJP10	C0311110800200211876 0000005
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度140mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 9孔右	KJP10	C0311110800200211876 0000006
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度114mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 7孔右	KJP10	C0311110800200211876 0000007
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度88mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 5孔右	KJP10	C0311110800200211876 0000008
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度101mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 6孔左	KJP10	C0311110800200211876 0000009
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度153mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 10孔左	KJP10	C0311110800200211876 0000010
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度153mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 10孔右	KJP10	C0311110800200211876 0000011
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度114mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 7孔左	KJP10	C0311110800200211876 0000012

骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度101mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 6孔右	KJP10	C0311110800200211876 0000013
骨科材料	NHCYJ0000175669	金属支持型接骨板	(胫骨近端外侧接骨板-Ⅱ) 长度140mm, 宽度12.5mm, 厚度3.5mm, 9孔左	KJP10	C0311110800200211876 0000014
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175670	一次性使用等离子手术 电极	KC-PE-1212	KC-PE-1212	C0103160400000307708 0000012
骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板) 长 度61mm, 宽度11.5mm, 厚 度3.5mm, 4孔左	KJP11	C0311110800200611876 0000015
骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板) 长 度61mm, 宽度11.5mm, 厚 度3.5mm, 4孔右	KJP11	C0311110800200611876 0000016
骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板) 长 度85mm, 宽度11.5mm, 厚 度3.5mm, 6孔左	KJP11	C0311110800200611876 0000017
骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板) 长 度133mm, 宽度11.5mm, 厚 度3.5mm, 10孔右	KJP11	C0311110800200611876 0000018
骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板) 长 度109mm, 宽度11.5mm, 厚 度3.5mm, 8孔左	KJP11	C0311110800200611876 0000019
骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板) 长 度49mm, 宽度11.5mm, 厚 度3.5mm, 3孔右	KJP11	C0311110800200611876 0000020
骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板) 长 度157mm, 宽度11.5mm, 厚 度3.5mm, 12孔左	KJP11	C0311110800200611876 0000021

骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板)长度133mm,宽度11.5mm,厚度3.5mm,10孔左	KJP11	C0311110800200611876000022
骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板)长度49mm,宽度11.5mm,厚度3.5mm,3孔左	KJP11	C0311110800200611876000023
骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板)长度109mm,宽度11.5mm,厚度3.5mm,8孔右	KJP11	C0311110800200611876000024
骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板)长度157mm,宽度11.5mm,厚度3.5mm,12孔右	KJP11	C0311110800200611876000025
骨科材料	NHCYJ0000175671	金属支持型接骨板	(胫骨远端外侧接骨板)长度85mm,宽度11.5mm,厚度3.5mm,6孔右	KJP11	C0311110800200611876000026
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175672	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-0122	KC-PE-0122	C0103160400000307708000013
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175673	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-0121	KC-PE-0121	C0103160400000307708000014
骨科材料	NHCYJ0000175674	金属支持型接骨板	(胫骨平台外侧接骨板)长度162mm,宽度16.0mm,厚度4.0mm,7孔右	KJP23	C0311110800200211876000041
骨科材料	NHCYJ0000175674	金属支持型接骨板	(胫骨平台外侧接骨板)长度226mm,宽度16.0mm,厚度4.0mm,11孔左	KJP23	C0311110800200211876000042
骨科材料	NHCYJ0000175674	金属支持型接骨板	(胫骨平台外侧接骨板)长度130mm,宽度16.0mm,厚度4.0mm,5孔左	KJP23	C0311110800200211876000043

骨科材料	NHCYJ0000175674	金属支持型接骨板	(胫骨平台外侧接骨板)长度194mm,宽度16.0mm,厚度4.0mm,9孔左	KJP23	C0311110800200211876000044
骨科材料	NHCYJ0000175674	金属支持型接骨板	(胫骨平台外侧接骨板)长度258mm,宽度16.0mm,厚度4.0mm,13孔右	KJP23	C0311110800200211876000045
骨科材料	NHCYJ0000175674	金属支持型接骨板	(胫骨平台外侧接骨板)长度194mm,宽度16.0mm,厚度4.0mm,9孔右	KJP23	C0311110800200211876000046
骨科材料	NHCYJ0000175674	金属支持型接骨板	(胫骨平台外侧接骨板)长度130mm,宽度16.0mm,厚度4.0mm,5孔右	KJP23	C0311110800200211876000047
骨科材料	NHCYJ0000175674	金属支持型接骨板	(胫骨平台外侧接骨板)长度226mm,宽度16.0mm,厚度4.0mm,11孔右	KJP23	C0311110800200211876000048
骨科材料	NHCYJ0000175674	金属支持型接骨板	(胫骨平台外侧接骨板)长度162mm,宽度16.0mm,厚度4.0mm,7孔左	KJP23	C0311110800200211876000049
骨科材料	NHCYJ0000175674	金属支持型接骨板	(胫骨平台外侧接骨板)长度258mm,宽度16.0mm,厚度4.0mm,13孔左	KJP23	C0311110800200211876000050
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175675	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-0132	KC-PE-0132	C0103160400000307708000015
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175676	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-0211	KC-PE-0211	C0103160400000307708000016
骨科材料	NHCYJ0000175678	金属支持型接骨板	(股骨远端外侧接骨板)长度132mm,宽度17.0mm,厚度5.0mm,5孔左	KJP29	C0311090800200611876000001

骨科材料	NHCYJ0000175678	金属支持型接骨板	(股骨远端外侧接骨板)长度164mm,宽度17.0mm,厚度5.0mm,7孔左	KJP29	C0311090800200611876000002
骨科材料	NHCYJ0000175678	金属支持型接骨板	(股骨远端外侧接骨板)长度260mm,宽度17.0mm,厚度5.0mm,13孔右	KJP29	C0311090800200611876000003
骨科材料	NHCYJ0000175678	金属支持型接骨板	(股骨远端外侧接骨板)长度196mm,宽度17.0mm,厚度5.0mm,9孔右	KJP29	C0311090800200611876000004
骨科材料	NHCYJ0000175678	金属支持型接骨板	(股骨远端外侧接骨板)长度228mm,宽度17.0mm,厚度5.0mm,11孔右	KJP29	C0311090800200611876000005
骨科材料	NHCYJ0000175678	金属支持型接骨板	(股骨远端外侧接骨板)长度164mm,宽度17.0mm,厚度5.0mm,7孔右	KJP29	C0311090800200611876000006
骨科材料	NHCYJ0000175678	金属支持型接骨板	(股骨远端外侧接骨板)长度132mm,宽度17.0mm,厚度5.0mm,5孔右	KJP29	C0311090800200611876000007
骨科材料	NHCYJ0000175678	金属支持型接骨板	(股骨远端外侧接骨板)长度196mm,宽度17.0mm,厚度5.0mm,9孔左	KJP29	C0311090800200611876000008
骨科材料	NHCYJ0000175678	金属支持型接骨板	(股骨远端外侧接骨板)长度260mm,宽度17.0mm,厚度5.0mm,13孔左	KJP29	C0311090800200611876000009
骨科材料	NHCYJ0000175678	金属支持型接骨板	(股骨远端外侧接骨板)长度228mm,宽度17.0mm,厚度5.0mm,11孔左	KJP29	C0311090800200611876000010
口腔材料	NHCYJ0000175680	定制式固定义齿	德国维他公司	--	C07060114405003032090000021

口腔材料	NHCYJ0000175681	定制式固定义齿	而至陶齿工业株式会社	--	C0706011440500303209 0000063
骨科材料	NHCYJ0000175683	金属支持型接骨板	(胫骨远端内侧接骨板)长度128mm,宽度12.0mm,厚度3.2mm,6孔左	KJP31	C0311110800200611876 0000007
骨科材料	NHCYJ0000175683	金属支持型接骨板	(胫骨远端内侧接骨板)长度128mm,宽度12.0mm,厚度3.2mm,6孔右	KJP31	C0311110800200611876 0000008
骨科材料	NHCYJ0000175683	金属支持型接骨板	(胫骨远端内侧接骨板)长度154mm,宽度12.0mm,厚度3.2mm,8孔右	KJP31	C0311110800200611876 0000009
骨科材料	NHCYJ0000175683	金属支持型接骨板	(胫骨远端内侧接骨板)长度180mm,宽度12.0mm,厚度3.2mm,10孔左	KJP31	C0311110800200611876 0000010
骨科材料	NHCYJ0000175683	金属支持型接骨板	(胫骨远端内侧接骨板)长度180mm,宽度12.0mm,厚度3.2mm,10孔右	KJP31	C0311110800200611876 0000011
骨科材料	NHCYJ0000175683	金属支持型接骨板	(胫骨远端内侧接骨板)长度102mm,宽度12.0mm,厚度3.2mm,4孔右	KJP31	C0311110800200611876 0000012
骨科材料	NHCYJ0000175683	金属支持型接骨板	(胫骨远端内侧接骨板)长度102mm,宽度12.0mm,厚度3.2mm,4孔左	KJP31	C0311110800200611876 0000013
骨科材料	NHCYJ0000175683	金属支持型接骨板	(胫骨远端内侧接骨板)长度154mm,宽度12.0mm,厚度3.2mm,8孔左	KJP31	C0311110800200611876 0000014
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175685	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-S-120	TY-S-120	C1604010260000718157 0000006

检验试剂	NHCYJ0000175686	血清淀粉样蛋白A测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	型号F：2×50人份/盒		CJ10105236071100061002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175687	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-1112	KC-PE-1112	C0103160400000307708000017
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175688	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-0303	KC-PE-0303	C0103160400000307708000018
骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	（肱骨近端外侧接骨板）长度99mm，宽度11.5mm，厚度3.2mm，5孔右	KJP33	C0311040800200211876000022
骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	（肱骨近端外侧接骨板）长度159mm，宽度11.5mm，厚度3.2mm，10孔左	KJP33	C0311040800200211876000023
骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	（肱骨近端外侧接骨板）长度123mm，宽度11.5mm，厚度3.2mm，7孔右	KJP33	C0311040800200211876000024
骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	（肱骨近端外侧接骨板）长度159mm，宽度11.5mm，厚度3.2mm，10孔右	KJP33	C0311040800200211876000025
骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	（肱骨近端外侧接骨板）长度87mm，宽度11.5mm，厚度3.2mm，4孔左	KJP33	C0311040800200211876000026
骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	（肱骨近端外侧接骨板）长度135mm，宽度11.5mm，厚度3.2mm，8孔左	KJP33	C0311040800200211876000027
骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	（肱骨近端外侧接骨板）长度135mm，宽度11.5mm，厚度3.2mm，8孔右	KJP33	C0311040800200211876000028

骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	(肱骨近端外侧接骨板)长度111mm,宽度11.5mm,厚度3.2mm,6孔左	KJP33	C0311040800200211876000029
骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	(肱骨近端外侧接骨板)长度99mm,宽度11.5mm,厚度3.2mm,5孔左	KJP33	C0311040800200211876000030
骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	(肱骨近端外侧接骨板)长度87mm,宽度11.5mm,厚度3.2mm,4孔右	KJP33	C0311040800200211876000031
骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	(肱骨近端外侧接骨板)长度123mm,宽度11.5mm,厚度3.2mm,7孔左	KJP33	C0311040800200211876000032
骨科材料	NHCYJ0000175689	金属支持型接骨板	(肱骨近端外侧接骨板)长度111mm,宽度11.5mm,厚度3.2mm,6孔右	KJP33	C0311040800200211876000033
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175690	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-S-90	TY-S-90	C1604010260000718157000007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175691	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-0112	KC-PE-0112	C0103160400000307708000019
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175693	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-1111	KC-PE-1111	C0103160400000307708000020
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175695	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-1303	KC-PE-1303	C0103160400000307708000021
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175696	一次性使用等离子手术电极	KC-PE-1122	KC-PE-1122	C0103160400000307708000022
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175699	一次性使用泌尿亲水导丝	KC-HW-AS2515	KC-HW-AS2515	C0103050030200107708000021
检验试剂	NHCYJ0000175707	血细胞分析用溶血剂	6-OHB: 200测试		CJ40102010271100084002

检验试剂	NHCYJ0000175708	血细胞分析用染色液	6-ODF: 200测试		CJ40104400061300084001
检验试剂	NHCYJ0000175709	血细胞分析用溶血剂	6-ODL: 200测试		CJ40102400061300084001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175710	一次性使用血管内微导丝	GW14200	GW14200	C02051200301002204640000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175710	一次性使用血管内微导丝	GW10200	GW10200	C02051200301002204640000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175710	一次性使用血管内微导丝	GW10200S	GW10200S	C02051200301002204640000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175710	一次性使用血管内微导丝	GW14200S	GW14200S	C02051200301002204640000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175711	一次性使用血管内微导丝	GW10300	GW10300	C02051200301001204640000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175711	一次性使用血管内微导丝	GW14300	GW14300	C02051200301001204640000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175711	一次性使用血管内微导丝	GW14300S	GW14300S	C02051200301001204640000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175711	一次性使用血管内微导丝	GW10300S	GW10300S	C02051200301001204640000006
骨科材料	NHCYJ0000175712	医用康复外固定支具	DA311-8髌固定型	DA311-8髌固定型	C03160923400002014290000250
吻合器及附件	NHCYJ0000175716	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为60的弯头转动型变钉高型组件, 钉高为: 3.0-4.0mm	WPJQ60M-W	C11010317301003118590000028
吻合器及附件	NHCYJ0000175717	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为60的弯头转动型变钉高型组件, 钉高为: 4.0-5.0mm	WPJQ60H-W	C11010317301003118590000030
骨科材料	NHCYJ0000175721	医用康复外固定支具	DA311-9髌固定型	DA311-9髌固定型	C03160923400002014290000391

骨科材料	NHCYJ0000175722	医用康复外固定支具	DA321-6截瘫行走康复(T4以下)	DA321-6截瘫行走康复(T4以下)	C03160923400002014290002054
骨科材料	NHCYJ0000175723	医用康复外固定支具	DA321-7截瘫行走康复(T4以下)	DA321-7截瘫行走康复(T4以下)	C03160923400002014290002075
骨科材料	NHCYJ0000175724	医用康复外固定支具	DA322-3截瘫行走康复(T8以下)	DA322-3截瘫行走康复(T8以下)	C03160923400002014290000278
基础卫生材料	NHCYJ0000175726	一次性肺功能仪用过滤嘴	G129	G1	C14250621000000195440000065
基础卫生材料	NHCYJ0000175727	一次性肺功能仪用过滤嘴	G235	G2	C14250621000000195440000072
吻合器及附件	NHCYJ0000175728	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为60的弯头转动型变钉高型组件, 钉高为: 2.0-3.0mm	WPJQ60L-W	C11010317301003118590000032
骨科材料	NHCYJ0000175729	医用康复外固定支具	DA323-5大腿骨折型	DA323-5大腿骨折型	C03160923400002014290000252
骨科材料	NHCYJ0000175730	医用康复外固定支具	DA323-6大腿骨折型	DA323-6大腿骨折型	C03160923400002014290000388
吻合器及附件	NHCYJ0000175731	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件, 规格为60, 钉高为2.5mm	WPJQ6025-W	C11010317301003118590000034
吻合器及附件	NHCYJ0000175732	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件, 规格为60, 钉高为2.0mm	WPJQ6020-W	C11010317301003118590000042
骨科材料	NHCYJ0000175733	医用康复外固定支具	DA324-3 X型腿	DA324-3 X型腿	C03160923400002014290000470
吻合器及附件	NHCYJ0000175734	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件, 规格为60, 钉高为4.0mm	WPJQ6040-W	C11010317301003118590000044
骨科材料	NHCYJ0000175735	医用康复外固定支具	DA325-3 O型腿	DA325-3 O型腿	C03160923400002014290000400
骨科材料	NHCYJ0000175736	医用康复外固定支具	DA326-3坐骨承重免荷型	DA326-3坐骨承重免荷型	C03160923400002014290000455

吻合器及附件	NHCYJ0000175737	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件，规格为60，钉高为3.5mm	WPJQ6035-W	C11010317301003118590000047
吻合器及附件	NHCYJ0000175738	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件，规格为30，钉高为2.0mm	WPJQ3020-D	C11010317301001118590000039
吻合器及附件	NHCYJ0000175739	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件，规格为30，钉高为2.5mm	WPJQ3025-D	C11010317301001118590000042
骨科材料	NHCYJ0000175740	医用康复外固定支具	DA326-4坐骨承重免荷型	DA326-4坐骨承重免荷型	C03160923400002014290000456
吻合器及附件	NHCYJ0000175741	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件，规格为30，钉高为3.5mm	WPJQ3035-D	C11010317301001118590000041
吻合器及附件	NHCYJ0000175742	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件，规格为30，钉高为4.8mm	WPJQ3048-D	C11010317301001118590000038
吻合器及附件	NHCYJ0000175743	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为30的转动型变钉高型组件，钉高为：4.0-5.0mm	WPJQ30H-D	C11010317301001118590000035
骨科材料	NHCYJ0000175745	医用康复外固定支具	DA341-3足下垂	DA341-3足下垂	C03160923400002014290000419
吻合器及附件	NHCYJ0000175746	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件，规格为30，钉高为4.0mm	WPJQ3040-D	C11010317301001118590000028
骨科材料	NHCYJ0000175747	医用康复外固定支具	DA341-4足下垂	DA341-4足下垂	C03160923400002014290000446
骨科材料	NHCYJ0000175748	医用康复外固定支具	DA341-5足下垂	DA341-5足下垂	C03160923400002014290000224
骨科材料	NHCYJ0000175749	医用康复外固定支具	DA342-5足内外翻	DA342-5足内外翻	C03160923400002014290000242
骨科材料	NHCYJ0000175750	医用康复外固定支具	DA344-2小腿免荷	DA344-2小腿免荷	C03160923400002014290000376
骨科材料	NHCYJ0000175751	医用康复外固定支具	DA344-3小腿免荷	DA344-3小腿免荷	C03160923400002014290000271
骨科材料	NHCYJ0000175752	医用康复外固定支具	DA351-2下肢固定型	DA351-2下肢固定型	C03160923400002014290000417

骨科材料	NHCYJ0000175753	医用康复外固定支具	DA351-3下肢固定型	DA351-3下肢固定型	C0316092340000201429 0000377
骨科材料	NHCYJ0000175754	医用康复外固定支具	DA351-4下肢固定型	DA351-4下肢固定型	C0316092340000201429 0000357
骨科材料	NHCYJ0000175755	医用康复外固定支具	DA351-5下肢固定型	DA351-5下肢固定型	C0316092340000201429 0000273
骨科材料	NHCYJ0000175756	医用康复外固定支具	DA416-2康复功能鞋	DA416-2康复功能鞋	C0316092340000201429 0000344
骨科材料	NHCYJ0000175758	医用康复外固定支具	DA416-3康复功能鞋	DA416-3康复功能鞋	C0316092340000201429 0000287
吻合器及附件	NHCYJ0000175759	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为30的转动型变钉高型组件, 钉高为: 2.0-3.0mm	WPJQ30L-D	C1101031730100111859 0000026
吻合器及附件	NHCYJ0000175760	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为30的弯头转动型变钉高型组件, 钉高为: 3.0-4.0mm	WPJQ30M-W	C1101031730100111859 0000025
骨科材料	NHCYJ0000175761	医用康复外固定支具	DA416-7康复功能鞋	DA416-7康复功能鞋	C0316092340000201429 0000371
骨科材料	NHCYJ0000175763	医用康复外固定支具	DA417-3康复功能鞋垫	DA417-3康复功能鞋垫	C0316092340000201429 0000448
吻合器及附件	NHCYJ0000175764	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为30的弯头转动型变钉高型组件, 钉高为: 2.0-3.0mm	WPJQ30L-W	C1101031730100111859 0000027
吻合器及附件	NHCYJ0000175765	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为60的弯头转动型变钉高型组件, 钉高为: 4.0-5.0mm	WPJQ30H-W	C1101031730100111859 0000029
吻合器及附件	NHCYJ0000175766	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件, 规格为30, 钉高为4.8mm	WPJQ3048-W	C1101031730100111859 0000033
吻合器及附件	NHCYJ0000175767	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件, 规格为30, 钉高为4.0mm	WPJQ3040-W	C1101031730100111859 0000040

骨科材料	NHCYJ0000175768	医用康复外固定支具	S	DA122医用加强护肘	C0316092340000201429 0001843
骨科材料	NHCYJ0000175768	医用康复外固定支具	XL	DA122医用加强护肘	C0316092340000201429 0001797
骨科材料	NHCYJ0000175768	医用康复外固定支具	L	DA122医用加强护肘	C0316092340000201429 0001667
骨科材料	NHCYJ0000175768	医用康复外固定支具	M	DA122医用加强护肘	C0316092340000201429 0001604
骨科材料	NHCYJ0000175768	医用康复外固定支具	DA122医用加强护肘	DA122医用加强护肘	C0316092340000201429 0000532
吻合器及附件	NHCYJ0000175769	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为60, 钉高为3.5mm	WPJQ6035-Z	C1101031730100311859 0000029
骨科材料	NHCYJ0000175770	医用康复外固定支具	M	DA122-2医用加强护肘	C0316092340000201429 0001710
骨科材料	NHCYJ0000175770	医用康复外固定支具	L	DA122-2医用加强护肘	C0316092340000201429 0001743
骨科材料	NHCYJ0000175770	医用康复外固定支具	S	DA122-2医用加强护肘	C0316092340000201429 0001640
骨科材料	NHCYJ0000175770	医用康复外固定支具	XL	DA122-2医用加强护肘	C0316092340000201429 0001579
骨科材料	NHCYJ0000175770	医用康复外固定支具	DA122-2医用加强护肘	DA122-2医用加强护肘	C0316092340000201429 0000510
骨科材料	NHCYJ0000175771	医用康复外固定支具	均码	DA126网球护肘	C0316092340000201429 0001781
骨科材料	NHCYJ0000175771	医用康复外固定支具	DA126网球护肘	DA126网球护肘	C0316092340000201429 0000586
骨科材料	NHCYJ0000175772	医用康复外固定支具	均码	DA132托马斯型	C0316092340000201429 0001795
骨科材料	NHCYJ0000175772	医用康复外固定支具	DA132托马斯型	DA132托马斯型	C0316092340000201429 0000518

骨科材料	NHCYJ0000175773	医用康复外固定支具	M	DA135-4医用护腕	C0316092340000201429 0001633
骨科材料	NHCYJ0000175773	医用康复外固定支具	S	DA135-4医用护腕	C0316092340000201429 0001691
骨科材料	NHCYJ0000175773	医用康复外固定支具	L	DA135-4医用护腕	C0316092340000201429 0001725
骨科材料	NHCYJ0000175773	医用康复外固定支具	DA135-4医用护腕	DA135-4医用护腕	C0316092340000201429 0000496
骨科材料	NHCYJ0000175774	医用康复外固定支具	均码	DA135-6医用护腕	C0316092340000201429 0001876
骨科材料	NHCYJ0000175774	医用康复外固定支具	DA135-6医用护腕	DA135-6医用护腕	C0316092340000201429 0000486
吻合器及附件	NHCYJ0000175775	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为45, 钉高为3.5mm	WPJQ4535-Z	C1101031730100211859 0000017
吻合器及附件	NHCYJ0000175776	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为45, 钉高为4.8mm	WPJQ4548-Z	C1101031730100211859 0000016
吻合器及附件	NHCYJ0000175777	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为45, 钉高为2.0mm	WPJQ4520-Z	C1101031730100211859 0000010
吻合器及附件	NHCYJ0000175778	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为45, 钉高为2.5mm	WPJQ4525-Z	C1101031730100211859 0000015
吻合器及附件	NHCYJ0000175779	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为45, 钉高为4.0mm	WPJQ4540-Z	C1101031730100211859 0000012
吻合器及附件	NHCYJ0000175780	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为60, 钉高为2.5mm	WPJQ6025-Z	C1101031730100311859 0000033
吻合器及附件	NHCYJ0000175781	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为60, 钉高为4.8mm	WPJQ6048-Z	C1101031730100311859 0000038
吻合器及附件	NHCYJ0000175782	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为60, 钉高为4.0mm	WPJQ6040-Z	C1101031730100311859 0000036
吻合器及附件	NHCYJ0000175783	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为60, 钉高为2.0mm	WPJQ6020-Z	C1101031730100311859 0000035

吻合器及附件	NHCYJ0000175784	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为30, 钉高为4.8mm	WPJQ3048-Z	C1101031730100111859000022
吻合器及附件	NHCYJ0000175785	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为30, 钉高为2.5mm	WPJQ3025-Z	C1101031730100111859000024
吻合器及附件	NHCYJ0000175786	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为30, 钉高为3.5mm	WPJQ3035-Z	C1101031730100111859000031
吻合器及附件	NHCYJ0000175787	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为30, 钉高为4.0mm	WPJQ3040-Z	C1101031730100111859000032
吻合器及附件	NHCYJ0000175788	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	直型等钉高型组件, 规格为30, 钉高为2.0mm	WPJQ3020-Z	C1101031730100111859000034
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175790	一次性使用无菌注射器带针	31G × 5/16" TW	31G × 5/16" TW	C1601011020000304135000001
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175791	一次性使用无菌注射器带针	31G × 5/16" ETW	31G × 5/16" ETW	C1601011020000304135000002
检验试剂	NHCYJ0000175792	营养琼脂培养基	LS17609M R2A型 9cm/块 10块/包		CJ50101360990100417019
检验试剂	NHCYJ0000175798	人ALDH2基因多态性检测试剂盒(荧光PCR熔解曲线法)	24人份/盒		CJ30101033550100303001
功能性敷料	NHCYJ0000175799	医用重组胶原蛋白敷贴	DW(W)-T-25*20	25*20	C1701082160500024053000001
检验试剂	NHCYJ0000175800	人ALDH2基因多态性检测试剂盒(荧光PCR熔解曲线法)	48人份/盒		CJ30101033550100303002
检验试剂	NHCYJ0000175801	人SLCO1B1和APOE基因多态性检测试剂盒(荧光PCR熔解曲线法)	24人份/盒		CJ30101033330400303001

检验试剂	NHCYJ0000175802	人SLC01B1和APOE基因多态性检测试剂盒(荧光PCR熔解曲线法)	48人份/盒		CJ30101033330400303002
骨科材料	NHCYJ0000175805	骨定位针	LS01 拉索	LS01 拉索	C03500111700000175260000003
骨科材料	NHCYJ0000175806	骨定位针	ZX01 针芯	ZX01 针芯	C03500111700000175260000001
骨科材料	NHCYJ0000175807	骨定位针	ZX03 针芯	ZX03 针芯	C03500111700000175260000004
骨科材料	NHCYJ0000175809	一次性关节镜用推结剪线器	PCS01	PCS01	C03100123200002175260000001
骨科材料	NHCYJ0000175810	一次性使用软组织过线器针芯	SN01	SN01	C03100123200002175260000002
骨科材料	NHCYJ0000175811	一次性使用软组织过线器针芯	SN06	SN06	C03100123200002175260000003
基础卫生材料	NHCYJ0000175812	定位膜	YC-M10-101AIG	YC-M10-101AIG	C1402020000000012200000005
基础卫生材料	NHCYJ0000175818	生理性海水鼻腔喷雾器	100ml	JQ-HSP001	C14020225400001230540000022
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175820	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-TS-150	TY-TS-150	C16040102600007181570000010
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175821	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-TS-60	TY-TS-60	C16040102600007181570000011
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175822	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-TS-120	TY-TS-120	C16040102600007181570000017
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175823	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-TS-90	TY-TS-90	C16040102600007181570000019
注射穿刺类材料	NHCYJ0000175824	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-S-60	TY-S-60	C16040102600007181570000021

注射穿刺类材料	NHCYJ0000175825	一次性多通道单孔腹腔镜手术穿刺器	TY-S-150	TY-S-150	C1604010260000718157 0000022
中医类材料	NHCYJ0000175826	穴位压力刺激贴	60mm×40mm	A型	C1304012530000312111 0000053
基础卫生材料	NHCYJ0000175828	一次性使用无菌阴道扩张器	中号	推拉式	C1402022690001706640 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000175829	一次性理疗用电极片	腰形100mm×70mm,圆形Φ35mm*4mm,每袋2片	II型	C1407011830000006331 0000058
中医类材料	NHCYJ0000175831	穴位压力刺激贴	60mm×45mm	A型	C1304012530000312111 0000054
中医类材料	NHCYJ0000175832	穴位压力刺激贴	Φ90mm	H型	C1304012530000312111 0000041
功能性敷料	NHCYJ0000175834	疤痕修复凝胶	2g	2g	C1702012160300005286 0000007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175835	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-22-8-2-20-P	KC-PN-22-8-2-20-P	C0103190370000307708 0000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175840	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-14-3-4-12-N	KC-PN-14-3-4-12-N	C0103190370000307708 0000002
功能性敷料	NHCYJ0000175841	疤痕修复凝胶	5g	5g	C1702012160300005286 0000006
功能性敷料	NHCYJ0000175842	疤痕修复凝胶	7g	7g	C1702012160300005286 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000175844	肛门管	Φ12	Φ12	C1417110100000001766 0000035
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175846	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-24-9-2-22-P	KC-PN-24-9-2-22-P	C0103190370000307708 0000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175848	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-22-5-4-20-P	KC-PN-22-5-4-20-P	C0103190370000307708 0000004
血液净化材料	NHCYJ0000175849	一次性使用腹透管钛接头	TI-1	TI-1	C1002021650000006800 0000001

功能性敷料	NHCYJ0000175850	疤痕修复凝胶	8g	8g	C1702012160300005286 0000016
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175852	一次性使用经皮肾穿刺 套件	KC-PN-20-7-2-18-N	KC-PN-20-7-2-18-N	C0103190370000307708 0000005
功能性敷料	NHCYJ0000175853	疤痕修复凝胶	10g	10g	C1702012160300005286 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175854	一次性使用经皮肾穿刺 套件	KC-PN-16-3-4-14-N	KC-PN-16-3-4-14-N	C0103190370000307708 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175855	一次性使用经皮肾穿刺 套件	KC-PN-14-4-2-12-P	KC-PN-14-4-2-12-P	C0103190370000307708 0000008
功能性敷料	NHCYJ0000175856	疤痕修复凝胶	12g	12g	C1702012160300005286 0000010
功能性敷料	NHCYJ0000175857	疤痕修复凝胶	15g	15g	C1702012160300005286 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175858	一次性使用经皮肾穿刺 套件	KC-PN-14-3-2-12-P	KC-PN-14-3-2-12-P	C0103190370000307708 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175859	一次性使用经皮肾穿刺 套件	KC-PN-22-5-4-20-N	KC-PN-22-5-4-20-N	C0103190370000307708 0000011
功能性敷料	NHCYJ0000175860	疤痕修复凝胶	18g	18g	C1702012160300005286 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175861	一次性使用经皮肾穿刺 套件	KC-PN-18-6-2-16-P	KC-PN-18-6-2-16-P	C0103190370000307708 0000012
功能性敷料	NHCYJ0000175862	疤痕修复凝胶	20g	20g	C1702012160300005286 0000012
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175864	一次性使用经皮肾穿刺 套件	KC-PN-14-3-2-12-N	KC-PN-14-3-2-12-N	C0103190370000307708 0000014
功能性敷料	NHCYJ0000175865	疤痕修复凝胶	25g	25g	C1702012160300005286 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000175866	真空负压固定垫	YC-DF147	YC-DF147	C1402022630001012200 0000002

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175867	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-16-5-2-14-P	KC-PN-16-5-2-14-P	C0103190370000307708000015
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175871	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-20-7-2-18-P	KC-PN-20-7-2-18-P	C0103190370000307708000016
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175872	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-18-4-2-16-N	KC-PN-18-4-2-16-N	C0103190370000307708000017
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175873	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-16-5-2-14-N	KC-PN-16-5-2-14-N	C0103190370000307708000018
基础卫生材料	NHCYJ0000175878	胃镜检查包	1套/包, B1型	1套/包, B1型	C1402020000000003927000008
基础卫生材料	NHCYJ0000175881	医用不可吸收聚酯缝线	FXE2503 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 2: 缝线为绿色双针; 50: 缝线规格是5-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE2503	C1408021840000805286000007
基础卫生材料	NHCYJ0000175882	定位膜	YC-M10-201AIWT	YC-M10-201AIWT	C1402020000000012200000032
基础卫生材料	NHCYJ0000175883	医用不可吸收聚酯缝线	FXE2603 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 2: 缝线为绿色双针; 60: 缝线规格是6-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE2603	C1408021840000805286000010
基础卫生材料	NHCYJ0000175884	医用不可吸收聚酯缝线	FXE2403 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 2: 缝线为绿色双针; 40: 缝线规格是4-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE2403	C1408021840000805286000031
基础卫生材料	NHCYJ0000175885	医用不可吸收聚酯缝线	FXE2013 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 2: 缝线为绿色双针; 01: 缝线规格是1; 3: 缝线线长70cm)	FXE2013	C1408021840000905286000062

基础卫生材料	NHCYJ0000175888	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1013 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 01: 缝线规格是1; 3: 缝线线长70cm)	FXE1013	C1408021840000905286 0000063
基础卫生材料	NHCYJ0000175890	医用不可吸收聚酯缝线	FXE2023 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 2: 缝线为绿色双针; 02: 缝线规格是2; 3: 缝线线长70cm)	FXE2023	C1408021840000905286 0000070
基础卫生材料	NHCYJ0000175891	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1303 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 30: 缝线规格是3-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE1303	C1408021840000905286 0000039
基础卫生材料	NHCYJ0000175894	医用不可吸收聚酯缝线	FXE2003 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 2: 缝线为绿色双针; 00: 缝线规格是0; 3: 缝线线长70cm)	FXE2003	C1408021840000905286 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000175897	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1003 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 00: 缝线规格是0; 3: 缝线线长70cm)	FXE1003	C1408021840000905286 0000146
基础卫生材料	NHCYJ0000175898	定位膜	YC-M10-201AIG	YC-M10-201AIG	C1402020000000012200 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000175899	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1203 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 20: 缝线规格是2-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE1203	C1408021840000905286 0000156
基础卫生材料	NHCYJ0000175900	医用不可吸收聚酯缝线	FXE2203 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 2: 缝线为绿色双针; 20: 缝线规格是2-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE2203	C1408021840000905286 0000084

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAS100H	RAS100H	C02070100400001191980000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAC132H	RAC132H	C02070100400001191980000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAC115H	RAC115H	C02070100400001191980000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAB132	RAB132	C02070100400001191980000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAV125H	RAV125H	C02070100400001191980000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAA100	RAA100	C02070100400001191980000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAS100	RAS100	C02070100400001191980000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAC100	RAC100	C02070100400001191980000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAC100H	RAC100H	C02070100400001191980000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAS125	RAS125	C02070100400001191980000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAV100	RAV100	C02070100400001191980000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAV115H	RAV115H	C02070100400001191980000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAB132H	RAB132H	C02070100400001191980000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAB125H	RAB125H	C02070100400001191980000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAV115	RAV115	C02070100400001191980000015

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAA115	RAA115	C02070100400001191980000016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAV132	RAV132	C02070100400001191980000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAS132	RAS132	C02070100400001191980000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAV125	RAV125	C02070100400001191980000019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAB100	RAB100	C02070100400001191980000020
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAS132H	RAS132H	C02070100400001191980000021
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAB115	RAB115	C02070100400001191980000022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAB115H	RAB115H	C02070100400001191980000023
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAV100H	RAV100H	C02070100400001191980000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAA100H	RAA100H	C02070100400001191980000025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAS115H	RAS115H	C02070100400001191980000026
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAV132H	RAV132H	C02070100400001191980000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAC125	RAC125	C02070100400001191980000028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAA125H	RAA125H	C02070100400001191980000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAS115	RAS115	C02070100400001191980000030

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAA132	RAA132	C02070100400001191980000031
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAS125H	RAS125H	C02070100400001191980000032
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAB125	RAB125	C02070100400001191980000033
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAC125H	RAC125H	C02070100400001191980000034
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAC115	RAC115	C02070100400001191980000035
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAA125	RAA125	C02070100400001191980000036
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAC132	RAC132	C02070100400001191980000037
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAA115H	RAA115H	C02070100400001191980000038
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAA132H	RAA132H	C02070100400001191980000039
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175901	造影导管	RAB100H	RAB100H	C02070100400001191980000040
基础卫生材料	NHCYJ0000175903	医用不可吸收聚酯缝线	FXE2303 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 2: 缝线为绿色双针; 30: 缝线规格是3-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE2303	C14080218400009052860000091
基础卫生材料	NHCYJ0000175905	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1023 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 02: 缝线规格是2; 3: 缝线线长70cm)	FXE1023	C14080218400009052860000127
中医类材料	NHCYJ0000175907	复合磁疗包	JYCL05	JYCL05	C13040100000000063310000015

基础卫生材料	NHCYJ0000175908	医用不可吸收聚酯缝线	FXE0703 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 0: 缝线为绿色不带针; 70: 缝线规格是7-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE0703	C1408021840001005286 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000175910	穿刺手术导航定位系统-近红外光学定位标记球	AimMarker-115	AimMarker-115	C1426011170000023635 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000175911	穿刺手术导航定位系统-底座(带粘胶)	MMRB	MMRB	C1426011170000023635 0000002
功能性敷料	NHCYJ0000175912	液体敷料	20ml	20ml	C1701022160400017504 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000175915	医用不可吸收聚酯缝线	FXE0503 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 0: 缝线为绿色不带针; 50: 缝线规格是5-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE0503	C1408021840001105286 0000040
功能性敷料	NHCYJ0000175916	液体敷料	50ml	50ml	C1701022160400017504 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000175918	医用不可吸收聚酯缝线	FXE0403 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 0: 缝线为绿色不带针; 40: 缝线规格是4-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE0403	C1408021840001105286 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000175920	医用不可吸收聚酯缝线	FXE0603 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 0: 缝线为绿色不带针; 60: 缝线规格是6-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE0603	C1408021840001105286 0000027
功能性敷料	NHCYJ0000175921	液体敷料	10ml	10ml	C1701022160400017504 0000004
检验试剂	NHCYJ0000175922	百日咳杆菌核酸检测试剂盒(恒温扩增-实时荧光法)	100测试/盒		CJ301060306411004970 02

基础卫生材料	NHCYJ0000175923	医用不可吸收聚酯缝线	FXE0013 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 0: 缝线为绿色不带针; 01: 缝线规格是1; 3: 缝线线长70cm)	FXE0013	C1408021840001205286 0000043
基础卫生材料	NHCYJ0000175925	医用不可吸收聚酯缝线	FXE0023 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 0: 缝线为绿色不带针; 02: 缝线规格是2; 3: 缝线线长70cm)	FXE0023	C1408021840001205286 0000046
功能性敷料	NHCYJ0000175926	液体敷料	15ml	15ml	C1701022160400017504 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000175927	医用不可吸收聚酯缝线	FXE0303 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 0: 缝线为绿色不带针; 30: 缝线规格是3-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE0303	C1408021840001205286 0000060
基础卫生材料	NHCYJ0000175930	医用不可吸收聚酯缝线	FXE0203 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 0: 缝线为绿色不带针; 20: 缝线规格是2-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE0203	C1408021840001205286 0000066
功能性敷料	NHCYJ0000175932	液体敷料	30ml	30ml	C1701022160400017504 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000175935	医用不可吸收聚酯缝线	FXE0003 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 0: 缝线为绿色不带针; 00: 缝线规格是0; 3: 缝线线长70cm)	FXE0003	C1408021840001205286 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000175939	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1703 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 70: 缝线规格是7-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE1703	C1408021840000705286 0000004

基础卫生材料	NHCYJ0000175942	医用不可吸收聚酯缝线	FXE2703 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 2: 缝线为绿色双针; 70: 缝线规格是7-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE2703	C1408021840000705286 0000017
基础卫生材料	NHCYJ0000175943	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1503 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 50: 缝线规格是5-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE1503	C1408021840000805286 0000087
基础卫生材料	NHCYJ0000175946	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1603 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 60: 缝线规格是6-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE1603	C1408021840000805286 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000175949	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1403 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 40: 缝线规格是4-0; 3: 缝线线长70cm)	FXE1403	C1408021840000805286 0000068
基础卫生材料	NHCYJ0000175952	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1404 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 40: 缝线规格是4-0; 4: 缝线线长90cm)	FXE1404	C1408021840000805286 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000175954	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1504 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 50: 缝线规格是5-0; 4: 缝线线长90cm)	FXE1504	C1408021840000805286 0000055
基础卫生材料	NHCYJ0000175958	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1304 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 30: 缝线规格是3-0; 4: 缝线线长90cm)	FXE1304	C1408021840000905286 0000100

基础卫生材料	NHCYJ0000175961	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1014 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 01: 缝线规格是1; 4: 缝线线长90cm)	FXE1014	C1408021840000905286 0000147
基础卫生材料	NHCYJ0000175962	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1204 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 20: 缝线规格是2-0; 4: 缝线线长90cm)	FXE1204	C1408021840000905286 0000160
基础卫生材料	NHCYJ0000175966	医用不可吸收聚酯缝线	FXE1004 (FXE: 医用不可吸收聚酯缝线代码; 1: 缝线为绿色单针; 00: 缝线规格是0; 4: 缝线线长90cm)	FXE1004	C1408021840000905286 0000140
功能性敷料	NHCYJ0000175968	重组III型人源化胶原蛋白凝胶	30g	30g	C1701082160500005286 0000005
功能性敷料	NHCYJ0000175973	重组III型人源化胶原蛋白凝胶	100g	100g	C1701082160500005286 0000003
功能性敷料	NHCYJ0000175975	重组III型人源化胶原蛋白凝胶	5g	5g	C1701082160500005286 0000010
检验试剂	NHCYJ0000175986	测序反应通用试剂盒	8次/盒		CJ303030301701024510 01
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175988	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-18-4-4-16-N	KC-PN-18-4-4-16-N	C0103190370000307708 0000019
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 450	LX	C0315010880000005286 0000001
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 400	LX	C0315010880000005286 0000002
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 550	LX	C0315010880000005286 0000003
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 550	LX	C0315010880000005286 0000004

骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 550	LX	C03150108800000052860000005
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 550	LX	C03150108800000052860000006
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 500	LX	C03150108800000052860000007
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 350	LX	C03150108800000052860000008
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 450	LX	C03150108800000052860000009
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 350	LX	C03150108800000052860000010
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 500	LX	C03150108800000052860000011
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 500	LX	C03150108800000052860000012
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 450	LX	C03150108800000052860000013
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 400	LX	C03150108800000052860000014
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 350	LX	C03150108800000052860000015
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 400	LX	C03150108800000052860000016
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 350	LX	C03150108800000052860000017
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 600	LX	C03150108800000052860000018
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 350	LX	C03150108800000052860000019

骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 450	LX	C03150108800000052860000020
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 600	LX	C03150108800000052860000021
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 600	LX	C03150108800000052860000022
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 400	LX	C03150108800000052860000023
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 400	LX	C03150108800000052860000024
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 600	LX	C03150108800000052860000025
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 550	LX	C03150108800000052860000026
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 450	LX	C03150108800000052860000027
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 500	LX	C03150108800000052860000028
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 600	LX	C03150108800000052860000029
骨科材料	NHCYJ0000175989	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 500	LX	C03150108800000052860000030
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 550(灭菌)	LX	C03150108800000052860000031
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 350(灭菌)	LX	C03150108800000052860000032
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 400(灭菌)	LX	C03150108800000052860000033
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 550(灭菌)	LX	C03150108800000052860000034

骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 350(灭菌)	LX	C03150108800000052860000035
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 600(灭菌)	LX	C03150108800000052860000036
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 450(灭菌)	LX	C03150108800000052860000037
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 600(灭菌)	LX	C03150108800000052860000038
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 450(灭菌)	LX	C03150108800000052860000039
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 350(灭菌)	LX	C03150108800000052860000040
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 400(灭菌)	LX	C03150108800000052860000041
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 500(灭菌)	LX	C03150108800000052860000042
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 500(灭菌)	LX	C03150108800000052860000043
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 550(灭菌)	LX	C03150108800000052860000044
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 400(灭菌)	LX	C03150108800000052860000045
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 450(灭菌)	LX	C03150108800000052860000046
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 600(灭菌)	LX	C03150108800000052860000047
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 600(灭菌)	LX	C03150108800000052860000048
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 450(灭菌)	LX	C03150108800000052860000049

骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 600(灭菌)	LX	C03150108800000052860000050
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 550(灭菌)	LX	C03150108800000052860000051
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 400(灭菌)	LX	C03150108800000052860000052
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 350(灭菌)	LX	C03150108800000052860000053
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 2.0; 长度L(mm): 500(灭菌)	LX	C03150108800000052860000054
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 350(灭菌)	LX	C03150108800000052860000055
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.6; 长度L(mm): 500(灭菌)	LX	C03150108800000052860000056
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.8; 长度L(mm): 550(灭菌)	LX	C03150108800000052860000057
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 400(灭菌)	LX	C03150108800000052860000058
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.0; 长度L(mm): 450(灭菌)	LX	C03150108800000052860000059
骨科材料	NHCYJ0000175991	金属缆索	直径D(mm): 1.3; 长度L(mm): 500(灭菌)	LX	C03150108800000052860000060
检验试剂	NHCYJ0000175993	清洗液	6次/盒		CJ70207000000102451001
检验试剂	NHCYJ0000175994	核酸提取或纯化试剂	100人份/盒		CJ70210031020102451001
基础卫生材料	NHCYJ0000175995	超声治疗固定贴	AZ-UFP-40-1(2片/袋)	AZ-UFP-40-1	C14070400000000058970000297
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000175996	多腔道内窥镜导管	UA156A-22-EU	UA156A-22-EU	C01030600400006124460000001

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000175997	多腔道内窥镜导管	UA156A-22-US	UA156A-22-US	C0103060040000612446 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000175998	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为4-0, 长度为 70cm; 颜色: 蓝色; 带针 (无菌)	缝线规格为4-0, 长度为 70cm; 颜色: 蓝色; 带针 (无菌)	C1408021840000205286 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176000	多腔道内窥镜导管	UA156B-22-EU	UA156B-22-EU	C0103060040000612446 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176002	多腔道内窥镜导管	UA156B-22-US	UA156B-22-US	C0103060040000612446 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000176003	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为4-0, 长度为 70cm; 颜色: 黑色; 带针 (无菌)	缝线规格为4-0, 长度为 70cm; 颜色: 黑色; 带针 (无菌)	C1408021840000205286 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000176004	一次性使用输液器带 针	\	A	C1423012020000104797 0000038
基础卫生材料	NHCYJ0000176005	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为8-0, 长度为 70cm; 颜色: 蓝色; 带针 (无菌)	缝线规格为8-0, 长度为 70cm; 颜色: 蓝色; 带针 (无菌)	C1408021840000105286 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000176007	一次性使用输液器带 针	\	D	C1423012020000104797 0000040
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176008	一次性使用温压测量导 管	PS-25	PS-25	C0103060040000517333 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000176009	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为7-0, 长度为 70cm; 颜色: 蓝色; 带针 (无菌)	缝线规格为7-0, 长度为 70cm; 颜色: 蓝色; 带针 (无菌)	C1408021840000105286 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000176010	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为8-0, 长度为 70cm; 颜色: 黑色; 带针 (无菌)	缝线规格为8-0, 长度为 70cm; 颜色: 黑色; 带针 (无菌)	C1408021840000105286 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000176011	定位膜	YC-M21-301AIW	YC-M21-301AIW	C1402020000000012200 0000222

基础卫生材料	NHCYJ0000176012	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为3-0, 长度为70cm; 颜色: 黑色; 带针(无菌)	缝线规格为3-0, 长度为70cm; 颜色: 黑色; 带针(无菌)	C1408021840000305286000010
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176013	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-12-3-2-10-P	KC-PN-12-3-2-10-P	C0103190370000307708000020
基础卫生材料	NHCYJ0000176015	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为2-0, 长度为70cm; 颜色: 蓝色; 带针(无菌)	缝线规格为2-0, 长度为70cm; 颜色: 蓝色; 带针(无菌)	C1408021840000305286000009
基础卫生材料	NHCYJ0000176018	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为0, 长度为70cm; 颜色: 黑色; 带针(无菌)	缝线规格为0, 长度为70cm; 颜色: 黑色; 带针(无菌)	C1408021840000305286000008
基础卫生材料	NHCYJ0000176019	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为2-0, 长度为70cm; 颜色: 黑色; 带针(无菌)	缝线规格为2-0, 长度为70cm; 颜色: 黑色; 带针(无菌)	C1408021840000305286000007
基础卫生材料	NHCYJ0000176020	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为2, 长度为70cm; 颜色: 蓝色; 带针(无菌)	缝线规格为2, 长度为70cm; 颜色: 蓝色; 带针(无菌)	C1408021840000305286000006
基础卫生材料	NHCYJ0000176021	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为0, 长度为70cm; 颜色: 蓝色; 带针(无菌)	缝线规格为0, 长度为70cm; 颜色: 蓝色; 带针(无菌)	C1408021840000305286000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176022	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-18-6-2-16-N	KC-PN-18-6-2-16-N	C0103190370000307708000021
基础卫生材料	NHCYJ0000176024	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为1, 长度为70cm; 颜色: 蓝色; 带针(无菌)	缝线规格为1, 长度为70cm; 颜色: 蓝色; 带针(无菌)	C1408021840000305286000004
基础卫生材料	NHCYJ0000176027	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为1, 长度为70cm; 颜色: 黑色; 带针(无菌)	缝线规格为1, 长度为70cm; 颜色: 黑色; 带针(无菌)	C1408021840000305286000003

基础卫生材料	NHCYJ0000176028	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为2，长度为70cm；颜色：黑色；带针（无菌）	缝线规格为2，长度为70cm；颜色：黑色；带针（无菌）	C1408021840000305286000002
基础卫生材料	NHCYJ0000176030	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为3-0，长度为70cm；颜色：蓝色；带针（无菌）	缝线规格为3-0，长度为70cm；颜色：蓝色；带针（无菌）	C1408021840000305286000001
基础卫生材料	NHCYJ0000176031	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为6-0，长度为70cm；颜色：蓝色；带针（无菌）	缝线规格为6-0，长度为70cm；颜色：蓝色；带针（无菌）	C1408021840000205286000005
检验试剂	NHCYJ0000176032	呼吸道合胞病毒、副流感病毒1/2/3型核酸检测试剂盒（RNA恒温扩增-金探针层析法）	50测试/盒		CJ30106031070200595001
基础卫生材料	NHCYJ0000176033	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为5-0，长度为70cm；颜色：蓝色；带针（无菌）	缝线规格为5-0，长度为70cm；颜色：蓝色；带针（无菌）	C1408021840000205286000004
基础卫生材料	NHCYJ0000176035	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为6-0，长度为70cm；颜色：黑色；带针（无菌）	缝线规格为6-0，长度为70cm；颜色：黑色；带针（无菌）	C1408021840000205286000002
口腔材料	NHCYJ0000176036	止血排龈膏	2管止血排龈膏和6个应用头	9007097	C0712021500000108755000001
检验试剂	NHCYJ0000176037	肺炎支原体核酸检测试剂盒（RNA恒温扩增-金探针层析法）	50测试/盒		CJ30106030930100595002
检验试剂	NHCYJ0000176038	测序反应通用试剂盒（联合探针锚定聚合测序法）	DA5000-PE150-FCL 1测试/盒		CJ30303000000101822002
基础卫生材料	NHCYJ0000176039	医用不可吸收尼龙缝线	缝线规格为5-0，长度为70cm；颜色：黑色；带针（无菌）	缝线规格为5-0，长度为70cm；颜色：黑色；带针（无菌）	C1408021840000205286000001

检验试剂	NHCYJ0000176040	肺炎支原体核酸检测试剂盒（RNA恒温扩增-金探针层析法）	60测试/盒		CJ30106030930100595003
基础卫生材料	NHCYJ0000176042	医用不可吸收真丝缝线	FXK2403（FXK：医用不可吸收真丝缝线；2：缝线黑色双针；40：缝线规格4-0；3：缝线线长70cm）	FXK2403	C14080218400008052860000130
基础卫生材料	NHCYJ0000176045	医用不可吸收真丝缝线	FXK2603（FXK：医用不可吸收真丝缝线；2：缝线黑色双针；60：缝线规格6-0；3：缝线线长70cm）	FXK2603	C14080218400008052860000140
骨科材料	NHCYJ0000176046	颞下颌关节镜辅助手术缝合器	RB.011	RB.011	C03100123200002021230000001
基础卫生材料	NHCYJ0000176047	医用不可吸收真丝缝线	FXK1603（FXK：医用不可吸收真丝缝线；1：缝线黑色单针；60：缝线规格6-0；3：缝线线长70cm）	FXK1603	C14080218400008052860000104
骨科材料	NHCYJ0000176048	医用高分子夹板	10cm×70cm	SP428	C03160908000001192730000112
基础卫生材料	NHCYJ0000176049	医用不可吸收真丝缝线	FXK1403（FXK：医用不可吸收真丝缝线；1：缝线黑色单针；40：缝线规格4-0；3：缝线线长70cm）	FXK1403	C14080218400008052860000108
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176050	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-18-4-4-16-P	KC-PN-18-4-4-16-P	C01031903700003077080000022
基础卫生材料	NHCYJ0000176051	医用不可吸收真丝缝线	FXK1503（FXK：医用不可吸收真丝缝线；1：缝线黑色单针；50：缝线规格5-0；3：缝线线长70cm）	FXK1503	C14080218400008052860000117

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176052	一次性使用经皮肾穿刺 套件	KC-PN-20-4-4-18-N	KC-PN-20-4-4-18-N	C0103190370000307708 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000176055	医用不可吸收真丝缝线	FXK2013 (FXK: 医用不可 吸收真丝缝线; 2: 缝线黑色 双针; 01: 缝线规格1; 3: 缝线线长70cm)	FXK2013	C1408021840000905286 0000220
基础卫生材料	NHCYJ0000176058	医用不可吸收真丝缝线	FXK1003 (FXK: 医用不可 吸收真丝缝线; 1: 缝线黑色 单针; 00: 缝线规格0; 3: 缝线线长70cm)	FXK1003	C1408021840000905286 0000223
基础卫生材料	NHCYJ0000176059	医用不可吸收真丝缝线	FXK2203 (FXK: 医用不可 吸收真丝缝线; 2: 缝线黑色 双针; 20: 缝线规格2-0; 3: 缝线线长70cm)	FXK2203	C1408021840000905286 0000190
基础卫生材料	NHCYJ0000176060	医用不可吸收真丝缝线	FXK2003 (FXK: 医用不可 吸收真丝缝线; 2: 缝线黑色 双针; 00: 缝线规格0; 3: 缝线线长70cm)	FXK2003	C1408021840000905286 0000191
基础卫生材料	NHCYJ0000176061	加温呼吸管路	H-180L-KS	H-180L-KS	C1402022660001302516 0000036
基础卫生材料	NHCYJ0000176061	加温呼吸管路	H-180L-KM	H-180L-KM	C1402022660001302516 0000037
基础卫生材料	NHCYJ0000176061	加温呼吸管路	H-180L-KL	H-180L-KL	C1402022660001302516 0000038
基础卫生材料	NHCYJ0000176061	加温呼吸管路	H-180L-KT	H-180L-KT	C1402022660001302516 0000039
骨科材料	NHCYJ0000176063	医用高分子夹板	10cm × 20cm	SP48	C0316090800000119273 0000113
骨科材料	NHCYJ0000176064	医用高分子夹板	12.5cm × 55cm	SF522	C0316090800000119273 0000114

骨科材料	NHCYJ0000176066	医用高分子夹板	10cm × 65cm	SP426	C0316090800000119273 0000115
骨科材料	NHCYJ0000176067	医用高分子夹板	15cm × 50cm	SP620	C0316090800000119273 0000116
骨科材料	NHCYJ0000176068	医用高分子夹板	10cm × 60cm	SF424	C0316090800000119273 0000117
骨科材料	NHCYJ0000176069	医用高分子夹板	7.5cm × 30cm	SF312	C0316090800000119273 0000118
骨科材料	NHCYJ0000176071	医用高分子夹板	12.5cm × 100cm	SP540	C0316090800000119273 0000119
骨科材料	NHCYJ0000176072	医用高分子夹板	10cm × 30cm	SF412	C0316090800000119273 0000120
骨科材料	NHCYJ0000176073	医用高分子夹板	10cm × 50cm	SF420	C0316090800000119273 0000121
骨科材料	NHCYJ0000176074	医用高分子夹板	12.5cm × 65cm	SF526	C0316090800000119273 0000122
基础卫生材料	NHCYJ0000176075	医用不可吸收真丝缝线	FXK1303 (FXK: 医用不可吸收真丝缝线; 1: 缝线黑色单针; 30: 缝线规格3-0; 3: 缝线线长70cm)	FXK1303	C1408021840000905286 0000194
骨科材料	NHCYJ0000176076	医用高分子夹板	10cm × 450cm	SF4180	C0316090800000119273 0000123
骨科材料	NHCYJ0000176077	医用高分子夹板	7.5cm × 30cm	SP312	C0316090800000119273 0000124
骨科材料	NHCYJ0000176078	医用高分子夹板	10cm × 45cm	SP418	C0316090800000119273 0000125
骨科材料	NHCYJ0000176079	医用高分子夹板	15cm × 450cm	SP6180	C0316090800000119273 0000126
骨科材料	NHCYJ0000176080	医用高分子夹板	12.5cm × 50cm	SP520	C0316090800000119273 0000127

骨科材料	NHCYJ0000176081	医用高分子夹板	12.5cm × 40cm	SF516	C0316090800000119273 0000128
骨科材料	NHCYJ0000176082	医用高分子夹板	5cm × 450cm	SP2180	C0316090800000119273 0000129
骨科材料	NHCYJ0000176084	医用高分子夹板	15cm × 115cm	SF646	C0316090800000119273 0000130
骨科材料	NHCYJ0000176085	医用高分子夹板	15cm × 20cm	SF68	C0316090800000119273 0000131
骨科材料	NHCYJ0000176086	医用高分子夹板	12.5cm × 70cm	SP528	C0316090800000119273 0000132
骨科材料	NHCYJ0000176087	医用高分子夹板	15cm × 100cm	SF640	C0316090800000119273 0000133
基础卫生材料	NHCYJ0000176088	医用不可吸收真丝缝线	FXK1013 (FXK: 医用不可吸收真丝缝线; 1: 缝线黑色单针; 01: 缝线规格1; 3: 缝线线长70cm)	FXK1013	C1408021840000905286 0000234
骨科材料	NHCYJ0000176089	医用高分子夹板	10cm × 15cm	SF46	C0316090800000119273 0000134
骨科材料	NHCYJ0000176090	医用高分子夹板	10cm × 75cm	SP430	C0316090800000119273 0000135
骨科材料	NHCYJ0000176091	医用高分子夹板	10cm × 50cm	SP420	C0316090800000119273 0000136
检验试剂	NHCYJ0000176092	血栓弹力图 (活化凝血) 检测试剂盒 (凝固法)	1人份/盒		CJ203023800804024500 01
骨科材料	NHCYJ0000176093	医用高分子夹板	10cm × 15cm	SP46	C0316090800000119273 0000137

基础卫生材料	NHCYJ0000176094	医用不可吸收真丝缝线	FXK2023 (FXK: 医用不可吸收真丝缝线; 2: 缝线黑色双针; 02: 缝线规格2; 3: 缝线线长70cm)	FXK2023	C1408021840000905286 0000164
骨科材料	NHCYJ0000176095	医用高分子夹板	12.5cm × 115cm	SP546	C0316090800000119273 0000138
骨科材料	NHCYJ0000176096	医用高分子夹板	15cm × 60cm	SF624	C0316090800000119273 0000139
骨科材料	NHCYJ0000176097	医用高分子夹板	15cm × 115cm	SP646	C0316090800000119273 0000140
中医类材料	NHCYJ0000176098	热敷贴	95mm × 130mm	-	C1304012530000301589 0000009
骨科材料	NHCYJ0000176099	医用高分子夹板	7.5cm × 90cm	SP336	C0316090800000119273 0000141
骨科材料	NHCYJ0000176100	医用高分子夹板	15cm × 450cm	SF6180	C0316090800000119273 0000142
骨科材料	NHCYJ0000176101	医用高分子夹板	15cm × 75cm	SF630	C0316090800000119273 0000143
基础卫生材料	NHCYJ0000176102	医用不可吸收真丝缝线	FXK2303 (FXK: 医用不可吸收真丝缝线; 2: 缝线黑色双针; 30: 缝线规格3-0; 3: 缝线线长70cm)	FXK2303	C1408021840000905286 0000168
骨科材料	NHCYJ0000176103	医用高分子夹板	15cm × 50cm	SF620	C0316090800000119273 0000144
骨科材料	NHCYJ0000176104	医用高分子夹板	7.5cm × 450cm	SP3180	C0316090800000119273 0000145
基础卫生材料	NHCYJ0000176105	医用外科口罩	17.5cm × 9.5cm 10只/袋	无菌型平面耳挂式	C1402022620000901589 0000006
骨科材料	NHCYJ0000176106	医用高分子夹板	10cm × 55cm	SP422	C0316090800000119273 0000146

骨科材料	NHCYJ0000176107	医用高分子夹板	5cm × 450cm	SF2180	C0316090800000119273 0000147
基础卫生材料	NHCYJ0000176108	医用不可吸收真丝缝线	FXK1203 (FXK: 医用不可吸收真丝缝线; 1: 缝线黑色单针; 20: 缝线规格2-0; 3: 缝线线长70cm)	FXK1203	C1408021840000905286 0000175
骨科材料	NHCYJ0000176109	医用高分子夹板	10cm × 80cm	SP432	C0316090800000119273 0000148
骨科材料	NHCYJ0000176110	医用高分子夹板	12.5cm × 65cm	SP526	C0316090800000119273 0000149
功能性敷料	NHCYJ0000176111	医用退热贴	120X50 (单位 mm 允差 ± 10%)	/	C1704012200000101589 0000004
骨科材料	NHCYJ0000176112	医用高分子夹板	15cm × 75cm	SP630	C0316090800000119273 0000150
骨科材料	NHCYJ0000176113	医用高分子夹板	5cm × 25cm	SF210	C0316090800000119273 0000151
功能性敷料	NHCYJ0000176115	纱布绷带	6cm × 6m (允差 ± 10%) 1卷/袋	KMSBD-01	C1703012160100001589 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000176116	医用不可吸收真丝缝线	FXK2703 (FXK: 医用不可吸收真丝缝线; 2: 缝线黑色双针; 70: 缝线规格7-0; 3: 缝线线长70cm)	FXK2703	C1408021840000705286 0000060
功能性敷料	NHCYJ0000176118	纱布绷带	8cm × 6m (允差 ± 10%) 2卷/袋	KMSBD-01	C1703012160100001589 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000176120	医用不可吸收真丝缝线	FXK1703 (FXK: 医用不可吸收真丝缝线; 1: 缝线黑色单针; 70: 缝线规格7-0; 3: 缝线线长70cm)	FXK1703	C1408021840000705286 0000034
功能性敷料	NHCYJ0000176121	纱布绷带	8cm × 6m (允差 ± 10%) 1卷/袋	KMSBD-01	C1703012160100001589 0000004

功能性敷料	NHCYJ0000176122	纱布绷带	6cm×6m (允差±10%) 2卷/袋	KMSBD-01	C1703012160100001589000005
基础卫生材料	NHCYJ0000176123	医用不可吸收真丝缝线	FXK1803 (FXK: 医用不可吸收真丝缝线; 1: 缝线黑色单针; 80: 缝线规格8-0; 3: 缝线线长70cm)	FXK1803	C1408021840000705286000039
检验试剂	NHCYJ0000176124	血栓弹力图 (肝素酶杯) 检测试剂盒 (凝固法)	1人份/盒		CJ20302380060202450001
功能性敷料	NHCYJ0000176125	弹力绷带	7.5cm×4.5m 1卷/盒	KM-04弹性无纺布自粘型	C1703012160200001589000001
功能性敷料	NHCYJ0000176127	弹力绷带	7.5cm×4.5m 1卷/袋	KM-02人造棉型	C1703012160200001589000003
基础卫生材料	NHCYJ0000176129	医用护理垫	60x90 (单位cm) 允差±15%	/	C1402022630001001589000004
基础卫生材料	NHCYJ0000176130	医用护理垫	60×75 (单位cm) 允差±15%	/	C1402022630001001589000005
基础卫生材料	NHCYJ0000176131	医用护理垫	60x90 (单位cm 允差±15%)	/	C1402022630001001589000010
基础卫生材料	NHCYJ0000176132	医用不可吸收真丝缝线	FXK2803 (FXK: 医用不可吸收真丝缝线; 2: 缝线黑色双针; 80: 缝线规格8-0; 3: 缝线线长70cm)	FXK2803	C1408021840000705286000052
基础卫生材料	NHCYJ0000176133	医用护理垫	69×80 (单位cm) 允差±15%	/	C1402022630001001589000012
基础卫生材料	NHCYJ0000176134	医用护理垫	60x60 (单位cm) 允差±15%	/	C1402022630001001589000013
基础卫生材料	NHCYJ0000176135	医用护理垫	70×80 (单位cm 允差±15%)	/	C1402022630001001589000014

基础卫生材料	NHCYJ0000176136	医用护理垫	75×90(单位cm)允差±15%	/	C14020226300010015890000015
基础卫生材料	NHCYJ0000176137	医用护理垫	75×90(单位cm)允差±15%	/	C14020226300010015890000016
体外循环材料	NHCYJ0000176138	一次性使用塑料血袋	CCMAC	C型	C09100100000000054240000040
基础卫生材料	NHCYJ0000176140	医用护理垫	65×80(单位cm)允差±15%	/	C14020226300010015890000033
基础卫生材料	NHCYJ0000176142	医用护理垫	64×80(单位cm)允差±15%	/	C14020226300010015890000051
基础卫生材料	NHCYJ0000176143	医用护理垫	60×75(单位cm)允差±15%	/	C14020226300010015890000060
基础卫生材料	NHCYJ0000176144	创口贴	7×1.8(单位cm)允差±10%)6片/袋*20袋/盒	防水型	C14090200000000015890000001
基础卫生材料	NHCYJ0000176145	创口贴	6×7(单位cm)允差±10%)10片/盒	透明防水型	C14090200000000015890000002
基础卫生材料	NHCYJ0000176146	创口贴	7×1.8(单位cm)允差±10%)100片/盒	弹力型	C14090200000000015890000003
基础卫生材料	NHCYJ0000176147	创口贴	7×1.8(单位cm)允差±10%)20片/盒	卡通型	C14090200000000015890000004
基础卫生材料	NHCYJ0000176149	创口贴	7×1.8(单位cm)允差±10%)20片/盒	透明防水型	C14090200000000015890000009
基础卫生材料	NHCYJ0000176151	创口贴	7×1.8(单位cm)允差±10%)20片/盒	弹力型	C14090200000000015890000010
基础卫生材料	NHCYJ0000176152	创口贴	7×1.8(单位cm)允差±10%)100片/盒	经济布基型	C14090200000000015890000011
检验试剂	NHCYJ0000176153	血栓弹力图(二磷酸腺苷途径)检测试剂盒(凝固法)	1人份/盒		CJ20302380050302450001

基础卫生材料	NHCYJ0000176154	医用压敏胶带	宽度2 长度300 (单位 cm 允差 $\pm 10\%$) 1卷/盒	棉布型	C1402020000000001589 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000176156	医用压敏胶带	宽度1.25 长度900 (单位 cm 允差 $\pm 10\%$) 1卷/袋	PE型	C1402020000000001589 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000176158	医用压敏胶带	宽度1.25 长度900 (单位 cm 允差 $\pm 10\%$) 1卷/袋	无纺布型	C1402020000000001589 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000176159	医用压敏胶带	宽度2 长度500 (单位 cm 允差 $\pm 10\%$) 1卷/盒	棉布型	C1402020000000001589 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000176160	医用压敏胶带	宽度0.9 长度800 (单位 cm 允差 $\pm 10\%$) 13卷/盒	棉布型	C1402020000000001589 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000176162	医用压敏胶带	宽度0.9 长度400 (单位 cm 允差 $\pm 10\%$) 13卷/盒	棉布型	C1402020000000001589 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000176163	医用橡皮膏	2.5 × 200 (单位 cm 允差 $\pm 10\%$)	/	C1402020000000001589 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000176167	口腔给药器	KMGYQ-02 推注型	-	C1402011820000001589 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000176168	口腔给药器	KMGYQ-01 气囊型	-	C1402011820000001589 0000003
检验试剂	NHCYJ0000176171	血栓弹力图 (二磷酸腺苷和花生四烯酸途径) 检测试剂盒 (凝固法)	1人份/盒		CJ203023800304024500 01
基础卫生材料	NHCYJ0000176173	一次性使用医用口罩	14.5cm × 9cm 10只/袋	无菌型平面耳挂式	C1402022620000901589 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000176175	一次性使用医用口罩	15.5cm × 10.5cm	无菌型折叠耳挂式	C1402022620000901589 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000176177	医用纱布块	5片装	80X80mm	C1402022650001201589 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000176178	医用纱布块	5片装	80X100mm	C1402022650001201589 0000008

检验试剂	NHCYJ0000176180	血栓弹力图（花生四烯酸途径）检测试剂盒（凝固法）	1人份/盒		CJ20302380040302450001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176188	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-14-4-2-12-N	KC-PN-14-4-2-12-N	C0103190370000307708000024
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176197	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-22-8-2-20-N	KC-PN-22-8-2-20-N	C0103190370000307708000025
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176200	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-24-5-4-22-N	KC-PN-24-5-4-22-N	C0103190370000307708000026
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176205	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-12-3-2-10-N	KC-PN-12-3-2-10-N	C0103190370000307708000028
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176209	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-14-3-4-12-P	KC-PN-14-3-4-12-P	C0103190370000307708000029
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176210	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-22-5-2-20-N	KC-PN-22-5-2-20-N	C0103190370000307708000030
基础卫生材料	NHCYJ0000176211	消融电极	A1-4-1	A1-4-1	C1406010050000123481000027
修补材料	NHCYJ0000176213	可吸收性敷料	PN-F82090	PN-F82090	C1204011180100110284000015
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176225	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-10-2-2-8-N	KC-PN-10-2-2-8-N	C0103190370000307708000031
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176230	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-10-2-2-8-P	KC-PN-10-2-2-8-P	C0103190370000307708000032
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176232	一次性使用经皮肾穿刺套件	KC-PN-24-9-2-22-N	KC-PN-24-9-2-22-N	C0103190370000307708000033
口腔材料	NHCYJ0000176235	聚左旋乳酸可吸收骨固定系统-颌面异形微板	微型骨板	MP-L5K-32-L	C0701010890300310284000078
骨科材料	NHCYJ0000176237	环形外固定支架	(环形外固定支架-半针衬套) Φ 5.0(灭菌)	WH-C010	C0314030870100505286000001

骨科材料	NHCYJ0000176237	环形外固定支架	(环形外固定支架-半针衬套) Φ 3.0(灭菌)	WH-C010	C0314030870100505286 0000013
骨科材料	NHCYJ0000176237	环形外固定支架	(环形外固定支架-半针衬套) Φ 4.0(灭菌)	WH-C010	C0314030870100505286 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176237	环形外固定支架	(环形外固定支架-半针衬套) Φ 6.0(灭菌)	WH-C010	C0314030870100505286 0000019
口腔材料	NHCYJ0000176239	聚左旋乳酸可吸收骨固定系统-颌面异形微板	微型骨板	MP-L5K-32-R	C0701010890300310284 0000106
口腔材料	NHCYJ0000176240	聚左旋乳酸可吸收骨固定系统-颌面微型螺钉	微型螺钉	MS-2212	C0701020890300110284 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176241	一次性使用泌尿亲水导 丝	KC-HW-BR3215	KC-HW-BR3215	C0103050030200107708 0000022
口腔材料	NHCYJ0000176242	聚左旋乳酸可吸收骨固定系统-颌面异形微板	FP型微板	FP-B6-30	C0701010890300310284 0000121
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176243	一次性使用泌尿亲水导 丝	KC-HW-BR2815	KC-HW-BR2815	C0103050030200107708 0000024
口腔材料	NHCYJ0000176244	聚左旋乳酸可吸收骨固定系统-颌面异形微板	FP型微板	FP-L4M-20-L	C0701010890300310284 0000081
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176245	一次性使用泌尿亲水导 丝	KC-HW-AR2515	KC-HW-AR2515	C0103050030200107708 0000025
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176246	一次性使用泌尿亲水导 丝	KC-HW-BS2815	KC-HW-BS2815	C0103050030200107708 0000026
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176247	一次性使用泌尿亲水导 丝	KC-HW-BS3815	KC-HW-BS3815	C0103050030200107708 0000027
口腔材料	NHCYJ0000176248	聚左旋乳酸可吸收骨固定系统-颌面异形微板	FP型微板	FP-L4M-20-R	C0701010890300310284 0000082
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176252	一次性使用泌尿亲水导 丝	KC-HW-AR3215	KC-HW-AR3215	C0103050030200107708 0000028
神经外科材料	NHCYJ0000176253	聚左旋乳酸可吸收骨固定系统-颅骨FP型微板	FP型微板	FP-X6M-20	C0401051180000010284 0000013

骨科材料	NHCYJ0000176255	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)六孔(灭菌)	WH-L010	C03140308701005052860000006
骨科材料	NHCYJ0000176255	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)八孔(灭菌)	WH-L010	C03140308701005052860000008
骨科材料	NHCYJ0000176255	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)四孔(灭菌)	WH-L010	C03140308701005052860000009
骨科材料	NHCYJ0000176255	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)二孔(灭菌)	WH-L010	C03140308701005052860000010
骨科材料	NHCYJ0000176255	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)五孔(灭菌)	WH-L010	C03140308701005052860000014
骨科材料	NHCYJ0000176255	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)三孔(灭菌)	WH-L010	C03140308701005052860000016
骨科材料	NHCYJ0000176255	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)七孔(灭菌)	WH-L010	C03140308701005052860000017
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176258	一次性使用泌尿亲水导丝	KC-HW-BS3215	KC-HW-BS3215	C01030500302001077080000029
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176260	一次性使用泌尿亲水导丝	KC-HW-AR3815	KC-HW-AR3815	C01030500302001077080000030
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176265	一次性使用泌尿亲水导丝	KC-HW-AS2815	KC-HW-AS2815	C01030500302001077080000031
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176269	一次性使用泌尿亲水导丝	KC-HW-BS2515	KC-HW-BS2515	C01030500302001077080000033
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176271	一次性使用泌尿亲水导丝	KC-HW-AS3815	KC-HW-AS3815	C01030500302001077080000034
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176273	一次性使用泌尿亲水导丝	KC-HW-BR3815	KC-HW-BR3815	C01030500302001077080000035
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176274	一次性使用泌尿亲水导丝	KC-HW-AR2815	KC-HW-AR2815	C01030500302001077080000036
骨科材料	NHCYJ0000176276	环形外固定支架	(环形外固定支架-90°连接片)/(灭菌)	WH-P010	C03140308701005052860000005

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176277	一次性使用泌尿亲水导 丝	KC-HW-BS3515	KC-HW-BS3515	C0103050030200107708 0000037
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176278	一次性使用泌尿亲水导 丝	KC-HW-BR3515	KC-HW-BR3515	C0103050030200107708 0000038
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176282	一次性使用泌尿亲水导 丝	KC-HW-BR2515	KC-HW-BR2515	C0103050030200107708 0000039
检验试剂	NHCYJ0000176283	清洗液	清洗液A、清洗液B:500 mL/ 瓶		CJ702070000001008710 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176286	一次性使用泌尿亲水导 丝	KC-HW-AR3515	KC-HW-AR3515	C0103050030200107708 0000040
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176289	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-AR3215	KC-ZW-AR3215	C0103050030200107708 0000001
骨科材料	NHCYJ0000176290	环形外固定支架	(环形外固定支架-多孔连接 片)二孔(灭菌)	WH-P020	C0314030870100505286 0000003
骨科材料	NHCYJ0000176290	环形外固定支架	(环形外固定支架-多孔连接 片)五孔(灭菌)	WH-P020	C0314030870100505286 0000004
骨科材料	NHCYJ0000176290	环形外固定支架	(环形外固定支架-多孔连接 片)三孔(灭菌)	WH-P020	C0314030870100505286 0000007
骨科材料	NHCYJ0000176290	环形外固定支架	(环形外固定支架-多孔连接 片)七孔(灭菌)	WH-P020	C0314030870100505286 0000011
骨科材料	NHCYJ0000176290	环形外固定支架	(环形外固定支架-多孔连接 片)六孔(灭菌)	WH-P020	C0314030870100505286 0000012
骨科材料	NHCYJ0000176290	环形外固定支架	(环形外固定支架-多孔连接 片)八孔(灭菌)	WH-P020	C0314030870100505286 0000015
骨科材料	NHCYJ0000176290	环形外固定支架	(环形外固定支架-多孔连接 片)四孔(灭菌)	WH-P020	C0314030870100505286 0000020
检验试剂	NHCYJ0000176291	运送培养基	50人份/盒SS管状固体II型		CJ501013609901005080 49
骨科材料	NHCYJ0000176293	环形外固定支架	(环形外固定支架-换向片)I(灭菌)	WH-X010	C0314030870100505286 0000002

检验试剂	NHCYJ0000176294	XLD琼脂培养基	管装IV型 50支		CJ501013607501005081 17
检验试剂	NHCYJ0000176295	血琼脂培养基	90mm 10块/包		CJ501013609901005083 86
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176296	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-AR3815	KC-ZW-AR3815	C0103050030200107708 0000002
检验试剂	NHCYJ0000176297	营养肉汤培养基	20支NB-II型		CJ501010000001005080 13
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176298	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-BR3815	KC-ZW-BR3815	C0103050030200107708 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176300	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-BR3515	KC-ZW-BR3515	C0103050030200107708 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176301	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-BS3515	KC-ZW-BS3515	C0103050030200107708 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176304	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-AS2815	KC-ZW-AS2815	C0103050030200107708 0000007
修补材料	NHCYJ0000176305	疝修补补片	HDK-P08	HDK	C1205011180200111490 0000033
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176306	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-AS3815	KC-ZW-AS3815	C0103050030200107708 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176308	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-BR2515	KC-ZW-BR2515	C0103050030200107708 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176309	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-AS2515	KC-ZW-AS2515	C0103050030200107708 0000010
修补材料	NHCYJ0000176310	疝修补补片	HDK-P09	HDK	C1205011180200111490 0000039
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176312	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-BR2815	KC-ZW-BR2815	C0103050030200107708 0000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176313	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-AR2515	KC-ZW-AR2515	C0103050030200107708 0000012

修补材料	NHCYJ0000176315	疝修补补片	HDK-P04	HDK	C1205011180200111490 0000043
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176316	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-BS2515	KC-ZW-BS2515	C0103050030200107708 0000013
修补材料	NHCYJ0000176318	疝修补补片	HDK-P07	HDK	C1205011180200111490 0000044
修补材料	NHCYJ0000176319	疝修补补片	HDK-P05	HDK	C1205011180200111490 0000052
修补材料	NHCYJ0000176320	疝修补补片	HDK-P01	HDK	C1205011180200111490 0000053
修补材料	NHCYJ0000176321	疝修补补片	HDK-P03	HDK	C1205011180200111490 0000054
修补材料	NHCYJ0000176322	疝修补补片	HDK-P02	HDK	C1205011180200111490 0000056
修补材料	NHCYJ0000176323	疝修补补片	HDK-P06	HDK	C1205011180200111490 0000058
修补材料	NHCYJ0000176324	疝修补补片	HDK-P10	HDK	C1205011180200111490 0000059
检验试剂	NHCYJ0000176329	EBER检测试剂盒（原 位杂交法）	ISH-7100UM，25测试/盒		CJ302050301811005400 05
检验试剂	NHCYJ0000176330	EBER检测试剂盒（原 位杂交法）	ISH-7100UM，100测试/盒		CJ302050301811005400 04
检验试剂	NHCYJ0000176331	EBER检测试剂盒（原 位杂交法）	ISH-7100UM，50测试/盒		CJ302050301811005400 03
基础卫生材料	NHCYJ0000176332	医用垫单	80cm*220cm	C型	C1402022630001012230 0000089
吻合器及附件	NHCYJ0000176333	一次性使用管型吻合器	TRIEEA33XT	TRIEEA33XT	C1101011720100506823 0000017
吻合器及附件	NHCYJ0000176334	一次性使用管型吻合器	TRIEEAXL33MT	TRIEEAXL33MT	C1101011720100806823 0000010

吻合器及附件	NHCYJ0000176335	一次性使用管型吻合器	TRIEEAXL33XT	TRIEEAXL33XT	C1101011720100806823 0000017
吻合器及附件	NHCYJ0000176337	一次性使用直线型切割吻合器及渐进式钉匣	GIA80TMC	GIA80TMC	C1102011720000706823 0000008
吻合器及附件	NHCYJ0000176339	一次性使用直线型切割吻合器及钉匣	GIA60TMC	GIA60TMC	C1102011720000606823 0000010
骨科材料	NHCYJ0000176343	金属支持型接骨板	(腓骨远端接骨板-I)长度76mm, 宽度10.5mm, 厚度1.5mm, 4孔	KJP35	C0311120800200611876 0000001
骨科材料	NHCYJ0000176343	金属支持型接骨板	(腓骨远端接骨板-I)长度124mm, 宽度10.5mm, 厚度1.5mm, 8孔	KJP35	C0311120800200611876 0000002
骨科材料	NHCYJ0000176343	金属支持型接骨板	(腓骨远端接骨板-I)长度100mm, 宽度10.5mm, 厚度1.5mm, 6孔	KJP35	C0311120800200611876 0000003
骨科材料	NHCYJ0000176343	金属支持型接骨板	(腓骨远端接骨板-I)长度88mm, 宽度10.5mm, 厚度1.5mm, 5孔	KJP35	C0311120800200611876 0000004
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板)长度116mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 6孔左	KJP37	C0311040800200611876 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板)长度80mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 3孔右	KJP37	C0311040800200611876 0000019
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板)长度104mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 5孔右	KJP37	C0311040800200611876 0000020
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板)长度104mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 5孔左	KJP37	C0311040800200611876 0000021

骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度176mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 11孔左	KJP37	C0311040800200611876 0000022
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度140mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 8孔左	KJP37	C0311040800200611876 0000023
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度188mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 12孔左	KJP37	C0311040800200611876 0000024
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度164mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 10孔右	KJP37	C0311040800200611876 0000025
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度188mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 12孔右	KJP37	C0311040800200611876 0000026
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度92mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 4孔右	KJP37	C0311040800200611876 0000027
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度92mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 4孔左	KJP37	C0311040800200611876 0000028
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度152mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 9孔左	KJP37	C0311040800200611876 0000029
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度176mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 11孔右	KJP37	C0311040800200611876 0000030
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度140mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 8孔右	KJP37	C0311040800200611876 0000031

骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度152mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 9孔右	KJP37	C0311040800200611876 0000032
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度128mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 7孔左	KJP37	C0311040800200611876 0000033
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度80mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 3孔左	KJP37	C0311040800200611876 0000034
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度128mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 7孔右	KJP37	C0311040800200611876 0000035
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度164mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 10孔左	KJP37	C0311040800200611876 0000036
骨科材料	NHCYJ0000176346	金属支持型接骨板	(肱骨远端后/外侧接骨板) 长度116mm, 宽度10.5mm, 厚度3.5mm, 6孔右	KJP37	C0311040800200611876 0000037
骨科材料	NHCYJ0000176348	金属支持型接骨板	(肱骨远端内侧接骨板) 长度 128.6mm, 宽度8.2mm, 厚 度3.0mm, 16孔	KJP38	C0311040800200611876 0000007
骨科材料	NHCYJ0000176348	金属支持型接骨板	(肱骨远端内侧接骨板) 长度 112.6mm, 宽度8.2mm, 厚 度3.0mm, 14孔	KJP38	C0311040800200611876 0000008
骨科材料	NHCYJ0000176348	金属支持型接骨板	(肱骨远端内侧接骨板) 长度 104.6mm, 宽度8.2mm, 厚 度3.0mm, 13孔	KJP38	C0311040800200611876 0000009
骨科材料	NHCYJ0000176348	金属支持型接骨板	(肱骨远端内侧接骨板) 长度 136.6mm, 宽度8.2mm, 厚 度3.0mm, 17孔	KJP38	C0311040800200611876 0000010

骨科材料	NHCYJ0000176348	金属支持型接骨板	(肱骨远端内侧接骨板)长度80.6mm,宽度8.2mm,厚度3.0mm,10孔	KJP38	C0311040800200611876000011
骨科材料	NHCYJ0000176348	金属支持型接骨板	(肱骨远端内侧接骨板)长度88.6mm,宽度8.2mm,厚度3.0mm,11孔	KJP38	C0311040800200611876000012
骨科材料	NHCYJ0000176348	金属支持型接骨板	(肱骨远端内侧接骨板)长度120.6mm,宽度8.2mm,厚度3.0mm,15孔	KJP38	C0311040800200611876000013
骨科材料	NHCYJ0000176348	金属支持型接骨板	(肱骨远端内侧接骨板)长度96.6mm,宽度8.2mm,厚度3.0mm,12孔	KJP38	C0311040800200611876000014
骨科材料	NHCYJ0000176348	金属支持型接骨板	(肱骨远端内侧接骨板)长度152.6mm,宽度8.2mm,厚度3.0mm,19孔	KJP38	C0311040800200611876000015
骨科材料	NHCYJ0000176348	金属支持型接骨板	(肱骨远端内侧接骨板)长度144.6mm,宽度8.2mm,厚度3.0mm,18孔	KJP38	C0311040800200611876000016
骨科材料	NHCYJ0000176348	金属支持型接骨板	(肱骨远端内侧接骨板)长度160.6mm,宽度8.2mm,厚度3.0mm,20孔	KJP38	C0311040800200611876000017
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度74.4mm,宽度16.0mm,厚度3.0mm,7孔左	KJP40	C0311030800200211876000005
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度64.2mm,宽度16.0mm,厚度2.5mm,6孔右	KJP40	C0311030800200211876000006
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度74.4mm,宽度16.0mm,厚度3.0mm,7孔右	KJP40	C0311030800200211876000007

骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度41.1mm,宽度16.0mm,厚度3.0mm,4孔左	KJP40	C0311030800200211876000008
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度41.1mm,宽度16.0mm,厚度2.5mm,4孔左	KJP40	C0311030800200211876000009
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度52.9mm,宽度16.0mm,厚度3.0mm,5孔右	KJP40	C0311030800200211876000010
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度52.9mm,宽度16.0mm,厚度3.0mm,5孔左	KJP40	C0311030800200211876000011
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度52.9mm,宽度16.0mm,厚度2.5mm,5孔左	KJP40	C0311030800200211876000012
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度64.2mm,宽度16.0mm,厚度3.0mm,6孔左	KJP40	C0311030800200211876000013
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度64.2mm,宽度16.0mm,厚度3.0mm,6孔右	KJP40	C0311030800200211876000014
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度64.2mm,宽度16.0mm,厚度2.5mm,6孔左	KJP40	C0311030800200211876000015
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度52.9mm,宽度16.0mm,厚度2.5mm,5孔右	KJP40	C0311030800200211876000016
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度74.4mm,宽度16.0mm,厚度2.5mm,7孔左	KJP40	C0311030800200211876000017

骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度74.4mm,宽度16.0mm,厚度2.5mm,7孔右	KJP40	C0311030800200211876000018
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度41.1mm,宽度16.0mm,厚度2.5mm,4孔右	KJP40	C0311030800200211876000019
骨科材料	NHCYJ0000176349	金属支持型接骨板	(锁骨钩接骨板-I)长度41.1mm,宽度16.0mm,厚度3.0mm,4孔右	KJP40	C0311030800200211876000020
骨科材料	NHCYJ0000176350	金属支持型接骨板	(胸锁钩接骨板)长度141.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,5孔左	KJP41	C0311030800201011876000001
骨科材料	NHCYJ0000176350	金属支持型接骨板	(胸锁钩接骨板)长度121.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,4孔左	KJP41	C0311030800201011876000002
骨科材料	NHCYJ0000176350	金属支持型接骨板	(胸锁钩接骨板)长度121.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,4孔右	KJP41	C0311030800201011876000003
骨科材料	NHCYJ0000176350	金属支持型接骨板	(胸锁钩接骨板)长度101.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,3孔左	KJP41	C0311030800201011876000004
骨科材料	NHCYJ0000176350	金属支持型接骨板	(胸锁钩接骨板)长度101.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,3孔右	KJP41	C0311030800201011876000005
骨科材料	NHCYJ0000176350	金属支持型接骨板	(胸锁钩接骨板)长度141.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,5孔右	KJP41	C0311030800201011876000006
骨科材料	NHCYJ0000176351	金属支持型接骨板	(锁骨重建接骨板-II)长度131.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,12孔左	KJP44	C0311030800200611876000055

骨科材料	NHCYJ0000176351	金属支持型接骨板	(锁骨重建接骨板-Ⅱ)长度90.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,8孔左	KJP44	C0311030800200611876000056
骨科材料	NHCYJ0000176351	金属支持型接骨板	(锁骨重建接骨板-Ⅱ)长度111mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,10孔右	KJP44	C0311030800200611876000057
骨科材料	NHCYJ0000176351	金属支持型接骨板	(锁骨重建接骨板-Ⅱ)长度90.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,8孔右	KJP44	C0311030800200611876000058
骨科材料	NHCYJ0000176351	金属支持型接骨板	(锁骨重建接骨板-Ⅱ)长度131.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,12孔右	KJP44	C0311030800200611876000059
骨科材料	NHCYJ0000176351	金属支持型接骨板	(锁骨重建接骨板-Ⅱ)长度64.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,6孔右	KJP44	C0311030800200611876000060
骨科材料	NHCYJ0000176351	金属支持型接骨板	(锁骨重建接骨板-Ⅱ)长度111mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,10孔左	KJP44	C0311030800200611876000061
骨科材料	NHCYJ0000176351	金属支持型接骨板	(锁骨重建接骨板-Ⅱ)长度64.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,6孔左	KJP44	C0311030800200611876000062
骨科材料	NHCYJ0000176352	金属支持型接骨板	(弧形重建接骨板)长度186mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,18孔	KJP45	C0311150800200411876000001
骨科材料	NHCYJ0000176352	金属支持型接骨板	(弧形重建接骨板)长度115mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,10孔	KJP45	C0311150800200411876000002
骨科材料	NHCYJ0000176352	金属支持型接骨板	(弧形重建接骨板)长度93.5mm,宽度10.0mm,厚度3.0mm,8孔	KJP45	C0311150800200411876000003

骨科材料	NHCYJ0000176352	金属支持型接骨板	(弧形重建接骨板) 长度199mm, 宽度10.0mm, 厚度3.0mm, 20孔	KJP45	C0311150800200411876000004
骨科材料	NHCYJ0000176352	金属支持型接骨板	(弧形重建接骨板) 长度135mm, 宽度10.0mm, 厚度3.0mm, 12孔	KJP45	C0311150800200411876000005
骨科材料	NHCYJ0000176352	金属支持型接骨板	(弧形重建接骨板) 长度71mm, 宽度10.0mm, 厚度3.0mm, 6孔	KJP45	C0311150800200411876000006
骨科材料	NHCYJ0000176352	金属支持型接骨板	(弧形重建接骨板) 长度171mm, 宽度10.0mm, 厚度3.0mm, 16孔	KJP45	C0311150800200411876000007
骨科材料	NHCYJ0000176352	金属支持型接骨板	(弧形重建接骨板) 长度154mm, 宽度10.0mm, 厚度3.0mm, 14孔	KJP45	C0311150800200411876000008
基础卫生材料	NHCYJ0000176353	一次性使用胃管	4.0mm(F12)	普通胃管	C14240203500002017660000017
基础卫生材料	NHCYJ0000176353	一次性使用胃管	4.7mm(F14)	普通胃管	C14240203500002017660000010
基础卫生材料	NHCYJ0000176353	一次性使用胃管	5.3mm(F16)	普通胃管	C14240203500002017660000006
骨科材料	NHCYJ0000176355	金属支持型接骨板	(尺骨鹰嘴接骨板) 长度134mm, 宽度10.0mm, 厚度2.0mm, 8孔	KJP52	C03110508002002118760000001
骨科材料	NHCYJ0000176355	金属支持型接骨板	(尺骨鹰嘴接骨板) 长度122mm, 宽度10.0mm, 厚度2.0mm, 7孔	KJP52	C03110508002002118760000002
骨科材料	NHCYJ0000176355	金属支持型接骨板	(尺骨鹰嘴接骨板) 长度98mm, 宽度10.0mm, 厚度2.0mm, 5孔	KJP52	C03110508002002118760000003

骨科材料	NHCYJ0000176355	金属支持型接骨板	(尺骨鹰嘴接骨板) 长度86mm, 宽度10.0mm, 厚度2.0mm, 4孔	KJP52	C0311050800200211876000004
骨科材料	NHCYJ0000176355	金属支持型接骨板	(尺骨鹰嘴接骨板) 长度110mm, 宽度10.0mm, 厚度2.0mm, 6孔	KJP52	C0311050800200211876000005
骨科材料	NHCYJ0000176355	金属支持型接骨板	(尺骨鹰嘴接骨板) 长度74mm, 宽度10.0mm, 厚度2.0mm, 3孔	KJP52	C0311050800200211876000006
骨科材料	NHCYJ0000176356	金属支持型接骨板	(小T型接骨板) 长度37.5mm, 宽度5.5mm, 厚度1.0mm, 5孔	KJP54	C03111508002010118760000122
骨科材料	NHCYJ0000176356	金属支持型接骨板	(小T型接骨板) 长度19.5mm, 宽度5.5mm, 厚度1.0mm, 2孔	KJP54	C03111508002010118760000123
骨科材料	NHCYJ0000176356	金属支持型接骨板	(小T型接骨板) 长度25.5mm, 宽度5.5mm, 厚度1.0mm, 3孔	KJP54	C03111508002010118760000124
骨科材料	NHCYJ0000176356	金属支持型接骨板	(小T型接骨板) 长度31.5mm, 宽度5.5mm, 厚度1.0mm, 4孔	KJP54	C03111508002010118760000125
基础卫生材料	NHCYJ0000176359	一次性使用胃管	6.0mm(F18)	普通胃管	C14240203500002017660000019
基础卫生材料	NHCYJ0000176359	一次性使用胃管	6.7mm(F20)	普通胃管	C14240203500002017660000025
基础卫生材料	NHCYJ0000176359	一次性使用胃管	7.3mm(F22)	普通胃管	C14240203500002017660000022
基础卫生材料	NHCYJ0000176359	一次性使用胃管	8.0mm(F24)	普通胃管	C14240203500002017660000007

基础卫生材料	NHCYJ0000176359	一次性使用胃管	8.7mm(F26)	普通胃管	C1424020350000201766 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000176359	一次性使用胃管	9.3mm(F28)	普通胃管	C1424020350000201766 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000176359	一次性使用胃管	10.0mm(F30)	普通胃管	C1424020350000201766 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000176360	一次性使用胃管	4.0mm(F12)	带导丝胃管	C1424020350000201766 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000176360	一次性使用胃管	4.7mm(F14)	带导丝胃管	C1424020350000201766 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000176360	一次性使用胃管	5.3mm(F16)	带导丝胃管	C1424020350000201766 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000176360	一次性使用胃管	6.0mm(F18)	带导丝胃管	C1424020350000201766 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000176360	一次性使用胃管	6.7mm(F20)	带导丝胃管	C1424020350000201766 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000176360	一次性使用胃管	7.3mm(F22)	带导丝胃管	C1424020350000201766 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000176360	一次性使用胃管	8.0mm(F24)	带导丝胃管	C1424020350000201766 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000176360	一次性使用胃管	8.7mm(F26)	带导丝胃管	C1424020350000201766 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000176360	一次性使用胃管	9.3mm(F28)	带导丝胃管	C1424020350000201766 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000176360	一次性使用胃管	10.0mm(F30)	带导丝胃管	C1424020350000201766 0000005
骨科材料	NHCYJ0000176361	金属支持型接骨板	(L型接骨板)长度19mm, 宽度5.5mm,厚度1.0mm,4 孔左	KJP55	C0311150800201011876 0000074

骨科材料	NHCYJ0000176361	金属支持型接骨板	(L型接骨板)长度19mm,宽度5.5mm,厚度1.0mm,4孔右	KJP55	C0311150800201011876000075
骨科材料	NHCYJ0000176361	金属支持型接骨板	(L型接骨板)长度25mm,宽度5.5mm,厚度1.0mm,5孔左	KJP55	C0311150800201011876000076
骨科材料	NHCYJ0000176361	金属支持型接骨板	(L型接骨板)长度25mm,宽度5.5mm,厚度1.0mm,5孔右	KJP55	C0311150800201011876000077
基础卫生材料	NHCYJ0000176365	一次性使用引流袋	1000ml	普通型	C1412020350000001766000029
骨科材料	NHCYJ0000176366	金属支持型接骨板	(小L型斜接骨板)长度25mm,宽度5.5mm,厚度1.0mm,5孔左	KJP56	C0311150800201011876000029
骨科材料	NHCYJ0000176366	金属支持型接骨板	(小L型斜接骨板)长度19mm,宽度5.5mm,厚度1.0mm,4孔右	KJP56	C0311150800201011876000030
骨科材料	NHCYJ0000176366	金属支持型接骨板	(小L型斜接骨板)长度19mm,宽度5.5mm,厚度1.0mm,4孔左	KJP56	C0311150800201011876000031
骨科材料	NHCYJ0000176366	金属支持型接骨板	(小L型斜接骨板)长度25mm,宽度5.5mm,厚度1.0mm,5孔右	KJP56	C0311150800201011876000032
基础卫生材料	NHCYJ0000176367	一次性使用引流袋	2000ml	普通型	C1412020350000001766000041
基础卫生材料	NHCYJ0000176369	一次性使用引流袋	1000ml	防逆流型	C1412020350000001766000036
基础卫生材料	NHCYJ0000176370	一次性使用引流袋	1500ml	防逆流型	C1412020350000001766000034

基础卫生材料	NHCYJ0000176372	一次性使用引流袋	2000ml	防逆流型	C1412020350000001766 0000047
基础卫生材料	NHCYJ0000176373	一次性使用引流袋	1000ml	负压型	C1412020350000001766 0000045
骨科材料	NHCYJ0000176374	金属支持型接骨板	(小T型接骨板)长度 47mm, 宽度5.0mm, 厚度 1.0mm, 7孔	KJP58	C0311150800201011876 0000015
骨科材料	NHCYJ0000176374	金属支持型接骨板	(小T型接骨板)长度 29mm, 宽度5.0mm, 厚度 1.0mm, 4孔	KJP58	C0311150800201011876 0000016
骨科材料	NHCYJ0000176374	金属支持型接骨板	(小T型接骨板)长度 53mm, 宽度5.0mm, 厚度 1.0mm, 8孔	KJP58	C0311150800201011876 0000017
骨科材料	NHCYJ0000176374	金属支持型接骨板	(小T型接骨板)长度 41mm, 宽度5.0mm, 厚度 1.0mm, 6孔	KJP58	C0311150800201011876 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176374	金属支持型接骨板	(小T型接骨板)长度 35mm, 宽度5.0mm, 厚度 1.0mm, 5孔	KJP58	C0311150800201011876 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000176375	一次性使用引流袋	1500ml	负压型	C1412020350000001766 0000033
检验试剂	NHCYJ0000176376	DOG1抗体试剂(免疫 组织化学)	工作液(NCTB009V13): 1.5ml/ 瓶		CJ403012305901017790 06
基础卫生材料	NHCYJ0000176377	一次性使用引流袋	2500ml	精密型	C1412020350000001766 0000039
基础卫生材料	NHCYJ0000176377	一次性使用引流袋	3000ml	精密型	C1412020350000001766 0000038
骨科材料	NHCYJ0000176378	金属支持型接骨板	(跟骨接骨板-IV)长度 51mm, 宽度/mm, 厚度 2.0mm 51	KJP69	C0311130800200211876 0000005

骨科材料	NHCYJ0000176378	金属支持型接骨板	(跟骨接骨板-IV) 长度 59mm, 宽度/mm, 厚度 2.0mm 59	KJP69	C0311130800200211876 0000006
骨科材料	NHCYJ0000176378	金属支持型接骨板	(跟骨接骨板-IV) 长度 66.5mm, 宽度/mm, 厚度 2.0mm 66.5	KJP69	C0311130800200211876 0000007
骨科材料	NHCYJ0000176378	金属支持型接骨板	(跟骨接骨板-IV) 长度 66.5mm, 宽度/mm, 厚度 1.5mm 66.5	KJP69	C0311130800200211876 0000008
骨科材料	NHCYJ0000176378	金属支持型接骨板	(跟骨接骨板-IV) 长度 51mm, 宽度/mm, 厚度 1.5mm 51	KJP69	C0311130800200211876 0000009
骨科材料	NHCYJ0000176378	金属支持型接骨板	(跟骨接骨板-IV) 长度 59mm, 宽度/mm, 厚度 1.5mm 59	KJP69	C0311130800200211876 0000010
检验试剂	NHCYJ0000176380	p120抗体试剂(免疫组 织化学)	工作液: NCTB057V13 1.5ml/ 瓶		CJ403012312901017790 06
骨科材料	NHCYJ0000176381	金属支持型接骨板	(小T型接骨板) 长度 43mm, 宽度6.5mm, 厚度 1.6mm 5孔	KJP70	C0311150800201011876 0000084
骨科材料	NHCYJ0000176381	金属支持型接骨板	(小T型接骨板) 长度 22mm, 宽度6.5mm, 厚度 1.6mm 2孔	KJP70	C0311150800201011876 0000085
骨科材料	NHCYJ0000176381	金属支持型接骨板	(小T型接骨板) 长度 29mm, 宽度6.5mm, 厚度 1.6mm 3孔	KJP70	C0311150800201011876 0000086
骨科材料	NHCYJ0000176381	金属支持型接骨板	(小T型接骨板) 长度 36mm, 宽度6.5mm, 厚度 1.6mm 4孔	KJP70	C0311150800201011876 0000087

检验试剂	NHCYJ0000176382	P40抗体试剂(免疫组织化学)	工作液: NCTB137V13 1.5ml/瓶		CJ40301231340101779012
检验试剂	NHCYJ0000176383	Actin, Alpha Smooth Muscle抗体试剂(免疫组织化学)	工作液: NCTB758V13 1.5ml/瓶		CJ40301234760101779006
基础卫生材料	NHCYJ0000176384	一次性使用负压吸引袋	3000ml	I型	C1412020350000001766000053
基础卫生材料	NHCYJ0000176384	一次性使用负压吸引袋	3500ml	I型	C1412020350000001766000056
检验试剂	NHCYJ0000176385	Villin(微管素)抗体试剂(免疫组织化学法)	工作液(NCTB118V13): 1.5ml/瓶		CJ40301232120101779012
基础卫生材料	NHCYJ0000176386	一次性使用负压吸引袋	1000ml	II型	C1412020350000001766000058
基础卫生材料	NHCYJ0000176387	一次性使用负压吸引袋	1000ml A	II型	C1412020350000001766000101
基础卫生材料	NHCYJ0000176389	一次性使用负压吸引袋	1000ml B	II型	C1412020350000001766000099
基础卫生材料	NHCYJ0000176390	高频电极	FemeTite-3	FemeTite-3	C1406010050000115248000002
基础卫生材料	NHCYJ0000176391	一次性使用负压吸引袋	1000ml A带凝固剂	II型	C1412020350000001766000105
基础卫生材料	NHCYJ0000176392	一次性使用负压吸引袋	1000ml B带凝固剂	II型	C1412020350000001766000094
基础卫生材料	NHCYJ0000176393	高频电极	Pure +B	Pure +B	C1406010050000115248000001
基础卫生材料	NHCYJ0000176394	一次性使用负压吸引袋	1500ml	II型	C1412020350000001766000057
基础卫生材料	NHCYJ0000176396	一次性使用负压吸引袋	1500ml A	II型	C1412020350000001766000093

基础卫生材料	NHCYJ0000176397	一次性使用负压吸引袋	1500ml B	II 型	C1412020350000001766 0000097
基础卫生材料	NHCYJ0000176398	高频电极	Pure+ C	Pure+ C	C1406010050000115248 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000176399	一次性使用负压吸引袋	1500ml A带凝固剂	II 型	C1412020350000001766 0000083
基础卫生材料	NHCYJ0000176400	高频电极	Pure+ C1	Pure+ C1	C1406010050000115248 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000176401	一次性使用负压吸引袋	1500ml B带凝固剂	II 型	C1412020350000001766 0000092
基础卫生材料	NHCYJ0000176402	一次性使用负压吸引袋	2000ml	II 型	C1412020350000001766 0000055
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 420	II W01	C0313050860301005248 0000001
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 500	II W01	C0313050860301005248 0000002
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 270	II Z02	C0313050860301005248 0000003
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 380	I W01	C0313050860301005248 0000004
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 200	II Z02	C0313050860301005248 0000005
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 310	NZ02	C0313050860301005248 0000006
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 220	NW01	C0313050860301005248 0000007
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 240	NW01	C0313050860301005248 0000008
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 270	NW01	C0313050860301005248 0000009

骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 480	I Z02	C0313050860301005248 0000010
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 390	I W01	C0313050860301005248 0000011
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 320	NZ02	C0313050860301005248 0000012
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 370	NZ02	C0313050860301005248 0000013
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 460	I Z02	C0313050860301005248 0000014
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 250	NW01	C0313050860301005248 0000015
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 230	NW01	C0313050860301005248 0000016
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 210	II Z02	C0313050860301005248 0000017
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 390	NZ02	C0313050860301005248 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 220	II Z02	C0313050860301005248 0000019
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 470	II W01	C0313050860301005248 0000020
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 370	I W01	C0313050860301005248 0000021
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 350	I W01	C0313050860301005248 0000022
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 340	I W01	C0313050860301005248 0000023
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 300	NZ02	C0313050860301005248 0000024

骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 280	NW01	C0313050860301005248 0000025
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 260	NW01	C0313050860301005248 0000026
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 440	I Z02	C0313050860301005248 0000027
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 330	NZ02	C0313050860301005248 0000028
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 240	II Z02	C0313050860301005248 0000029
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 230	II Z02	C0313050860301005248 0000030
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 440	II W01	C0313050860301005248 0000031
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 410	II W01	C0313050860301005248 0000032
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 420	I Z02	C0313050860301005248 0000033
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 360	NZ02	C0313050860301005248 0000034
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 410	I Z02	C0313050860301005248 0000035
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 490	II W01	C0313050860301005248 0000036
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 400	II W01	C0313050860301005248 0000037
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 430	II W01	C0313050860301005248 0000038
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 460	II W01	C0313050860301005248 0000039

骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 310	I W01	C0313050860301005248 0000040
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 430	I Z02	C0313050860301005248 0000041
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 290	II Z02	C0313050860301005248 0000042
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 480	II W01	C0313050860301005248 0000043
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 210	NW01	C0313050860301005248 0000044
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 250	II Z02	C0313050860301005248 0000045
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 470	I Z02	C0313050860301005248 0000046
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 200	NW01	C0313050860301005248 0000047
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 330	I W01	C0313050860301005248 0000048
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 280	II Z02	C0313050860301005248 0000049
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 320	I W01	C0313050860301005248 0000050
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 260	II Z02	C0313050860301005248 0000051
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 360	I W01	C0313050860301005248 0000052
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 450	I Z02	C0313050860301005248 0000053
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 450	II W01	C0313050860301005248 0000054

骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 300	I W01	C0313050860301005248 0000055
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 340	NZ02	C0313050860301005248 0000056
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 500	I Z02	C0313050860301005248 0000057
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.0 × 290	NW01	C0313050860301005248 0000058
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 490	I Z02	C0313050860301005248 0000059
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 350	NZ02	C0313050860301005248 0000060
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 380	NZ02	C0313050860301005248 0000061
骨科材料	NHCYJ0000176403	金属髓内针	2.5 × 400	I Z02	C0313050860301005248 0000062
基础卫生材料	NHCYJ0000176404	一次性使用负压吸引袋	2000ml A	II 型	C1412020350000001766 0000096
基础卫生材料	NHCYJ0000176405	一次性使用负压吸引袋	2000ml B	II 型	C1412020350000001766 0000100
基础卫生材料	NHCYJ0000176406	一次性使用负压吸引袋	2000ml A带凝固剂	II 型	C1412020350000001766 0000088
基础卫生材料	NHCYJ0000176407	一次性使用负压吸引袋	2000ml B带凝固剂	II 型	C1412020350000001766 0000085
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 450	NZ02	C0313060860300605248 0000049
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 440	NW01	C0313060860300605248 0000050
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 330	II Z02	C0313060860300605248 0000051

骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 360	II W01	C0313060860300605248 0000052
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 430	NZ02	C0313060860300605248 0000053
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 480	NW01	C0313060860300605248 0000054
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 470	NW01	C0313060860300605248 0000055
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 390	II Z02	C0313060860300605248 0000056
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 360	II Z02	C0313060860300605248 0000057
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 500	NW01	C0313060860300605248 0000058
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 330	II W01	C0313060860300605248 0000059
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 220	I W01	C0313060860300605248 0000060
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 200	I Z02	C0313060860300605248 0000061
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 380	II W01	C0313060860300605248 0000062
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 450	NW01	C0313060860300605248 0000063
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 310	II W01	C0313060860300605248 0000064
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 430	NW01	C0313060860300605248 0000065
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 300	II W01	C0313060860300605248 0000066

骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 250	I Z02	C0313060860300605248 0000067
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 480	NZ02	C0313060860300605248 0000068
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 240	I Z02	C0313060860300605248 0000069
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 350	II Z02	C0313060860300605248 0000070
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 230	I W01	C0313060860300605248 0000071
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 210	I W01	C0313060860300605248 0000072
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 320	II W01	C0313060860300605248 0000073
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 340	II W01	C0313060860300605248 0000074
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 250	I W01	C0313060860300605248 0000075
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 490	NW01	C0313060860300605248 0000076
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 370	II W01	C0313060860300605248 0000077
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 380	II Z02	C0313060860300605248 0000078
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 370	II Z02	C0313060860300605248 0000079
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 260	I W01	C0313060860300605248 0000080
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 400	NW01	C0313060860300605248 0000081

骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 420	NW01	C0313060860300605248 0000082
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 470	NZ02	C0313060860300605248 0000083
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 460	NZ02	C0313060860300605248 0000084
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 310	II Z02	C0313060860300605248 0000085
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 410	NW01	C0313060860300605248 0000086
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 350	II W01	C0313060860300605248 0000087
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 240	I W01	C0313060860300605248 0000088
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 500	NZ02	C0313060860300605248 0000089
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 320	II Z02	C0313060860300605248 0000090
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 270	I W01	C0313060860300605248 0000091
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 280	I Z02	C0313060860300605248 0000092
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 420	NZ02	C0313060860300605248 0000093
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 460	NW01	C0313060860300605248 0000094
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 400	NZ02	C0313060860300605248 0000095
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 340	II Z02	C0313060860300605248 0000096

骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 290	I W01	C0313060860300605248 0000097
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 280	I W01	C0313060860300605248 0000098
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 410	NZ02	C0313060860300605248 0000099
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 290	I Z02	C0313060860300605248 0000100
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 490	NZ02	C0313060860300605248 0000101
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 300	II Z02	C0313060860300605248 0000102
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 270	I Z02	C0313060860300605248 0000103
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 260	I Z02	C0313060860300605248 0000104
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 440	NZ02	C0313060860300605248 0000105
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 220	I Z02	C0313060860300605248 0000106
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 200	I W01	C0313060860300605248 0000107
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.0 × 390	II W01	C0313060860300605248 0000108
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 210	I Z02	C0313060860300605248 0000109
骨科材料	NHCYJ0000176408	金属髓内针	2.5 × 230	I Z02	C0313060860300605248 0000110
基础卫生材料	NHCYJ0000176409	一次性使用负压吸引袋	2500ml	II 型	C1412020350000001766 0000052

基础卫生材料	NHCYJ0000176410	一次性使用负压吸引袋	2500ml A	II 型	C1412020350000001766 0000082
基础卫生材料	NHCYJ0000176411	一次性使用负压吸引袋	2500ml B	II 型	C1412020350000001766 0000098
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 430	II Z01	C0313080860300205248 0000001
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 200	II W02	C0313080860300205248 0000002
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 450	I W02	C0313080860300205248 0000003
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 260	II W02	C0313080860300205248 0000004
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 330	NW02	C0313080860300205248 0000005
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 200	NZ01	C0313080860300205248 0000006
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 410	II Z01	C0313080860300205248 0000007
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 280	II W02	C0313080860300205248 0000008
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 440	II Z01	C0313080860300205248 0000009
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 220	II W02	C0313080860300205248 0000010
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 270	NZ01	C0313080860300205248 0000011
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 250	II W02	C0313080860300205248 0000012
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 330	I Z01	C0313080860300205248 0000013

骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 490	II Z01	C0313080860300205248 0000014
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 230	NZ01	C0313080860300205248 0000015
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 460	II Z01	C0313080860300205248 0000016
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 260	NZ01	C0313080860300205248 0000017
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 420	II Z01	C0313080860300205248 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 480	I W02	C0313080860300205248 0000019
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 320	I Z01	C0313080860300205248 0000020
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 470	I W02	C0313080860300205248 0000021
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 290	NZ01	C0313080860300205248 0000022
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 490	I W02	C0313080860300205248 0000023
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 380	NW02	C0313080860300205248 0000024
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 460	I W02	C0313080860300205248 0000025
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 360	NW02	C0313080860300205248 0000026
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 370	NW02	C0313080860300205248 0000027
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 440	I W02	C0313080860300205248 0000028

骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 210	NZ01	C0313080860300205248 0000029
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 430	I W02	C0313080860300205248 0000030
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 360	I Z01	C0313080860300205248 0000031
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 280	NZ01	C0313080860300205248 0000032
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 420	I W02	C0313080860300205248 0000033
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 350	NW02	C0313080860300205248 0000034
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 310	I Z01	C0313080860300205248 0000035
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 400	I W02	C0313080860300205248 0000036
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 380	I Z01	C0313080860300205248 0000037
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 250	NZ01	C0313080860300205248 0000038
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 340	I Z01	C0313080860300205248 0000039
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 470	II Z01	C0313080860300205248 0000040
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 400	II Z01	C0313080860300205248 0000041
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 500	II Z01	C0313080860300205248 0000042
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 340	NW02	C0313080860300205248 0000043

骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 300	I Z01	C0313080860300205248 0000044
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 230	II W02	C0313080860300205248 0000045
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 240	NZ01	C0313080860300205248 0000046
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 320	NW02	C0313080860300205248 0000047
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 210	II W02	C0313080860300205248 0000048
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 390	NW02	C0313080860300205248 0000049
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 500	I W02	C0313080860300205248 0000050
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 410	I W02	C0313080860300205248 0000051
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 290	II W02	C0313080860300205248 0000052
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 350	I Z01	C0313080860300205248 0000053
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 270	II W02	C0313080860300205248 0000054
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 310	NW02	C0313080860300205248 0000055
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 370	I Z01	C0313080860300205248 0000056
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 390	I Z01	C0313080860300205248 0000057
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 480	II Z01	C0313080860300205248 0000058

骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 220	NZ01	C0313080860300205248 0000059
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.0 × 450	II Z01	C0313080860300205248 0000060
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 240	II W02	C0313080860300205248 0000061
骨科材料	NHCYJ0000176413	金属髓内针	2.5 × 300	NW02	C0313080860300205248 0000062
基础卫生材料	NHCYJ0000176414	一次性使用负压吸引袋	2500ml A带凝固剂	II 型	C1412020350000001766 0000090
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 7（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001574
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 8（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001588
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 9（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001624
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 10（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001553
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 11（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001621
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 12（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001542
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 13（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001611
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 14（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001549
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 16（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001539
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 18（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001623

骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 20（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001546
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 22（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001613
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 24（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001554
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 26（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001604
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 28（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001564
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 30（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001541
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 32（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001605
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 34（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001619
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 36（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001602
骨科材料	NHCYJ0000176415	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.0 × 38（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0001555
基础卫生材料	NHCYJ0000176416	一次性使用负压吸引袋	2500ml B带凝固剂	II 型	C1412020350000001766 0000104
基础卫生材料	NHCYJ0000176417	一次性使用负压吸引袋	3000ml	II 型	C1412020350000001766 0000054
基础卫生材料	NHCYJ0000176418	一次性使用负压吸引袋	3000ml A	II 型	C1412020350000001766 0000086
基础卫生材料	NHCYJ0000176419	一次性使用负压吸引袋	3000ml B	II 型	C1412020350000001766 0000087
基础卫生材料	NHCYJ0000176420	一次性使用负压吸引袋	3000ml A带凝固剂	II 型	C1412020350000001766 0000091

基础卫生材料	NHCYJ0000176421	一次性使用负压吸引袋	3000ml B带凝固剂	II 型	C1412020350000001766 0000089
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 8（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002829
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 10（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002775
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 11（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002788
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 12（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002823
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 13（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002826
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 14（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002806
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 16（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002790
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 18（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002769
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 20（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002770
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 22（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002835
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 24（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002830
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 26（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002812
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 28（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002804
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 30（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002786

骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.4 × 32（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002801
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.4 × 34（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002805
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.4 × 36（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002815
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.4 × 38（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002827
骨科材料	NHCYJ0000176422	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 2.4 × 40（微弧阳极氧化）	KAQ02 I	C0312030790300411876 0002813
基础卫生材料	NHCYJ0000176424	一次性使用吸引头	2.7mm(F8)	I 型	C1417150350000001766 0000153
基础卫生材料	NHCYJ0000176424	一次性使用吸引头	3.3mm(F10)	I 型	C1417150350000001766 0000146
基础卫生材料	NHCYJ0000176424	一次性使用吸引头	4.0mm(F12)	I 型	C1417150350000001766 0000152
基础卫生材料	NHCYJ0000176424	一次性使用吸引头	4.7mm(F14)	I 型	C1417150350000001766 0000154
基础卫生材料	NHCYJ0000176424	一次性使用吸引头	5.3mm(F16)	I 型	C1417150350000001766 0000157
基础卫生材料	NHCYJ0000176424	一次性使用吸引头	6.0mm(F18)	I 型	C1417150350000001766 0000141
基础卫生材料	NHCYJ0000176424	一次性使用吸引头	6.7mm(F20)	I 型	C1417150350000001766 0000143
基础卫生材料	NHCYJ0000176424	一次性使用吸引头	7.3mm(F22)	I 型	C1417150350000001766 0000156
基础卫生材料	NHCYJ0000176424	一次性使用吸引头	8.0mm(F24)	I 型	C1417150350000001766 0000149
基础卫生材料	NHCYJ0000176424	一次性使用吸引头	8.7mm(F26)	I 型	C1417150350000001766 0000155

基础卫生材料	NHCYJ0000176425	一次性使用吸引头	9.3mm(F28)	I 型	C1417150350000001766 0000150
基础卫生材料	NHCYJ0000176425	一次性使用吸引头	10.0mm(F30)	I 型	C1417150350000001766 0000151
基础卫生材料	NHCYJ0000176425	一次性使用吸引头	10.7mm(F32)	I 型	C1417150350000001766 0000145
基础卫生材料	NHCYJ0000176425	一次性使用吸引头	11.3mm(F34)	I 型	C1417150350000001766 0000148
基础卫生材料	NHCYJ0000176425	一次性使用吸引头	12.0mm(F36)	I 型	C1417150350000001766 0000144
基础卫生材料	NHCYJ0000176425	一次性使用吸引头	12.7mm(F38)	I 型	C1417150350000001766 0000142
基础卫生材料	NHCYJ0000176425	一次性使用吸引头	13.3mm(F40)	I 型	C1417150350000001766 0000158
基础卫生材料	NHCYJ0000176425	一次性使用吸引头	14.0mm(F42)	I 型	C1417150350000001766 0000147
基础卫生材料	NHCYJ0000176426	一次性使用吸引头	杨克式	II 型	C1417150350000001766 0000159
基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	5.3mm(F16)	I 型	C1417110100000001766 0000147
基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	6.0mm(F18) (一次性使用肛 门管)	I 型	C1417110100000001766 0000154
基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	6.7mm(F20)	I 型	C1417110100000001766 0000149
基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	7.3mm(F22)	I 型	C1417110100000001766 0000155
基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	8.0mm(F24)	I 型	C1417110100000001766 0000153
基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	8.7mm(F26)	I 型	C1417110100000001766 0000157

基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	9.3mm(F28)	I 型	C1417110100000001766 0000150
基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	10.0mm(F30)	I 型	C1417110100000001766 0000151
基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	10.7mm(F32)	I 型	C1417110100000001766 0000145
基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	11.3mm(F34)	I 型	C1417110100000001766 0000156
基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	12.0mm(F36)	I 型	C1417110100000001766 0000146
基础卫生材料	NHCYJ0000176427	一次性使用肛门管	12.7mm(F38)	I 型	C1417110100000001766 0000152
基础卫生材料	NHCYJ0000176428	一次性使用肛门管	φ 12	II 型	C1417110100000001766 0000148
基础卫生材料	NHCYJ0000176430	一次性使用胸腔引流瓶	1600ml	单腔	C1417020350000901766 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000176431	一次性使用胸腔引流瓶	1600ml	双腔	C1417020350000901766 0000001
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 12（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000101
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 14（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000019
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 16（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000099
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 18（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000009
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 20（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000147
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 22（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000047

骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 24（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000169
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 26（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000146
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 28（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000092
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 30（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000023
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 32（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000027
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 34（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000014
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 36（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000052
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 38（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000012
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 40（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000113
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 42（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000089
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 44（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000057
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 46（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000045
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 48（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000056
骨科材料	NHCYJ0000176432	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 3.5 × 50（微弧阳极氧化）	KAQ03	C0312030790300511876 0000129
基础卫生材料	NHCYJ0000176434	一次性使用胸腔引流瓶	1600ml	三腔	C1417020350000901766 0000002

基础卫生材料	NHCYJ0000176436	一次性使用避光延长管	1500mm	2型(避光)	C1423080100000007966 0000216
基础卫生材料	NHCYJ0000176437	中心静脉置管护理套件	/	A型	C1402020000000006886 0000108
基础卫生材料	NHCYJ0000176437	中心静脉置管护理套件	/	B型	C1402020000000006886 0000109
基础卫生材料	NHCYJ0000176437	中心静脉置管护理套件	/	C型	C1402020000000006886 0000110
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉(非锁定)	$\phi 4.5 \times 16$ (微弧阳极氧化)	KAQ03	C0312030790300611876 0009643
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉(非锁定)	$\phi 4.5 \times 18$ (微弧阳极氧化)	KAQ03	C0312030790300611876 0009715
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉(非锁定)	$\phi 4.5 \times 20$ (微弧阳极氧化)	KAQ03	C0312030790300611876 0009675
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉(非锁定)	$\phi 4.5 \times 22$ (微弧阳极氧化)	KAQ03	C0312030790300611876 0009674
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉(非锁定)	$\phi 4.5 \times 24$ (微弧阳极氧化)	KAQ03	C0312030790300611876 0009669
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉(非锁定)	$\phi 4.5 \times 26$ (微弧阳极氧化)	KAQ03	C0312030790300611876 0009767
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉(非锁定)	$\phi 4.5 \times 28$ (微弧阳极氧化)	KAQ03	C0312030790300611876 0009635
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉(非锁定)	$\phi 4.5 \times 30$ (微弧阳极氧化)	KAQ03	C0312030790300611876 0009728
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉(非锁定)	$\phi 4.5 \times 32$ (微弧阳极氧化)	KAQ03	C0312030790300611876 0009596
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉(非锁定)	$\phi 4.5 \times 34$ (微弧阳极氧化)	KAQ03	C0312030790300611876 0009670
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉(非锁定)	$\phi 4.5 \times 36$ (微弧阳极氧化)	KAQ03	C0312030790300611876 0009695

骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 38$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009589
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 40$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009775
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 42$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009599
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 44$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009688
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 46$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009750
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 48$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009709
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 50$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009751
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 52$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009595
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 54$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009760
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 56$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009772
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 58$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009661
骨科材料	NHCYJ0000176438	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 4.5 \times 60$ （微弧阳极氧化）	KAQ03	C03120307903006118760009744
基础卫生材料	NHCYJ0000176440	一次性使用精密过滤延长管	1500mm	2型(精密)	C14230801000000079660000237
基础卫生材料	NHCYJ0000176441	呼吸道用吸引导管	可调式	3.33mm(10F)	C14171101000000007290000011
基础卫生材料	NHCYJ0000176441	呼吸道用吸引导管	可调式	2.0mm(6F)	C14171101000000007290000012

基础卫生材料	NHCYJ0000176441	呼吸道用吸引导管	可调式	5.33mm(16F)	C1417110100000000729 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000176441	呼吸道用吸引导管	可调式	2.67mm(8F)	C1417110100000000729 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000176441	呼吸道用吸引导管	可调式	4.67mm(14F)	C1417110100000000729 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000176441	呼吸道用吸引导管	可调式	4.0mm (12F)	C1417110100000000729 0000017
基础卫生材料	NHCYJ0000176442	医用敷贴	规格3 (120mm*100mm)	自粘式普通型(普通垫)	C1409011880000000839 0000026
基础卫生材料	NHCYJ0000176443	一次性使用精密过滤延长管	800mm	2型(精密)	C1423080100000007966 0000240
基础卫生材料	NHCYJ0000176443	一次性使用精密过滤延长管	100mm	2型(精密)	C1423080100000007966 0000230
基础卫生材料	NHCYJ0000176443	一次性使用精密过滤延长管	1800mm	2型(精密)	C1423080100000007966 0000238
基础卫生材料	NHCYJ0000176444	医用敷贴	100mm*120mm	自粘式肛肠Ⅱ型(普通垫)	C1409011880000000839 0000039
基础卫生材料	NHCYJ0000176446	医用敷贴	规格3 (120mm*100mm)	自粘式普通型(碳纤维垫)	C1409011880000000839 0000041
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉 (非锁定)	Φ 3.5 × 12 (微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000404
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉 (非锁定)	Φ 3.5 × 14 (微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000486
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉 (非锁定)	Φ 3.5 × 16 (微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000472
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉 (非锁定)	Φ 3.5 × 18 (微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000424
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉 (非锁定)	Φ 3.5 × 20 (微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000455

骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 22$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000457
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 24$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000461
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 26$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000551
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 28$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000433
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 30$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000547
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 32$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000524
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 34$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000556
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 36$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000511
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 38$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000400
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 40$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000533
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 42$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000453
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 44$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000439
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 46$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000456
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 48$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000438
骨科材料	NHCYJ0000176447	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 50$ （微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300511876 0000510

基础卫生材料	NHCYJ0000176448	医用敷贴	100mm*120mm	自粘式肛肠Ⅱ型(碳纤维垫)	C1409011880000000839 0000044
检验试剂	NHCYJ0000176449	结核分枝杆菌效应T细胞检测试剂盒(酶联免疫斑点法)	32人份/盒		CJ104012801201010560 01
基础卫生材料	NHCYJ0000176450	一次性使用避光延长管	1500mm	1型(避光)	C1423080100000007966 0000208
基础卫生材料	NHCYJ0000176450	一次性使用避光延长管	1500mm	3型(避光)	C1423080100000007966 0000221
基础卫生材料	NHCYJ0000176453	一次性使用术后局部麻醉镇痛系统	TJPS	060-2-250-5	C1423012020000205972 0000017
口腔材料	NHCYJ0000176454	定制式无托槽正畸矫治器	Clear 2UL	Clear 2UL	C0711031480000001984 0000003
口腔材料	NHCYJ0000176455	定制式无托槽正畸矫治器	/	C4-Flex-1	C0711031480000001984 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000176456	呼吸道用吸引导管	普通型	2.67mm(8F)	C1417110100000000729 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000176456	呼吸道用吸引导管	普通型	3.33mm(10F)	C1417110100000000729 0000018
基础卫生材料	NHCYJ0000176456	呼吸道用吸引导管	普通型	2.0mm(6F)	C1417110100000000729 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000176456	呼吸道用吸引导管	普通型	4.67mm(14F)	C1417110100000000729 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000176456	呼吸道用吸引导管	普通型	4.0mm(12F)	C1417110100000000729 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000176456	呼吸道用吸引导管	普通型	5.33mm(16F)	C1417110100000000729 0000022
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 430	NW02	C0313040860300605248 0000001

骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 260	II Z01	C0313040860300605248 0000002
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 440	I Z01	C0313040860300605248 0000003
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 460	NW02	C0313040860300605248 0000004
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 220	I W02	C0313040860300605248 0000005
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 500	NW02	C0313040860300605248 0000006
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 270	I W02	C0313040860300605248 0000007
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 410	I Z01	C0313040860300605248 0000008
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 240	II Z01	C0313040860300605248 0000009
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 260	I W02	C0313040860300605248 0000010
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 300	NZ01	C0313040860300605248 0000011
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 380	NZ01	C0313040860300605248 0000012
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 300	II W02	C0313040860300605248 0000013
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 390	NZ01	C0313040860300605248 0000014
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 390	II W02	C0313040860300605248 0000015
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 400	I Z01	C0313040860300605248 0000016

骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 250	II Z01	C0313040860300605248 0000017
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 420	NW02	C0313040860300605248 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 200	I W02	C0313040860300605248 0000019
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 210	I W02	C0313040860300605248 0000020
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 200	II Z01	C0313040860300605248 0000021
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 230	I W02	C0313040860300605248 0000022
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 480	NW02	C0313040860300605248 0000023
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 490	I Z01	C0313040860300605248 0000024
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 350	NZ01	C0313040860300605248 0000025
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 430	I Z01	C0313040860300605248 0000026
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 230	II Z01	C0313040860300605248 0000027
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 370	II W02	C0313040860300605248 0000028
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 250	I W02	C0313040860300605248 0000029
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 320	NZ01	C0313040860300605248 0000030
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 270	II Z01	C0313040860300605248 0000031

骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 410	NW02	C0313040860300605248 0000032
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 310	II W02	C0313040860300605248 0000033
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 460	I Z01	C0313040860300605248 0000034
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 470	I Z01	C0313040860300605248 0000035
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 360	II W02	C0313040860300605248 0000036
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 290	I W02	C0313040860300605248 0000037
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 280	II Z01	C0313040860300605248 0000038
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 220	II Z01	C0313040860300605248 0000039
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 490	NW02	C0313040860300605248 0000040
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 370	NZ01	C0313040860300605248 0000041
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 450	NW02	C0313040860300605248 0000042
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 480	I Z01	C0313040860300605248 0000043
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 450	I Z01	C0313040860300605248 0000044
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 380	II W02	C0313040860300605248 0000045
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 240	I W02	C0313040860300605248 0000046

骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 280	I W02	C0313040860300605248 0000047
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 420	I Z01	C0313040860300605248 0000048
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 340	NZ01	C0313040860300605248 0000049
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 400	NW02	C0313040860300605248 0000050
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 440	NW02	C0313040860300605248 0000051
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 210	II Z01	C0313040860300605248 0000052
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 360	NZ01	C0313040860300605248 0000053
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 330	NZ01	C0313040860300605248 0000054
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 500	I Z01	C0313040860300605248 0000055
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 330	II W02	C0313040860300605248 0000056
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 470	NW02	C0313040860300605248 0000057
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 310	NZ01	C0313040860300605248 0000058
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.0 × 290	II Z01	C0313040860300605248 0000059
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 320	II W02	C0313040860300605248 0000060
骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 350	II W02	C0313040860300605248 0000061

骨科材料	NHCYJ0000176459	金属髓内针	2.5 × 340	II W02	C0313040860300605248 0000062
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 440	I W01	C0313020860300205248 0001840
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 290	II W01	C0313020860300205248 0001841
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 350	NW01	C0313020860300205248 0001842
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 290	NZ02	C0313020860300205248 0001843
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 310	NW01	C0313020860300205248 0001844
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 480	I W01	C0313020860300205248 0001845
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 370	I Z02	C0313020860300205248 0001846
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 360	I Z02	C0313020860300205248 0001847
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 480	II Z02	C0313020860300205248 0001848
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 270	II W01	C0313020860300205248 0001849
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 200	NZ02	C0313020860300205248 0001850
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 280	NZ02	C0313020860300205248 0001851
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 390	NW01	C0313020860300205248 0001852
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 220	II W01	C0313020860300205248 0001853

骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 220	NZ02	C0313020860300205248 0001854
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 500	I W01	C0313020860300205248 0001855
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 400	II Z02	C0313020860300205248 0001856
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 380	NW01	C0313020860300205248 0001857
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 340	NW01	C0313020860300205248 0001858
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 490	I W01	C0313020860300205248 0001859
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 390	I Z02	C0313020860300205248 0001860
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 250	II W01	C0313020860300205248 0001861
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 460	II Z02	C0313020860300205248 0001862
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 470	I W01	C0313020860300205248 0001863
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 410	II Z02	C0313020860300205248 0001864
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 280	II W01	C0313020860300205248 0001865
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 230	II W01	C0313020860300205248 0001866
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 320	NW01	C0313020860300205248 0001867
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 270	NZ02	C0313020860300205248 0001868

骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 440	II Z02	C0313020860300205248 0001869
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 240	NZ02	C0313020860300205248 0001870
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 330	NW01	C0313020860300205248 0001871
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 240	II W01	C0313020860300205248 0001872
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 210	NZ02	C0313020860300205248 0001873
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 300	NW01	C0313020860300205248 0001874
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 250	NZ02	C0313020860300205248 0001875
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 460	I W01	C0313020860300205248 0001876
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 320	I Z02	C0313020860300205248 0001877
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 350	I Z02	C0313020860300205248 0001878
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 430	I W01	C0313020860300205248 0001879
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 200	II W01	C0313020860300205248 0001880
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 330	I Z02	C0313020860300205248 0001881
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 400	I W01	C0313020860300205248 0001882
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 420	II Z02	C0313020860300205248 0001883

骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 260	NZ02	C0313020860300205248 0001884
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 450	I W01	C0313020860300205248 0001885
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 210	II W01	C0313020860300205248 0001886
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 380	I Z02	C0313020860300205248 0001887
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 410	I W01	C0313020860300205248 0001888
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 300	I Z02	C0313020860300205248 0001889
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 470	II Z02	C0313020860300205248 0001890
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 360	NW01	C0313020860300205248 0001891
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 230	NZ02	C0313020860300205248 0001892
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 430	II Z02	C0313020860300205248 0001893
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 450	II Z02	C0313020860300205248 0001894
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 340	I Z02	C0313020860300205248 0001895
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 490	II Z02	C0313020860300205248 0001896
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 260	II W01	C0313020860300205248 0001897
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 310	I Z02	C0313020860300205248 0001898

骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 370	NW01	C0313020860300205248 0001899
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.0 × 420	I W01	C0313020860300205248 0001900
骨科材料	NHCYJ0000176460	金属髓内针	2.5 × 500	II Z02	C0313020860300205248 0001901
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 490	II W02	C0313030860300205248 0000001
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 370	II Z01	C0313030860300205248 0000002
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 230	I Z01	C0313030860300205248 0000003
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 300	II Z01	C0313030860300205248 0000004
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 500	NZ01	C0313030860300205248 0000005
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 230	NW02	C0313030860300205248 0000006
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 500	II W02	C0313030860300205248 0000007
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 380	I W02	C0313030860300205248 0000008
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 480	NZ01	C0313030860300205248 0000009
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 290	NW02	C0313030860300205248 0000010
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 480	II W02	C0313030860300205248 0000011
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 410	II W02	C0313030860300205248 0000012

骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 200	I Z01	C0313030860300205248 0000013
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 440	II W02	C0313030860300205248 0000014
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 420	NZ01	C0313030860300205248 0000015
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 310	I W02	C0313030860300205248 0000016
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 450	NZ01	C0313030860300205248 0000017
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 200	NW02	C0313030860300205248 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 430	II W02	C0313030860300205248 0000019
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 420	II W02	C0313030860300205248 0000020
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 430	NZ01	C0313030860300205248 0000021
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 300	I W02	C0313030860300205248 0000022
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 240	NW02	C0313030860300205248 0000023
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 220	NW02	C0313030860300205248 0000024
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 350	I W02	C0313030860300205248 0000025
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 210	NW02	C0313030860300205248 0000026
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 340	I W02	C0313030860300205248 0000027

骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 210	I Z01	C0313030860300205248 0000028
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 410	NZ01	C0313030860300205248 0000029
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 470	II W02	C0313030860300205248 0000030
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 310	II Z01	C0313030860300205248 0000031
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 290	I Z01	C0313030860300205248 0000032
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 370	I W02	C0313030860300205248 0000033
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 270	I Z01	C0313030860300205248 0000034
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 450	II W02	C0313030860300205248 0000035
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 400	NZ01	C0313030860300205248 0000036
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 390	II Z01	C0313030860300205248 0000037
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 280	NW02	C0313030860300205248 0000038
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 390	I W02	C0313030860300205248 0000039
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 360	I W02	C0313030860300205248 0000040
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 440	NZ01	C0313030860300205248 0000041
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 260	NW02	C0313030860300205248 0000042

骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 330	II Z01	C0313030860300205248 0000043
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 330	I W02	C0313030860300205248 0000044
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 380	II Z01	C0313030860300205248 0000045
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 320	I W02	C0313030860300205248 0000046
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 270	NW02	C0313030860300205248 0000047
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 470	NZ01	C0313030860300205248 0000048
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 320	II Z01	C0313030860300205248 0000049
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 340	II Z01	C0313030860300205248 0000050
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 250	NW02	C0313030860300205248 0000051
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 220	I Z01	C0313030860300205248 0000052
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 250	I Z01	C0313030860300205248 0000053
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 350	II Z01	C0313030860300205248 0000054
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 260	I Z01	C0313030860300205248 0000055
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 360	II Z01	C0313030860300205248 0000056
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 490	NZ01	C0313030860300205248 0000057

骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 240	I Z01	C0313030860300205248 0000058
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 400	II W02	C0313030860300205248 0000059
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 460	NZ01	C0313030860300205248 0000060
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.0 × 280	I Z01	C0313030860300205248 0000061
骨科材料	NHCYJ0000176461	金属髓内针	2.5 × 460	II W02	C0313030860300205248 0000062
口腔材料	NHCYJ0000176462	定制式无托槽正畸矫治器	/	C4-Flex-2	C0711031480000001984 0000011
功能性敷料	NHCYJ0000176463	远红外关节凝胶	30g/瓶	30g/瓶	C1704010000000015321 0000005
口腔材料	NHCYJ0000176464	定制式无托槽正畸矫治器	/	C4-Pro	C0711031480000001984 0000012
口腔材料	NHCYJ0000176465	定制式无托槽正畸矫治器	/	C4-Ex	C0711031480000001984 0000013
口腔材料	NHCYJ0000176470	定制式无托槽正畸矫治器	/	C4-Flex	C0711031480000001984 0000014
口腔材料	NHCYJ0000176471	定制式无托槽正畸矫治器	/	C3 Lite	C0711031480000001984 0000015
口腔材料	NHCYJ0000176473	定制式无托槽正畸矫治器	/	C3 Plus-Moment	C0711031480000001984 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000176474	一次性使用术后局部麻醉镇痛系统	TJPS	-2-250-5-100 × 060	C1423012020000205972 0000006
口腔材料	NHCYJ0000176475	定制式无托槽正畸矫治器	/	C3 Plus-Final	C0711031480000001984 0000017
口腔材料	NHCYJ0000176476	定制式无托槽正畸矫治器	/	C3 Plus	C0711031480000001984 0000018

基础卫生材料	NHCYJ0000176477	超声治疗固定贴	HJ-UFP-40-1(4片/袋)	HJ-UFP-40-1	C1407011830000002667 0000968
基础卫生材料	NHCYJ0000176478	一次性使用术后局部麻醉镇痛系统	TJPS	060-1-250-2	C1423012020000205972 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000176479	一次性使用术后局部麻醉镇痛系统	TJPS	-2-250-5-100×040	C1423012020000205972 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000176482	一次性使用导尿管	/	2.7mm(8Fr)	C1417061960100500729 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000176482	一次性使用导尿管	/	4.0mm(12Fr)	C1417061960100500729 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000176482	一次性使用导尿管	/	4.7mm(14Fr)	C1417061960100500729 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000176482	一次性使用导尿管	/	5.3mm(16Fr)	C1417061960100500729 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000176482	一次性使用导尿管	/	3.3mm(10Fr)	C1417061960100500729 0000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176484	一次性使用血管内超声诊断导管	CU-S037014	CU-S037014	C0202150040000119561 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-475-11	JHFD-475-11	C0205190010000019368 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-375-30	JHFD-375-30	C0205190010000019368 0000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-550-45	JHFD-550-45	C0205190010000019368 0000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-325-25	JHFD-325-25	C0205190010000019368 0000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-250-17	JHFD-250-17	C0205190010000019368 0000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-400-11	JHFD-400-11	C0205190010000019368 0000006

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-500-45	JHFD-500-45	C0205190010000019368000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-550-40	JHFD-550-40	C0205190010000019368000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-450-30	JHFD-450-30	C0205190010000019368000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-450-35	JHFD-450-35	C0205190010000019368000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-350-35	JHFD-350-35	C0205190010000019368000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-400-40	JHFD-400-40	C0205190010000019368000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-350-14	JHFD-350-14	C0205190010000019368000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-550-20	JHFD-550-20	C0205190010000019368000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-300-30	JHFD-300-30	C0205190010000019368000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-425-25	JHFD-425-25	C0205190010000019368000016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-275-11	JHFD-275-11	C0205190010000019368000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-475-40	JHFD-475-40	C0205190010000019368000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-300-35	JHFD-300-35	C0205190010000019368000019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-400-30	JHFD-400-30	C0205190010000019368000020
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-375-25	JHFD-375-25	C0205190010000019368000021

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-400-17	JHFD-400-17	C02051900100000193680000022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-325-30	JHFD-325-30	C02051900100000193680000023
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-250-14	JHFD-250-14	C02051900100000193680000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-550-35	JHFD-550-35	C02051900100000193680000025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-600-20	JHFD-600-20	C02051900100000193680000026
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-250-25	JHFD-250-25	C02051900100000193680000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-300-11	JHFD-300-11	C02051900100000193680000028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-375-14	JHFD-375-14	C02051900100000193680000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-425-20	JHFD-425-20	C02051900100000193680000030
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-350-20	JHFD-350-20	C02051900100000193680000031
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-500-35	JHFD-500-35	C02051900100000193680000032
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-275-17	JHFD-275-17	C02051900100000193680000033
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-425-45	JHFD-425-45	C02051900100000193680000034
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-450-14	JHFD-450-14	C02051900100000193680000035
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-475-17	JHFD-475-17	C02051900100000193680000036

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-500-40	JHFD-500-40	C02051900100000193680000037
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-475-30	JHFD-475-30	C02051900100000193680000038
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-550-25	JHFD-550-25	C02051900100000193680000039
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-375-11	JHFD-375-11	C02051900100000193680000040
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-500-50	JHFD-500-50	C02051900100000193680000041
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-450-11	JHFD-450-11	C02051900100000193680000042
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-300-25	JHFD-300-25	C02051900100000193680000043
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-550-17	JHFD-550-17	C02051900100000193680000044
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-250-20	JHFD-250-20	C02051900100000193680000045
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-450-20	JHFD-450-20	C02051900100000193680000046
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-475-25	JHFD-475-25	C02051900100000193680000047
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-275-30	JHFD-275-30	C02051900100000193680000048
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-275-14	JHFD-275-14	C02051900100000193680000049
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-350-17	JHFD-350-17	C02051900100000193680000050
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-600-17	JHFD-600-17	C02051900100000193680000051

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-475-45	JHFD-475-45	C02051900100000193680000052
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-275-25	JHFD-275-25	C02051900100000193680000053
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-450-17	JHFD-450-17	C02051900100000193680000054
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-450-25	JHFD-450-25	C02051900100000193680000055
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-450-40	JHFD-450-40	C02051900100000193680000056
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-350-25	JHFD-350-25	C02051900100000193680000057
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-400-45	JHFD-400-45	C02051900100000193680000058
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-400-35	JHFD-400-35	C02051900100000193680000059
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-425-14	JHFD-425-14	C02051900100000193680000060
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-600-40	JHFD-600-40	C02051900100000193680000061
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-325-20	JHFD-325-20	C02051900100000193680000062
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-500-30	JHFD-500-30	C02051900100000193680000063
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-600-30	JHFD-600-30	C02051900100000193680000064
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-475-14	JHFD-475-14	C02051900100000193680000065
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-375-17	JHFD-375-17	C02051900100000193680000066

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-400-25	JHFD-400-25	C02051900100000193680000067
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-325-11	JHFD-325-11	C02051900100000193680000068
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-500-17	JHFD-500-17	C02051900100000193680000069
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-325-35	JHFD-325-35	C02051900100000193680000070
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-600-45	JHFD-600-45	C02051900100000193680000071
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-500-14	JHFD-500-14	C02051900100000193680000072
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-325-17	JHFD-325-17	C02051900100000193680000073
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-400-20	JHFD-400-20	C02051900100000193680000074
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-425-17	JHFD-425-17	C02051900100000193680000075
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-250-11	JHFD-250-11	C02051900100000193680000076
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-425-35	JHFD-425-35	C02051900100000193680000077
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-550-50	JHFD-550-50	C02051900100000193680000078
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-475-35	JHFD-475-35	C02051900100000193680000079
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-475-20	JHFD-475-20	C02051900100000193680000080
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-400-14	JHFD-400-14	C02051900100000193680000081

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-375-35	JHFD-375-35	C02051900100000193680000082
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-600-35	JHFD-600-35	C02051900100000193680000083
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-300-14	JHFD-300-14	C02051900100000193680000084
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-300-20	JHFD-300-20	C02051900100000193680000085
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-500-20	JHFD-500-20	C02051900100000193680000086
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-425-30	JHFD-425-30	C02051900100000193680000087
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-275-20	JHFD-275-20	C02051900100000193680000088
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-500-25	JHFD-500-25	C02051900100000193680000089
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-300-17	JHFD-300-17	C02051900100000193680000090
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-425-40	JHFD-425-40	C02051900100000193680000091
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-350-30	JHFD-350-30	C02051900100000193680000092
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-550-30	JHFD-550-30	C02051900100000193680000093
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-350-11	JHFD-350-11	C02051900100000193680000094
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-600-25	JHFD-600-25	C02051900100000193680000095
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-450-45	JHFD-450-45	C02051900100000193680000096

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-375-20	JHFD-375-20	C02051900100000193680000097
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-600-50	JHFD-600-50	C02051900100000193680000098
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-375-40	JHFD-375-40	C02051900100000193680000099
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-425-11	JHFD-425-11	C02051900100000193680000100
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176485	血流导向密网支架	JHFD-325-14	JHFD-325-14	C02051900100000193680000101
功能性敷料	NHCYJ0000176486	高分子固定绷带	360cm*7.5cm	HLB360×7.5	C17030121605000192730000048
基础卫生材料	NHCYJ0000176487	一次性理疗用体表电极	F-50×50(2片/袋)	F-50×50	C14070118300000026670001178
基础卫生材料	NHCYJ0000176491	一次性使用吸引连接管	2.7mm(F8)	A-a型	C14171503500000017660000120
基础卫生材料	NHCYJ0000176491	一次性使用吸引连接管	3.3mm(F10)	A-a型	C14171503500000017660000072
基础卫生材料	NHCYJ0000176491	一次性使用吸引连接管	4.0mm(F12)	A-a型	C14171503500000017660000017
基础卫生材料	NHCYJ0000176491	一次性使用吸引连接管	4.7mm(F14)	A-a型	C14171503500000017660000075
基础卫生材料	NHCYJ0000176491	一次性使用吸引连接管	5.3mm(F16)	A-a型	C14171503500000017660000035
基础卫生材料	NHCYJ0000176491	一次性使用吸引连接管	6.0mm(F18)	A-a型	C14171503500000017660000034
基础卫生材料	NHCYJ0000176492	一次性使用吸引连接管	6.7mm(F20)	A-a型	C14171503500000017660000125
基础卫生材料	NHCYJ0000176492	一次性使用吸引连接管	7.3mm(F22)	A-a型	C14171503500000017660000074

基础卫生材料	NHCYJ0000176492	一次性使用吸引连接管	8.0mm(F24)	A-a型	C1417150350000001766 0000031
基础卫生材料	NHCYJ0000176492	一次性使用吸引连接管	8.7mm(F26)	A-a型	C1417150350000001766 0000050
基础卫生材料	NHCYJ0000176492	一次性使用吸引连接管	9.3mm(F28)	A-a型	C1417150350000001766 0000059
基础卫生材料	NHCYJ0000176496	一次性使用吸引连接管	10.0mm(F30)	A-a型	C1417150350000001766 0000073
基础卫生材料	NHCYJ0000176496	一次性使用吸引连接管	10.7mm(F32)	A-a型	C1417150350000001766 0000103
基础卫生材料	NHCYJ0000176496	一次性使用吸引连接管	11.3mm(F34)	A-a型	C1417150350000001766 0000085
基础卫生材料	NHCYJ0000176496	一次性使用吸引连接管	12.0mm(F36)	A-a型	C1417150350000001766 0000051
基础卫生材料	NHCYJ0000176496	一次性使用吸引连接管	12.7mm(F38)	A-a型	C1417150350000001766 0000138
基础卫生材料	NHCYJ0000176496	一次性使用吸引连接管	13.3mm(F40)	A-a型	C1417150350000001766 0000100
基础卫生材料	NHCYJ0000176496	一次性使用吸引连接管	14.0mm(F42)	A-a型	C1417150350000001766 0000069
基础卫生材料	NHCYJ0000176497	消融电极	A1-6-1N	A1-6-1N	C1406010050000123481 0000033
基础卫生材料	NHCYJ0000176503	一次性使用吸引连接管	2.7mm(F8)	A-b型	C1417150350000001766 0000036
基础卫生材料	NHCYJ0000176503	一次性使用吸引连接管	3.3mm(F10)	A-b型	C1417150350000001766 0000104
基础卫生材料	NHCYJ0000176503	一次性使用吸引连接管	4.0mm(F12)	A-b型	C1417150350000001766 0000082
基础卫生材料	NHCYJ0000176503	一次性使用吸引连接管	4.7mm(F14)	A-b型	C1417150350000001766 0000071

基础卫生材料	NHCYJ0000176503	一次性使用吸引连接管	5.3mm(F16)	A-b型	C1417150350000001766 0000038
基础卫生材料	NHCYJ0000176503	一次性使用吸引连接管	6.0mm(F18)	A-b型	C1417150350000001766 0000055
骨科材料	NHCYJ0000176504	距下关节稳定螺钉	8.5x15	HZK(W) 01	C0312070790300600494 0000073
骨科材料	NHCYJ0000176504	距下关节稳定螺钉	9.5x15	HZK(W) 01	C0312070790300600494 0000075
骨科材料	NHCYJ0000176504	距下关节稳定螺钉	12.0x15	HZK(W) 01	C0312070790300600494 0000079
骨科材料	NHCYJ0000176504	距下关节稳定螺钉	9.0x15	HZK(W) 01	C0312070790300600494 0000082
骨科材料	NHCYJ0000176504	距下关节稳定螺钉	11.0x15	HZK(W) 01	C0312070790300600494 0000083
骨科材料	NHCYJ0000176504	距下关节稳定螺钉	10.0x15	HZK(W) 01	C0312070790300600494 0000084
骨科材料	NHCYJ0000176504	距下关节稳定螺钉	8.0x15	HZK(W) 01	C0312070790300600494 0000090
基础卫生材料	NHCYJ0000176505	一次性使用吸引连接管	6.7mm(F20)	A-b型	C1417150350000001766 0000101
基础卫生材料	NHCYJ0000176505	一次性使用吸引连接管	7.3mm(F22)	A-b型	C1417150350000001766 0000060
基础卫生材料	NHCYJ0000176505	一次性使用吸引连接管	8.0mm(F24)	A-b型	C1417150350000001766 0000123
基础卫生材料	NHCYJ0000176505	一次性使用吸引连接管	8.7mm(F26)	A-b型	C1417150350000001766 0000026
基础卫生材料	NHCYJ0000176505	一次性使用吸引连接管	9.3mm(F28)	A-b型	C1417150350000001766 0000045
基础卫生材料	NHCYJ0000176507	一次性使用吸引连接管	10.0mm(F30)	A-b型	C1417150350000001766 0000105

基础卫生材料	NHCYJ0000176507	一次性使用吸引连接管	10.7mm(F32)	A-b型	C1417150350000001766 0000132
基础卫生材料	NHCYJ0000176507	一次性使用吸引连接管	11.3mm(F34)	A-b型	C1417150350000001766 0000108
基础卫生材料	NHCYJ0000176507	一次性使用吸引连接管	12.0mm(F36)	A-b型	C1417150350000001766 0000122
基础卫生材料	NHCYJ0000176507	一次性使用吸引连接管	12.7mm(F38)	A-b型	C1417150350000001766 0000115
基础卫生材料	NHCYJ0000176507	一次性使用吸引连接管	13.3mm(F40)	A-b型	C1417150350000001766 0000118
基础卫生材料	NHCYJ0000176507	一次性使用吸引连接管	14.0mm(F42)	A-b型	C1417150350000001766 0000083
基础卫生材料	NHCYJ0000176509	一次性使用吸引连接管	2.7mm(F8)	A-c型	C1417150350000001766 0000089
基础卫生材料	NHCYJ0000176509	一次性使用吸引连接管	3.3mm(F10)	A-c型	C1417150350000001766 0000090
基础卫生材料	NHCYJ0000176509	一次性使用吸引连接管	4.0mm(F12)	A-c型	C1417150350000001766 0000096
基础卫生材料	NHCYJ0000176509	一次性使用吸引连接管	4.7mm(F14)	A-c型	C1417150350000001766 0000018
基础卫生材料	NHCYJ0000176509	一次性使用吸引连接管	5.3mm(F16)	A-c型	C1417150350000001766 0000053
基础卫生材料	NHCYJ0000176509	一次性使用吸引连接管	6.0mm(F18)	A-c型	C1417150350000001766 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000176510	一次性使用吸引连接管	6.7mm(F20)	A-c型	C1417150350000001766 0000088
基础卫生材料	NHCYJ0000176510	一次性使用吸引连接管	7.3mm(F22)	A-c型	C1417150350000001766 0000097
基础卫生材料	NHCYJ0000176510	一次性使用吸引连接管	8.0mm(F24)	A-c型	C1417150350000001766 0000040

基础卫生材料	NHCYJ0000176510	一次性使用吸引连接管	8.7mm(F26)	A-c型	C1417150350000001766 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000176510	一次性使用吸引连接管	9.3mm(F28)	A-c型	C1417150350000001766 0000077
基础卫生材料	NHCYJ0000176511	一次性使用吸引连接管	10.0mm(F30)	A-c型	C1417150350000001766 0000135
基础卫生材料	NHCYJ0000176511	一次性使用吸引连接管	10.7mm(F32)	A-c型	C1417150350000001766 0000065
基础卫生材料	NHCYJ0000176511	一次性使用吸引连接管	11.3mm(F34)	A-c型	C1417150350000001766 0000043
基础卫生材料	NHCYJ0000176511	一次性使用吸引连接管	12.0mm(F36)	A-c型	C1417150350000001766 0000113
基础卫生材料	NHCYJ0000176511	一次性使用吸引连接管	12.7mm(F38)	A-c型	C1417150350000001766 0000057
基础卫生材料	NHCYJ0000176511	一次性使用吸引连接管	13.3mm(F40)	A-c型	C1417150350000001766 0000042
基础卫生材料	NHCYJ0000176511	一次性使用吸引连接管	14.0mm(F42)	A-c型	C1417150350000001766 0000054
吻合器及附件	NHCYJ0000176512	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	60-4.0mm	AKJQWZ	C1101031730100302707 0000127
检验试剂	NHCYJ0000176513	清洗液	型号：KB-50 规格：500mL		CJ702070000011000010 01
基础卫生材料	NHCYJ0000176514	一次性使用吸引连接管	2.7mm(F8)	B-ab型	C1417150350000001766 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000176514	一次性使用吸引连接管	3.3mm(F10)	B-ab型	C1417150350000001766 0000066
基础卫生材料	NHCYJ0000176514	一次性使用吸引连接管	4.0mm(F12)	B-ab型	C1417150350000001766 0000126
基础卫生材料	NHCYJ0000176514	一次性使用吸引连接管	4.7mm(F14)	B-ab型	C1417150350000001766 0000032

基础卫生材料	NHCYJ0000176514	一次性使用吸引连接管	5.3mm(F16)	B-ab型	C1417150350000001766 0000068
基础卫生材料	NHCYJ0000176514	一次性使用吸引连接管	6.0mm(F18)	B-ab型	C1417150350000001766 0000127
吻合器及附件	NHCYJ0000176515	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	60-4.0mm	AKJQWX	C1101031730100302707 0000128
基础卫生材料	NHCYJ0000176516	一次性使用吸引连接管	6.7mm(F20)	B-ab型	C1417150350000001766 0000139
基础卫生材料	NHCYJ0000176516	一次性使用吸引连接管	7.3mm(F22)	B-ab型	C1417150350000001766 0000086
基础卫生材料	NHCYJ0000176516	一次性使用吸引连接管	8.0mm(F24)	B-ab型	C1417150350000001766 0000137
基础卫生材料	NHCYJ0000176516	一次性使用吸引连接管	8.7mm(F26)	B-ab型	C1417150350000001766 0000063
检验试剂	NHCYJ0000176518	清洗液	型号：KB-50-1 规格： 500mL		CJ702070000011000010 03
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ2433	XZ2433	C0206270150000203323 0000001
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ2065	XZ2065	C0206270150000203323 0000002
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1865	XZ1865	C0206270150000203323 0000003
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ2245	XZ2245	C0206270150000203323 0000004
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1433	XZ1433	C0206270150000203323 0000005
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ2233	XZ2233	C0206270150000203323 0000006
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1265	XZ1265	C0206270150000203323 0000007

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ2033	XZ2033	C02062701500002033230000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ2265	XZ2265	C02062701500002033230000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1833	XZ1833	C02062701500002033230000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1645	XZ1645	C02062701500002033230000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1233	XZ1233	C02062701500002033230000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1445	XZ1445	C02062701500002033230000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1245	XZ1245	C02062701500002033230000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1633	XZ1633	C02062701500002033230000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ2465	XZ2465	C02062701500002033230000016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1665	XZ1665	C02062701500002033230000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ2445	XZ2445	C02062701500002033230000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1845	XZ1845	C02062701500002033230000019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ1465	XZ1465	C02062701500002033230000020
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176519	一次性使用导引鞘	XZ2045	XZ2045	C02062701500002033230000021
基础卫生材料	NHCYJ0000176520	一次性使用吸引连接管	9.3mm(F28)	B-ab型	C14171503500000017660000048

基础卫生材料	NHCYJ0000176520	一次性使用吸引连接管	10.0mm(F30)	B-ab型	C1417150350000001766 0000025
基础卫生材料	NHCYJ0000176520	一次性使用吸引连接管	10.7mm(F32)	B-ab型	C1417150350000001766 0000114
基础卫生材料	NHCYJ0000176520	一次性使用吸引连接管	11.3mm(F34)	B-ab型	C1417150350000001766 0000121
基础卫生材料	NHCYJ0000176520	一次性使用吸引连接管	12.0mm(F36)	B-ab型	C1417150350000001766 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000176520	一次性使用吸引连接管	12.7mm(F38)	B-ab型	C1417150350000001766 0000046
基础卫生材料	NHCYJ0000176520	一次性使用吸引连接管	13.3mm(F40)	B-ab型	C1417150350000001766 0000076
基础卫生材料	NHCYJ0000176520	一次性使用吸引连接管	14.0mm(F42)	B-ab型	C1417150350000001766 0000030
检验试剂	NHCYJ0000176521	清洗液	型号：AX-50 规格：1L		CJ702070000011000010 02
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176522	多环圈套器	DHQTQ-012-010	DHQTQ-012-010	C0207140740000203323 0000001
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176522	多环圈套器	DHQTQ-033-022	DHQTQ-033-022	C0207140740000203323 0000002
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176522	多环圈套器	DHQTQ-006-004	DHQTQ-006-004	C0207140740000203323 0000003
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176522	多环圈套器	DHQTQ-016-015	DHQTQ-016-015	C0207140740000203323 0000004
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176522	多环圈套器	DHQTQ-024-020	DHQTQ-024-020	C0207140740000203323 0000005
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176522	多环圈套器	DHQTQ-008-006	DHQTQ-008-006	C0207140740000203323 0000006
吻合器及附件	NHCYJ0000176523	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	60-T	AKJQWTZ	C1101031730100302707 0000129

检验试剂	NHCYJ0000176524	清洗液	型号：AX-50-1 规格：1L		CJ702070000011000010 04
基础卫生材料	NHCYJ0000176525	一次性使用吸引连接管	2.7mm(F8)	B-bc型	C1417150350000001766 0000098
基础卫生材料	NHCYJ0000176525	一次性使用吸引连接管	3.3mm(F10)	B-bc型	C1417150350000001766 0000058
基础卫生材料	NHCYJ0000176525	一次性使用吸引连接管	4.0mm(F12)	B-bc型	C1417150350000001766 0000080
基础卫生材料	NHCYJ0000176525	一次性使用吸引连接管	4.7mm(F14)	B-bc型	C1417150350000001766 0000131
基础卫生材料	NHCYJ0000176525	一次性使用吸引连接管	5.3mm(F16)	B-bc型	C1417150350000001766 0000109
基础卫生材料	NHCYJ0000176525	一次性使用吸引连接管	6.0mm(F18)	B-bc型	C1417150350000001766 0000093
吻合器及附件	NHCYJ0000176526	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	60-P	AKJQWTZ	C1101031730100302707 0000130
基础卫生材料	NHCYJ0000176527	一次性使用吸引连接管	6.7mm(F20)	B-bc型	C1417150350000001766 0000092
基础卫生材料	NHCYJ0000176527	一次性使用吸引连接管	7.3mm(F22)	B-bc型	C1417150350000001766 0000081
基础卫生材料	NHCYJ0000176527	一次性使用吸引连接管	8.0mm(F24)	B-bc型	C1417150350000001766 0000136
基础卫生材料	NHCYJ0000176527	一次性使用吸引连接管	8.7mm(F26)	B-bc型	C1417150350000001766 0000028
吻合器及附件	NHCYJ0000176528	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	45-4.0mm	AKJQWZ	C1101031730100202707 0000155
基础卫生材料	NHCYJ0000176529	一次性使用吸引连接管	9.3mm(F28)	B-bc型	C1417150350000001766 0000056
基础卫生材料	NHCYJ0000176529	一次性使用吸引连接管	10.0mm(F30)	B-bc型	C1417150350000001766 0000041

基础卫生材料	NHCYJ0000176529	一次性使用吸引连接管	10.7mm(F32)	B-bc型	C1417150350000001766 0000084
基础卫生材料	NHCYJ0000176529	一次性使用吸引连接管	11.3mm(F34)	B-bc型	C1417150350000001766 0000062
基础卫生材料	NHCYJ0000176529	一次性使用吸引连接管	12.0mm(F36)	B-bc型	C1417150350000001766 0000067
基础卫生材料	NHCYJ0000176529	一次性使用吸引连接管	12.7mm(F38)	B-bc型	C1417150350000001766 0000078
基础卫生材料	NHCYJ0000176529	一次性使用吸引连接管	13.3mm(F40)	B-bc型	C1417150350000001766 0000112
基础卫生材料	NHCYJ0000176529	一次性使用吸引连接管	14.0mm(F42)	B-bc型	C1417150350000001766 0000033
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176530	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-BS2815	KC-ZW-BS2815	C0103050030200107708 0000015
吻合器及附件	NHCYJ0000176531	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	45-4.0mm	AKJQWX	C1101031730100202707 0000156
吻合器及附件	NHCYJ0000176532	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	45-T	AKJQWTZ	C1101031730100202707 0000157
吻合器及附件	NHCYJ0000176533	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	45-P	AKJQWTZ	C1101031730100202707 0000158
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176534	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-AR2815	KC-ZW-AR2815	C0103050030200107708 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000176535	一次性使用吸引连接管	2.7mm(F8)	B-ac型	C1417150350000001766 0000061
基础卫生材料	NHCYJ0000176535	一次性使用吸引连接管	3.3mm(F10)	B-ac型	C1417150350000001766 0000119
基础卫生材料	NHCYJ0000176535	一次性使用吸引连接管	4.0mm(F12)	B-ac型	C1417150350000001766 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000176535	一次性使用吸引连接管	4.7mm(F14)	B-ac型	C1417150350000001766 0000106

基础卫生材料	NHCYJ0000176535	一次性使用吸引连接管	5.3mm(F16)	B-ac型	C1417150350000001766 0000091
基础卫生材料	NHCYJ0000176535	一次性使用吸引连接管	6.0mm(F18)	B-ac型	C1417150350000001766 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000176537	一次性使用吸引连接管	6.7mm(F20)	B-ac型	C1417150350000001766 0000128
基础卫生材料	NHCYJ0000176537	一次性使用吸引连接管	7.3mm(F22)	B-ac型	C1417150350000001766 0000140
基础卫生材料	NHCYJ0000176537	一次性使用吸引连接管	8.0mm(F24)	B-ac型	C1417150350000001766 0000124
基础卫生材料	NHCYJ0000176537	一次性使用吸引连接管	8.7mm(F26)	B-ac型	C1417150350000001766 0000021
吻合器及附件	NHCYJ0000176538	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	30-4.0mm	AKJQWX	C1101031730100102707 0000116
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176539	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-BS3215	KC-ZW-BS3215	C0103050030200107708 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176540	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-BR3215	KC-ZW-BR3215	C0103050030200107708 0000018
吻合器及附件	NHCYJ0000176541	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	30-4.0mm	AKJQWZ	C1101031730100102707 0000115
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176542	一次性使用泌尿道导丝	KC-ZW-BS3815	KC-ZW-BS3815	C0103050030200107708 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000176543	一次性使用吸引连接管	9.3mm(F28)	B-ac型	C1417150350000001766 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000176543	一次性使用吸引连接管	10.0mm(F30)	B-ac型	C1417150350000001766 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000176543	一次性使用吸引连接管	10.7mm(F32)	B-ac型	C1417150350000001766 0000111
基础卫生材料	NHCYJ0000176543	一次性使用吸引连接管	11.3mm(F34)	B-ac型	C1417150350000001766 0000099

基础卫生材料	NHCYJ0000176543	一次性使用吸引连接管	12.0mm(F36)	B-ac型	C1417150350000001766 0000110
基础卫生材料	NHCYJ0000176543	一次性使用吸引连接管	12.7mm(F38)	B-ac型	C1417150350000001766 0000129
基础卫生材料	NHCYJ0000176543	一次性使用吸引连接管	13.3mm(F40)	B-ac型	C1417150350000001766 0000039
基础卫生材料	NHCYJ0000176543	一次性使用吸引连接管	14.0mm(F42)	B-ac型	C1417150350000001766 0000037
吻合器及附件	NHCYJ0000176544	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	30-T	AKJQWTZ	C1101031730100102707 0000113
基础卫生材料	NHCYJ0000176545	一次性使用吸引连接管	2.7mm(F8)	C型	C1417150350000001766 0000049
基础卫生材料	NHCYJ0000176545	一次性使用吸引连接管	3.3mm(F10)	C型	C1417150350000001766 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000176545	一次性使用吸引连接管	4.0mm(F12)	C型	C1417150350000001766 0000052
基础卫生材料	NHCYJ0000176545	一次性使用吸引连接管	4.7mm(F14)	C型	C1417150350000001766 0000087
基础卫生材料	NHCYJ0000176545	一次性使用吸引连接管	5.3mm(F16)	C型	C1417150350000001766 0000047
基础卫生材料	NHCYJ0000176545	一次性使用吸引连接管	6.0mm(F18)	C型	C1417150350000001766 0000116
吻合器及附件	NHCYJ0000176546	一次性使用腔镜下切割 吻合器及组件-钉仓	30-P	AKJQWTZ	C1101031730100102707 0000114
基础卫生材料	NHCYJ0000176547	一次性使用吸引连接管	6.7mm(F20)	C型	C1417150350000001766 0000133
基础卫生材料	NHCYJ0000176547	一次性使用吸引连接管	7.3mm(F22)	C型	C1417150350000001766 0000079
基础卫生材料	NHCYJ0000176547	一次性使用吸引连接管	8.0mm(F24)	C型	C1417150350000001766 0000064

基础卫生材料	NHCYJ0000176547	一次性使用吸引连接管	8.7mm(F26)	C型	C14171503500000017660000102
基础卫生材料	NHCYJ0000176547	一次性使用吸引连接管	9.3mm(F28)	C型	C14171503500000017660000107
基础卫生材料	NHCYJ0000176548	一次性使用吸引连接管	10.0mm(F30)	C型	C14171503500000017660000044
基础卫生材料	NHCYJ0000176548	一次性使用吸引连接管	10.7mm(F32)	C型	C14171503500000017660000070
基础卫生材料	NHCYJ0000176548	一次性使用吸引连接管	11.3mm(F34)	C型	C14171503500000017660000130
基础卫生材料	NHCYJ0000176548	一次性使用吸引连接管	12.0mm(F36)	C型	C14171503500000017660000094
基础卫生材料	NHCYJ0000176548	一次性使用吸引连接管	12.7mm(F38)	C型	C14171503500000017660000117
基础卫生材料	NHCYJ0000176548	一次性使用吸引连接管	13.3mm(F40)	C型	C14171503500000017660000134
基础卫生材料	NHCYJ0000176548	一次性使用吸引连接管	14.0mm(F42)	C型	C14171503500000017660000095
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903700	M0061903700	C01030100101006113250000137
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903220	M0061903220	C01030100101006113250000139
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903250	M0061903250	C01030100101006113250000142
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903200	M0061903200	C01030100101006113250000144
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903230	M0061903230	C01030100101006113250000146
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903750	M0061903750	C01030100101006113250000149

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903720	M0061903720	C0103010010100611325 0000152
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903240	M0061903240	C0103010010100611325 0000153
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903210	M0061903210	C0103010010100611325 0000155
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903710	M0061903710	C0103010010100611325 0000157
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903740	M0061903740	C0103010010100611325 0000161
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176553	输尿管支架	M0061903730	M0061903730	C0103010010100611325 0000162
骨科材料	NHCYJ0000176558	环形外固定支架	(环形外固定支架-半针衬 套) Φ 3.0	WH-C010	C0314030870100605286 0000004
骨科材料	NHCYJ0000176558	环形外固定支架	(环形外固定支架-半针衬 套) Φ 5.0	WH-C010	C0314030870100605286 0000005
骨科材料	NHCYJ0000176558	环形外固定支架	(环形外固定支架-半针衬 套) Φ 4.0	WH-C010	C0314030870100605286 0000006
骨科材料	NHCYJ0000176558	环形外固定支架	(环形外固定支架-半针衬 套) Φ 6.0	WH-C010	C0314030870100605286 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903820	M0061903820	C0103010010100611325 0000135
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903800	M0061903800	C0103010010100611325 0000136
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903350	M0061903350	C0103010010100611325 0000140
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903340	M0061903340	C0103010010100611325 0000141
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903330	M0061903330	C0103010010100611325 0000145

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903300	M0061903300	C0103010010100611325 0000147
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903850	M0061903850	C0103010010100611325 0000151
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903310	M0061903310	C0103010010100611325 0000156
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903320	M0061903320	C0103010010100611325 0000159
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903830	M0061903830	C0103010010100611325 0000158
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903810	M0061903810	C0103010010100611325 0000160
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176560	输尿管支架	M0061903840	M0061903840	C0103010010100611325 0000163
骨科材料	NHCYJ0000176562	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-延长螺 杆)/	WH-G010	C0314040870100405286 0000016
骨科材料	NHCYJ0000176563	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-延长螺 杆)L65	WH-G010	C0314040870100405286 0000035
骨科材料	NHCYJ0000176563	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-延长螺 杆)L35	WH-G010	C0314040870100405286 0000036
骨科材料	NHCYJ0000176563	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-延长螺 杆)L125	WH-G010	C0314040870100405286 0000044
骨科材料	NHCYJ0000176565	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-调节 器)L108	WH-N010	C0314040870100705286 0000051
骨科材料	NHCYJ0000176565	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-调节 器)L148	WH-N010	C0314040870100705286 0000052
骨科材料	NHCYJ0000176565	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-调节 器)L168	WH-N010	C0314040870100705286 0000053
骨科材料	NHCYJ0000176565	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-调节 器)L128	WH-N010	C0314040870100705286 0000058

骨科材料	NHCYJ0000176565	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-调节器)L88	WH-N010	C0314040870100705286 0000059
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176566	输尿管支架	M0061903400	M0061903400	C0103010010100611325 0000138
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176566	输尿管支架	M0061903440	M0061903440	C0103010010100611325 0000143
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176566	输尿管支架	M0061903450	M0061903450	C0103010010100611325 0000148
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176566	输尿管支架	M0061903430	M0061903430	C0103010010100611325 0000150
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176566	输尿管支架	M0061903410	M0061903410	C0103010010100611325 0000154
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176566	输尿管支架	M0061903420	M0061903420	C0103010010100611325 0000164
骨科材料	NHCYJ0000176567	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-调节器)L168(灭菌)	WH-N010	C0314040870100705286 0000054
骨科材料	NHCYJ0000176567	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-调节器)L108(灭菌)	WH-N010	C0314040870100705286 0000055
骨科材料	NHCYJ0000176567	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-调节器)L128(灭菌)	WH-N010	C0314040870100705286 0000056
骨科材料	NHCYJ0000176567	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-调节器)L148(灭菌)	WH-N010	C0314040870100705286 0000057
骨科材料	NHCYJ0000176567	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-调节器)L88(灭菌)	WH-N010	C0314040870100705286 0000060
骨科材料	NHCYJ0000176570	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-延长螺杆)/(灭菌)	WH-G010	C0314040870100405286 0000031
骨科材料	NHCYJ0000176570	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-延长螺杆)L35(灭菌)	WH-G010	C0314040870100405286 0000033
骨科材料	NHCYJ0000176570	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-延长螺杆)L65(灭菌)	WH-G010	C0314040870100405286 0000043

骨科材料	NHCYJ0000176570	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-延长螺 杆)L125(灭菌)	WH-G010	C0314040870100405286 0000045
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×16(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004812
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×18(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004815
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×20(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004944
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×22(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004914
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×24(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004963
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×26(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004970
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×28(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004885
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×30(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004802
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×32(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004856
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×34(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004795
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×36(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004955
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×38(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004958
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×40(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004967
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ4.5×42(微弧阳极氧化)	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004903

骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 4.5 × 44（微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004841
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 4.5 × 46（微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300611876 0005002
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 4.5 × 48（微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300611876 0005000
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 4.5 × 50（微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004961
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 4.5 × 52（微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004911
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 4.5 × 54（微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004787
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 4.5 × 56（微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004998
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 4.5 × 58（微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004894
骨科材料	NHCYJ0000176572	金属接骨螺钉（非锁定）	φ 4.5 × 60（微弧阳极氧化）	KAQ03 I	C0312030790300611876 0004845
检验试剂	NHCYJ0000176573	样本萃取液	96次测试/盒（抗凝血药物）		CJ702110000001011930 05
骨科材料	NHCYJ0000176574	环形外固定支架	（环形外固定支架-全环）φ 120	WH-H010	C0314030870500605286 0000017
骨科材料	NHCYJ0000176574	环形外固定支架	（环形外固定支架-全环）φ 160	WH-H010	C0314030870500605286 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176574	环形外固定支架	（环形外固定支架-全环）φ 200	WH-H010	C0314030870500605286 0000019
骨科材料	NHCYJ0000176574	环形外固定支架	（环形外固定支架-全环）φ 100	WH-H010	C0314030870500605286 0000020
骨科材料	NHCYJ0000176574	环形外固定支架	（环形外固定支架-全环）φ 140	WH-H010	C0314030870500605286 0000021

骨科材料	NHCYJ0000176574	环形外固定支架	(环形外固定支架-全环) φ 180	WH-H010	C0314030870500605286 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176576	一次性使用活检钳	BFUW-1808	BFUW-1808	C0102260070000515753 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176577	一次性使用活检钳	BFTW-1808	BFTW-1808	C0102260070000515753 0000009
口腔材料	NHCYJ0000176578	定制式活动义齿	山东沪鸽口腔医疗集团有限 公司	--	C0706011440200303209 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176581	一次性使用活检钳	BFUW-1008	BFUW-1008	C0102260070000715753 0000001
功能性敷料	NHCYJ0000176582	医用液体敷料	5片/盒	I型	C1701022160300023219 0000007
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000176583	远端桡动脉压迫止血器	DR-R-M01	DR-R-M01	C0207120730000308957 0000070
口腔材料	NHCYJ0000176584	定制式活动义齿	可乐丽则武齿科株式会社	--	C0706011440200303209 0000009
检验试剂	NHCYJ0000176585	样本萃取液	480次测试/盒(抗感染类药 物)		CJ702110702006011930 14
骨科材料	NHCYJ0000176586	环形外固定支架	(环形外固定支架-全环) φ 100(灭菌)	WH-H010	C0314030870500505286 0000001
骨科材料	NHCYJ0000176586	环形外固定支架	(环形外固定支架-全环) φ 140(灭菌)	WH-H010	C0314030870500505286 0000007
骨科材料	NHCYJ0000176586	环形外固定支架	(环形外固定支架-全环) φ 160(灭菌)	WH-H010	C0314030870500505286 0000015
骨科材料	NHCYJ0000176586	环形外固定支架	(环形外固定支架-全环) φ 180(灭菌)	WH-H010	C0314030870500505286 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176586	环形外固定支架	(环形外固定支架-全环) φ 120(灭菌)	WH-H010	C0314030870500505286 0000019
骨科材料	NHCYJ0000176586	环形外固定支架	(环形外固定支架-全环) φ 200(灭菌)	WH-H010	C0314030870500505286 0000025

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000176587	一次性使用活检钳	BFUW-1011	BFUW-1011	C0102260070000715753 0000002
口腔材料	NHCYJ0000176588	定制式活动义齿	上海新世纪齿科材料有限公司	--	C0706011440200303209 0000045
检验试剂	NHCYJ0000176589	样本萃取液	96次测试/盒(抗感染类药物)		CJ702110702006011930 06
基础卫生材料	NHCYJ0000176590	一次性使用捆扎止血带	12条/盒	A-ZXD	C1402022700001806238 0000001
功能性敷料	NHCYJ0000176591	医用液体敷料	7片/盒	I型	C1701022160300023219 0000002
检验试剂	NHCYJ0000176592	样本萃取液	480次测试/盒(抗凝血药物)		CJ702110000001011930 07
检验试剂	NHCYJ0000176594	样本萃取液	480次测试/盒(抗肿瘤类药物)		CJ702110702006011930 13
检验试剂	NHCYJ0000176595	样本萃取液	96次测试/盒(抗肿瘤类药物)		CJ702110702006011930 07
骨科材料	NHCYJ0000176596	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环)Φ 140(灭菌)	WH-H040	C0314030870500505286 0000008
骨科材料	NHCYJ0000176596	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环)Φ 120(灭菌)	WH-H040	C0314030870500505286 0000010
骨科材料	NHCYJ0000176596	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环)Φ 140(加长)(灭菌)	WH-H040	C0314030870500505286 0000011
骨科材料	NHCYJ0000176596	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环)Φ 120(加长)(灭菌)	WH-H040	C0314030870500505286 0000030
骨科材料	NHCYJ0000176596	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环)Φ 160(灭菌)	WH-H040	C0314030870500505286 0000028
骨科材料	NHCYJ0000176596	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环)Φ 180(灭菌)	WH-H040	C0314030870500505286 0000031
骨科材料	NHCYJ0000176596	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环)Φ 180(加长)(灭菌)	WH-H040	C0314030870500505286 0000032

骨科材料	NHCYJ0000176596	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环)Φ200(加长)(灭菌)	WH-H040	C03140308705005052860000033
骨科材料	NHCYJ0000176596	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环)Φ200(灭菌)	WH-H040	C03140308705005052860000035
骨科材料	NHCYJ0000176596	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环)Φ160(加长)(灭菌)	WH-H040	C03140308705005052860000037
检验试剂	NHCYJ0000176598	样本萃取液	96次测试/盒(抗艾滋类药物)		CJ70211070200601193005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176600	远端桡动脉压迫止血器	DR-R-M02	DR-R-M02	C02071207300003089570000057
检验试剂	NHCYJ0000176601	样本萃取液	480次测试/盒(抗艾滋类药物)		CJ70211070200601193015
基础卫生材料	NHCYJ0000176602	一次性理疗用体表电极	F-50×50	F-50×50	C14070118300000026670001162
检验试剂	NHCYJ0000176603	样本萃取液	96次测试/盒(结核类药物)		CJ70211070200601193003
基础卫生材料	NHCYJ0000176604	一次性使用医用垫单	90*150	I型	C14020226300010038260000961
基础卫生材料	NHCYJ0000176606	一次性理疗用体表电极	F-50×50(200片/盒)	F-50×50	C14070118300000026670001325
检验试剂	NHCYJ0000176607	样本萃取液	480次测试/盒(结核类药物)		CJ70211070200601193009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176608	远端桡动脉压迫止血器	DR-R-M03	DR-R-M03	C02071207300003089570000058
检验试剂	NHCYJ0000176609	样本萃取液	480次测试/盒(精神类药物)		CJ70211070200601193010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176616	远端桡动脉压迫止血器	DR-R-S01	DR-R-S01	C02071207300003089570000059
基础卫生材料	NHCYJ0000176617	超声治疗固定贴	HJ-UFP-40-1(2片/袋)	HJ-UFP-40-1	C14070118300000026670001065

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176618	远端桡动脉压迫止血器	DR-R-S02	DR-R-S02	C02071207300003089570000060
基础卫生材料	NHCYJ0000176619	一次性使用捆扎止血带	50条/盒	A-ZXD	C14020227000018062380000002
基础卫生材料	NHCYJ0000176620	一次性使用术后局部麻醉镇痛系统	TJPS	080-1-250-5	C14230120200002059720000020
骨科材料	NHCYJ0000176621	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环) Φ120	WH-H040	C03140308705006052860000011
骨科材料	NHCYJ0000176621	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环) Φ140	WH-H040	C03140308705006052860000012
骨科材料	NHCYJ0000176621	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环) Φ140(加长)	WH-H040	C03140308705006052860000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176622	远端桡动脉压迫止血器	DR-R-S03	DR-R-S03	C02071207300003089570000061
基础卫生材料	NHCYJ0000176623	一次性使用捆扎止血带	50条/盒	C-ZXD	C14020227000018062380000003
基础卫生材料	NHCYJ0000176627	一次性使用捆扎止血带	200条/盒	C-ZXD	C14020227000018062380000004
中医类材料	NHCYJ0000176628	督灸	HD-A	HD-A(10柱/盒)	C13040125200002026670000078
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176629	远端桡动脉压迫止血器	DR-L-M01	DR-L-M01	C02071207300003089570000063
基础卫生材料	NHCYJ0000176630	一次性使用捆扎止血带	50条/盒	B-ZXD	C14020227000018062380000005
基础卫生材料	NHCYJ0000176631	一次性使用有创压力传感器	PT-1 1200	PT-1	C14161100400000045660000017
基础卫生材料	NHCYJ0000176633	一次性使用捆扎止血带	50条/盒	D-ZXD	C14020227000018062380000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176635	远端桡动脉压迫止血器	DR-L-M02	DR-L-M02	C02071207300003089570000064

基础卫生材料	NHCYJ0000176637	一次性使用有创压力传感器	PT-1 1300	PT-1	C1416110040000004566 0000018
基础卫生材料	NHCYJ0000176638	一次性使用捆扎止血带	50 条/ 盒	F-ZXD	C1402022700001806238 0000007
骨科材料	NHCYJ0000176640	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环) ϕ 160(加长)	WH-H040	C0314030870500605286 0000028
骨科材料	NHCYJ0000176640	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环) ϕ 160	WH-H040	C0314030870500605286 0000030
骨科材料	NHCYJ0000176640	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环) ϕ 200(加长)	WH-H040	C0314030870500605286 0000031
骨科材料	NHCYJ0000176640	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环) ϕ 120(加长)	WH-H040	C0314030870500605286 0000033
骨科材料	NHCYJ0000176640	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环) ϕ 200	WH-H040	C0314030870500605286 0000034
骨科材料	NHCYJ0000176640	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环) ϕ 180(加长)	WH-H040	C0314030870500605286 0000035
骨科材料	NHCYJ0000176640	环形外固定支架	(环形外固定支架-U型环) ϕ 180	WH-H040	C0314030870500605286 0000036
基础卫生材料	NHCYJ0000176641	一次性使用有创压力传感器	PT-1 1400	PT-1	C1416110040000004566 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000176643	一次性使用有创压力传感器	PT-1 1500	PT-1	C1416110040000004566 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000176646	一次性使用有创压力传感器	PT-1 1600	PT-1	C1416110040000004566 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000176647	一次性使用有创压力传感器	PT-1 1700	PT-1	C1416110040000004566 0000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000176648	远端桡动脉压迫止血器	DR-L-M03	DR-L-M03	C0207120730000308957 0000065
基础卫生材料	NHCYJ0000176649	一次性使用有创压力传感器	PT-1 1800	PT-1	C1416110040000004566 0000004

基础卫生材料	NHCYJ0000176651	一次性使用有创压力传感器	PT-1 1900	PT-1	C1416110040000004566000005
基础卫生材料	NHCYJ0000176652	一次性使用有创压力传感器	PT-1 2000	PT-1	C1416110040000004566000006
基础卫生材料	NHCYJ0000176653	一次性定向透药仪用电极	D-康复理疗科专用型 50X50(2片/袋)	D-康复理疗科专用型	C14070118300000026670000354
骨科材料	NHCYJ0000176654	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环) Φ 120	WH-H020	C03140308705006052860000001
骨科材料	NHCYJ0000176654	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环) Φ 140	WH-H020	C03140308705006052860000002
骨科材料	NHCYJ0000176654	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环) Φ 160	WH-H020	C03140308705006052860000003
骨科材料	NHCYJ0000176654	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环) Φ 100	WH-H020	C03140308705006052860000004
骨科材料	NHCYJ0000176654	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环) Φ 200	WH-H020	C03140308705006052860000005
骨科材料	NHCYJ0000176654	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环) Φ 180	WH-H020	C03140308705006052860000006
基础卫生材料	NHCYJ0000176655	一次性使用有创压力传感器	PT-2 1100	PT-2	C14161100400000045660000007
基础卫生材料	NHCYJ0000176656	一次性使用有创压力传感器	PT-2 1200	PT-2	C14161100400000045660000008
基础卫生材料	NHCYJ0000176657	一次性使用有创压力传感器	PT-2 1300	PT-2	C14161100400000045660000009
修补材料	NHCYJ0000176658	疝修补补片	M3D04R	M3D04R	C12050111802005187370000007
骨科材料	NHCYJ0000176659	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环)Φ 120(灭菌)	WH-H020	C03140308705005052860000002
骨科材料	NHCYJ0000176659	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环)Φ 100(灭菌)	WH-H020	C03140308705005052860000004

骨科材料	NHCYJ0000176659	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环)Φ180(灭菌)	WH-H020	C0314030870500505286000009
骨科材料	NHCYJ0000176659	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环)Φ140(灭菌)	WH-H020	C03140308705005052860000020
骨科材料	NHCYJ0000176659	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环)Φ200(灭菌)	WH-H020	C03140308705005052860000022
骨科材料	NHCYJ0000176659	环形外固定支架	(环形外固定支架-3/4环)Φ160(灭菌)	WH-H020	C03140308705005052860000024
基础卫生材料	NHCYJ0000176660	一次性使用有创压力传感器	PT-2 1400	PT-2	C14161100400000045660000010
基础卫生材料	NHCYJ0000176661	一次性使用有创压力传感器	PT-2 1500	PT-2	C14161100400000045660000011
基础卫生材料	NHCYJ0000176662	一次性使用有创压力传感器	PT-2 1600	PT-2	C14161100400000045660000012
基础卫生材料	NHCYJ0000176663	一次性使用有创压力传感器	PT-2 1700	PT-2	C14161100400000045660000013
基础卫生材料	NHCYJ0000176664	一次性使用有创压力传感器	PT-2 1800	PT-2	C14161100400000045660000014
修补材料	NHCYJ0000176665	疝修补补片	M3D04L	M3D04L	C12050111802005187370000004
基础卫生材料	NHCYJ0000176666	一次性使用有创压力传感器	PT-2 1900	PT-2	C14161100400000045660000015
基础卫生材料	NHCYJ0000176667	一次性使用有创压力传感器	PT-2 2000	PT-2	C14161100400000045660000016
中医类材料	NHCYJ0000176668	艾灸给药盒(灸疗盒)	隔物灸A型	隔物灸A型	C13040125200002169440000016
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉(非锁定)	Φ1.5×6(微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760000023
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉(非锁定)	Φ1.5×7(微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760000042

骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 8（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000022
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 9（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000001
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 10（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000002
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 11（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000003
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 12（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000050
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 13（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000025
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 14（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000043
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 15（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000041
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 16（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000053
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 17（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000004
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 18（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000024
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 19（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000068
骨科材料	NHCYJ0000176670	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 1.5 × 20（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000016
功能性敷料	NHCYJ0000176671	医用液体敷料	7片/盒	Ⅱ型	C1701022160300023219 0000020
功能性敷料	NHCYJ0000176672	医用液体敷料	8片/盒	Ⅲ型	C1701022160300023219 0000017

功能性敷料	NHCYJ0000176673	医用液体敷料	7片/盒	IV型	C1701022160300023219 0000030
骨科材料	NHCYJ0000176674	骨科外固定支架-配件	直连接柱	4921-2-120	C0314040870100703633 0000013
中医类材料	NHCYJ0000176675	艾灸给药盒(灸疗盒)	隔物灸B型	隔物灸B型	C1304012520000216944 0000013
骨科材料	NHCYJ0000176677	骨科外固定支架-配件	30° 连接柱	4941-2-140	C0314040870100703633 0000014
骨科材料	NHCYJ0000176678	环形外固定支架	(环形外固定支架-半环)Φ 120(灭菌)	WH-H030	C0314030870500505286 0000013
骨科材料	NHCYJ0000176678	环形外固定支架	(环形外固定支架-半环)Φ 140(灭菌)	WH-H030	C0314030870500505286 0000014
骨科材料	NHCYJ0000176678	环形外固定支架	(环形外固定支架-半环)Φ 160(灭菌)	WH-H030	C0314030870500505286 0000029
骨科材料	NHCYJ0000176678	环形外固定支架	(环形外固定支架-半环)Φ 180(灭菌)	WH-H030	C0314030870500505286 0000034
骨科材料	NHCYJ0000176678	环形外固定支架	(环形外固定支架-半环)Φ 200(灭菌)	WH-H030	C0314030870500505286 0000036
中医类材料	NHCYJ0000176679	艾灸给药盒(灸疗盒)	普通A型	普通A型	C1304012520000216944 0000017
骨科材料	NHCYJ0000176680	骨科外固定支架-配件	90° 连接柱	4921-2-160	C0314040870100703633 0000015
检验试剂	NHCYJ0000176681	微生物培养瓶(比色 法)	厌氧微生物培养瓶(40mL)		CJ501023610301014500 03
骨科材料	NHCYJ0000176682	骨科外固定支架-配件	直连接柱	4941-2-120	C0314040870100703633 0000016
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ2.0×8(微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000331
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉(非锁 定)	Φ2.0×9(微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000347

骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 10$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000377
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 11$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000360
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 12$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000335
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 13$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000400
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 14$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000370
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 16$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000373
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 18$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000346
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 20$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000359
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 22$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000387
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 24$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000363
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 26$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000350
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 28$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000392
骨科材料	NHCYJ0000176683	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.0 \times 30$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0000352
骨科材料	NHCYJ0000176684	骨科外固定支架-配件	30° 连接柱	4922-2-140	C0314040870400703633 0000004
骨科材料	NHCYJ0000176685	骨科外固定支架-配件	直连接柱	4922-2-120	C0314040870400703633 0000005

骨科材料	NHCYJ0000176686	环形外固定支架	(环形外固定支架-半环) ϕ 120	WH-H030	C03140308705006052860000007
骨科材料	NHCYJ0000176686	环形外固定支架	(环形外固定支架-半环) ϕ 140	WH-H030	C03140308705006052860000008
骨科材料	NHCYJ0000176687	骨科外固定支架-配件	90° 连接柱	4922-2-160	C03140408704007036330000006
检验试剂	NHCYJ0000176688	微生物培养瓶(比色法)	需氧微生物培养瓶: 需氧培养瓶(30mL), 25瓶/盒		CJ50102361030101450001
检验试剂	NHCYJ0000176689	微生物培养瓶(比色法)	需氧微生物培养瓶: 儿童培养瓶(20mL), 25瓶/盒		CJ50102361030101450002
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉(非锁定)	ϕ 2.4 \times 8 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760002514
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉(非锁定)	ϕ 2.4 \times 10 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760002497
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉(非锁定)	ϕ 2.4 \times 11 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760002548
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉(非锁定)	ϕ 2.4 \times 12 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760002566
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉(非锁定)	ϕ 2.4 \times 13 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760002531
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉(非锁定)	ϕ 2.4 \times 14 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760002522
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉(非锁定)	ϕ 2.4 \times 16 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760002544
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉(非锁定)	ϕ 2.4 \times 18 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760002524
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉(非锁定)	ϕ 2.4 \times 20 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760002518
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉(非锁定)	ϕ 2.4 \times 22 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C03120307903004118760002542

骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 24（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002520
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 26（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002509
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 28（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002499
骨科材料	NHCYJ0000176690	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 2.4 × 30（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002487
骨科材料	NHCYJ0000176691	骨科外固定支架-夹	5孔针夹头，预装1个固定 30° 连接柱	4922-2-340	C0314020870400403633 0000085
骨科材料	NHCYJ0000176692	环形外固定支架	(环形外固定支架-半环)Φ 200	WH-H030	C0314030870500605286 0000029
骨科材料	NHCYJ0000176692	环形外固定支架	(环形外固定支架-半环)Φ 180	WH-H030	C0314030870500605286 0000032
骨科材料	NHCYJ0000176692	环形外固定支架	(环形外固定支架-半环)Φ 160	WH-H030	C0314030870500605286 0000037
骨科材料	NHCYJ0000176693	骨科外固定支架-夹	5孔针夹头，预装1个固定直 连接柱	4922-2-320	C0314020870400403633 0000086
骨科材料	NHCYJ0000176694	骨科外固定支架-夹	5孔针夹头	4922-2-020	C0314020870400403633 0000087
中医类材料	NHCYJ0000176695	艾灸给药盒(灸疗盒)	普通B型	普通B型	C1304012520000216944 0000011
骨科材料	NHCYJ0000176697	环形外固定支架	(环形外固定支架-2/3环) Φ 130	WH-H050	C0314030870500605286 0000013
骨科材料	NHCYJ0000176697	环形外固定支架	(环形外固定支架-2/3环) Φ 105	WH-H050	C0314030870500605286 0000014
骨科材料	NHCYJ0000176697	环形外固定支架	(环形外固定支架-2/3环) Φ 180	WH-H050	C0314030870500605286 0000015
骨科材料	NHCYJ0000176697	环形外固定支架	(环形外固定支架-2/3环) Φ 155	WH-H050	C0314030870500605286 0000016

骨科材料	NHCYJ0000176699	环形外固定支架	(环形外固定支架-2/3环)Φ105(灭菌)	WH-H050	C03140308705005052860000005
骨科材料	NHCYJ0000176699	环形外固定支架	(环形外固定支架-2/3环)Φ155(灭菌)	WH-H050	C03140308705005052860000017
骨科材料	NHCYJ0000176699	环形外固定支架	(环形外固定支架-2/3环)Φ180(灭菌)	WH-H050	C03140308705005052860000021
骨科材料	NHCYJ0000176699	环形外固定支架	(环形外固定支架-2/3环)Φ130(灭菌)	WH-H050	C03140308705005052860000023
骨科材料	NHCYJ0000176700	环形外固定支架	(环形外固定支架-六耳全环)Φ130	WH-H070	C03140308705006052860000023
骨科材料	NHCYJ0000176700	环形外固定支架	(环形外固定支架-六耳全环)Φ180	WH-H070	C03140308705006052860000024
骨科材料	NHCYJ0000176700	环形外固定支架	(环形外固定支架-六耳全环)Φ155	WH-H070	C03140308705006052860000025
骨科材料	NHCYJ0000176700	环形外固定支架	(环形外固定支架-六耳全环)Φ105	WH-H070	C03140308705006052860000026
基础卫生材料	NHCYJ0000176701	人体定位垫	500ml	C26	C14020226300010131120000003
骨科材料	NHCYJ0000176702	环形外固定支架	(环形外固定支架-六耳全环)Φ180(灭菌)	WH-H070	C03140308705005052860000012
骨科材料	NHCYJ0000176702	环形外固定支架	(环形外固定支架-六耳全环)Φ105(灭菌)	WH-H070	C03140308705005052860000016
骨科材料	NHCYJ0000176702	环形外固定支架	(环形外固定支架-六耳全环)Φ130(灭菌)	WH-H070	C03140308705005052860000026
骨科材料	NHCYJ0000176702	环形外固定支架	(环形外固定支架-六耳全环)Φ155(灭菌)	WH-H070	C03140308705005052860000027
骨科材料	NHCYJ0000176703	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)四孔	WH-L010	C03140308701006052860000016
骨科材料	NHCYJ0000176703	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)八孔	WH-L010	C03140308701006052860000017

骨科材料	NHCYJ0000176703	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)七孔	WH-L010	C0314030870100605286 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176703	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)二孔	WH-L010	C0314030870100605286 0000019
骨科材料	NHCYJ0000176703	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)六孔	WH-L010	C0314030870100605286 0000020
骨科材料	NHCYJ0000176703	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)五孔	WH-L010	C0314030870100605286 0000021
骨科材料	NHCYJ0000176703	环形外固定支架	(环形外固定支架-L型连接板)三孔	WH-L010	C0314030870100605286 0000022
骨科材料	NHCYJ0000176704	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-槽针座) Φ 1.5(2.0)	WH-K020	C0314040870100105286 0000005
骨科材料	NHCYJ0000176704	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-槽针座) Φ 2.0	WH-K020	C0314040870100105286 0000006
骨科材料	NHCYJ0000176704	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-槽针座) Φ 5.0	WH-K020	C0314040870100105286 0000007
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉(非锁定)	Φ 2.7 × 12 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002991
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉(非锁定)	Φ 2.7 × 14 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C0312030790300411876 0003015
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉(非锁定)	Φ 2.7 × 16 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002932
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉(非锁定)	Φ 2.7 × 18 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002968
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉(非锁定)	Φ 2.7 × 20 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C0312030790300411876 0003011
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉(非锁定)	Φ 2.7 × 22 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002982
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉(非锁定)	Φ 2.7 × 24 (微弧阳极氧化)	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002950

骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 26$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002941
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 28$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002942
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 30$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002926
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 32$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002931
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 34$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002990
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 36$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0003038
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 38$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0003034
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 40$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0003028
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 42$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0003039
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 44$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0003023
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 46$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002964
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 48$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002927
骨科材料	NHCYJ0000176705	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 2.7 \times 50$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300411876 0002943
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 14$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005424
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 16$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005441

骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 18$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005455
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 20$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005412
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 22$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005532
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 24$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005463
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 26$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005430
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 28$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005445
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 30$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005467
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 32$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005490
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 34$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005538
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 36$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005447
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 38$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005565
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 40$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005457
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 42$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005433
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 44$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005537
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	$\phi 3.5 \times 46$ （微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005572

骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 3.5 × 48（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005575
骨科材料	NHCYJ0000176706	金属接骨螺钉（非锁定）	Φ 3.5 × 50（微弧阳极氧化）	KAQ06 I	C0312030790300511876 0005474
骨科材料	NHCYJ0000176709	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-槽针座) Φ 2.0(灭菌)	WH-K020	C0314040870100105286 0000013
骨科材料	NHCYJ0000176709	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-槽针座) Φ 1.5(2.0)(灭菌)	WH-K020	C0314040870100105286 0000015
骨科材料	NHCYJ0000176709	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-槽针座) Φ 5.0(灭菌)	WH-K020	C0314040870100105286 0000016
骨科材料	NHCYJ0000176710	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-螺纹立柱) 单孔	WH-Z010	C0314040870100705286 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176710	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-螺纹立柱) 七孔	WH-Z010	C0314040870100705286 0000019
骨科材料	NHCYJ0000176710	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-螺纹立柱) 四孔	WH-Z010	C0314040870100705286 0000020
骨科材料	NHCYJ0000176710	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-螺纹立柱) 五孔	WH-Z010	C0314040870100705286 0000021
骨科材料	NHCYJ0000176710	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-螺纹立柱) 三孔	WH-Z010	C0314040870100705286 0000022
骨科材料	NHCYJ0000176710	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-螺纹立柱) 六孔	WH-Z010	C0314040870100705286 0000023
骨科材料	NHCYJ0000176710	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-螺纹立柱) 二孔	WH-Z010	C0314040870100705286 0000024
骨科材料	NHCYJ0000176710	环形外固定支架-配件	(环形外固定支架-螺纹立柱) 八孔	WH-Z010	C0314040870100705286 0000025
检验试剂	NHCYJ0000176711	吉姆萨染色液	100ml/瓶		CJ402070000001014910 03
检验试剂	NHCYJ0000176712	吉姆萨染色液	200ml/瓶		CJ402070000001014910 02

检验试剂	NHCYJ0000176713	吉姆萨染色液	500ml/瓶		CJ402070000001014910 01
骨科材料	NHCYJ0000176714	肋骨固定板	HLLC6: 120mm × 160mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000001
骨科材料	NHCYJ0000176715	肋骨固定板	HLLE2: 160mm × 120mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000176716	一次性使用口腔器械盒	HK-内科8	HK-内科8	C1402020000000019605 0000032
骨科材料	NHCYJ0000176717	肋骨固定板	HLLC7: 120mm × 80mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000003
骨科材料	NHCYJ0000176718	肋骨固定板	HLLE7: 120mm × 80mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000004
骨科材料	NHCYJ0000176719	肋骨固定板	HLLC9: 70mm × 180mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000005
骨科材料	NHCYJ0000176720	肋骨固定板	HLLE4: 165mm × 185mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000006
骨科材料	NHCYJ0000176721	肋骨固定板	HLLD1: 170mm × 130mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000007
骨科材料	NHCYJ0000176722	肋骨固定板	HLLA1: 170mm × 130mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000008
骨科材料	NHCYJ0000176723	肋骨固定板	HLLD12: 230mm × 190mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000009
骨科材料	NHCYJ0000176724	肋骨固定板	HLLC1: 170mm × 130mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000010
骨科材料	NHCYJ0000176725	肋骨固定板	HLLC12: 230mm × 190mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000011
骨科材料	NHCYJ0000176726	肋骨固定板	HLLC3: 170mm × 160mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000012
骨科材料	NHCYJ0000176727	肋骨固定板	HLLA12: 230mm × 190mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000014

骨科材料	NHCYJ0000176728	肋骨固定板	HLLB3: 170mm × 160mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000015
骨科材料	NHCYJ0000176729	肋骨固定板	HLLB6: 120mm × 160mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000016
骨科材料	NHCYJ0000176730	肋骨固定板	HLLB12: 230mm × 190mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000017
骨科材料	NHCYJ0000176731	肋骨固定板	HLLE8: 120mm × 160mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000018
骨科材料	NHCYJ0000176732	肋骨固定板	HLLC4: 165mm × 185mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000019
骨科材料	NHCYJ0000176733	肋骨固定板	HLLA7: 120mm × 80mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000020
骨科材料	NHCYJ0000176734	肋骨固定板	HLLE3: 170mm × 160mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000021
骨科材料	NHCYJ0000176735	肋骨固定板	HLLA13: 190mm × 150mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000022
骨科材料	NHCYJ0000176736	肋骨固定板	HLLE1: 170mm × 130mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000023
骨科材料	NHCYJ0000176737	肋骨固定板	HLLD7: 120mm × 80mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000025
骨科材料	NHCYJ0000176738	肋骨固定板	HLLE11: 160mm × 200mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000026
骨科材料	NHCYJ0000176739	肋骨固定板	HLLA8: 120mm × 160mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000027
骨科材料	NHCYJ0000176740	肋骨固定板	HLLD11: 160mm × 200mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000028
骨科材料	NHCYJ0000176741	肋骨固定板	HLLD5: 160mm × 180mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000029
骨科材料	NHCYJ0000176742	肋骨固定板	HLLD2: 160mm × 120mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000030

骨科材料	NHCYJ0000176743	肋骨固定板	HLLB2: 160mm × 120mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000031
骨科材料	NHCYJ0000176744	肋骨固定板	HLLC11: 160mm × 200mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000032
骨科材料	NHCYJ0000176745	肋骨固定板	HLLB5: 160mm × 180mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000033
骨科材料	NHCYJ0000176746	肋骨固定板	HLLA3: 170mm × 160mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000035
骨科材料	NHCYJ0000176747	肋骨固定板	HLLB9: 70mm × 180mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000036
骨科材料	NHCYJ0000176748	肋骨固定板	HLLB11: 160mm × 200mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000037
骨科材料	NHCYJ0000176749	肋骨固定板	HLLC5: 160mm × 180mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000038
骨科材料	NHCYJ0000176750	肋骨固定板	HLLB13: 190mm × 150mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000039
骨科材料	NHCYJ0000176751	肋骨固定板	HLLD9: 70mm × 180mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000040
骨科材料	NHCYJ0000176752	肋骨固定板	HLLE6: 120mm × 160mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000041
骨科材料	NHCYJ0000176753	肋骨固定板	HLLC10: 140mm × 180mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000042
骨科材料	NHCYJ0000176754	肋骨固定板	HLLB10: 140mm × 180mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000043
骨科材料	NHCYJ0000176755	肋骨固定板	HLLB8: 120mm × 160mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000044
骨科材料	NHCYJ0000176756	肋骨固定板	HLLC2: 160mm × 120mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000045
骨科材料	NHCYJ0000176757	肋骨固定板	HLLE5: 160mm × 180mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000046

骨科材料	NHCYJ0000176758	肋骨固定板	HLL E9: 70mm × 180mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000047
骨科材料	NHCYJ0000176759	肋骨固定板	HLL B7: 120mm × 80mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000048
骨科材料	NHCYJ0000176760	肋骨固定板	HLL D4: 165mm × 185mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000049
骨科材料	NHCYJ0000176761	肋骨固定板	HLL E13: 190mm × 150mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000050
骨科材料	NHCYJ0000176762	肋骨固定板	HLL D3: 170mm × 160mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000051
骨科材料	NHCYJ0000176764	肋骨固定板	HLL A10: 140mm × 180mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000052
骨科材料	NHCYJ0000176765	肋骨固定板	HLL D6: 120mm × 160mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000053
骨科材料	NHCYJ0000176767	肋骨固定板	HLL B1: 170mm × 130mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000054
骨科材料	NHCYJ0000176768	肋骨固定板	HLL D10: 140mm × 180mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000055
骨科材料	NHCYJ0000176769	肋骨固定板	HLL C8: 120mm × 160mm	C型(3.0mm)	C0316090800000119273 0000056
骨科材料	NHCYJ0000176771	肋骨固定板	HLL B4: 165mm × 185mm	B型(4.0mm)	C0316090800000119273 0000057
骨科材料	NHCYJ0000176772	肋骨固定板	HLL A9: 70mm × 180mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000058
骨科材料	NHCYJ0000176773	肋骨固定板	HLL D8: 120mm × 160mm	D型(2.5mm)	C0316090800000119273 0000059
骨科材料	NHCYJ0000176774	肋骨固定板	HLL A2: 160mm × 120mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000060
骨科材料	NHCYJ0000176776	肋骨固定板	HLL A6: 120mm × 160mm	A型(5.0mm)	C0316090800000119273 0000061

骨科材料	NHCYJ0000176777	肋骨固定板	HLLE12: 230mm × 190mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000062
骨科材料	NHCYJ0000176778	肋骨固定板	HLLE10: 140mm × 180mm	E型(2.0mm)	C0316090800000119273 0000063
功能性敷料	NZGHW0000000954	水胶体手术伤口敷料	HD-PS21: 3.5 × 3.5cm(水胶体膜), 6 × 6cm(PU膜)	HD-PS21: 3.5 × 3.5cm(水胶体膜), 6 × 6cm(PU膜)	C1701012160100003072 0000012
功能性敷料	NZGHW0000000955	水胶体手术伤口敷料	HD-PS22: 3 × 8cm(水胶体膜), 6 × 11cm(PU膜)	HD-PS22: 3 × 8cm(水胶体膜), 6 × 11cm(PU膜)	C1701012160100003072 0000007
功能性敷料	NZGHW0000000956	水胶体手术伤口敷料	HD-PS23: 3 × 12cm(水胶体膜), 6 × 15cm(PU膜)	HD-PS23: 3 × 12cm(水胶体膜), 6 × 15cm(PU膜)	C1701012160100003072 0000008
功能性敷料	NZGHW0000000957	水胶体手术伤口敷料	HD-PS24: 3 × 17cm(水胶体膜), 6 × 20cm(PU膜)	HD-PS24: 3 × 17cm(水胶体膜), 6 × 20cm(PU膜)	C1701012160100003072 0000009
功能性敷料	NZGHW0000000958	水胶体手术伤口敷料	HD-PS25: 5 × 8cm(水胶体膜), 8 × 11cm(PU膜)	HD-PS25: 5 × 8cm(水胶体膜), 8 × 11cm(PU膜)	C1701012160100003072 0000010
骨科材料	NZGHW0000000959	医用外固定支具	17CM × 19CM × 20CM	LH-RS-	C0316092340000200070 0000019
骨科材料	NZGHW0000000960	医用外固定支具	28CM × 21CM × 24CM	LH-RS-	C0316092340000200070 0000020
骨科材料	NZGHW0000000961	医用外固定支具	31CM × 24CM × 24CM	LH-RS-	C0316092340000200070 0000022
骨科材料	NZGHW0000000962	医用外固定支具	35CM × 28CM × 25CM	LH-RS-	C0316092340000200070 0000016
骨科材料	NZGHW0000000963	医用外固定支具	24CM × 26CM × 90°	LH-ZH-	C0316092340000200070 0000018
骨科材料	NZGHW0000000964	医用外固定支具	27CM × 29CM × 90°	LH-ZH-	C0316092340000200070 0000017
骨科材料	NZGHW0000000965	医用外固定支具	30CM × 32CM × 90°	LH-ZH-	C0316092340000200070 0000021
骨科材料	NZGHW0000000966	医用外固定支具	33cm × 29cm × 90°	LH-GH-IV	C0316092340000200070 0000001

基础卫生材料	NZGHW000000967	手持式超声软组织切割止血设备-一次性使用超声刀刀头	SCDA13	SCDA13	C1403040050100306823000006
基础卫生材料	NZGHW000000968	手持式超声软组织切割止血设备-一次性使用超声刀刀头	SCDA48	SCDA48	C1403040050100306823000007
基础卫生材料	NZGHW000000970	手持式超声软组织切割止血设备-一次性使用超声刀刀头	SCDA39	SCDA39	C1403040050100306823000009
基础卫生材料	NZGHW000000972	手持式超声软组织切割止血设备-一次性使用超声刀刀头	SCDA26	SCDA26	C1403040050100306823000008
基础卫生材料	NZGHW000000980	一次性使用超声软组织手术刀头	AH-638-B-O-C	AH-638-B-O-C	C1403040050100307768000009
基础卫生材料	NZGHW000000980	一次性使用超声软组织手术刀头	AH-638-B-T-C	AH-638-B-T-C	C1403040050100307768000012
基础卫生材料	NZGHW000000981	超声高频外科集成手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	AH-651-O-C	AH-651-O-C	C1403040050100307768000005
基础卫生材料	NZGHW000000981	超声高频外科集成手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	AH-651-L-C	AH-651-L-C	C1403040050100307768000006
基础卫生材料	NZGHW000000981	超声高频外科集成手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	AH-651-S-C	AH-651-S-C	C1403040050100307768000007
基础卫生材料	NZGHW000000981	超声高频外科集成手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	AH-651-T-C	AH-651-T-C	C1403040050100307768000008
基础卫生材料	NZGHW000000982	一次性使用超声软组织手术刀具	AH-639-L-C	AH-639-L-C	C1403040050100307768000001

基础卫生材料	NZGHW0000000982	一次性使用超声软组织手术刀具	AH-639-S-C	AH-639-S-C	C14030400501003077680000002
基础卫生材料	NZGHW0000000982	一次性使用超声软组织手术刀具	AH-639-T-C	AH-639-T-C	C14030400501003077680000003
基础卫生材料	NZGHW0000000982	一次性使用超声软组织手术刀具	AH-639-O-C	AH-639-O-C	C14030400501003077680000004
基础卫生材料	NZGHW0000000983	一次性使用超声软组织手术刀头	AH-637-9	AH-637-9	C14030400501004077680000001
基础卫生材料	NZGHW0000000984	软组织超声手术系统附件-一次性一体刀B型	AH-638-B-L	AH-638-B-L	C14030100501003077680000005
基础卫生材料	NZGHW0000000984	软组织超声手术系统附件-一次性一体刀B型	AH-638-B-S	AH-638-B-S	C14030100501003077680000006
基础卫生材料	NZGHW0000000985	超声手术刀系统附件-一次性涂层刀具	AH-631-L-C	AH-631-L-C	C14030100502003077680000001
基础卫生材料	NZGHW0000000985	超声手术刀系统附件-一次性涂层刀具	AH-631-S-C	AH-631-S-C	C14030100502003077680000002
基础卫生材料	NZGHW0000000986	超声手术刀系统附件-一次性刀具	AH-631-O	AH-631-O	C14030100501003077680000001
吻合器及附件	NZGHW0000000987	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMEQA-60	TKBMEQA-60	C11010217200001211610000001
血管介入治疗类材料	NZGHW0000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-7-30-HELIX-CN	QC-7-30-HELIX-CN	C02051606502002068230000147
血管介入治疗类材料	NZGHW0000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-6-20-HELIX-CN	QC-6-20-HELIX-CN	C02051606502002068230000148
血管介入治疗类材料	NZGHW0000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-2.5-6-HELIX-CN	QC-2.5-6-HELIX-CN	C02051606502002068230000149
血管介入治疗类材料	NZGHW0000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-1.5-4-HELIX-CN	QC-1.5-4-HELIX-CN	C02051606502002068230000150
血管介入治疗类材料	NZGHW0000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-2.5-8-HELIX-CN	QC-2.5-8-HELIX-CN	C02051606502002068230000151

血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-2-8-HELIX-CN	QC-2-8-HELIX-CN	C02051606502002068230000152
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-3-6-HELIX-CN	QC-3-6-HELIX-CN	C02051606502002068230000153
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-5-20-HELIX-CN	QC-5-20-HELIX-CN	C02051606502002068230000154
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-4-10-HELIX-CN	QC-4-10-HELIX-CN	C02051606502002068230000155
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-12-40-HELIX-CN	QC-12-40-HELIX-CN	C02051606502002068230000156
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-1.5-1-HELIX-CN	QC-1.5-1-HELIX-CN	C02051606502002068230000157
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-9-20-HELIX-CN	QC-9-20-HELIX-CN	C02051606502002068230000158
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-7-20-HELIX-CN	QC-7-20-HELIX-CN	C02051606502002068230000159
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-3-8-HELIX-CN	QC-3-8-HELIX-CN	C02051606502002068230000160
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-1.5-2-HELIX-CN	QC-1.5-2-HELIX-CN	C02051606502002068230000161
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-4-8-HELIX-CN	QC-4-8-HELIX-CN	C02051606502002068230000162
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-10-20-HELIX-CN	QC-10-20-HELIX-CN	C02051606502002068230000163
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-10-30-HELIX-CN	QC-10-30-HELIX-CN	C02051606502002068230000164
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-4-12-HELIX-CN	QC-4-12-HELIX-CN	C02051606502002068230000165
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-2-1-HELIX-CN	QC-2-1-HELIX-CN	C02051606502002068230000166

血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-12-30-HELIX-CN	QC-12-30-HELIX-CN	C02051606502002068230000167
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-2-3-HELIX-CN	QC-2-3-HELIX-CN	C02051606502002068230000168
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-20-40-HELIX-CN	QC-20-40-HELIX-CN	C02051606502002068230000169
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-2.5-4-HELIX-CN	QC-2.5-4-HELIX-CN	C02051606502002068230000170
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-8-20-HELIX-CN	QC-8-20-HELIX-CN	C02051606502002068230000171
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-1.5-3-HELIX-CN	QC-1.5-3-HELIX-CN	C02051606502002068230000172
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-5-15-HELIX-CN	QC-5-15-HELIX-CN	C02051606502002068230000173
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-20-50-HELIX-CN	QC-20-50-HELIX-CN	C02051606502002068230000174
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-9-30-HELIX-CN	QC-9-30-HELIX-CN	C02051606502002068230000175
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-2-2-HELIX-CN	QC-2-2-HELIX-CN	C02051606502002068230000176
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-16-30-HELIX-CN	QC-16-30-HELIX-CN	C02051606502002068230000177
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-2-4-HELIX-CN	QC-2-4-HELIX-CN	C02051606502002068230000178
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-18-40-HELIX-CN	QC-18-40-HELIX-CN	C02051606502002068230000179
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-8-30-HELIX-CN	QC-8-30-HELIX-CN	C02051606502002068230000180
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-16-40-HELIX-CN	QC-16-40-HELIX-CN	C02051606502002068230000181

血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-14-40-HELIX-CN	QC-14-40-HELIX-CN	C02051606502002068230000182
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-3-4-HELIX-CN	QC-3-4-HELIX-CN	C02051606502002068230000183
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-14-30-HELIX-CN	QC-14-30-HELIX-CN	C02051606502002068230000184
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-2-6-HELIX-CN	QC-2-6-HELIX-CN	C02051606502002068230000185
血管介入治疗类材料	NZGHW000000988	机械可解脱弹簧圈	QC-2.5-2-HELIX-CN	QC-2.5-2-HELIX-CN	C02051606502002068230000186
吻合器及附件	NZGHW000000989	一次性腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMEQB-60	TKBMEQB-60	C11010217200001211610000002
吻合器及附件	NZGHW000000990	一次性腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMEQB-160	TKBMEQB-160	C11010217200002211610000002
吻合器及附件	NZGHW000000991	一次性腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMEQB-260	TKBMEQB-260	C11010217200003211610000002
吻合器及附件	NZGHW000000992	一次性腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMEQA-160	TKBMEQA-160	C11010217200002211610000001
吻合器及附件	NZGHW000000993	一次性腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMEQA-260	TKBMEQA-260	C11010217200003211610000001
功能性敷料	NZGHW000000994	医用妇科液体敷料	50ml/瓶	50ml/瓶	C17040122200003206160000002
吻合器及附件	NZGHW000000995	一次性腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERA-30F×H	TKBMERA-30F×H	C11010317302001211610000003
吻合器及附件	NZGHW000000996	一次性腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERA-30F×M	TKBMERA-30F×M	C11010317302001211610000013
吻合器及附件	NZGHW000000997	一次性腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERA-30F×L	TKBMERA-30F×L	C11010317302001211610000015
吻合器及附件	NZGHW000000998	一次性腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERA-45F×H	TKBMERA-45F×H	C11010317302002211610000005

功能性敷料	NZGHW000000999	医用妇科液体敷料	100ml/瓶	100ml/瓶	C1704012220000320616 0000005
吻合器及附件	NZGHW0000001000	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERA-45F × M	TKBMERA-45F × M	C1101031730200221161 0000008
吻合器及附件	NZGHW0000001001	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	CSE	CSE	C1101021720000204638 0000004
功能性敷料	NZGHW0000001002	医用妇科液体敷料	150ml/瓶	150ml/瓶	C1704012220000320616 0000007
吻合器及附件	NZGHW0000001003	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SERWD45A	SERWD45A	C1101031730100204638 0000061
吻合器及附件	NZGHW0000001004	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SERWD45B	SERWD45B	C1101031730100204638 0000085
吻合器及附件	NZGHW0000001005	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SERWD45Y	SERWD45Y	C1101031730100204638 0000072
吻合器及附件	NZGHW0000001006	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SERWD45W	SERWD45W	C1101031730100204638 0000084
吻合器及附件	NZGHW0000001007	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SERWD45G	SERWD45G	C1101031730100204638 0000083
吻合器及附件	NZGHW0000001008	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SERWD60W	SERWD60W	C1101031730100304638 0000070
吻合器及附件	NZGHW0000001009	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	YSERWD45W	YSERWD45W	C1101031730100204638 0000058
吻合器及附件	NZGHW0000001010	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERA-45F × L	TKBMERA-45F × L	C1101031730200221161 0000011
吻合器及附件	NZGHW0000001011	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SERWD60Y	SERWD60Y	C1101031730100304638 0000063
吻合器及附件	NZGHW0000001012	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SERWD60A	SERWD60A	C1101031730100304638 0000083
吻合器及附件	NZGHW0000001013	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERA-60F × H	TKBMERA-60F × H	C1101031730200321161 0000003

吻合器及附件	NZGHW0000001014	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SERWD60B	SERWD60B	C1101031730100304638 0000061
吻合器及附件	NZGHW0000001015	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SERWD60G	SERWD60G	C1101031730100304638 0000071
吻合器及附件	NZGHW0000001016	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERA-60F × M	TKBMERA-60F × M	C1101031730200321161 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001017	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERA-60F × L	TKBMERA-60F × L	C1101031730200321161 0000009
吻合器及附件	NZGHW0000001018	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	YSERWD60W	YSERWD60W	C1101031730100304638 0000085
功能性敷料	NZGHW0000001019	医用皮肤湿性敷料	40ml/瓶	40ml/瓶	C1701022160400020616 0000013
吻合器及附件	NZGHW0000001020	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-30F × H	TKBMERB-30F × H	C1101031730200121161 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001021	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-30F × M	TKBMERB-30F × M	C1101031730200121161 0000007
吻合器及附件	NZGHW0000001022	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-30F × L	TKBMERB-30F × L	C1101031730200121161 0000004
吻合器及附件	NZGHW0000001023	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-45F × H	TKBMERB-45F × H	C1101031730200221161 0000013
吻合器及附件	NZGHW0000001024	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-45F × M	TKBMERB-45F × M	C1101031730200221161 0000007
吻合器及附件	NZGHW0000001025	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-45F × L	TKBMERB-45F × L	C1101031730200221161 0000015
吻合器及附件	NZGHW0000001026	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-60F × H	TKBMERB-60F × H	C1101031730200321161 0000011
功能性敷料	NZGHW0000001027	医用皮肤湿性敷料	45ml/瓶	45ml/瓶	C1701022160400020616 0000001
吻合器及附件	NZGHW0000001028	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-60F × M	TKBMERB-60F × M	C1101031730200321161 0000015

吻合器及附件	NZGHW0000001029	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-60F × L	TKBMERB-60F × L	C1101031730200321161 0000008
吻合器及附件	NZGHW0000001030	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-30T × H	TKBMERB-30T × H	C1101031730200121161 0000010
吻合器及附件	NZGHW0000001031	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-30T × M	TKBMERB-30T × M	C1101031730200121161 0000009
功能性敷料	NZGHW0000001032	医用皮肤湿性敷料	50ml/瓶	50ml/瓶	C1701022160400020616 0000002
吻合器及附件	NZGHW0000001033	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-30T × L	TKBMERB-30T × L	C1101031730200121161 0000002
吻合器及附件	NZGHW0000001034	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-45T × H	TKBMERB-45T × H	C1101031730200221161 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001035	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-45T × M	TKBMERB-45T × M	C1101031730200221161 0000014
吻合器及附件	NZGHW0000001036	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-45T × L	TKBMERB-45T × L	C1101031730200221161 0000002
吻合器及附件	NZGHW0000001037	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-60T × H	TKBMERB-60T × H	C1101031730200321161 0000014
吻合器及附件	NZGHW0000001038	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-60T × M	TKBMERB-60T × M	C1101031730200321161 0000012
吻合器及附件	NZGHW0000001039	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERB-60T × L	TKBMERB-60T × L	C1101031730200321161 0000010
吻合器及附件	NZGHW0000001040	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-30F × H	TKBMERC-30F × H	C1101031730200121161 0000011
吻合器及附件	NZGHW0000001041	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-30F × M	TKBMERC-30F × M	C1101031730200121161 0000012
吻合器及附件	NZGHW0000001042	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-30F × L	TKBMERC-30F × L	C1101031730200121161 0000001
吻合器及附件	NZGHW0000001043	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-45F × H	TKBMERC-45F × H	C1101031730200221161 0000003

吻合器及附件	NZGHW0000001044	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-45F × M	TKBMERC-45F × M	C1101031730200221161 0000004
吻合器及附件	NZGHW0000001045	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-45F × L	TKBMERC-45F × L	C1101031730200221161 0000009
吻合器及附件	NZGHW0000001046	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-60F × H	TKBMERC-60F × H	C1101031730200321161 0000004
吻合器及附件	NZGHW0000001047	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-60F × M	TKBMERC-60F × M	C1101031730200321161 0000001
吻合器及附件	NZGHW0000001048	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-60F × L	TKBMERC-60F × L	C1101031730200321161 0000007
吻合器及附件	NZGHW0000001049	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-30T × H	TKBMERC-30T × H	C1101031730200121161 0000014
吻合器及附件	NZGHW0000001050	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-30T × M	TKBMERC-30T × M	C1101031730200121161 0000008
吻合器及附件	NZGHW0000001051	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-30T × L	TKBMERC-30T × L	C1101031730200121161 0000005
吻合器及附件	NZGHW0000001052	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-45T × H	TKBMERC-45T × H	C1101031730200221161 0000012
吻合器及附件	NZGHW0000001053	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-45T × M	TKBMERC-45T × M	C1101031730200221161 0000001
吻合器及附件	NZGHW0000001054	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-45T × L	TKBMERC-45T × L	C1101031730200221161 0000010
吻合器及附件	NZGHW0000001055	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-60T × H	TKBMERC-60T × H	C1101031730200321161 0000013
吻合器及附件	NZGHW0000001056	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-60T × M	TKBMERC-60T × M	C1101031730200321161 0000002
吻合器及附件	NZGHW0000001057	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMERC-60T × L	TKBMERC-60T × L	C1101031730200321161 0000005

基础卫生材料	NZGHW0000001058	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	UKGY-23	UKGY-23	C1403040050200720742 0000004
基础卫生材料	NZGHW0000001059	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	UKGY-36	UKGY-36	C1403040050200720742 0000003
基础卫生材料	NZGHW0000001060	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	UKGY-14	UKGY-14	C1403040050200720742 0000002
基础卫生材料	NZGHW0000001061	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	UKGN-14	UKGN-14	C1403040050200720742 0000001
基础卫生材料	NZGHW0000001062	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	UKGN-23	UKGN-23	C1403040050200720742 0000005
基础卫生材料	NZGHW0000001063	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	UKGN-36	UKGN-36	C1403040050200720742 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001064	一次性使用腹腔镜直线切 割吻合器及一次性钉匣	SREGC60-3.5P	SREGC60-3.5P	C1101031730100313634 0000016
吻合器及附件	NZGHW0000001064	一次性使用腹腔镜直线切 割吻合器及一次性钉匣	SREGC60-4.5P	SREGC60-4.5P	C1101031730100313634 0000013
吻合器及附件	NZGHW0000001065	一次性使用腹腔镜直线切 割吻合器及一次性钉匣	SREGC45-2.5PH	SREGC45-2.5PH	C1101031730100213634 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001065	一次性使用腹腔镜直线切 割吻合器及一次性钉匣	SREGC45-4.5P	SREGC45-4.5P	C1101031730100213634 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001065	一次性使用腹腔镜直线切 割吻合器及一次性钉匣	SREGC45-3.5P	SREGC45-3.5P	C1101031730100213634 0000013
吻合器及附件	NZGHW0000001065	一次性使用腹腔镜直线切 割吻合器及一次性钉匣	SREGC45-2.5P	SREGC45-2.5P	C1101031730100213634 0000018

吻合器及附件	NZGHW0000001065	一次性使用腹腔镜直线切割吻合器及一次性钉匣	SREGC45-2.5H	SREGC45-2.5H	C11010317301002136340000015
基础卫生材料	NZGHW0000001066	一次性使用超声软组织手术刀头	HBSGBL22	HBSGBL22	C14030400501004198610000007
基础卫生材料	NZGHW0000001067	一次性使用超声软组织手术刀头	HBSGBL45	HBSGBL45	C14030400501004198610000003
基础卫生材料	NZGHW0000001068	一次性使用超声软组织手术刀头	HBSGBL35	HBSGBL35	C14030400501004198610000004
基础卫生材料	NZGHW0000001069	一次性使用超声软组织手术刀头	HARGC36	HARGC36	C14030200502003083040000003
基础卫生材料	NZGHW0000001070	一次性使用超声软组织手术刀头	HARGC23	HARGC23	C14030200502003083040000002
基础卫生材料	NZGHW0000001071	一次性使用超声软组织手术刀头	HARGC45	HARGC45	C14030200502003083040000001
基础卫生材料	NZGHW0000001072	一次性使用超声软组织手术刀头	HAR1136	HAR1136	C14030200502002090980000004
基础卫生材料	NZGHW0000001073	一次性使用超声软组织手术刀头	HAR1120	HAR1120	C14030200502002090980000003
吻合器及附件	NZGHW0000001074	腹腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA L	ENDO EGA L	C11010217200003041190000006
中医类材料	NZGHW0000001080	针灸针	0.25 × 25mm	100*1铜柄针	C13020117900002073060001294
中医类材料	NZGHW0000001081	针灸针	0.25 × 75mm	100*1铜柄针	C13020117900002073060001841
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0408	FG930HX-0408	C02051606502008115350000001
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0406	FG930HX-0406	C02051606502008115350000002
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2050	FG930HX-2050	C02051606502008115350000003

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1660	FG930HX-1660	C02051606502008115350000004
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2280	FG930HX-2280	C02051606502008115350000005
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0310	FG930HX-0310	C02051606502008115350000006
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1501	FG930HX-1501	C02051606502008115350000007
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1640	FG930HX-1640	C02051606502008115350000008
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1240	FG930HX-1240	C02051606502008115350000009
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0308	FG930HX-0308	C02051606502008115350000010
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0410	FG930HX-0410	C02051606502008115350000011
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2503	FG930HX-2503	C02051606502008115350000012
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0715	FG930HX-0715	C02051606502008115350000013
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0202	FG930HX-0202	C02051606502008115350000014
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0510	FG930HX-0510	C02051606502008115350000015
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1230	FG930HX-1230	C02051606502008115350000016
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2270	FG930HX-2270	C02051606502008115350000017
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-3510	FG930HX-3510	C02051606502008115350000018

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1840	FG930HX-1840	C02051606502008115350000019
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-4515	FG930HX-4515	C02051606502008115350000020
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2250	FG930HX-2250	C02051606502008115350000021
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-4510	FG930HX-4510	C02051606502008115350000022
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0730	FG930HX-0730	C02051606502008115350000023
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1830	FG930HX-1830	C02051606502008115350000024
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0412	FG930HX-0412	C02051606502008115350000025
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0404	FG930HX-0404	C02051606502008115350000026
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2660	FG930HX-2660	C02051606502008115350000027
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0303	FG930HX-0303	C02051606502008115350000028
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0203	FG930HX-0203	C02051606502008115350000029
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-3504	FG930HX-3504	C02051606502008115350000030
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1650	FG930HX-1650	C02051606502008115350000031
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1030	FG930HX-1030	C02051606502008115350000032
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0304	FG930HX-0304	C02051606502008115350000033

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0515	FG930HX-0515	C02051606502008115350000034
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0940	FG930HX-0940	C02051606502008115350000035
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0825	FG930HX-0825	C02051606502008115350000036
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1504	FG930HX-1504	C02051606502008115350000037
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0102	FG930HX-0102	C02051606502008115350000038
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2060	FG930HX-2060	C02051606502008115350000039
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1503	FG930HX-1503	C02051606502008115350000040
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0306	FG930HX-0306	C02051606502008115350000041
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2470	FG930HX-2470	C02051606502008115350000042
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0615	FG930HX-0615	C02051606502008115350000043
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0210	FG930HX-0210	C02051606502008115350000044
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1630	FG930HX-1630	C02051606502008115350000045
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0840	FG930HX-0840	C02051606502008115350000046
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0103	FG930HX-0103	C02051606502008115350000047
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1250	FG930HX-1250	C02051606502008115350000048

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-3512	FG930HX-3512	C02051606502008115350000049
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1860	FG930HX-1860	C02051606502008115350000050
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1430	FG930HX-1430	C02051606502008115350000051
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1460	FG930HX-1460	C02051606502008115350000052
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0720	FG930HX-0720	C02051606502008115350000053
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2480	FG930HX-2480	C02051606502008115350000054
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2506	FG930HX-2506	C02051606502008115350000055
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0512	FG930HX-0512	C02051606502008115350000056
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0312	FG930HX-0312	C02051606502008115350000057
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2030	FG930HX-2030	C02051606502008115350000058
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2680	FG930HX-2680	C02051606502008115350000059
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0830	FG930HX-0830	C02051606502008115350000060
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2460	FG930HX-2460	C02051606502008115350000061
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2650	FG930HX-2650	C02051606502008115350000062
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1502	FG930HX-1502	C02051606502008115350000063

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2504	FG930HX-2504	C02051606502008115350000064
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2260	FG930HX-2260	C02051606502008115350000065
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0206	FG930HX-0206	C02051606502008115350000066
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2508	FG930HX-2508	C02051606502008115350000067
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0204	FG930HX-0204	C02051606502008115350000068
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1040	FG930HX-1040	C02051606502008115350000069
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1850	FG930HX-1850	C02051606502008115350000070
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0201	FG930HX-0201	C02051606502008115350000071
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2510	FG930HX-2510	C02051606502008115350000072
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2450	FG930HX-2450	C02051606502008115350000073
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1440	FG930HX-1440	C02051606502008115350000074
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2670	FG930HX-2670	C02051606502008115350000075
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-3508	FG930HX-3508	C02051606502008115350000076
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0101	FG930HX-0101	C02051606502008115350000077
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-4512	FG930HX-4512	C02051606502008115350000078

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-4508	FG930HX-4508	C02051606502008115350000079
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-3506	FG930HX-3506	C02051606502008115350000080
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0208	FG930HX-0208	C02051606502008115350000081
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0610	FG930HX-0610	C02051606502008115350000082
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0620	FG930HX-0620	C02051606502008115350000083
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0520	FG930HX-0520	C02051606502008115350000084
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-0930	FG930HX-0930	C02051606502008115350000085
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-2040	FG930HX-2040	C02051606502008115350000086
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001082	可解脱弹簧圈	FG930HX-1450	FG930HX-1450	C02051606502008115350000087
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1630	FG930CF-1630	C02051606502007115350000001
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2050	FG930CF-2050	C02051606502007115350000002
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0520	FG930CF-0520	C02051606502007115350000003
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0510	FG930CF-0510	C02051606502007115350000004
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-4515	FG930CF-4515	C02051606502007115350000005
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0203	FG930CF-0203	C02051606502007115350000006

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-3506	FG930CF-3506	C02051606502007115350000007
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-2504	FG930CX-2504	C02051606502007115350000008
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1250	FG930CF-1250	C02051606502007115350000009
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-3506	FG930CX-3506	C02051606502007115350000010
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-4510	FG930CF-4510	C02051606502007115350000011
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2035	FG930CF-2035	C02051606502007115350000012
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-2506	FG930CX-2506	C02051606502007115350000013
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-0103	FG930CX-0103	C02051606502007115350000014
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0415	FG930CF-0415	C02051606502007115350000015
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0610	FG930CF-0610	C02051606502007115350000016
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-3510	FG930CX-3510	C02051606502007115350000017
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2506	FG930CF-2506	C02051606502007115350000018
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-0102	FG930CX-0102	C02051606502007115350000019
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-0304	FG930CX-0304	C02051606502007115350000020
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0410	FG930CF-0410	C02051606502007115350000021

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-3512	FG930CF-3512	C02051606502007115350000022
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-4508	FG930CF-4508	C02051606502007115350000023
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2508	FG930CF-2508	C02051606502007115350000024
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1430	FG930CF-1430	C02051606502007115350000025
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1450	FG930CF-1450	C02051606502007115350000026
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2470	FG930CF-2470	C02051606502007115350000027
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2460	FG930CF-2460	C02051606502007115350000028
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1230	FG930CF-1230	C02051606502007115350000029
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0206	FG930CF-0206	C02051606502007115350000030
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1240	FG930CF-1240	C02051606502007115350000031
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0508	FG930CF-0508	C02051606502007115350000032
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-0306	FG930CX-0306	C02051606502007115350000033
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1040	FG930CF-1040	C02051606502007115350000034
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-1504	FG930CX-1504	C02051606502007115350000035
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2660	FG930CF-2660	C02051606502007115350000036

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2280	FG930CF-2280	C02051606502007115350000037
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-4512	FG930CF-4512	C02051606502007115350000038
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0304	FG930CF-0304	C02051606502007115350000039
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-3508	FG930CX-3508	C02051606502007115350000040
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-0308	FG930CX-0308	C02051606502007115350000041
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-1502	FG930CX-1502	C02051606502007115350000042
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2504	FG930CF-2504	C02051606502007115350000043
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0306	FG930CF-0306	C02051606502007115350000044
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1860	FG930CF-1860	C02051606502007115350000045
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2650	FG930CF-2650	C02051606502007115350000046
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1830	FG930CF-1830	C02051606502007115350000047
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-0206	FG930CX-0206	C02051606502007115350000048
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2260	FG930CF-2260	C02051606502007115350000049
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0730	FG930CF-0730	C02051606502007115350000050
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1440	FG930CF-1440	C02051606502007115350000051

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-2503	FG930CX-2503	C02051606502007115350000052
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0620	FG930CF-0620	C02051606502007115350000053
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1850	FG930CF-1850	C02051606502007115350000054
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2060	FG930CF-2060	C02051606502007115350000055
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1030	FG930CF-1030	C02051606502007115350000056
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0720	FG930CF-0720	C02051606502007115350000057
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-1503	FG930CX-1503	C02051606502007115350000058
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0840	FG930CF-0840	C02051606502007115350000059
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-0202	FG930CX-0202	C02051606502007115350000060
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-0203	FG930CX-0203	C02051606502007115350000061
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2250	FG930CF-2250	C02051606502007115350000062
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1840	FG930CF-1840	C02051606502007115350000063
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0202	FG930CF-0202	C02051606502007115350000064
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-3508	FG930CF-3508	C02051606502007115350000065
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2480	FG930CF-2480	C02051606502007115350000066

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2680	FG930CF-2680	C02051606502007115350000067
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0312	FG930CF-0312	C02051606502007115350000068
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CX-0204	FG930CX-0204	C02051606502007115350000069
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2450	FG930CF-2450	C02051606502007115350000070
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0615	FG930CF-0615	C02051606502007115350000071
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0308	FG930CF-0308	C02051606502007115350000072
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0412	FG930CF-0412	C02051606502007115350000073
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0515	FG930CF-0515	C02051606502007115350000074
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1640	FG930CF-1640	C02051606502007115350000075
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0825	FG930CF-0825	C02051606502007115350000076
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2040	FG930CF-2040	C02051606502007115350000077
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1660	FG930CF-1660	C02051606502007115350000078
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0940	FG930CF-0940	C02051606502007115350000079
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0408	FG930CF-0408	C02051606502007115350000080
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2270	FG930CF-2270	C02051606502007115350000081

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1650	FG930CF-1650	C02051606502007115350000082
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0310	FG930CF-0310	C02051606502007115350000083
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-1460	FG930CF-1460	C02051606502007115350000084
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-2670	FG930CF-2670	C02051606502007115350000085
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0830	FG930CF-0830	C02051606502007115350000086
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0820	FG930CF-0820	C02051606502007115350000087
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0204	FG930CF-0204	C02051606502007115350000088
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0715	FG930CF-0715	C02051606502007115350000089
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0930	FG930CF-0930	C02051606502007115350000090
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-0406	FG930CF-0406	C02051606502007115350000091
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001083	可解脱弹簧圈	FG930CF-3510	FG930CF-3510	C02051606502007115350000092
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*4cm	8510-0204	C02051606502008124830000343
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	10mm*24cm	8110-1024	C02051606502008124830000344
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*2cm	8510-0402	C02051606502008124830000345
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1.5mm*5cm	8510-0155	C02051606502008124830000346

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1mm*1cm	8510-0101	C02051606502008124830000347
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	14mm*30cm	8618-1430	C02051606502008124830000348
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	7mm*30cm	8710-0730	C02051606502008124830000349
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	6mm*20cm	8618-0620	C02051606502008124830000350
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1.5mm*6cm	8510-0156	C02051606502008124830000351
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	12mm*31cm	8180-1231	C02051606502008124830000352
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2.5mm*8cm	8510-0258	C02051606502008124830000353
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*6cm	8510-0406	C02051606502008124830000354
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	5mm*11cm	8110-0511	C02051606502008124830000355
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2.5mm*2cm	8510-0252	C02051606502008124830000356
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	5mm*12cm	8180-0512	C02051606502008124830000357
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	7mm*16cm	8110-0716	C02051606502008124830000358
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	8mm*20cm	8110-0820	C02051606502008124830000359
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*8cm	8710-0408	C02051606502008124830000360
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	5mm*12cm	8110-0512	C02051606502008124830000361

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*10cm	8180-0410	C02051606502008124830000362
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	7mm*30cm	8618-0730	C02051606502008124830000363
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	16mm*30cm	8618-1630	C02051606502008124830000364
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*7cm	8110-0307	C02051606502008124830000365
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	20mm*30cm	8618-2030	C02051606502008124830000366
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*8cm	8510-0208	C02051606502008124830000367
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	10mm*30cm	8710-1030	C02051606502008124830000368
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*8cm	8710-0208	C02051606502008124830000369
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*4cm	8618-0304	C02051606502008124830000370
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	9mm*30cm	8618-0930	C02051606502008124830000371
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	7mm*18cm	8110-0718	C02051606502008124830000372
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1.5mm*1cm	8510-0151	C02051606502008124830000373
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	8mm*8cm	8510-0808	C02051606502008124830000374
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	5mm*12cm	8618-0512	C02051606502008124830000375
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	8mm*19cm	8110-0819	C02051606502008124830000376

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	7mm*20cm	8710-0720	C02051606502008124830000377
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	8mm*20cm	8180-0820	C02051606502008124830000378
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	20mm*50cm	8180-2050	C02051606502008124830000379
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	13mm*32cm	8180-1332	C02051606502008124830000380
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	10mm*26cm	8110-1026	C02051606502008124830000381
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*3cm	8510-0403	C02051606502008124830000382
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	6mm*8cm	8510-0608	C02051606502008124830000383
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*3cm	8510-0303	C02051606502008124830000384
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*6cm	8510-0306	C02051606502008124830000385
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*8cm	8618-0308	C02051606502008124830000386
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*3cm	8710-0303	C02051606502008124830000387
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*1cm	8710-0201	C02051606502008124830000388
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*6cm	8618-0406	C02051606502008124830000389
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*10cm	8618-0410	C02051606502008124830000390
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	11mm*28cm	8180-1128	C02051606502008124830000391

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*6cm	8710-0206	C02051606502008124830000392
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1mm*2cm	8510-0102	C02051606502008124830000393
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*10cm	8710-0410	C02051606502008124830000394
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	6mm*20cm	8710-0620	C02051606502008124830000395
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	8mm*10cm	8510-0810	C02051606502008124830000396
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	8mm*20cm	8710-0820	C02051606502008124830000397
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*4cm	8510-0304	C02051606502008124830000398
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*2cm	8710-0202	C02051606502008124830000399
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	14mm*34cm	8180-1434	C02051606502008124830000400
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*6cm	8710-0406	C02051606502008124830000401
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*8cm	8710-0308	C02051606502008124830000402
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1.5mm*2cm	8510-0152	C02051606502008124830000403
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*10cm	8510-0310	C02051606502008124830000404
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1mm*5cm	8510-0105	C02051606502008124830000405
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*10cm	8710-0310	C02051606502008124830000406

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	6mm*15cm	8180-0615	C02051606502008124830000407
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	5mm*20cm	8710-0520	C02051606502008124830000408
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*3cm	8710-0203	C02051606502008124830000409
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	10mm*26cm	8180-1026	C02051606502008124830000410
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	5mm*6cm	8510-0506	C02051606502008124830000411
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	6mm*15cm	8710-0615	C02051606502008124830000412
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1mm*3cm	8510-0103	C02051606502008124830000413
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	5mm*8cm	8510-0508	C02051606502008124830000414
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*4cm	8110-0204	C02051606502008124830000415
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*4cm	8710-0204	C02051606502008124830000416
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*10cm	8110-0410	C02051606502008124830000417
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	6mm*10cm	8510-0610	C02051606502008124830000418
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	5mm*10cm	8510-0510	C02051606502008124830000419
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*4cm	8510-0404	C02051606502008124830000420
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	18mm*44cm	8180-1844	C02051606502008124830000421

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	18mm*30cm	8618-1830	C02051606502008124830000422
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*7cm	8180-0307	C02051606502008124830000423
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	6mm*13cm	8110-0613	C02051606502008124830000424
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	9mm*21cm	8110-0921	C02051606502008124830000425
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	6mm*15cm	8618-0615	C02051606502008124830000426
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*8cm	8618-0208	C02051606502008124830000427
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2.5mm*1cm	8510-0251	C02051606502008124830000428
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	8mm*30cm	8710-0830	C02051606502008124830000429
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*8cm	8510-0308	C02051606502008124830000430
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*2cm	8510-0202	C02051606502008124830000431
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*10cm	8510-0410	C02051606502008124830000432
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2.5mm*3cm	8510-0253	C02051606502008124830000433
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*4cm	8618-0204	C02051606502008124830000434
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1.5mm*4cm	8510-0154	C02051606502008124830000435
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*6cm	8110-0306	C02051606502008124830000436

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2.5mm*4cm	8510-0254	C02051606502008124830000437
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	9mm*23cm	8180-0923	C02051606502008124830000438
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	9mm*24cm	8110-0924	C02051606502008124830000439
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*3cm	8510-0203	C02051606502008124830000440
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*3cm	8180-0204	C02051606502008124830000441
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1mm*6cm	8510-0106	C02051606502008124830000442
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	5mm*20cm	8618-0520	C02051606502008124830000443
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	10mm*30cm	8618-1030	C02051606502008124830000444
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	12mm*30cm	8618-1230	C02051606502008124830000445
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*2cm	8510-0302	C02051606502008124830000446
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*8cm	8510-0408	C02051606502008124830000447
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	6mm*6cm	8510-0606	C02051606502008124830000448
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*4cm	8710-0304	C02051606502008124830000449
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2.5mm*6cm	8510-0256	C02051606502008124830000450
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	9mm*30cm	8710-0930	C02051606502008124830000451

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1mm*4cm	8510-0104	C02051606502008124830000452
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	1.5mm*3cm	8510-0153	C02051606502008124830000453
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*8cm	8110-0408	C02051606502008124830000454
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*6cm	8510-0206	C02051606502008124830000455
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	5mm*15cm	8710-0515	C02051606502008124830000456
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	4mm*4cm	8710-0404	C02051606502008124830000457
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	7mm*17cm	8180-0717	C02051606502008124830000458
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	2mm*1cm	8510-0201	C02051606502008124830000459
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	6mm*15cm	8110-0615	C02051606502008124830000460
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	3mm*6cm	8710-0306	C02051606502008124830000461
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	16mm*39cm	8180-1639	C02051606502008124830000462
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	8mm*30cm	8618-0830	C02051606502008124830000463
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001084	可解脱弹簧圈	8mm*6cm	8510-0806	C02051606502008124830000464
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001085	可解脱弹簧圈	12mm*45cm	8210-1245	C02051606502007124830000089
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001085	可解脱弹簧圈	10mm*36cm	8210-1036	C02051606502007124830000090

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001085	可解脱弹簧圈	11mm*41cm	8210-1141	C02051606502007124830000091
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001085	可解脱弹簧圈	9mm*33cm	8210-0933	C02051606502007124830000092
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	9mm*20cm	7210-0920	C02051606502008124830000272
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	9mm*30cm	7210-0930	C02051606502008124830000273
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	10mm*30cm	7210-1030	C02051606502008124830000274
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	6mm*20cm	7210-0620	C02051606502008124830000275
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	5mm*10cm	7210-0510	C02051606502008124830000276
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	4mm*10cm	7210-0410	C02051606502008124830000277
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	2mm*8cm	7210-0208	C02051606502008124830000278
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	6mm*10cm	7210-0610	C02051606502008124830000279
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	5mm*20cm	7210-0520	C02051606502008124830000280
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	10mm*20cm	7210-1020	C02051606502008124830000281
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	8mm*20cm	7210-0820	C02051606502008124830000282
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	8mm*15cm	7210-0815	C02051606502008124830000283
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	7mm*15cm	7210-0715	C02051606502008124830000284

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	3mm*10cm	7210-0310	C02051606502008124830000285
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	5mm*15cm	7210-0515	C02051606502008124830000286
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	6mm*15cm	7210-0615	C02051606502008124830000287
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	7mm*30cm	7210-0730	C02051606502008124830000288
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	8mm*30cm	7210-0830	C02051606502008124830000289
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001086	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	7mm*20cm	7210-0720	C02051606502008124830000290
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	7mm*15cm	7110-0715	C02051606502007124830000161
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	6mm*23cm	7110-0623	C02051606502007124830000162
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	4mm*5cm	7110-0405	C02051606502007124830000163
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	5mm*19cm	7110-0519	C02051606502007124830000164
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	6mm*19cm	7110-0619	C02051606502007124830000165
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	7mm*23cm	7110-0723	C02051606502007124830000166
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	4mm*8cm	7110-0408	C02051606502007124830000167
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	4mm*12cm	7110-0412	C02051606502007124830000168
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	8mm*17cm	7110-0817	C02051606502007124830000169

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	5mm*15cm	7110-0515	C02051606502007124830000170
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	6mm*12cm	7110-0612	C02051606502007124830000171
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	8mm*33cm	7110-0833	C02051606502007124830000172
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	8mm*26cm	7110-0826	C02051606502007124830000173
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	7mm*28cm	7110-0728	C02051606502007124830000174
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	5mm*10cm	7110-0510	C02051606502007124830000175
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001087	栓塞弹簧圈-电解脱弹簧圈	3mm*6cm	7110-0306	C02051606502007124830000176
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	6mm*19cm	7118-0619	C02051606502007124830000199
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	11mm*39cm	7110-1139	C02051606502007124830000200
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	10mm*36cm	7118-1036	C02051606502007124830000201
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	7mm*23cm	7118-0723	C02051606502007124830000202
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	8mm*27cm	7118-0827	C02051606502007124830000203
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	13mm*47cm	7118-1347	C02051606502007124830000204
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	12mm*43cm	7118-1243	C02051606502007124830000205
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	18mm*50cm	7118-1850	C02051606502007124830000206

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	20mm*48cm	7118-2048	C02051606502007124830000207
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	10mm*36cm	7110-1036	C02051606502007124830000208
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	9mm*31cm	7110-0931	C02051606502007124830000209
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	22mm*45cm	7118-2245	C02051606502007124830000210
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	12mm*43cm	7110-1243	C02051606502007124830000211
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	15mm*46cm	7118-1546	C02051606502007124830000212
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	9mm*31cm	7118-0931	C02051606502007124830000213
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	11mm*39cm	7118-1139	C02051606502007124830000214
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	24mm*50cm	7118-2450	C02051606502007124830000215
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	16mm*44cm	7118-1644	C02051606502007124830000216
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001088	栓塞弹簧圈	14mm*45cm	7118-1445	C02051606502007124830000217
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	5mm*8cm	7210-0508	C02051606502008124830000316
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	2.5mm*6cm	7210-0256	C02051606502008124830000317
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	4mm*6cm	7210-0406	C02051606502008124830000318
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	1.5mm*4cm	7210-0154	C02051606502008124830000319

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	2mm*1cm	7210-0201	C02051606502008124830000320
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	1mm*5cm	7210-0105	C02051606502008124830000321
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	2mm*3cm	7210-0203	C02051606502008124830000322
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	3mm*4cm	7210-0304	C02051606502008124830000323
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	1.5mm*1cm	7210-0151	C02051606502008124830000324
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	6mm*8cm	7210-0608	C02051606502008124830000325
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	4mm*8cm	7210-0408	C02051606502008124830000326
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	1mm*1cm	7210-0101	C02051606502008124830000327
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	1.5mm*2cm	7210-0152	C02051606502008124830000328
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	1.5mm*3cm	7210-0153	C02051606502008124830000329
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	5mm*6cm	7210-0506	C02051606502008124830000330
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	2mm*4cm	7210-0204	C02051606502008124830000331
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	2mm*2cm	7210-0202	C02051606502008124830000332
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	3mm*6cm	7210-0306	C02051606502008124830000333
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	6mm*6cm	7210-0606	C02051606502008124830000334

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	2.5mm*4cm	7210-0254	C02051606502008124830000335
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	1.5mm*5cm	7210-0155	C02051606502008124830000336
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	1mm*3cm	7210-0103	C02051606502008124830000337
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	2mm*6cm	7210-0206	C02051606502008124830000338
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	1mm*4cm	7210-0104	C02051606502008124830000339
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	3mm*8cm	7210-0308	C02051606502008124830000340
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	4mm*4cm	7210-0404	C02051606502008124830000341
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001089	栓塞弹簧圈	1mm*2cm	7210-0102	C02051606502008124830000342
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-1139	8218-1139	C02051606502003124830000086
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-2263	8218-2263	C02051606502003124830000087
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-2065	8218-2065	C02051606502003124830000088
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-1652	8218-1652	C02051606502003124830000089
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-1036	8218-1036	C02051606502003124830000090
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-1859	8218-1859	C02051606502003124830000091
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-2468	8218-2468	C02051606502003124830000092

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-1243	8218-1243	C02051606502003124830000093
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-1555	8218-1555	C02051606502003124830000094
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-0619	8218-0619	C02051606502003124830000095
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-0931	8218-0931	C02051606502003124830000096
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-0617	8218-0617	C02051606502003124830000097
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-1451	8218-1451	C02051606502003124830000098
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-1347	8218-1347	C02051606502003124830000099
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-0723	8218-0723	C02051606502003124830000100
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001090	可解脱弹簧圈	8218-0827	8218-0827	C02051606502003124830000101
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	8mm*20cm	8610-0820	C02051606502008124830000465
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	2mm*8cm	8610-0208	C02051606502008124830000466
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	3mm*4cm	8610-0304	C02051606502008124830000467
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	2mm*2cm	8610-0202	C02051606502008124830000468
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	5mm*20cm	8610-0520	C02051606502008124830000469
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	2mm*3cm	8610-0203	C02051606502008124830000470

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	4mm*8cm	8610-0408	C02051606502008124830000471
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	3mm*3cm	8610-0303	C02051606502008124830000472
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	7mm*20cm	8610-0720	C02051606502008124830000473
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	4mm*6cm	8610-0406	C02051606502008124830000474
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	9mm*30cm	8610-0930	C02051606502008124830000475
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	10mm*30cm	8610-1030	C02051606502008124830000476
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	8mm*30cm	8610-0830	C02051606502008124830000477
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	3mm*6cm	8610-0306	C02051606502008124830000478
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	6mm*20cm	8610-0620	C02051606502008124830000479
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	2mm*4cm	8610-0204	C02051606502008124830000480
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	3mm*8cm	8610-0308	C02051606502008124830000481
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	7mm*30cm	8610-0730	C02051606502008124830000482
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	9mm*20cm	8610-0920	C02051606502008124830000483
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	4mm*10cm	8610-0410	C02051606502008124830000484
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	5mm*15cm	8610-0515	C02051606502008124830000485

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	6mm*15cm	8610-0615	C02051606502008124830000486
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	3mm*10cm	8610-0310	C02051606502008124830000487
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	4mm*4cm	8610-0404	C02051606502008124830000488
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001091	可解脱弹簧圈	2mm*6cm	8610-0206	C02051606502008124830000489
吻合器及附件	NZGHW0000001092	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-45C	WQDb	C11010217200005009770000004
吻合器及附件	NZGHW0000001093	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-60C	WQDb	C11010217200005009770000007
吻合器及附件	NZGHW0000001094	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-75C	WQDb	C11010217200005009770000003
吻合器及附件	NZGHW0000001095	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45A	ZQNb	C11010317301002157430000016
吻合器及附件	NZGHW0000001096	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45C	ZQNb	C11010317301002157430000001
吻合器及附件	NZGHW0000001097	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45G	ZQNb	C11010317301002157430000008
吻合器及附件	NZGHW0000001098	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45Y	ZQNb	C11010317301002157430000002
吻合器及附件	NZGHW0000001099	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60A	ZQNb	C11010317301003157430000005
吻合器及附件	NZGHW0000001100	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60C	ZQNb	C11010317301003157430000008
吻合器及附件	NZGHW0000001101	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60G	ZQNb	C11010317301003157430000012
吻合器及附件	NZGHW0000001102	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60Y	ZQNb	C11010317301003157430000011

吻合器及附件	NZGHW0000001103	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75A	ZQNb	C1101031730100415743 0000005
吻合器及附件	NZGHW0000001104	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75C	ZQNb	C1101031730100415743 0000008
吻合器及附件	NZGHW0000001105	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75G	ZQNb	C1101031730100415743 0000011
吻合器及附件	NZGHW0000001106	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75Y	ZQNb	C1101031730100415743 0000010
吻合器及附件	NZGHW0000001107	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	L-75C	WQDb	C1101021720000600977 0000004
吻合器及附件	NZGHW0000001108	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45A	ZQNb	C1101031730100200977 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001109	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45C	ZQNb	C1101031730100200977 0000007
吻合器及附件	NZGHW0000001110	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45G	ZQNb	C1101031730100200977 0000016
吻合器及附件	NZGHW0000001111	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45Y	ZQNb	C1101031730100200977 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001112	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45A	ZQNd	C1101031730100200977 0000014
吻合器及附件	NZGHW0000001113	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45C	ZQNd	C1101031730100200977 0000015
吻合器及附件	NZGHW0000001114	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45G	ZQNd	C1101031730100200977 0000004
吻合器及附件	NZGHW0000001115	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45Y	ZQNd	C1101031730100200977 0000001
吻合器及附件	NZGHW0000001116	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60A	ZQNb	C1101031730100300977 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001117	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60C	ZQNb	C1101031730100300977 0000003

吻合器及附件	NZGHW0000001118	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60G	ZQNb	C1101031730100300977 0000012
吻合器及附件	NZGHW0000001119	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60Y	ZQNb	C1101031730100300977 0000010
吻合器及附件	NZGHW0000001120	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60A	ZQNd	C1101031730100300977 0000007
吻合器及附件	NZGHW0000001121	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60C	ZQNd	C1101031730100300977 0000008
吻合器及附件	NZGHW0000001122	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60G	ZQNd	C1101031730100300977 0000005
吻合器及附件	NZGHW0000001123	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60Y	ZQNd	C1101031730100300977 0000009
吻合器及附件	NZGHW0000001124	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75A	ZQNb	C1101031730100400977 0000009
吻合器及附件	NZGHW0000001125	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75C	ZQNb	C1101031730100400977 0000002
吻合器及附件	NZGHW0000001126	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75G	ZQNb	C1101031730100400977 0000005
吻合器及附件	NZGHW0000001127	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75Y	ZQNb	C1101031730100400977 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001128	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75A	ZQNd	C1101031730100400977 0000012
吻合器及附件	NZGHW0000001129	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75C	ZQNd	C1101031730100400977 0000010
吻合器及附件	NZGHW0000001130	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75G	ZQNd	C1101031730100400977 0000015
吻合器及附件	NZGHW0000001131	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75Y	ZQNd	C1101031730100400977 0000003

基础卫生材料	NZGHW0000001132	超声软组织切割止血设备-一次性使用超声软组织手术刀头	(三类注册证)BN-CSD-NWS36	(三类注册证)BN-CSD-NWS36	C1403040050100701923000008
基础卫生材料	NZGHW0000001132	超声软组织切割止血设备-一次性使用超声软组织手术刀头	(三类注册证)BN-CSD-NWS23	(三类注册证)BN-CSD-NWS23	C1403040050100701923000009
基础卫生材料	NZGHW0000001132	超声软组织切割止血设备-一次性使用超声软组织手术刀头	(三类注册证)BN-CSD-NJS09	(三类注册证)BN-CSD-NJS09	C1403040050100701923000010
基础卫生材料	NZGHW0000001133	超声软组织切割止血设备-一次性使用超声软组织手术刀头	(三类注册证)BN-CSD-NWS14	(三类注册证)BN-CSD-NWS14	C1403040050100701923000006
基础卫生材料	NZGHW0000001133	超声软组织切割止血设备-一次性使用超声软组织手术刀头	(三类注册证)BN-CSD-NWS45	(三类注册证)BN-CSD-NWS45	C1403040050100701923000007
基础卫生材料	NZGHW0000001134	一次性使用超声软组织手术刀头	SRB23	SRB23	C1403020050100300943000003
基础卫生材料	NZGHW0000001135	一次性使用超声软组织手术刀头	SRB36	SRB36	C1403020050100300943000004
基础卫生材料	NZGHW0000001136	一次性使用超声软组织手术刀头	SRB14	SRB14	C1403020050100300943000001
基础卫生材料	NZGHW0000001137	一次性使用超声软组织手术刀头	SRB45	SRB45	C1403020050100300943000002
吻合器及附件	NZGHW0000001138	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMA-30S	TKBMA-30S	C1101041720000121161000001
吻合器及附件	NZGHW0000001139	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMA-30S-S	TKBMA-30S-S	C1101041720000121161000002
中医类材料	NZGHW0000001140	针灸针	0.25 × 60mm	100*1铜柄针	C13020117900002073060002669

吻合器及附件	NZGHW0000001141	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-30M	TKBMQA-30M	C11010417200005211610000001
吻合器及附件	NZGHW0000001142	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-30L	TKBMQA-30L	C11010417200009211610000001
吻合器及附件	NZGHW0000001143	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-45S	TKBMQA-45S	C11010417200002211610000001
吻合器及附件	NZGHW0000001144	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-45M	TKBMQA-45M	C11010417200006211610000001
中医类材料	NZGHW0000001145	针灸针	0.25 × 50mm	100*1铜柄针	C13020117900002073060003488
吻合器及附件	NZGHW0000001146	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-45L	TKBMQA-45L	C11010417200010211610000001
吻合器及附件	NZGHW0000001147	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-60S	TKBMQA-60S	C11010417200003211610000001
基础卫生材料	NZGHW0000001148	超声高频外科集成手术设备-一次性使用超声软组织集成手术刀头	IFCBSGBL45	IFCBSGBL45	C14030400502002120950000007
基础卫生材料	NZGHW0000001149	超声高频外科集成手术设备-一次性使用超声软组织集成手术刀头	IFCBSGBL35	IFCBSGBL35	C14030400502002120950000008
吻合器及附件	NZGHW0000001150	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-60M	TKBMQA-60M	C11010417200007211610000001
吻合器及附件	NZGHW0000001151	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-60L	TKBMQA-60L	C11010417200011211610000001
中医类材料	NZGHW0000001152	针灸针	0.20 × 25mm	100*1铜柄针	C13020117900002073060000782
基础卫生材料	NZGHW0000001153	超声高频外科集成手术设备-一次性使用超声软组织集成手术刀头	IFCBSGBL22	IFCBSGBL22	C14030400502002120950000013

中医类材料	NZGHW0000001154	针灸针	0.20 × 40mm	100*1铜柄针	C1302011790000207306 0000988
吻合器及附件	NZGHW0000001155	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMBQ-30S	TKBMBQ-30S	C1101041720000121161 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001156	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMBQ-30L	TKBMBQ-30L	C1101041720000921161 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001157	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMBQ-30M	TKBMBQ-30M	C1101041720000521161 0000003
中医类材料	NZGHW0000001158	针灸针	0.20 × 50mm	100*1铜柄针	C1302011790000207306 0003163
吻合器及附件	NZGHW0000001159	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMBQ-45S	TKBMBQ-45S	C1101041720000221161 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001160	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMBQ-45M	TKBMBQ-45M	C1101041720000621161 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001161	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMBQ-45L	TKBMBQ-45L	C1101041720001021161 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001162	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMBQ-60S	TKBMBQ-60S	C1101041720000321161 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001163	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMBQ-60M	TKBMBQ-60M	C1101041720000721161 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001164	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMBQ-60L	TKBMBQ-60L	C1101041720001121161 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001165	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-30M-S	TKBMQA-30M-S	C1101041720000521161 0000002
吻合器及附件	NZGHW0000001166	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-30L-S	TKBMQA-30L-S	C1101041720000921161 0000002
吻合器及附件	NZGHW0000001167	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-45S-S	TKBMQA-45S-S	C1101041720000221161 0000002
吻合器及附件	NZGHW0000001168	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-45M-S	TKBMQA-45M-S	C1101041720000621161 0000002

吻合器及附件	NZGHW0000001169	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-45L-S	TKBMQA-45L-S	C11010417200010211610000002
中医类材料	NZGHW0000001170	针灸针	0.18 × 25mm	100*1铜柄针	C13020117900002073060000856
吻合器及附件	NZGHW0000001171	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-60S-S	TKBMQA-60S-S	C11010417200003211610000002
吻合器及附件	NZGHW0000001172	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-60M-S	TKBMQA-60M-S	C11010417200007211610000002
吻合器及附件	NZGHW0000001173	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQA-60L-S	TKBMQA-60L-S	C11010417200011211610000002
吻合器及附件	NZGHW0000001174	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQB-30S-S	TKBMQB-30S-S	C11010417200001211610000004
中医类材料	NZGHW0000001175	针灸针	0.18 × 40mm	100*1铜柄针	C13020117900002073060001957
吻合器及附件	NZGHW0000001176	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQB-30M-S	TKBMQB-30M-S	C11010417200005211610000004
吻合器及附件	NZGHW0000001177	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQB-30L-S	TKBMQB-30L-S	C11010417200009211610000004
吻合器及附件	NZGHW0000001178	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQB-45S-S	TKBMQB-45S-S	C11010417200002211610000004
中医类材料	NZGHW0000001179	针灸针	0.18 × 13mm	100*1铜柄针	C13020117900002073060003376
中医类材料	NZGHW0000001180	针灸针	0.16 × 40mm	100*1铜柄针	C13020117900002073060001332
吻合器及附件	NZGHW0000001181	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQB-45M-S	TKBMQB-45M-S	C11010417200006211610000004
吻合器及附件	NZGHW0000001182	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQB-45L-S	TKBMQB-45L-S	C11010417200010211610000004
吻合器及附件	NZGHW0000001183	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQB-60S-S	TKBMQB-60S-S	C11010417200003211610000004

吻合器及附件	NZGHW0000001184	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQB-60M-S	TKBMQB-60M-S	C11010417200007211610000004
吻合器及附件	NZGHW0000001185	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMQB-60L-S	TKBMQB-60L-S	C11010417200011211610000004
中医类材料	NZGHW0000001186	针灸针	0.16 × 25mm	100*1铜柄针	C13020117900002073060002489
吻合器及附件	NZGHW0000001189	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-30F-D	TKBMZA-30F-D	C11010517302001211610000001
吻合器及附件	NZGHW0000001191	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-30F-E	TKBMZA-30F-E	C11010517302001211610000002
中医类材料	NZGHW0000001192	针灸针	0.16 × 25mm	100*1平柄针	C13020117900002073060002590
中医类材料	NZGHW0000001193	针灸针	0.16 × 40mm	100*1平柄针	C13020117900002073060001859
吻合器及附件	NZGHW0000001194	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-30F-G	TKBMZA-30F-G	C11010517302001211610000003
功能性敷料	NZGHW0000001195	透明质酸敷料	DW(T)-A-25 × 20	DW(T)-A-25 × 20	C1701022160400009200000001
吻合器及附件	NZGHW0000001196	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-30F-J	TKBMZA-30F-J	C11010517302001211610000004
中医类材料	NZGHW0000001197	针灸针	0.18 × 40mm	100*1平柄针	C13020117900002073060002186
吻合器及附件	NZGHW0000001198	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-30F-R	TKBMZA-30F-R	C11010517302001211610000006
吻合器及附件	NZGHW0000001199	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-30F-S	TKBMZA-30F-S	C11010517302001211610000007
吻合器及附件	NZGHW0000001200	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-45F-D	TKBMZA-45F-D	C11010517302002211610000001
中医类材料	NZGHW0000001201	针灸针	0.18 × 25mm	100*1平柄针	C13020117900002073060003364

中医类材料	NZGHW0000001202	针灸针	0.20 × 50mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0003251
中医类材料	NZGHW0000001203	针灸针	0.20 × 25mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0000921
中医类材料	NZGHW0000001204	针灸针	0.20 × 40mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0001099
吻合器及附件	NZGHW0000001205	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-45F-E	TKBMZA-45F-E	C1101051730200221161 0000002
吻合器及附件	NZGHW0000001207	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-45F-G	TKBMZA-45F-G	C1101051730200221161 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001210	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-45F-P	TKBMZA-45F-P	C1101051730200221161 0000005
吻合器及附件	NZGHW0000001212	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-45F-R	TKBMZA-45F-R	C1101051730200221161 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001213	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-45F-S	TKBMZA-45F-S	C1101051730200221161 0000007
吻合器及附件	NZGHW0000001214	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-60F-D	TKBMZA-60F-D	C1101051730200321161 0000001
吻合器及附件	NZGHW0000001215	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-60F-E	TKBMZA-60F-E	C1101051730200321161 0000002
吻合器及附件	NZGHW0000001216	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-60F-G	TKBMZA-60F-G	C1101051730200321161 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001218	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-60F-J	TKBMZA-60F-J	C1101051730200321161 0000004
吻合器及附件	NZGHW0000001219	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-60F-P	TKBMZA-60F-P	C1101051730200321161 0000005
吻合器及附件	NZGHW0000001222	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-60F-S	TKBMZA-60F-S	C1101051730200321161 0000007
吻合器及附件	NZGHW0000001224	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-30F-P	TKBMZA-30F-P	C1101051730200121161 0000005

吻合器及附件	NZGHW0000001226	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-30F-D	TKBMZB-30F-D	C11010517302001211610000008
吻合器及附件	NZGHW0000001228	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-30F-E	TKBMZB-30F-E	C11010517302001211610000009
中医类材料	NZGHW0000001231	针灸针	0.25 × 25mm	100*1平柄针	C13020117900002073060001405
吻合器及附件	NZGHW0000001234	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-30F-G	TKBMZB-30F-G	C11010517302001211610000010
吻合器及附件	NZGHW0000001236	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-30F-P	TKBMZB-30F-P	C11010517302001211610000012
中医类材料	NZGHW0000001240	针灸针	0.25 × 75mm	100*1平柄针	C13020117900002073060001929
吻合器及附件	NZGHW0000001242	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-30F-R	TKBMZB-30F-R	C11010517302001211610000013
中医类材料	NZGHW0000001245	针灸针	0.25 × 40mm	100*1平柄针	C13020117900002073060000878
中医类材料	NZGHW0000001250	针灸针	0.25 × 60mm	100*1平柄针	C13020117900002073060002780
吻合器及附件	NZGHW0000001253	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-30F-S	TKBMZB-30F-S	C11010517302001211610000014
吻合器及附件	NZGHW0000001255	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-60F-S	TKBMZB-60F-S	C11010517302003211610000014
吻合器及附件	NZGHW0000001258	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-60F-R	TKBMZB-60F-R	C11010517302003211610000013
吻合器及附件	NZGHW0000001260	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-60F-P	TKBMZB-60F-P	C11010517302003211610000012
中医类材料	NZGHW0000001262	针灸针	0.25 × 50mm	100*1平柄针	C13020117900002073060003574
吻合器及附件	NZGHW0000001266	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-60F-J	TKBMZB-60F-J	C11010517302003211610000011

中医类材料	NZGHW0000001268	针灸针	0.30 × 25mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0002203
吻合器及附件	NZGHW0000001272	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-60F-G	TKBMZB-60F-G	C1101051730200321161 0000010
吻合器及附件	NZGHW0000001274	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-60F-E	TKBMZB-60F-E	C1101051730200321161 0000009
中医类材料	NZGHW0000001275	针灸针	0.30 × 60mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0002887
吻合器及附件	NZGHW0000001277	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-60F-D	TKBMZB-60F-D	C1101051730200321161 0000008
吻合器及附件	NZGHW0000001278	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-45F-S	TKBMZB-45F-S	C1101051730200221161 0000014
吻合器及附件	NZGHW0000001281	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-45F-R	TKBMZB-45F-R	C1101051730200221161 0000013
吻合器及附件	NZGHW0000001283	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-45F-P	TKBMZB-45F-P	C1101051730200221161 0000012
吻合器及附件	NZGHW0000001285	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-45F-J	TKBMZB-45F-J	C1101051730200221161 0000011
中医类材料	NZGHW0000001286	针灸针	0.30 × 50mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0000579
吻合器及附件	NZGHW0000001288	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-45F-G	TKBMZB-45F-G	C1101051730200221161 0000010
吻合器及附件	NZGHW0000001290	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-45F-E	TKBMZB-45F-E	C1101051730200221161 0000009
吻合器及附件	NZGHW0000001292	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-45F-D	TKBMZB-45F-D	C1101051730200221161 0000008
中医类材料	NZGHW0000001293	针灸针	0.30 × 40mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0002184
中医类材料	NZGHW0000001294	针灸针	0.30 × 75mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0003412

吻合器及附件	NZGHW0000001295	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQJA	AKYQJA	C11010217200002000130000010
吻合器及附件	NZGHW0000001296	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQJB	AKYQJB	C11010217200003000130000006
吻合器及附件	NZGHW0000001297	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQJC	AKYQJC	C11010217200001000130000006
吻合器及附件	NZGHW0000001298	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA S	ENDO EGA S	C11010217200001041190000008
吻合器及附件	NZGHW0000001299	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQJE	AKYQJE	C11010217200002000130000011
吻合器及附件	NZGHW0000001300	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA	ENDO EGA	C11010217200002041190000008
吻合器及附件	NZGHW0000001301	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ-30/2.5	AKYQDJ-30/2.5	C11010317301001000130000064
中医类材料	NZGHW0000001302	针灸针	0.30 × 125mm	100*1平柄针	C13020117900002073060003258
吻合器及附件	NZGHW0000001303	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ-45/2.5	AKYQDJ-45/2.5	C11010317301002000130000048
吻合器及附件	NZGHW0000001304	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ-45/3.5	AKYQDJ-45/3.5	C11010317301002000130000049
吻合器及附件	NZGHW0000001305	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-45F-J	TKBMZA-45F-J	C11010517302002211610000004
吻合器及附件	NZGHW0000001306	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ-45/4.8	AKYQDJ-45/4.8	C11010317301002000130000050
吻合器及附件	NZGHW0000001307	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60GEL	ENDO EGA 60GEL	C11010317302003041190000037
吻合器及附件	NZGHW0000001307	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60BKL	ENDO EGA 60BKL	C11010317302003041190000038
吻合器及附件	NZGHW0000001307	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60GRL	ENDO EGA 60GRL	C11010317302003041190000039

吻合器及附件	NZGHW0000001307	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60GOL	ENDO EGA 60GOL	C1101031730200304119 0000042
吻合器及附件	NZGHW0000001307	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60WHL	ENDO EGA 60WHL	C1101031730200304119 0000043
吻合器及附件	NZGHW0000001307	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60BLL	ENDO EGA 60BLL	C1101031730200304119 0000045
吻合器及附件	NZGHW0000001308	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ-60/2.5	AKYQDJ-60/2.5	C1101031730100300013 0000043
中医类材料	NZGHW0000001309	针灸针	0.35 × 125mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0002685
吻合器及附件	NZGHW0000001310	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZA-60F-R	TKBMZA-60F-R	C1101051730200321161 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001311	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60BLR	ENDO EGA 60BLR	C1101031730200304119 0000046
吻合器及附件	NZGHW0000001311	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60GRR	ENDO EGA 60GRR	C1101031730200304119 0000044
吻合器及附件	NZGHW0000001311	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60GOR	ENDO EGA 60GOR	C1101031730200304119 0000041
吻合器及附件	NZGHW0000001311	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60WHR	ENDO EGA 60WHR	C1101031730200304119 0000040
吻合器及附件	NZGHW0000001311	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60GER	ENDO EGA 60GER	C1101031730200304119 0000035
吻合器及附件	NZGHW0000001311	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 60BKR	ENDO EGA 60BKR	C1101031730200304119 0000036
吻合器及附件	NZGHW0000001312	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	TKBMZB-30F-J	TKBMZB-30F-J	C1101051730200121161 0000011
吻合器及附件	NZGHW0000001313	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ-60/3.5	AKYQDJ-60/3.5	C1101031730100300013 0000044
吻合器及附件	NZGHW0000001314	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45BLL	ENDO EGA 45BLL	C1101031730200204119 0000025

吻合器及附件	NZGHW0000001314	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45WHL	ENDO EGA 45WHL	C1101031730200204119 0000026
吻合器及附件	NZGHW0000001314	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45GRL	ENDO EGA 45GRL	C1101031730200204119 0000027
吻合器及附件	NZGHW0000001314	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45GOL	ENDO EGA 45GOL	C1101031730200204119 0000030
吻合器及附件	NZGHW0000001314	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45BKL	ENDO EGA 45BKL	C1101031730200204119 0000031
吻合器及附件	NZGHW0000001314	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45GEL	ENDO EGA 45GEL	C1101031730200204119 0000032
吻合器及附件	NZGHW0000001315	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ-60/4.8	AKYQDJ-60/4.8	C1101031730100300013 0000045
吻合器及附件	NZGHW0000001316	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ/ I -30/2.5	AKYQDJ/ I -30/2.5	C1101031730100100013 0000065
吻合器及附件	NZGHW0000001317	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45GRR	ENDO EGA 45GRR	C1101031730200204119 0000021
吻合器及附件	NZGHW0000001317	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45BKR	ENDO EGA 45BKR	C1101031730200204119 0000022
吻合器及附件	NZGHW0000001317	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45WHR	ENDO EGA 45WHR	C1101031730200204119 0000023
吻合器及附件	NZGHW0000001317	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45GOR	ENDO EGA 45GOR	C1101031730200204119 0000024
吻合器及附件	NZGHW0000001317	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45GER	ENDO EGA 45GER	C1101031730200204119 0000028
吻合器及附件	NZGHW0000001317	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 45BLR	ENDO EGA 45BLR	C1101031730200204119 0000029
吻合器及附件	NZGHW0000001318	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ/ I -45/2.5	AKYQDJ/ I -45/2.5	C1101031730100200013 0000051
中医类材料	NZGHW0000001319	针灸针	0.35 × 60mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0000836

吻合器及附件	NZGHW0000001320	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ/ I -45/3.5	AKYQDJ/ I -45/3.5	C11010317301002000130000052
吻合器及附件	NZGHW0000001321	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ/ I -45/4.8	AKYQDJ/ I -45/4.8	C11010317301002000130000053
吻合器及附件	NZGHW0000001322	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30GRL	ENDO EGA 30GRL	C11010317302001041190000045
吻合器及附件	NZGHW0000001322	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30GEL	ENDO EGA 30GEL	C11010317302001041190000047
吻合器及附件	NZGHW0000001322	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30GOL	ENDO EGA 30GOL	C11010317302001041190000048
吻合器及附件	NZGHW0000001322	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30WHL	ENDO EGA 30WHL	C11010317302001041190000054
吻合器及附件	NZGHW0000001322	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30BLL	ENDO EGA 30BLL	C11010317302001041190000055
吻合器及附件	NZGHW0000001322	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30BKL	ENDO EGA 30BKL	C11010317302001041190000056
吻合器及附件	NZGHW0000001323	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ/ I -60/2.5	AKYQDJ/ I -60/2.5	C11010317301003000130000046
吻合器及附件	NZGHW0000001324	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30WHR	ENDO EGA 30WHR	C11010317302001041190000046
吻合器及附件	NZGHW0000001324	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30GRR	ENDO EGA 30GRR	C11010317302001041190000049
吻合器及附件	NZGHW0000001324	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30GER	ENDO EGA 30GER	C11010317302001041190000050
吻合器及附件	NZGHW0000001324	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30GOR	ENDO EGA 30GOR	C11010317302001041190000051
吻合器及附件	NZGHW0000001324	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30BKR	ENDO EGA 30BKR	C11010317302001041190000052
吻合器及附件	NZGHW0000001324	腔镜切割吻合器及钉匣组件	ENDO EGA 30BLR	ENDO EGA 30BLR	C11010317302001041190000053

吻合器及附件	NZGHW0000001325	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ/ I -60/3.5	AKYQDJ/ I -60/3.5	C11010317301003000130000047
吻合器及附件	NZGHW0000001326	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	AKYQDJ/ I -60/4.8	AKYQDJ/ I -60/4.8	C11010317301003000130000048
中医类材料	NZGHW0000001327	针灸针	0.35 × 75mm	100*1平柄针	C13020117900002073060001930
吻合器及附件	NZGHW0000001328	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	ES-L60	ES-L60	C11010417200011184950000001
吻合器及附件	NZGHW0000001329	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	ES-S45	ES-S45	C11010417200002184950000001
吻合器及附件	NZGHW0000001330	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	ES-S60	ES-S60	C11010417200003184950000001
中医类材料	NZGHW0000001331	针灸针	0.35 × 40mm	100*1平柄针	C13020117900002073060001495
吻合器及附件	NZGHW0000001332	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	ES-M45	ES-M45	C11010417200006184950000001
吻合器及附件	NZGHW0000001333	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	ES-M60	ES-M60	C11010417200007184950000001
吻合器及附件	NZGHW0000001334	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	ES-L45	ES-L45	C11010417200010184950000001
中医类材料	NZGHW0000001335	针灸针	0.35 × 25mm	100*1平柄针	C13020117900002073060002188
中医类材料	NZGHW0000001336	针灸针	0.35 × 50mm	100*1平柄针	C13020117900002073060001064
吻合器及附件	NZGHW0000001337	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SRET60	SRET60	C11010517301003184950000012
吻合器及附件	NZGHW0000001338	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SREM45	SREM45	C11010517301002184950000001
吻合器及附件	NZGHW0000001339	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SREW45	SREW45	C11010517301002184950000002

中医类材料	NZGHW0000001340	针灸针	0.35 × 100mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0001639
吻合器及附件	NZGHW0000001341	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SREB45	SREB45	C1101051730100218495 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001342	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SRED45	SRED45	C1101051730100218495 0000004
吻合器及附件	NZGHW0000001343	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SREG45	SREG45	C1101051730100218495 0000008
吻合器及附件	NZGHW0000001344	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SRET45	SRET45	C1101051730100218495 0000012
吻合器及附件	NZGHW0000001345	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SREM60	SREM60	C1101051730100318495 0000009
吻合器及附件	NZGHW0000001346	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SREW60	SREW60	C1101051730100318495 0000008
吻合器及附件	NZGHW0000001347	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SREB60	SREB60	C1101051730100318495 0000004
中医类材料	NZGHW0000001348	针灸针	0.40 × 50mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0001138
吻合器及附件	NZGHW0000001349	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SRED60	SRED60	C1101051730100318495 0000010
吻合器及附件	NZGHW0000001350	一次性使用电动腔镜切割吻合器及组件	SREG60	SREG60	C1101051730100318495 0000001
中医类材料	NZGHW0000001351	针灸针	0.40 × 25mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0003281
吻合器及附件	NZGHW0000001352	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI60BLR	Adapt ENDO EGAI60BLR	C1101031730200304119 0000019
吻合器及附件	NZGHW0000001352	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI60BRR	Adapt ENDO EGAI60BRR	C1101031730200304119 0000020
吻合器及附件	NZGHW0000001352	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI60BUR	Adapt ENDO EGAI60BUR	C1101031730200304119 0000021

吻合器及附件	NZGHW0000001352	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI60PUR	Adapt ENDO EGAI60PUR	C1101031730200304119 0000022
吻合器及附件	NZGHW0000001353	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI45PUR	Adapt ENDO EGAI45PUR	C1101031730200204119 0000001
吻合器及附件	NZGHW0000001353	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI45BRRB	Adapt ENDO EGAI45BRRB	C1101031730200204119 0000002
吻合器及附件	NZGHW0000001353	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI45BRR	Adapt ENDO EGAI45BRR	C1101031730200204119 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001353	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI45BUR	Adapt ENDO EGAI45BUR	C1101031730200204119 0000004
吻合器及附件	NZGHW0000001353	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI45BLR	Adapt ENDO EGAI45BLR	C1101031730200204119 0000005
吻合器及附件	NZGHW0000001354	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI30BUR	Adapt ENDO EGAI30BUR	C1101031730200104119 0000014
吻合器及附件	NZGHW0000001354	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI30PUR	Adapt ENDO EGAI30PUR	C1101031730200104119 0000015
吻合器及附件	NZGHW0000001354	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI30BLR	Adapt ENDO EGAI30BLR	C1101031730200104119 0000011
吻合器及附件	NZGHW0000001354	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI30BRR	Adapt ENDO EGAI30BRR	C1101031730200104119 0000012
吻合器及附件	NZGHW0000001354	腔镜切割吻合器用一次性钉匣	Adapt ENDO EGAI30BRRB	Adapt ENDO EGAI30BRRB	C1101031730200104119 0000013
中医类材料	NZGHW0000001355	针灸针	0.40 × 40mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0002824
中医类材料	NZGHW0000001356	针灸针	0.40 × 125mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0003242
中医类材料	NZGHW0000001357	针灸针	0.40 × 60mm	100*1平柄针	C1302011790000207306 0002773

吻合器及附件	NZGHW0000001359	一次性腹腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DWS30	HS DWS30	C11010417200001196110000001
吻合器及附件	NZGHW0000001360	一次性腹腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DWS45	HS DWS45	C11010417200002196110000001
中医类材料	NZGHW0000001362	针灸针	0.40 × 100mm	100*1平柄针	C13020117900002073060002556
吻合器及附件	NZGHW0000001365	一次性腹腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DWS60	HS DWS60	C11010417200003196110000001
吻合器及附件	NZGHW0000001366	一次性腹腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DWB30	HS DWB30	C11010417200005196110000001
吻合器及附件	NZGHW0000001367	一次性腹腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DWB45	HS DWB45	C11010417200006196110000001
吻合器及附件	NZGHW0000001368	一次性腹腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DWB60	HS DWB60	C11010417200007196110000001
吻合器及附件	NZGHW0000001370	一次性腹腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DWL30	HS DWL30	C11010417200009196110000001
吻合器及附件	NZGHW0000001372	一次性腹腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DWL45	HS DWL45	C11010417200010196110000001
吻合器及附件	NZGHW0000001373	一次性腹腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DWL60	HS DWL60	C11010417200011196110000001

吻合器及附件	NZGHW0000001374	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DC3025	HS DC3025	C1101051730100119611000001
吻合器及附件	NZGHW0000001376	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DC4525	HS DC4525	C1101051730100219611000001
吻合器及附件	NZGHW0000001376	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DC4535	HS DC4535	C1101051730100219611000002
吻合器及附件	NZGHW0000001376	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DC4538	HS DC4538	C1101051730100219611000003
吻合器及附件	NZGHW0000001376	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DC4541	HS DC4541	C1101051730100219611000004
吻合器及附件	NZGHW0000001376	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DC4544	HS DC4544	C1101051730100219611000005
吻合器及附件	NZGHW0000001377	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DC6041	HS DC6041	C1101051730100319611000001
吻合器及附件	NZGHW0000001377	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DC6044	HS DC6044	C1101051730100319611000002
吻合器及附件	NZGHW0000001377	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DC6025	HS DC6025	C1101051730100319611000003
吻合器及附件	NZGHW0000001377	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DC6035	HS DC6035	C1101051730100319611000004

吻合器及附件	NZGHW0000001377	一次性腔镜用直线型电动切割吻合器和钉仓组件	HS DC6038	HS DC6038	C1101051730100319611000005
基础卫生材料	NZGHW0000001381	超声切割止血刀系统附件	HRAF36D	HRAF36D	C1403010050100713633000001
基础卫生材料	NZGHW0000001400	一次性皮试电极片	I 型	I 型	C1407011830000009322000001
吻合器及附件	NZGHW0000001401	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-45C	WQDb	C1101021720000515743000004
基础卫生材料	NZGHW0000001407	一次性使用超声软组织手术刀头	ASK-DY36T	ASK-DY36T	C1403040050200319372000001
基础卫生材料	NZGHW0000001407	一次性使用超声软组织手术刀头	ASK-DY23T	ASK-DY23T	C1403040050200319372000002
基础卫生材料	NZGHW0000001411	超声切割止血刀系统附件	HRAF45W	HRAF45W	C14030100501007136330000019
基础卫生材料	NZGHW0000001412	超声切割止血刀系统附件	HRAF45P	HRAF45P	C1403010050100713633000009
基础卫生材料	NZGHW0000001413	超声切割止血刀系统附件	HRAF45Y	HRAF45Y	C14030100501007136330000018
基础卫生材料	NZGHW0000001414	超声切割止血刀系统附件	HRAF23D	HRAF23D	C14030100501007136330000011
基础卫生材料	NZGHW0000001415	超声切割止血刀系统附件	HRAF36G	HRAF36G	C14030100501007136330000024
基础卫生材料	NZGHW0000001416	超声切割止血刀系统附件	HRAF14B	HRAF14B	C14030100501007136330000003
基础卫生材料	NZGHW0000001417	超声切割止血刀系统附件	HRAF14Y	HRAF14Y	C14030100501007136330000014
基础卫生材料	NZGHW0000001418	超声切割止血刀系统附件	HRAF23P	HRAF23P	C14030100501007136330000022

基础卫生材料	NZGHW0000001419	超声切割止血刀系统附件	HRAF23G	HRAF23G	C1403010050100713633 0000021
基础卫生材料	NZGHW0000001420	超声切割止血刀系统附件	HRAF36B	HRAF36B	C1403010050100713633 0000016
基础卫生材料	NZGHW0000001421	超声切割止血刀系统附件	HRAF45B	HRAF45B	C1403010050100713633 0000017
基础卫生材料	NZGHW0000001422	超声切割止血刀系统附件	HRAF14W	HRAF14W	C1403010050100713633 0000004
基础卫生材料	NZGHW0000001423	超声切割止血刀系统附件	HRAF36Y	HRAF36Y	C1403010050100713633 0000007
基础卫生材料	NZGHW0000001424	超声切割止血刀系统附件	HRAF23B	HRAF23B	C1403010050100713633 0000013
基础卫生材料	NZGHW0000001425	超声切割止血刀系统附件	HRAF23Y	HRAF23Y	C1403010050100713633 0000015
基础卫生材料	NZGHW0000001426	超声切割止血刀系统附件	HRAF14P	HRAF14P	C1403010050100713633 0000008
基础卫生材料	NZGHW0000001427	超声切割止血刀系统附件	HRAF36P	HRAF36P	C1403010050100713633 0000006
基础卫生材料	NZGHW0000001428	超声切割止血刀系统附件	HRAF14D	HRAF14D	C1403010050100713633 0000002
基础卫生材料	NZGHW0000001429	超声切割止血刀系统附件	HRAF36W	HRAF36W	C1403010050100713633 0000020
基础卫生材料	NZGHW0000001430	超声切割止血刀系统附件	HRAF23W	HRAF23W	C1403010050100713633 0000005
基础卫生材料	NZGHW0000001431	超声切割止血刀系统附件	HRAF14G	HRAF14G	C1403010050100713633 0000023
基础卫生材料	NZGHW0000001432	超声切割止血刀系统附件	HRAF45G	HRAF45G	C1403010050100713633 0000012
基础卫生材料	NZGHW0000001433	超声切割止血刀系统附件	HRAF45D	HRAF45D	C1403010050100713633 0000010

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0410	HS0410	C02051606502004178070000001
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0304	HS0304	C02051606502004178070000002
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0103	HS0103	C02051606502004178070000003
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS2504	HS2504	C02051606502004178070000004
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0202	HS0202	C02051606502004178070000005
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0201	HS0201	C02051606502004178070000006
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HT0720	HT0720	C02051606502004178070000007
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HT0515	HT0515	C02051606502004178070000008
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS2506	HS2506	C02051606502004178070000009
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HT0615	HT0615	C02051606502004178070000010
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0208	HS0208	C02051606502004178070000011
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS1501	HS1501	C02051606502004178070000012
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0306	HS0306	C02051606502004178070000013
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS2508	HS2508	C02051606502004178070000014
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0104	HS0104	C02051606502004178070000015

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0308	HS0308	C02051606502004178070000016
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0206	HS0206	C02051606502004178070000017
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0610	HS0610	C02051606502004178070000018
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HT0620	HT0620	C02051606502004178070000019
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0408	HS0408	C02051606502004178070000020
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS1502	HS1502	C02051606502004178070000021
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0204	HS0204	C02051606502004178070000022
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0615	HS0615	C02051606502004178070000023
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0510	HS0510	C02051606502004178070000024
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0515	HS0515	C02051606502004178070000025
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS1503	HS1503	C02051606502004178070000026
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0310	HS0310	C02051606502004178070000027
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HT0930	HT0930	C02051606502004178070000028
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0406	HS0406	C02051606502004178070000029
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0102	HS0102	C02051606502004178070000030

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0415	HS0415	C02051606502004178070000031
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HT1030	HT1030	C02051606502004178070000032
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS1504	HS1504	C02051606502004178070000033
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HT0820	HT0820	C02051606502004178070000034
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HT0830	HT0830	C02051606502004178070000035
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001435	可电解脱弹簧圈	HS0101	HS0101	C02051606502004178070000036
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0203	CS0203	C02051606502003178070000001
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM2250	COM2250	C02051606502003178070000002
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0415	CT0415	C02051606502003178070000003
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0920	CT0920	C02051606502003178070000004
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0103	CS0103	C02051606502003178070000005
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM1030	COM1030	C02051606502003178070000006
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0610	CS0610	C02051606502003178070000007
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0206	CS0206	C02051606502003178070000008
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0101	CS0101	C02051606502003178070000009

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0202	CS0202	C02051606502003178070000010
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0410	CS0410	C02051606502003178070000011
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM0720	COM0720	C02051606502003178070000012
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM1640	COM1640	C02051606502003178070000013
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0208	CS0208	C02051606502003178070000014
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS2505	CS2505	C02051606502003178070000015
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0715	CT0715	C02051606502003178070000016
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM0830	COM0830	C02051606502003178070000017
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0102	CS0102	C02051606502003178070000018
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0820	CT0820	C02051606502003178070000019
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0720	CS0720	C02051606502003178070000020
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0515	CS0515	C02051606502003178070000021
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0730	CT0730	C02051606502003178070000022
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0615	CS0615	C02051606502003178070000023
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0306	CT0306	C02051606502003178070000024

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS2508	CS2508	C02051606502003178070000025
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM1330	COM1330	C02051606502003178070000026
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS2503	CS2503	C02051606502003178070000027
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0830	CT0830	C02051606502003178070000028
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM0930	COM0930	C02051606502003178070000029
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM1540	COM1540	C02051606502003178070000030
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0408	CT0408	C02051606502003178070000031
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM1430	COM1430	C02051606502003178070000032
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0104	CS0104	C02051606502003178070000033
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS1504	CS1504	C02051606502003178070000034
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0304	CS0304	C02051606502003178070000035
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0204	CS0204	C02051606502003178070000036
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0930	CT0930	C02051606502003178070000037
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS1502	CS1502	C02051606502003178070000038
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS3510	CS3510	C02051606502003178070000039

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0611	CT0611	C02051606502003178070000040
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM1840	COM1840	C02051606502003178070000041
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0308	CS0308	C02051606502003178070000042
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0306	CS0306	C02051606502003178070000043
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS1506	CS1506	C02051606502003178070000044
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM2465	COM2465	C02051606502003178070000045
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0510	CS0510	C02051606502003178070000046
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0620	CT0620	C02051606502003178070000047
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM1230	COM1230	C02051606502003178070000048
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0520	CT0520	C02051606502003178070000049
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM2050	COM2050	C02051606502003178070000050
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CS0406	CS0406	C02051606502003178070000051
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT0515	CT0515	C02051606502003178070000052
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	COM1130	COM1130	C02051606502003178070000053
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001440	可电解脱弹簧圈	CT1030	CT1030	C02051606502003178070000054

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX2504	HX2504	C02051606502004178070000037
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0310	HX0310	C02051606502004178070000038
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0308	HX0308	C02051606502004178070000039
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0101	HX0101	C02051606502004178070000040
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0306	HX0306	C02051606502004178070000041
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX1502	HX1502	C02051606502004178070000042
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0410	HX0410	C02051606502004178070000043
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0208	HX0208	C02051606502004178070000044
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0204	HX0204	C02051606502004178070000045
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX1501	HX1501	C02051606502004178070000046
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0510	HX0510	C02051606502004178070000047
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0102	HX0102	C02051606502004178070000048
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0408	HX0408	C02051606502004178070000049
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0304	HX0304	C02051606502004178070000050
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0406	HX0406	C02051606502004178070000051

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX1504	HX1504	C02051606502004178070000052
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0201	HX0201	C02051606502004178070000053
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0203	HX0203	C02051606502004178070000054
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0515	HX0515	C02051606502004178070000055
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX1503	HX1503	C02051606502004178070000056
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0202	HX0202	C02051606502004178070000057
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0104	HX0104	C02051606502004178070000058
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX2508	HX2508	C02051606502004178070000059
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX2502	HX2502	C02051606502004178070000060
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX2506	HX2506	C02051606502004178070000061
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0206	HX0206	C02051606502004178070000062
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX0103	HX0103	C02051606502004178070000063
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001441	可电解脱弹簧圈	HX2503	HX2503	C02051606502004178070000064
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX1502	CX1502	C02051606502003178070000055
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0310	CX0310	C02051606502003178070000056

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0203	CX0203	C02051606502003178070000057
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0202	CX0202	C02051606502003178070000058
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0101	CX0101	C02051606502003178070000059
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0206	CX0206	C02051606502003178070000060
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0306	CX0306	C02051606502003178070000061
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0204	CX0204	C02051606502003178070000062
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0720	CX0720	C02051606502003178070000063
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0102	CX0102	C02051606502003178070000064
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0304	CX0304	C02051606502003178070000065
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX1504	CX1504	C02051606502003178070000066
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX2506	CX2506	C02051606502003178070000067
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0103	CX0103	C02051606502003178070000068
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX2504	CX2504	C02051606502003178070000069
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0308	CX0308	C02051606502003178070000070
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0410	CX0410	C02051606502003178070000071

血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0510	CX0510	C02051606502003178070000072
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0412	CX0412	C02051606502003178070000073
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX2503	CX2503	C02051606502003178070000074
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX1503	CX1503	C02051606502003178070000075
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0615	CX0615	C02051606502003178070000076
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0104	CX0104	C02051606502003178070000077
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0515	CX0515	C02051606502003178070000078
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX2508	CX2508	C02051606502003178070000079
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0406	CX0406	C02051606502003178070000080
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX0208	CX0208	C02051606502003178070000081
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX3506	CX3506	C02051606502003178070000082
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX1506	CX1506	C02051606502003178070000083
血管介入治疗类材料	NZGHW0000001443	可电解脱弹簧圈	CX3508	CX3508	C02051606502003178070000084
基础卫生材料	NZGHW0000001444	超声切割止血刀	USE45	USE45	C14030400501003060360000006
基础卫生材料	NZGHW0000001445	一次性使用超声软组织手术刀头	HOC-T545	HOC-T545	C14030400502003060360000006

基础卫生材料	NZGHW0000001445	一次性使用超声软组织手术刀头	HOC-T536	HOC-T536	C1403040050200306036000007
基础卫生材料	NZGHW0000001445	一次性使用超声软组织手术刀头	HOC-T523	HOC-T523	C1403040050200306036000008
基础卫生材料	NZGHW0000001445	一次性使用超声软组织手术刀头	HOC-T514	HOC-T514	C1403040050200306036000009
基础卫生材料	NZGHW0000001447	一次性使用超声软组织手术刀头	MIC45W(三类)	MIC45W	C14030400501003060360000073
基础卫生材料	NZGHW0000001447	一次性使用超声软组织手术刀头	MIC23W(三类)	MIC23W	C14030400501003060360000080
基础卫生材料	NZGHW0000001447	一次性使用超声软组织手术刀头	MIC36W(三类)	MIC36W	C14030400501003060360000083
基础卫生材料	NZGHW0000001447	一次性使用超声软组织手术刀头	MIC14W(三类)	MIC14W	C14030400501003060360000087
基础卫生材料	NZGHW0000001448	一次性使用超声软组织手术刀头	USS9B(刀头)	USS9B	C14030400501003060360000091
基础卫生材料	NZGHW0000001449	一次性使用超声软组织手术刀头	USS9(刀头)	USS9	C14030400501003060360000089
基础卫生材料	NZGHW0000001450	一次性使用超声软组织手术刀头	USS9P(刀头)	USS9P	C14030400501003060360000090
基础卫生材料	NZGHW0000001452	一次性使用超声软组织手术刀头	MIC45B(刀头)	MIC45B	C14030400501003060360000076
基础卫生材料	NZGHW0000001452	一次性使用超声软组织手术刀头	MIC36B(刀头)	MIC36B	C14030400501003060360000081
基础卫生材料	NZGHW0000001452	一次性使用超声软组织手术刀头	MIC23B(刀头)	MIC23B	C14030400501003060360000084
基础卫生材料	NZGHW0000001452	一次性使用超声软组织手术刀头	MIC14B(刀头)	MIC14B	C14030400501003060360000078
吻合器及附件	NZGHW0000001454	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-60C	WQDb	C11010217200005157430000005

吻合器及附件	NZGHW0000001456	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	E-75C	WQDb	C1101021720000515743 0000006
吻合器及附件	NZGHW0000001457	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	L-75C	WQDb	C1101021720000615743 0000005
吻合器及附件	NZGHW0000001459	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45A	ZQNd	C1101031730100215743 0000013
吻合器及附件	NZGHW0000001460	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45C	ZQNd	C1101031730100215743 0000015
吻合器及附件	NZGHW0000001461	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45G	ZQNd	C1101031730100215743 0000009
吻合器及附件	NZGHW0000001463	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	45Y	ZQNd	C1101031730100215743 0000003
吻合器及附件	NZGHW0000001464	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60A	ZQNd	C1101031730100315743 0000013
吻合器及附件	NZGHW0000001465	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60C	ZQNd	C1101031730100315743 0000014
吻合器及附件	NZGHW0000001466	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60G	ZQNd	C1101031730100315743 0000016
吻合器及附件	NZGHW0000001468	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	60Y	ZQNd	C1101031730100315743 0000015
吻合器及附件	NZGHW0000001469	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75A	ZQNd	C1101031730100415743 0000012
吻合器及附件	NZGHW0000001470	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75C	ZQNd	C1101031730100415743 0000013
吻合器及附件	NZGHW0000001472	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75G	ZQNd	C1101031730100415743 0000015
吻合器及附件	NZGHW0000001473	一次性使用腔镜直线切割吻合器和组件	75Y	ZQNd	C1101031730100415743 0000014
基础卫生材料	NZGHW0000001489	一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-2303A	WUS-2303A	C1403010050200323161 0000001

基础卫生材料	NZGHW0000001489	一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-3603	WUS-3603	C14030100502003231610000002
基础卫生材料	NZGHW0000001489	一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-4503A	WUS-4503A	C14030100502003231610000003
基础卫生材料	NZGHW0000001489	一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-1403A	WUS-1403A	C14030100502003231610000004
基础卫生材料	NZGHW0000001489	一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-2303	WUS-2303	C14030100502003231610000005
基础卫生材料	NZGHW0000001489	一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-4503	WUS-4503	C14030100502003231610000006
基础卫生材料	NZGHW0000001489	一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-1403	WUS-1403	C14030100502003231610000007
基础卫生材料	NZGHW0000001489	一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-3603A	WUS-3603A	C14030100502003231610000008
基础卫生材料	NZGHW0000001490	超声软组织手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-1405	WUS-1405	C14030400502003231610000001
基础卫生材料	NZGHW0000001490	超声软组织手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-2305	WUS-2305	C14030400502003231610000002
基础卫生材料	NZGHW0000001490	超声软组织手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-3605	WUS-3605	C14030400502003231610000003
基础卫生材料	NZGHW0000001490	超声软组织手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-4505	WUS-4505	C14030400502003231610000004
基础卫生材料	NZGHW0000001490	超声软组织手术设备-一次性使用超声软组织手术刀头	WUS-4505A	WUS-4505A	C14030400502003231610000005

基础卫生材料	NZGHW0000001490	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	WUS-1405A	WUS-1405A	C1403040050200323161 0000006
基础卫生材料	NZGHW0000001490	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	WUS-2305A	WUS-2305A	C1403040050200323161 0000007
基础卫生材料	NZGHW0000001490	超声软组织手术设备- 一次性使用超声软组织 手术刀头	WUS-3605A	WUS-3605A	C1403040050200323161 0000008
基础卫生材料	NZGHW0000001491	一次性使用超声软组织 手术刀头	ERIN36S	ERIN36S	C1403040050200720756 0000008
基础卫生材料	NZGHW0000001492	一次性使用超声软组织 手术刀头	ERIN23S	ERIN23S	C1403040050200720756 0000009
基础卫生材料	NZGHW0000001493	一次性使用超声软组织 手术刀头	ERIN14S	ERIN14S	C1403040050200720756 0000010
基础卫生材料	NZSCW0000001167	一次性密闭负压引流装 置	LL-MBYLB-800	LL-MBYLB-800	C1417150350000012740 0000037
基础卫生材料	NZSCW0000001168	一次性密闭负压引流装 置	LL-MBYLA-400	LL-MBYLA-400	C1417150350000012740 0000029
基础卫生材料	NZSCW0000001169	一次性密闭负压引流装 置	LL-MBYLB-300	LL-MBYLB-300	C1417150350000012740 0000038
基础卫生材料	NZSCW0000001170	一次性密闭负压引流装 置	LL-MBYLA-800	LL-MBYLA-800	C1417150350000012740 0000034
基础卫生材料	NZSCW0000001171	一次性密闭负压引流装 置	LL-MBYLB-600	LL-MBYLB-600	C1417150350000012740 0000033
基础卫生材料	NZSCW0000001172	一次性密闭负压引流装 置	LL-MBYLA-200	LL-MBYLA-200	C1417150350000012740 0000032
基础卫生材料	NZSCW0000001173	一次性密闭负压引流装 置	LL-MBYLA- 600	LL-MBYLA- 600	C1417150350000012740 0000036

基础卫生材料	NZSCW0000001174	一次性密闭负压引流装置	LL-MBYLB-500	LL-MBYLB-500	C1417150350000012740000031
基础卫生材料	NZSCW0000001175	一次性密闭负压引流装置	LL-M BYLB-400	LL-M BYLB-400	C1417150350000012740000042
基础卫生材料	NZSCW0000001176	一次性密闭负压引流装置	LL-MBYLA-300	LL-MBYLA-300	C1417150350000012740000030
基础卫生材料	NZSCW0000001177	一次性密闭负压引流装置	LL-MBYLB-700	LL-MBYLB-700	C1417150350000012740000041
基础卫生材料	NZSCW0000001178	一次性密闭负压引流装置	LL-MBYLA-500	LL-MBYLA-500	C1417150350000012740000039
基础卫生材料	NZSCW0000001179	一次性密闭负压引流装置	LL-MBYLB-200	LL-MBYLB-200	C1417150350000012740000035
基础卫生材料	NZSCW0000001180	一次性密闭负压引流装置	LL-MBYLA-700	LL-MBYLA-700	C1417150350000012740000040
基础卫生材料	NZSCW0000001184	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-47-210-1	LL-XYDGZ-47-210-1	C1417140000000012740000042
基础卫生材料	NZSCW0000001185	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-47-300-1	LL-XYDGZ-47-300-1	C1417140000000012740000039
基础卫生材料	NZSCW0000001186	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-40-210-1	LL-XYDGZ-40-210-1	C1417140000000012740000059
基础卫生材料	NZSCW0000001187	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-47-360-0	LL-XYDGZ-47-360-0	C1417140000000012740000040
基础卫生材料	NZSCW0000001188	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-40-360-1	LL-XYDGZ-40-360-1	C1417140000000012740000063
基础卫生材料	NZSCW0000001189	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-60-450-0	LL-XYDGZ-60-450-0	C1417140000000012740000045
基础卫生材料	NZSCW0000001190	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-47-450-0	LL-XYDGZ-47-450-0	C1417140000000012740000051
基础卫生材料	NZSCW0000001193	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-60-300-1	LL-XYDGZ-60-300-1	C1417140000000012740000054

基础卫生材料	NZSCW0000001194	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-40-300-1	LL-XYDGZ-40-300-1	C1417140000000012740000057
基础卫生材料	NZSCW0000001195	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-60-450-1	LL-XYDGZ-60-450-1	C1417140000000012740000038
基础卫生材料	NZSCW0000001196	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGW-40-300-0	LL-XYDGW-40-300-0	C1417140000000012740000060
基础卫生材料	NZSCW0000001197	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-47-300-0	LL-XYDGZ-47-300-0	C1417140000000012740000043
基础卫生材料	NZSCW0000001198	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-60-360-1	LL-XYDGZ-60-360-1	C1417140000000012740000047
基础卫生材料	NZSCW0000001199	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-40-300-0	LL-XYDGZ-40-300-0	C1417140000000012740000048
基础卫生材料	NZSCW0000001200	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-47-360-1	LL-XYDGZ-47-360-1	C1417140000000012740000037
基础卫生材料	NZSCW0000001201	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-60-210-0	LL-XYDGZ-60-210-0	C1417140000000012740000052
基础卫生材料	NZSCW0000001202	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGW-60-300-0	LL-XYDGW-60-300-0	C1417140000000012740000062
基础卫生材料	NZSCW0000001203	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-47-210-0	LL-XYDGZ-47-210-0	C1417140000000012740000044
基础卫生材料	NZSCW0000001204	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-40-450-1	LL-XYDGZ-40-450-1	C1417140000000012740000058
基础卫生材料	NZSCW0000001205	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-60-300-0	LL-XYDGZ-60-300-0	C1417140000000012740000049
基础卫生材料	NZSCW0000001206	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-40-210-0	LL-XYDGZ-40-210-0	C1417140000000012740000055
基础卫生材料	NZSCW0000001207	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-47-450-1	LL-XYDGZ-47-450-1	C1417140000000012740000065
基础卫生材料	NZSCW0000001208	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-40-360-0	LL-XYDGZ-40-360-0	C1417140000000012740000041

基础卫生材料	NZSCW0000001209	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-40-450-0	LL-XYDGZ-40-450-0	C1417140000000012740000036
基础卫生材料	NZSCW0000001210	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGW-40-300-1	LL-XYDGW-40-300-1	C1417140000000012740000046
基础卫生材料	NZSCW0000001211	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-60-360-0	LL-XYDGZ-60-360-0	C1417140000000012740000050
基础卫生材料	NZSCW0000001212	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGW-47-300-0	LL-XYDGW-47-300-0	C1417140000000012740000056
基础卫生材料	NZSCW0000001213	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGZ-60-210-1	LL-XYDGZ-60-210-1	C1417140000000012740000061
基础卫生材料	NZSCW0000001214	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGW-60-300-1	LL-XYDGW-60-300-1	C1417140000000012740000064
基础卫生材料	NZSCW0000001215	一次性使用蜂窝孔防误吸引流导管	LL-XYDGW-47-300-1	LL-XYDGW-47-300-1	C1417140000000012740000053
基础卫生材料	NZSCW0000001216	一次性多功能手术解剖器(消融电极)	LL-JPQ-153B8	LL-JPQ-153B8	C1406010050000212740000001
基础卫生材料	NZSCW0000001217	一次性多功能手术解剖器(消融电极)	LL-JPQ-150A3	LL-JPQ-150A3	C1406010050000212740000002
基础卫生材料	NZSCW0000001218	一次性多功能手术解剖器(消融电极)	LL-JPQ-175A3	LL-JPQ-175A3	C1406010050000212740000003
基础卫生材料	NZSCW0000001219	一次性多功能手术解剖器(消融电极)	LL-JPQ-063A3	LL-JPQ-063A3	C1406010050000212740000005
基础卫生材料	NZSCW0000001220	一次性多功能手术解剖器(消融电极)	LL-JPQ-124B3	LL-JPQ-124B3	C1406010050000212740000004
基础卫生材料	NZSCW0000001221	一次性多功能手术解剖器(消融电极)	LL-JPQ-163B22	LL-JPQ-163B22	C1406010050000212740000006
基础卫生材料	NZSCW0000001222	一次性多功能手术解剖器(消融电极)	LL-JPQ-172D110	LL-JPQ-172D110	C1406010050000212740000007
基础卫生材料	NZSCW0000001223	一次性多功能手术解剖器(消融电极)	LL-JPQ-124C10	LL-JPQ-124C10	C1406010050000212740000008

基础卫生材料	NZSCW0000001224	一次性多功能手术解剖器(消融电极)	LL-JPQ-047B10	LL-JPQ-047B10	C1406010050000212740000009
基础卫生材料	NZSCW0000001225	一次性多功能手术解剖器(消融电极)	LL-JPQ-200B3	LL-JPQ-200B3	C1406010050000212740000010
基础卫生材料	NZSCW0000001226	一次性多功能手术解剖器(消融电极)	LL-JPQ-053A3	LL-JPQ-053A3	C1406010050000212740000011
基础卫生材料	NZSCW0000001227	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-057B10	LL-XRDT-057B10	C1405010050000012740000001
基础卫生材料	NZSCW0000001228	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-098B3	LL-XRDT-098B3	C1405010050000012740000002
基础卫生材料	NZSCW0000001229	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-124C10	LL-XRDT-124C10	C1405010050000012740000003
基础卫生材料	NZSCW0000001230	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-053A3	LL-XRDT-053A3	C1405010050000012740000004
基础卫生材料	NZSCW0000001231	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-124B3	LL-XRDT-124B3	C1405010050000012740000005
基础卫生材料	NZSCW0000001232	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-049A3	LL-XRDT-049A3	C1405010050000012740000006
基础卫生材料	NZSCW0000001233	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-098C10	LL-XRDT-098C10	C1405010050000012740000007
基础卫生材料	NZSCW0000001234	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-099A3	LL-XRDT-099A3	C1405010050000012740000008
基础卫生材料	NZSCW0000001235	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-055A3	LL-XRDT-055A3	C1405010050000012740000009
基础卫生材料	NZSCW0000001236	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-051A3	LL-XRDT-051A3	C1405010050000012740000010
基础卫生材料	NZSCW0000001237	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-163B22	LL-XRDT-163B22	C1405010050000012740000011
基础卫生材料	NZSCW0000001238	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-059A3	LL-XRDT-059A3	C1405010050000012740000012

基础卫生材料	NZSCW0000001239	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-128B8	LL-XRDT-128B8	C1405010050000012740000013
基础卫生材料	NZSCW0000001240	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-172D110	LL-XRDT-172D110	C1405010050000012740000014
基础卫生材料	NZSCW0000001241	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-149B3	LL-XRDT-149B3	C1405010050000012740000015
基础卫生材料	NZSCW0000001242	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-178B8	LL-XRDT-178B8	C1405010050000012740000016
基础卫生材料	NZSCW0000001243	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-188B22	LL-XRDT-188B22	C1405010050000012740000017
基础卫生材料	NZSCW0000001244	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-153B8	LL-XRDT-153B8	C1405010050000012740000018
基础卫生材料	NZSCW0000001245	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-149C10	LL-XRDT-149C10	C1405010050000012740000019
基础卫生材料	NZSCW0000001246	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-052B3	LL-XRDT-052B3	C1405010050000012740000020
基础卫生材料	NZSCW0000001248	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-063A3	LL-XRDT-063A3	C1405010050000012740000021
基础卫生材料	NZSCW0000001251	一次性使用射频消融刀头	LL-XRDT-061A3	LL-XRDT-061A3	C1405010050000012740000022
基础卫生材料	NZSCW0000001252	可吸收胶原蛋白缝合线	长度15cm ▽ 3/8 弧 · 8x19	2-0	C14080318500039193730000013
非血管介入治疗类材料	NZSCW0000001253	一次性使用内窥镜取样钳	1.0*1600mm	FB-EC-10-1600	C01010700700006224040000008
非血管介入治疗类材料	NZSCW0000001254	一次性使用内窥镜取样钳	1.0*1800mm	FB-EC-10-1800	C01010700700006224040000010
非血管介入治疗类材料	NZSCW0000001255	一次性使用内窥镜取样钳	1.0*2300mm	FB-EC-10-2300	C01010700700006224040000006
基础卫生材料	NZSCW0000001256	一次性使用夹子装置	12mm*2000mm	JZ-12-200-P	C14080802200001224040000029

基础卫生材料	NZSCW0000001257	一次性使用夹子装置	9mm*1900mm	JZ-9-190-O	C1408080220000122404 0000018
基础卫生材料	NZSCW0000001258	一次性使用夹子装置	9mm*1900mm	JZ-9-190-P	C1408080220000122404 0000006
基础卫生材料	NZSCW0000001259	一次性使用夹子装置	9mm*2300mm	JZ-9-230-O	C1408080220000122404 0000024
基础卫生材料	NZSCW0000001260	一次性使用夹子装置	14mm*1900mm	JZ-14-190-O	C1408080220000122404 0000007
基础卫生材料	NZSCW0000001261	一次性使用夹子装置	14mm*1900mm	JZ-14-190-P	C1408080220000122404 0000037
基础卫生材料	NZSCW0000001262	可吸收胶原蛋白缝合线	长度15cm ▽ 3/8 弧 · 7x17	3-0	C1408031850003919373 0000012
基础卫生材料	NZSCW0000001263	可吸收胶原蛋白缝合线	长度15cm ▽ 3/8 弧 · 6x14	4-0	C1408031850003819373 0000001
基础卫生材料	NZSCW0000001264	可吸收胶原蛋白缝合线	长度15cm ▽ 3/8 弧 · 5x10	5-0	C1408031850003819373 0000022
基础卫生材料	NZSCW0000001265	可吸收胶原蛋白缝合线	长度15cm ▽ 3/8 弧 · 4x9	6-0	C1408031850003819373 0000040
基础卫生材料	NZSCW0000001266	可吸收胶原蛋白缝合线	长度20cm ▽ 3/8 弧 · 8x19	2-0	C1408031850003919373 0000016
基础卫生材料	NZSCW0000001267	可吸收胶原蛋白缝合线	长度20cm ▽ 3/8 弧 · 7x17	3-0	C1408031850003919373 0000014
基础卫生材料	NZSCW0000001268	可吸收胶原蛋白缝合线	长度20cm ▽ 3/8 弧 · 6x14	4-0	C1408031850003819373 0000003
基础卫生材料	NZSCW0000001269	可吸收胶原蛋白缝合线	长度20cm ▽ 3/8 弧 · 5x10	5-0	C1408031850003819373 0000002
基础卫生材料	NZSCW0000001270	可吸收胶原蛋白缝合线	长度20cm ▽ 3/8 弧 · 4x9	6-0	C1408031850003819373 0000041
基础卫生材料	NZSCW0000001271	可吸收胶原蛋白缝合线	长度25cm ▽ 3/8 弧 · 8x19	2-0	C1408031850003919373 0000019

基础卫生材料	NZSCW0000001272	可吸收胶原蛋白缝合线	长度25cm ▽ 3/8 弧 · 7x17	3-0	C1408031850003919373 0000015
基础卫生材料	NZSCW0000001273	可吸收胶原蛋白缝合线	长度25cm ▽ 3/8 弧 · 6x14	4-0	C1408031850003819373 0000005
基础卫生材料	NZSCW0000001274	可吸收胶原蛋白缝合线	长度25cm ▽ 3/8 弧 · 5x10	5-0	C1408031850003819373 0000004
基础卫生材料	NZSCW0000001275	可吸收胶原蛋白缝合线	长度25cm ▽ 3/8 弧 · 4x9	6-0	C1408031850003819373 0000042
基础卫生材料	NZSCW0000001276	一次性使用超声软组织 手术刀头	ROA-45	ROA-45	C1403040050100305539 0000058
基础卫生材料	NZSCW0000001277	一次性使用超声软组织 手术刀头	ROA-14	ROA-14	C1403040050100305539 0000060
基础卫生材料	NZSCW0000001278	一次性使用超声软组织 手术刀头	ROA-36	ROA-36	C1403040050100305539 0000059
基础卫生材料	NZSCW0000001279	一次性使用超声软组织 手术刀头	ROA-23	ROA-23	C1403040050100305539 0000051
注射穿刺类材料	NZSCW0000001280	一次性使用防针刺静脉 留置针	0.9x25mm(22Gx1.00")	YF-B 型	C1605011940100105873 0000005
注射穿刺类材料	NZSCW0000001280	一次性使用防针刺静脉 留置针	0.6x16mm(26Gx0.63")	YF-B 型	C1605011940100105873 0000006
注射穿刺类材料	NZSCW0000001280	一次性使用防针刺静脉 留置针	1.3x30mm(18Gx1.16")	YF-B 型	C1605011940100105873 0000011
注射穿刺类材料	NZSCW0000001280	一次性使用防针刺静脉 留置针	0.6x19mm(26Gx0.75")	YF-B 型	C1605011940100105873 0000015
注射穿刺类材料	NZSCW0000001280	一次性使用防针刺静脉 留置针	1.1x30mm(20Gx1.16")	YF-B 型	C1605011940100105873 0000020
注射穿刺类材料	NZSCW0000001280	一次性使用防针刺静脉 留置针	0.7x19mm(24Gx0.75")	YF-B 型	C1605011940100105873 0000024
注射穿刺类材料	NZSCW0000001280	一次性使用防针刺静脉 留置针	0.9x19mm(22Gx0.75")	YF-B 型	C1605011940100105873 0000045

检验试剂	NZSCW0000001281	白介素6测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	25人份/盒		CJ102042331811022740 01
检验试剂	NZSCW0000001282	白介素6测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	50人份/盒		CJ102042331811022740 02
血管介入治疗类 材料	NZSCW0000001283	一次性使用外周斑块切 除装置-导管	THP-LX	THP-LX	C0206300040000306823 0000016
骨科材料	NZSCW0000001284	一次性使用纤维环缝合 器	300	WJ-XFHQ-T	C0330092390000110323 0000034
骨科材料	NZSCW0000001284	一次性使用纤维环缝合 器	200	WJ-XFHQ-T	C0330092390000110323 0000033
骨科材料	NZSCW0000001284	一次性使用纤维环缝合 器	270	WJ-XFHQ-T	C0330092390000110323 0000032
基础卫生材料	NZSCW0000001285	一次性使用超声软组织 手术刀头	SC13D	SC13D	C1403020050100311518 0000005
基础卫生材料	NZSCW0000001286	一次性使用超声软组织 手术刀头	SC35D	SC35D	C1403020050100311518 0000007
基础卫生材料	NZSCW0000001287	一次性使用超声软组织 手术刀头	SC43D	SC43D	C1403020050100311518 0000008
基础卫生材料	NZSCW0000001288	一次性使用超声软组织 手术刀头	SC21D	SC21D	C1403020050100311518 0000006
基础卫生材料	NZSCW0000001289	一次性使用超声软组织 手术刀头	SC21E	SC21E	C1403020050100111518 0000002
基础卫生材料	NZSCW0000001290	一次性使用超声软组织 手术刀头	SC13E	SC13E	C1403020050100111518 0000001
基础卫生材料	NZSCW0000001291	一次性使用超声软组织 手术刀头	SC35E	SC35E	C1403020050100111518 0000003
基础卫生材料	NZSCW0000001292	一次性使用超声软组织 手术刀头	SC43E	SC43E	C1403020050100111518 0000004
基础卫生材料	NZSCW0000001293	一次性使用超声软组织 手术刀头	SC43F1	SC43F1	C1403040050100111518 0000005

基础卫生材料	NZSCW0000001294	一次性使用超声软组织手术刀头	SC35F1	SC35F1	C1403040050100111518000006
基础卫生材料	NZSCW0000001295	一次性使用超声软组织手术刀头	SC21F1	SC21F1	C1403040050100111518000007
基础卫生材料	NZSCW0000001296	一次性使用超声软组织手术刀头	SC13F1	SC13F1	C1403040050100111518000008
基础卫生材料	NZSCW0000001297	一次性使用超声软组织手术刀头	SC13F2	SC13F2	C1403040050100111518000004
基础卫生材料	NZSCW0000001298	一次性使用超声软组织手术刀头	SC35F2	SC35F2	C1403040050100111518000002
基础卫生材料	NZSCW0000001299	一次性使用超声软组织手术刀头	SC43F2	SC43F2	C1403040050100111518000001
基础卫生材料	NZSCW0000001300	一次性使用超声软组织手术刀头	SC21F2	SC21F2	C1403040050100111518000003
基础卫生材料	NZSCW0000001331	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	37Fr.(B)	右侧硅胶型	C1425042090000209910000060
基础卫生材料	NZSCW0000001331	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	35Fr.(B)	左侧硅胶型	C1425042090000209910000067
基础卫生材料	NZSCW0000001331	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	35Fr.(B)	右侧硅胶型	C1425042090000209910000088
基础卫生材料	NZSCW0000001331	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	37Fr.(B)	左侧硅胶型	C1425042090000209910000090
基础卫生材料	NZSCW0000001331	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	39Fr.(G)	右侧硅胶型	C1425042090000209910000072
基础卫生材料	NZSCW0000001331	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	41Fr.(G)	左侧硅胶型	C1425042090000209910000079
基础卫生材料	NZSCW0000001331	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	41Fr.(G)	右侧硅胶型	C1425042090000209910000086
基础卫生材料	NZSCW0000001331	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	39Fr.(G)	左侧硅胶型	C1425042090000209910000091

基础卫生材料	NZSCW0000001332	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	39Fr.(D)	右侧硅胶型	C1425042090000209910000049
基础卫生材料	NZSCW0000001332	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	41Fr.(D)	右侧硅胶型	C1425042090000209910000058
基础卫生材料	NZSCW0000001332	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	39Fr.(D)	左侧硅胶型	C1425042090000209910000065
基础卫生材料	NZSCW0000001332	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	37Fr.(D)	左侧硅胶型	C1425042090000209910000066
基础卫生材料	NZSCW0000001332	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	41Fr.(D)	左侧硅胶型	C1425042090000209910000073
基础卫生材料	NZSCW0000001332	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	35Fr.(D)	左侧硅胶型	C1425042090000209910000075
基础卫生材料	NZSCW0000001332	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	37Fr.(D)	右侧硅胶型	C1425042090000209910000080
基础卫生材料	NZSCW0000001332	一次性使用可视硅胶双腔支气管插管	35Fr.(D)	右侧硅胶型	C1425042090000209910000094
基础卫生材料	NZSCW0000001338	一次性使用超声软组织手术刀头	RUBY36S	RUBY36S	C14030400502007207560000005
基础卫生材料	NZSCW0000001339	一次性使用超声软组织手术刀头	RUBY23S	RUBY23S	C14030400502007207560000006
基础卫生材料	NZSCW0000001340	一次性使用超声软组织手术刀头	RUBY14S	RUBY14S	C14030400502007207560000007