

序号	耗材名称
1	血液透析滤过器
2	PTCA导丝
3	PTCA导丝
4	PTCA导丝
5	PTCA导丝
6	PTCA导丝
7	PTCA导丝
8	PTCA导丝
9	PTCA导丝
10	PTCA球囊扩张导管
11	PTCA球囊扩张导管
12	PTCA球囊扩张导管
13	PTCA球囊扩张导管
14	PTCA球囊扩张导管
15	PTCA球囊扩张导管
16	PTCA球囊扩张导管
17	PTCA球囊扩张导管
18	PTCA球囊扩张导管
19	PTCA球囊扩张导管
20	PTCA球囊扩张导管
21	PTCA球囊扩张导管
22	PTCA球囊扩张导管
23	PTCA球囊扩张导管
24	PTCA球囊扩张导管
25	PTCA球囊扩张导管
26	PTCA球囊扩张导管
27	PTCA球囊扩张导管
28	PTCA球囊扩张导管
29	PTCA球囊扩张导管
30	PTCA球囊扩张导管
31	PTCA球囊扩张导管

32	PTCA球囊扩张导管
33	PTCA球囊扩张导管
34	PTCA球囊扩张导管
35	PTCA球囊扩张导管
36	半月板缝合钉
37	半月板缝合系统
38	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
39	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
40	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
41	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
42	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
43	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
44	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
45	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
46	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
47	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
48	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
49	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
50	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
51	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
52	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
53	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
54	铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统
55	不可吸收带线锚钉
56	不可吸收带线锚钉
57	不可吸收带线锚钉
58	不可吸收带线锚钉
59	超声高频外科集成系统超声刀头
60	超声软组织切割止血设备--一次性使用超声
61	超声软组织切割止血设备--一次性使用超声
62	超声软组织切割止血设备--一次性使用超声
63	磁定位可调弯标测导管
64	磁定位冷盐水灌注射频消融电极导管

65	带袢钛板
66	带线锚钉
67	导管鞘及穿刺套件
68	导管鞘器械
69	导丝
70	导丝
71	导丝
72	导丝
73	导丝
74	导丝
75	导丝
76	导引导管
77	导引导管
78	导引导管
79	导引导管
80	导引导管
81	导引导管
82	导引导丝
83	导引导丝
84	导引导丝
85	导引导丝
86	导引导丝
87	导引导丝
88	导引导丝
89	电动腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓
90	电动腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓
91	电动腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓
92	电动腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓
93	电动腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓
94	电生理电极导管
95	电生理电极导管
96	电子输注泵
97	非球面衍射型多焦人工晶状体

98	非球面衍射型多焦人工晶状体
99	非球面衍射型多焦人工晶状体
100	非顺应性冠状动脉球囊扩张导管
101	非顺应性冠状动脉球囊扩张导管
102	非顺应性冠状动脉球囊扩张导管
103	非顺应性冠状动脉球囊扩张导管
104	非顺应性冠状动脉球囊扩张导管
105	非顺应性冠状动脉球囊扩张导管
106	非顺应性冠状动脉球囊扩张导管
107	非顺应性冠状动脉球囊扩张导管
108	非吸收性外科缝线
109	股骨髁
110	股骨髁
111	股骨髁
112	股骨髁
113	股骨髁
114	骨水泥
115	骨水泥
116	骨水泥
117	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
118	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
119	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
120	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
121	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
122	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
123	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
124	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
125	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
126	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
127	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
128	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
129	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
130	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统

131	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
132	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
133	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
134	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
135	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
136	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
137	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
138	钴铬合金依维莫司洗脱冠脉支架系统
139	固定带祥钛板
140	固定弯诊断用电生理导管
141	冠脉超声成像导管
142	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
143	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
144	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
145	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
146	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
147	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
148	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
149	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
150	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
151	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
152	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
153	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
154	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
155	冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统-支架
156	冠脉药物球囊扩张导管
157	冠脉药物球囊扩张导管
158	冠脉药物球囊扩张导管
159	冠脉药物球囊扩张导管
160	冠脉药物球囊扩张导管
161	冠脉药物涂层球囊扩张导管
162	冠脉药物涂层球囊扩张导管
163	冠脉药物涂层球囊扩张导管

164	冠状动脉球囊扩张导管
165	灌注管路
166	基台及配件-基台
167	基台及配件-基台
168	基台及配件-基台
169	基台及配件-基台
170	基台及配件-基台
171	基台及配件-基台
172	基台及配件-基台
173	基台及配件-基台
174	基台及配件-基台
175	基台及配件-基台
176	脊柱固定器-棒
177	脊柱固定器-单轴可折断椎弓根钉
178	脊柱固定器-单轴可折断椎弓根钉
179	脊柱固定器-螺母
180	脊柱固定系统-连接棒
181	脊柱固定系统-螺塞
182	脊柱固定系统-长臂椎弓根螺钉（多轴向）
183	结扎血管夹
184	结扎血管夹
185	结扎血管夹
186	介入手术器械-导管鞘
187	介入手术器械-导管鞘
188	介入手术器械-导管鞘
189	金属带锁髓内钉
190	金属带锁髓内钉
191	金属带锁髓内钉
192	金属带锁髓内钉
193	金属带锁髓内钉
194	金属带锁髓内钉
195	金属带锁髓内钉
196	金属带锁髓内钉

197	金属带锁髓内钉
198	金属带锁髓内钉-堵帽
199	金属带锁髓内钉-堵帽
200	金属带锁髓内钉-锁钉
201	金属带锁髓内钉-锁钉
202	金属带锁髓内钉-锁钉
203	金属带锁髓内钉-锁钉
204	金属带锁髓内钉-锁钉
205	金属带锁髓内钉-锁钉
206	金属带锁髓内钉-锁钉
207	金属带锁髓内钉-锁钉
208	金属带锁髓内钉-主钉
209	金属带线锚钉
210	金属股骨颈固定钉
211	金属股骨颈固定钉
212	金属股骨颈固定钉
213	金属股骨颈固定钉
214	金属股骨颈固定钉
215	金属股骨颈固定钉
216	金属股骨颈固定钉
217	金属股骨颈固定钉
218	金属股骨颈固定钉
219	金属股骨颈固定钉
220	金属股骨颈固定钉
221	金属股骨颈固定钉
222	金属股骨颈固定钉
223	金属股骨颈固定钉
224	金属接骨螺钉
225	金属接骨螺钉
226	金属接骨螺钉
227	金属接骨螺钉
228	金属接骨螺钉
229	金属接骨螺钉

230	金属接骨螺钉
231	金属接骨螺钉
232	金属接骨螺钉
233	金属接骨螺钉
234	金属接骨螺钉
235	金属接骨螺钉
236	金属接骨螺钉
237	金属接骨螺钉
238	金属接骨螺钉
239	金属接骨螺钉
240	金属接骨螺钉
241	金属接骨螺钉
242	金属锁定接骨板系统-金属接骨螺钉
243	金属锁定接骨板系统-金属接骨螺钉
244	金属锁定接骨板系统-金属锁定接骨板
245	金属锁定接骨板系统-金属锁定接骨板
246	金属锁定接骨板系统-金属锁定接骨螺钉
247	金属锁定接骨板系统-金属锁定接骨螺钉
248	经皮椎体成形系统穿刺扩张器
249	经皮椎体成形系统骨水泥填充器I型
250	经皮椎体成形系统骨钻
251	经外周穿刺中等长度导管
252	经外周中心静脉导管套装
253	胫骨垫片
254	胫骨垫片
255	胫骨平台
256	胫骨平台
257	胫骨平台
258	聚醚醚酮带线锚钉
259	聚醚醚酮带线锚钉
260	聚醚醚酮骨锚钉系统-缝线
261	聚醚醚酮骨锚钉系统-锚钉
262	聚醚醚酮骨锚钉系统-锚钉

263	聚醚醚酮界面螺钉
264	可调弯输送鞘
265	可回收腔静脉滤器
266	空心螺钉
267	空心螺钉
268	空心螺钉
269	空心螺钉
270	空心螺钉
271	空心螺钉
272	空心螺钉
273	空心螺钉
274	空心螺钉
275	空心纤维透析滤过器 中空系型透析器
276	空心纤维透析器 中空系型透析器
277	空心纤维血液透析/滤过器-纤维膜
278	空心纤维血液透析滤过器
279	空心纤维血液透析器
280	快速交换球囊扩张导管
281	快速交换球囊扩张导管
282	快速交换球囊扩张导管
283	快速交换球囊扩张导管
284	快速交换球囊扩张导管
285	快速交换球囊扩张导管
286	快速交换球囊扩张导管
287	快速交换球囊扩张导管
288	快速交换球囊扩张导管
289	快速交换球囊扩张导管
290	快速交换球囊扩张导管
291	快速交换球囊扩张导管
292	快速交换球囊扩张导管
293	快速交换球囊扩张导管
294	快速交换球囊扩张导管
295	髌关节假体(非骨水泥型)-髌臼内衬

296	髋关节假体(非骨水泥型)-髌臼内衬
297	髋关节假体-TB型球头
298	髋关节假体-股骨柄
299	髋关节假体-股骨柄
300	髋关节假体-股骨柄
301	髋关节假体-髌臼内衬组件
302	髋关节假体-球头
303	髋关节假体-球头
304	髋关节假体-全髌臼/54型全髌臼
305	髋关节假体-全髌臼/均匀粗糙面50型
306	髋关节假体-双极头
307	髋关节假体组件-陶瓷股骨头
308	髋关节假体组件-陶瓷股骨头
309	髋关节假体组件-陶瓷股骨头
310	腔静脉滤器系统
311	亲水涂层造影导管
312	球囊扩张导管
313	球囊扩张导管
314	球囊扩张导管
315	球囊扩张导管
316	球囊扩张导管
317	球囊扩张导管
318	球囊扩张导管
319	球囊扩张压力泵
320	全缝线锚钉
321	全缝线锚钉
322	全缝线锚钉
323	人工晶状体
324	人工晶状体
325	人工晶状体
326	人工晶状体
327	人工晶状体
328	人工晶状体

329	人工晶状体
330	人工晶状体
331	人工晶状体
332	人工晶状体
333	人工晶状体
334	人工晶状体
335	人工晶状体
336	人工晶状体
337	人工晶状体
338	人工晶状体
339	人工晶状体
340	人工晶状体
341	人工晶状体
342	人工晶状体
343	人工晶状体
344	人工晶状体
345	人工晶状体
346	人工晶状体
347	人工晶状体
348	人工晶状体
349	人工晶状体
350	人工晶状体
351	人工晶状体
352	人工晶状体
353	人工晶状体
354	人工晶状体
355	人工晶状体
356	人工晶状体
357	人工晶状体
358	人工晶状体
359	人工晶状体
360	人工晶状体
361	人工晶状体

362	人工晶状体
363	人工晶状体
364	人工髋关节假体-股骨柄
365	人工髋关节假体-股骨柄
366	人工髋关节假体-股骨柄
367	人工髋关节假体-股骨柄
368	人工髋关节假体-股骨柄
369	人工髋关节假体-股骨柄
370	人工髋关节假体-髌臼外杯
371	人工髋关节假体-髌臼外杯
372	人工髋关节假体-髌臼外杯
373	人工髋关节假体-球头
374	人工髋关节假体-双动金属杯
375	人工髋关节假体-双动金属杯
376	人工髋关节假体-双动金属杯
377	人工髋关节假体-双动金属杯
378	人工髋关节假体-双动金属杯
379	疝修补补片
380	疝修补补片
381	疝修补补片
382	疝修补补片
383	疝修补补片
384	疝修补补片
385	生物陶瓷人工骨
386	锁定加压骨接合固定系统-锁定螺钉
387	锁定加压骨接合固定系统-锁定螺钉
388	锁定接骨板系统-接骨螺钉
389	锁定接骨板系统-接骨螺钉
390	锁定接骨板系统-接骨螺钉
391	锁定接骨板系统-接骨螺钉
392	锁定接骨板系统-接骨螺钉
393	锁定接骨板系统-接骨螺钉
394	锁定接骨板系统-接骨螺钉

395	锁定接骨板系统-接骨螺钉
396	锁定接骨板系统-接骨螺钉
397	锁定接骨板系统-接骨螺钉
398	锁定接骨板系统-接骨螺钉
399	锁定接骨板系统-接骨螺钉
400	锁定接骨板系统-接骨螺钉
401	锁定接骨板系统-接骨螺钉
402	锁定接骨板系统-接骨螺钉
403	锁定接骨板系统-锁定骨板
404	锁定接骨板系统-锁定骨板
405	锁定接骨板系统-锁定骨板
406	锁定接骨板系统-锁定骨板
407	锁定接骨板系统-锁定骨板
408	锁定型接骨板
409	锁定型接骨板
410	锁定型接骨板
411	锁定型接骨板
412	锁定型接骨板
413	锁定型接骨板
414	锁定型接骨板
415	锁定型接骨板
416	锁定型接骨板
417	锁定型接骨板
418	锁定型接骨板
419	锁定型接骨板
420	锁定型接骨板
421	锁定型接骨螺钉
422	锁定型接骨螺钉
423	锁定型接骨螺钉
424	锁定型接骨螺钉
425	锁定型接骨螺钉
426	锁定型接骨螺钉
427	锁定型接骨螺钉

428	锁定型接骨螺钉
429	锁定型接骨螺钉
430	锁定型接骨螺钉
431	锁定型接骨螺钉
432	锁定型接骨螺钉
433	锁定型接骨螺钉
434	锁定型接骨螺钉
435	锁定型接骨螺钉
436	锁定型接骨螺钉
437	锁定型接骨螺钉
438	锁定型接骨螺钉
439	锁定型接骨螺钉
440	锁定型接骨螺钉
441	锁定型接骨螺钉
442	锁定型接骨螺钉
443	锁定型接骨螺钉
444	锁定型接骨螺钉
445	锁定型接骨螺钉
446	锁定型接骨螺钉
447	锁定型金属接骨板
448	锁定型金属接骨板
449	体表参考电极
450	膝关节假体-半月板衬垫
451	膝关节假体-股骨髁假体
452	膝关节假体-胫骨平台假体
453	下腔静脉滤器-滤器
454	心内导引和穿刺系统
455	心内导引和穿刺系统-房间隔穿刺针
456	星形磁电双定位标测导管
457	血管内造影导管
458	血管内造影导管
459	血管内造影导管
460	血管内造影导管

461	血管内造影导管
462	血管内造影导管
463	血管内造影导管
464	血管内造影导管
465	血管内造影导管
466	血管鞘组
467	血管鞘组
468	血管鞘组
469	血管鞘组
470	血管鞘组
471	血管鞘组
472	血管鞘组
473	血管鞘组
474	血管支架
475	血管支架
476	血液净化处理装置的体外循环管路
477	血液净化处理装置的体外循环管路
478	血液净化装置的体外循环血路
479	血液透析滤过器
480	血液透析器
481	血液透析器
482	血液透析器
483	血液透析器
484	血液透析器-低通透析器
485	药物涂层冠脉球囊导管
486	药物涂层冠脉球囊导管
487	药物涂层冠脉球囊导管
488	药物涂层支架系统
489	药物涂层支架系统（雷帕霉素）
490	药物洗脱球囊导管
491	药物洗脱球囊导管
492	药物洗脱球囊导管
493	药物洗脱支架系统

494	药物洗脱支架系统
495	药物洗脱支架系统
496	药物洗脱支架系统
497	药物洗脱支架系统
498	药物洗脱支架系统
499	药物洗脱支架系统
500	药物洗脱支架系统
501	药物洗脱支架系统
502	药物洗脱支架系统
503	药物洗脱支架系统
504	药物洗脱支架系统
505	药物洗脱支架系统
506	药物洗脱支架系统
507	药物洗脱支架系统
508	药物洗脱支架系统
509	药物洗脱支架系统
510	药物洗脱支架系统
511	药物洗脱支架系统
512	药物洗脱支架系统
513	药物洗脱支架系统
514	一次性动静脉穿刺针
515	一次性切口牵开固定器(装置)
516	一次性切口牵开固定器(装置)
517	一次性切口牵开固定器(装置)
518	一次性使用鼻氧管
519	一次性使用导管鞘套装
520	一次性使用导尿包
521	一次性使用导尿包
522	一次性使用导引导管
523	一次性使用防针刺静脉留置针
524	一次性使用管型消化道吻合器
525	一次性使用管型消化道吻合器
526	一次性使用管型消化道吻合器

527	一次性使用机用采血器
528	一次性使用经外周穿刺中心静脉导管
529	一次性使用精密过滤输液器
530	一次性使用静脉采血针
531	一次性使用输液器带针
532	一次性使用输液器带针
533	一次性使用无菌注射器10ml
534	一次性使用无菌注射器1ml
535	一次性使用无菌注射器20ml
536	一次性使用无菌注射器2ml
537	一次性使用无菌注射器5ml
538	一次性使用无针连接式留置针
539	一次性使用无针连接式留置针
540	一次性使用无针连接式留置针
541	一次性使用无针连接式留置针
542	一次性使用血管内超声诊断导管
543	一次性使用血管内超声诊断导管
544	一次性使用血液透析管路
545	一次性使用造影导管
546	一次性使用造影导管
547	一次性使用造影导管
548	一次性使用造影导管
549	一次性使用造影导管
550	一次性使用造影导管
551	一次性使用造影导管
552	一次性使用正压静脉留置针
553	一次性使用中空纤维血液透析器
554	一次性套管穿刺器(套管穿刺针)
555	一次性套管穿刺器(套管穿刺针)
556	一次性套管穿刺器(套管穿刺针)
557	一次性无菌中心静脉导管
558	医用透明质酸钠凝胶
559	医用诱导骨基质

560	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
561	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
562	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
563	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
564	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
565	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
566	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
567	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
568	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
569	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
570	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
571	优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管
572	预冲式冲管注射器
573	预充式导管冲洗器
574	预充式导管冲洗器
575	造影导管
576	造影导管
577	造影导管
578	造影导管
579	造影导管
580	造影导管
581	造影导管
582	造影导管
583	造影导管
584	造影导管
585	造影导管
586	造影导管
587	造影导丝
588	造影导丝
589	着色非亲水丙烯酸非球面后房人工晶状体
590	诊断/消融可调弯头端导管
591	诊断导丝
592	植入式心脏起搏器

593	指引导管
594	指引导管
595	指引导管
596	指引导管
597	指引导管
598	指引导管
599	指引导管
600	指引导管
601	指引导管
602	种植体
603	种植体
604	种植体
605	种植体
606	种植体
607	种植体
608	种植体
609	种植体
610	种植体
611	种植体
612	种植体
613	种植体系统-种植体
614	种植体系统-种植体
615	种植体系统-种植体
616	种植体系统-种植体
617	种植体系统-种植体
618	种植体系统-种植体
619	种植牙系统-基台
620	种植牙系统-基台
621	种植牙系统-基台
622	种植牙系统-基台
623	种植牙系统-种植体
624	种植牙系统-种植体
625	种植牙系统-种植体

626	种植牙系统-种植体
627	种植牙系统-种植体
628	种植牙系统-种植体
629	椎间融合器-腰椎后入融合器（PLIF）
630	椎体成形辅助系统 穿刺针装配
631	椎体成形辅助系统 骨水泥填充器
632	椎体成形辅助系统 骨钻
633	紫杉醇释放冠脉球囊导管
634	紫杉醇释放冠脉球囊导管
635	紫杉醇释放冠脉球囊导管
636	紫杉醇释放冠脉球囊导管
637	紫杉醇释放冠脉球囊导管
638	紫杉醇释放冠脉球囊导管
639	紫杉醇释放冠脉球囊导管
640	紫杉醇药物释放冠脉球囊导管
641	紫杉醇药物释放冠脉球囊导管
642	紫杉醇药物释放冠脉球囊导管
643	紫杉醇药物释放冠脉球囊导管
644	紫杉醇药物释放冠脉球囊导管
645	紫杉醇药物释放冠脉球囊导管
646	紫杉醇药物释放冠脉球囊导管

规格
FIX-170S eco
AGP140002
AHW14R001S
AHW14R004S
AHW14R007P
AHW14R008P
AHW14R011P
APW14R005S
APW14R009S
H7493892812200
H7493892815150
H7493892815200
H7493892815250
H7493892820200
H7493892820250
Model-Quantum Mav Mon 12mm x 2.5mm
Model-Quantum Mav Mon 12mm x 2.75mm
Model-Quantum Mav Mon 12mm x 3.0mm
Model-Quantum Mav Mon 12mm x 3.25mm
Model-Quantum Mav Mon 12mm x 3.5mm
Model-Quantum Mav Mon 12mm x 3.75mm
Model-Quantum Mav Mon 12mm x 4.0mm
Model-Quantum Mav Mon 15mm x 2.5mm
Model-Quantum Mav Mon 15mm x 2.75mm
Model-Quantum Mav Mon 15mm x 3.0mm
Model-Quantum Mav Mon 15mm x 3.25mm
Model-Quantum Mav Mon 15mm x 3.5mm
Model-Quantum Mav Mon 15mm x 3.75mm
Model-Quantum Mav Mon 8mm x 2.5mm
Model-Quantum Mav Mon 8mm x 2.75mm
Model-Quantum Mav Mon 8mm x 3.0mm

Model-Quantum Mav Mon 8mm x 3.25mm
Model-Quantum Mav Mon 8mm x 3.5mm
Model-Quantum Mav Mon 8mm x 3.75mm
Model-Quantum Mav Mon 8mm x 4.0mm
(上弯半月板缝合钉)上弯
800100200
H7493925116250
H7493925116300
H7493925116400
H7493925120300
H7493925120350
H7493925120400
H7493925124220
H7493925124250
H7493925124350
H7493925128250
H7493925128300
H7493925132250
H7493925132270
H7493925132300
H7493925138270
H7493925138300
H7493925138350
1.3x3.7
3.5x13
5.0x16
D×L=5.0×16 2 L1=100
HARH36
刀头
刀头
刀头
R7D282CT, 导管直径2.3(7F)mm, 头端弯度D, 电极数量10, 电极间隙2
极数: 4; 管径Φ(mm) ±0.15: 7F(2.33); 有效长度L(mm) ±5%: 1

(带祥钛板 I) 4×12
(带线锚钉 I) 4.5x15.5, 两根#2缝线, 不带针
F尺寸: 6, 长度: 11cm, Mini导丝: 0.038英寸, 有血管扩张器
F最大外径4F(1.32mm), 有效长度10cm, 导丝直径/长度 0.018" (0.
外径0.035'' 长度150CM
外径0.035'' 长度150CM
外径0.035'' 长度180CM
外径0.035'' 长度180CM
外径0.035'' 长度260CM
外径0.035'' 长度260CM
直径: 0.014
HW70SP350P10000
外径: 6F, 内径0.070", 长度: 100CM, Amplatz 左冠1
外径: 6F, 内径0.070", 长度: 100CM, Judkins右冠4
外径: 6F, 内径0.070", 长度: 100CM, 强支撑 3.5
外径: 7F, 内径0.078", 长度: 100CM, Amplatz左冠0.75
外径: 7F, 内径0.078", 长度: 100CM, Amplatz左冠1
0.36(0.014"); 导丝长度L1 (cm): 190; 头端弯型: 直型 (S); 弯
0.36(0.014"); 导丝长度L1 (cm): 190; 头端弯型: 直型 (S); 弯
150亲水涂层; 导丝直径: 0.014"; 导丝长度: 190cm; 尖端形状: 直
200亲水涂层; 导丝直径: 0.014"; 导丝长度: 190cm; 尖端形状: 直
50亲水涂层; 导丝直径: 0.014"; 导丝长度: 190cm; 尖端形状: 直
导丝直径: 0.014"; 导丝长度: 190cm; 尖端形状: 直形
导丝直径: 0.36mm; 导丝长度: 190cm; 尖端形状: 直形
ES250-45E
ES250-60E
ESA45-3.6
ESA60-2.6
ESA60-3.6
管径 (mm): 6F; 长度: 110 ±5cm; 其他描述: 弯形MPD-S 极数: 十极
管径 (mm): 6F; 长度: 120 ±5cm; 其他描述: 弯形MPA 极数: 四极
(标称容量100ml) (一配十)
+22.5D

+23.5D
+24.5D
NCRX 2.5×12
NCRX 2.5×15
NCRX 2.5×8
NCRX 2.75×15
NCRX 2.75×8
NCRX 3.0×12
NCRX 3.0×8
NCRX 3.5×8
2.5-750
R3.5#
L3.5
R3
R4
R2.5
1*40, 其中粉体40.8g; 液体20mL
OSTEOPAL plus
MT-HA22.5g/9ml
支架直径: 2.25mm; 支架长度: 23mm
支架直径: 2.5mm; 支架长度: 18mm
支架直径: 2.5mm; 支架长度: 23mm
支架直径: 2.5mm; 支架长度: 28mm
支架直径: 2.5mm; 支架长度: 33mm
支架直径: 2.5mm; 支架长度: 38mm
支架直径: 2.75mm; 支架长度: 15mm
支架直径: 2.75mm; 支架长度: 23mm
支架直径: 2.75mm; 支架长度: 38mm
支架直径: 3.0mm; 支架长度: 12mm
支架直径: 3.0mm; 支架长度: 15mm
支架直径: 3.0mm; 支架长度: 18mm
支架直径: 3.0mm; 支架长度: 23mm
支架直径: 3.0mm; 支架长度: 28mm

支架直径：3.5mm； 支架长度：15mm
支架直径：3.5mm； 支架长度：18mm
支架直径：3.5mm； 支架长度：28mm
支架直径：3.5mm； 支架长度：33mm
支架直径：3.5mm； 支架长度：38mm
支架直径：4.0mm； 支架长度：15mm
支架直径：4.0mm； 支架长度：18mm
支架直径：4.0mm； 支架长度：28mm
800802700
F6QRD010RT， 导管直径2mm， 头端弯度D弯， 电极数量4个， 电极间隙
H749518100
支架直径（mm）:2.5， 支架长度（mm）:13
支架直径（mm）:2.5， 支架长度（mm）:18
支架直径（mm）:2.5， 支架长度（mm）:23
支架直径（mm）:2.5， 支架长度（mm）:29
支架直径（mm）:2.5， 支架长度（mm）:33
支架直径（mm）:2.75， 支架长度（mm）:13
支架直径（mm）:2.75， 支架长度（mm）:18
支架直径（mm）:2.75， 支架长度（mm）:23
支架直径（mm）:2.75， 支架长度（mm）:29
支架直径（mm）:2.75， 支架长度（mm）:33
支架直径（mm）:3.0， 支架长度（mm）:18
支架直径（mm）:3.0， 支架长度（mm）:23
支架直径（mm）:3.5， 支架长度（mm）:18
支架直径（mm）:3.5， 支架长度（mm）:23
DCB-2020
DCB-2030
DCB-2520
DCB-2730
DCB-3030
2.0×30mm
2.5×20mm
2.5×30mm

球囊直径：1.2mm；球囊长度：12mm；导管长度：145cm
SAT001
10.8mm*2.5mm*2.8mm*3.7mm*4.5mm*2.05mm*2.35mm
11.3mm*1.5mm*2.8mm*3.7mm*4.5mm*2.05mm*2.35mm
11.8mm*3.5mm*2.8mm*3.7mm*4.5mm*2.05mm*2.3mm
12.3mm*2.5mm*3.8mm*4.7mm*5.5mm*2.05mm*2.3mm
12.8mm*4.5mm*2.8mm*3.7mm*4.5mm*2.05mm*2.3mm
12.8mm*4.5mm*3.8mm*4.7mm*5.5mm*2.05mm*2.3mm
13.3mm*3.5mm*2.8mm*3.7mm*4.5mm*2.05mm*2.3mm
13.3mm*3.5mm*3.8mm*4.7mm*5.5mm*2.05mm*2.3mm
15.3mm*5.5mm*3.8mm*4.7mm*5.5mm*2.05mm*2.3mm
9.8mm*1.5mm*2.8mm*3.7mm*4.5mm*2.05mm*2.35mm
5.7*90
6.0*40
6.0*45
5
Φ5.5*50mm
M9
Φ6.5*45mm
WD-JZ 2L
WD-JZ 2M
WD-JZ 2S
5F
6F
7F
Φ10×100 (WS γ DIV8.8)
Φ10×95 (WS γ DIV8.8)
封帽L3=26mm
封帽L3=26mm
近端锁钉 Φ10.4*105mm
近端锁钉 Φ10.4*90mm
髓内钉 Φ12*170mm
远端锁钉 Φ4.7*32mm

远端锁钉 $\phi 4.7 \times 40\text{mm}$
(堵帽1) $10\text{mm} \times 33.5\text{mm}$ (γ)
(堵帽1) $10\text{mm} \times 9\text{mm}$ (GK)
(锁钉4) $M4\text{mm} \times 32\text{mm}$
(锁钉4) $M4\text{mm} \times 40\text{mm}$
(锁钉4) $M5\text{mm} \times 32\text{mm}$ (III)
(锁钉4) $M5\text{mm} \times 36\text{mm}$ (III)
(锁钉4) $M5\text{mm} \times 38\text{mm}$ (III)
(锁钉7) $\Phi 6.5\text{mm} \times 90\text{mm}$
(锁钉7) $\Phi 6.5\text{mm} \times 95\text{mm}$
(锁钉8) $M6.5\text{mm} \times 40\text{mm}$
(磁力导航器械专用-伽玛 II 型) 直径11mm长度200mm
A450
$\phi 3.0 \times 20\text{mm}$
$\phi 3.0 \times 24\text{mm}$
$\phi 3.0 \times 30\text{mm}$
$\phi 3.5 \times 38\text{mm}$
$\phi 3.5 \times 40\text{mm}$
$\phi 3.5 \times 44\text{mm}$
$\phi 3.5 \times 46\text{mm}$
$\phi 3.5 \times 55\text{mm}$
$\phi 4.0 \times 40\text{mm}$
$\phi 4.0 \times 45\text{mm}$
$\phi 5.0 \times 32\text{mm}$
$\phi 5.0 \times 36\text{mm}$
$\phi 5.0 \times 65\text{mm}$
$\phi 5.0 \times 70\text{mm}$
(皮质骨螺钉) $\phi 3.5 \times 30\text{mm}$
(皮质骨螺钉) $\phi 3.5 \times 36\text{mm}$
$\phi 3.5 \times 18\text{mm}$
$\phi 3.5 \times 26\text{mm}$
$\phi 3.5 \times 50\text{mm}$
$\phi 4.5 \times 36\text{mm}$

φ 4.5*42mm
φ 5.0*22mm
φ 5.0*36mm
φ 5.0*38mm
φ 5.0*42mm
φ 5.0*44mm
φ 5.0*60mm
φ 5.0*65mm
φ 5.0*70mm
φ 5.0*75mm
φ 5.0*80mm
φ 5.0*85mm
(皮质骨螺钉 钛合金) 3.5×16
(皮质骨螺钉 钛合金) 3.5×22
(弧形重建板-锁骨重建板A) 10孔 R
(弧形重建板-锁骨重建板A) 8孔 L
(对称螺纹锁定螺钉 钛合金) 3.5×14
(对称螺纹锁定螺钉 钛合金) 3.5×20
Φ3.5
Φ3.0
Φ3.0
3Fr×8cm
4F瓣膜55cm
BC8mm
DE8mm
E
C+
D
4514-2S03
4719-1L02
5号
4.75×15
5.5×18.1

聚醚醚酮界面螺钉 T 7×28mm
管径：8.5F；可控鞘总长度cm：82；可控鞘有效长度cm：68；鞘管通
导丝长度150cm；血管扩张器长度66cm；导引鞘可用长度：55cm
（空心螺钉） $\phi 3.5 \times 40\text{mm}$
（空心螺钉） $\phi 3.5 \times 45\text{mm}$
（空心螺钉） $\phi 3.5 \times 50\text{mm}$
（空心螺钉） $\phi 4.5 \times 35\text{mm}$
（空心螺钉） $\phi 4.5 \times 40\text{mm}$
（空心螺钉） $\phi 4 \times 50\text{mm}$
（空心螺钉） $\phi 7.3 \times 90\text{mm}$ ，半螺纹16mm
（空心螺钉） $\phi 7.3 \times 95\text{mm}$ ，半螺纹16mm
（空心螺钉，半螺纹） $\phi 4 \times 50\text{mm}$
ELISIO-15H
SUREFLUX-15E
FX 600HDF
CNO218（供中国市场），APO0238（供中国以外市场）
B-18HF
外径：1.25mm；长度：1.0cm
外径：2.5mm；长度：0.9cm
外径：2.5mm；长度：1.2cm
外径：2.5mm；长度：1.5cm
外径：2.75mm；长度：0.9cm
外径：2.75mm；长度：1.2cm
外径：2.75mm；长度：1.5cm
外径：3.0mm；长度：0.9cm
外径：3.0mm；长度：1.2cm
外径：3.0mm；长度：1.5cm
外径：3.25mm；长度：0.9cm
外径：3.5mm；长度：0.9cm
外径：3.5mm；长度：1.2cm
外径：3.5mm；长度：1.5cm
外径：3.75mm；长度：1.2cm
36/48

32/40
TB/36S
11
10
8
32S
TΦ28/-3
TΦ28/-6
12-52
13-54
M-Φ44
36mm/M
32mm/S
32mm/M
标称直径：32mm；长度：55mm
5F, 有效长度(cm):100, 侧孔数目:0, 弯形:TRG
134275120
2.0×16
2.0×20
2.5×20
直径1.25mm, 长度15mm
直径2.0mm, 长度15mm
直径2.0mm, 长度20mm
KDL-IN30
1.3mm, 单根#2缝线
2.8mm, 两根#2缝线
7×30
+11.5D
+12.0D
+12.0D
+12.5D
+13.5D
+14.0D

+15.0D
+15.0D
+15.5D
+16.0D
+16.5D
+17.5D
+18.0D
+18.5D
+19.0D
+19.5D
+19.5D
+2.0D
+20.0D
+20.5D
+21.0D
+21.0D
+21.5D
+21.5D
+22.0D
+22.5D
+23.0D
+23.5D
+24.0D
+24.5D
+25.0D
+25.5D
+26.0D
+26.5D
+27.0D
+27.5D
+28.0D
+6.0D
0.0D

-2.0D
-3.0D
10E#
13E#
11E#
9E#
15E#
8E#
58/48
48/40
50/40
Φ24+0
39#
45#
41#
43#
47#
10.5×15.5cm
10.5×15.5cm
11×15.3cm
11×15.3cm
L124
大号, 右
粒径d (mm) :1.0-2.8 净重m (g) :5
(接骨螺钉 锁定螺钉) Φ2.7×14mm
(接骨螺钉 锁定螺钉) Φ2.7×16mm
(锁定接骨螺钉) Φ3.5×14mm
(锁定接骨螺钉) Φ3.5×16mm
(锁定接骨螺钉) Φ3.5×24mm
(锁定接骨螺钉) Φ3.5×26mm
(锁定接骨螺钉) Φ3.5×28mm
(锁定接骨螺钉) Φ3.5×30mm
(锁定接骨螺钉) Φ3.5×32mm

(锁定接骨螺钉) $\phi 3.5 \times 34\text{mm}$
(锁定接骨螺钉) $\phi 3.5 \times 36\text{mm}$
(锁定接骨螺钉) $\phi 3.5 \times 38\text{mm}$
(锁定接骨螺钉) $\phi 3.5 \times 40\text{mm}$
(锁定接骨螺钉) $\phi 3.5 \times 44\text{mm}$
(锁定接骨螺钉) $\phi 3.5 \times 50\text{mm}$
(锁定接骨螺钉) $\phi 3.5 \times 54\text{mm}$
(锁定接骨螺钉) $\phi 3.5 \times 60\text{mm}$
(腓骨远端锁定板 I 型) 6孔 $\times 112\text{mm}$, 右
(肱骨近端 V 型锁定板) 4孔 $\times 108\text{mm}$
(胫骨近端外侧 III 型锁定板) 4孔 $\times 76\text{mm}$, 左
(胫骨远端外侧 II 型锁定板) 11孔 $\times 158\text{mm}$, 左
(胫骨远端外侧 II 型锁定板) 13孔 $\times 184\text{mm}$, 左
3孔左
3孔左
4孔
4孔右
4孔左
5孔
5孔右
5孔左
6孔右
7孔左
8孔左
9孔右
9孔左
$\phi 2.7 \times 14\text{mm}$
$\phi 2.7 \times 16\text{mm}$
$\phi 2.7 \times 18\text{mm}$
$\phi 2.7 \times 20\text{mm}$
$\phi 3.5 \times 12\text{mm}$
$\phi 3.5 \times 14\text{mm}$
$\phi 3.5 \times 16\text{mm}$

φ 3.5*18mm
φ 3.5*20mm
φ 3.5*22mm
φ 3.5*24mm
φ 3.5*30mm
φ 3.5*32mm
φ 3.5*34mm
φ 3.5*36mm
φ 3.5*38mm
φ 3.5*40mm
φ 3.5*42mm
φ 3.5*44mm
φ 3.5*46mm
φ 3.5*48mm
φ 3.5*50mm
φ 4.0*65mm
φ 4.0*70mm
φ 4.0*75mm
φ 4.0*80mm
13孔 R
9孔 L
CREFP6, 体表参考电极
65*44*4mm
63*59mm右
67*45*46mm右
DL950F
(S0856332L1) 管径: 8.5F; 导管鞘弯型代码/扩张器弯型代码: L1
(N18710D) 穿刺针: 弯型D、针径18G、外径1.2mm、内径0.8mm、长
D128211
外径6F 内径.054"/1.37mm 长度100cm 头端长度1.9cm 适用导丝.0
用于腹部, 外径5Fr, 长度80CM
用于腹部, 外径5Fr, 长度80CM
用于腹部, 外径5Fr, 长度80CM

用于腹部，外径5Fr，长度80CM
用于颅内，外径5Fr，长度100CM
用于颅内，外径5Fr，长度100CM
用于颅内，外径5Fr，长度100CM
直径5Fr，长度100cm
7F-15cm，配直头0.025" *45cm亲水涂层导丝，套管针，带切开器
直径10Fr，长度10CM
直径4Fr，长度10CM
直径5Fr，长度10CM
直径6Fr，长度10CM
直径6Fr，长度16CM
直径7Fr，长度16cm
直径8Fr，长度10CM
直径12mm，长度100mm
直径8mm，长度60mm
K
SYF
BLU004E
ELISIO-19H
BQH-150
BQH-180
BQM-15
EXCLEAR 150
EXCLEAR 15
LPCDB20024
LPCDB20038
LPCDB30020
/
/
直径2.5mm*长度15mm
直径2.5mm*长度25mm
直径2.5mm*长度35mm
/

/
/
/
直径 (mm) 2.50, 长度 (mm) 15;
直径 (mm) 2.50, 长度 (mm) 25;
直径 (mm) 2.50, 长度 (mm) 30;
直径 (mm) 2.75, 长度 (mm) 10;
直径 (mm) 2.75, 长度 (mm) 15;
直径 (mm) 2.75, 长度 (mm) 20;
直径 (mm) 2.75, 长度 (mm) 30;
直径 (mm) 2.75, 长度 (mm) 35;
直径 (mm) 2.75±10%, 长度 (mm) 15±10%
直径 (mm) 3.00, 长度 (mm) 15;
直径 (mm) 3.00, 长度 (mm) 20;
直径 (mm) 3.00, 长度 (mm) 25;
直径 (mm) 3.00, 长度 (mm) 30;
直径 (mm) 3.50, 长度 (mm) 15;
直径 (mm) 3.50, 长度 (mm) 25;
直径 (mm) 3.50, 长度 (mm) 30;
直径 (mm) 3.50, 长度 (mm) 35;
16G×1" HTC-30W
(一次性切口牵开固定器 (装置)) HRA0809
(一次性切口牵开固定器 (装置)) HRA1213
(一次性切口牵开固定器 (装置)) HRA2223
ISF721
双腔
双腔
JL 4.0
(正压式) 无针连接式防针刺型: IVWA1-02A-24
KYGWA-23.5
KYGWA-25.5
KYGWA-28.5

1.6mm (16G)
30cm
JMP-S, 药液过滤膜孔径: 5.0um
CXZ-R-Y1 0.7
0.7*23
0.55*18
10ml
1ml
1.6# 直孔针
2ml
5ml
IVW1-02A-18
IVW1-02A-22
IVW1-02A-24
IVW1-02A-26
H74939352030
HCU100
30mlA
5F
5F
5F
5F
6F
6F
6F
24G×19mm/SJ-G
Qflux 15HQ
Φ10
Φ12
Φ5
双腔7Fr, 外径: 2.40mm, 有效长度: 20cm
1.0ml: 20mg
2g

2.00*15mm
2.00*25mm
2.00*30mm
2.25*20mm
2.25*25mm
2.50*20mm
2.50*25mm
2.50*30mm
2.50*40mm
2.75*25mm
2.75*30mm
3.00*30mm
不带针：WGCZ5ML
ZBKYC05 5ml
预充式导管冲洗器
11510010
6F 100cm 多用途A-2型
TEMPO 4F C2 形造影导管 100cm
TEMPO 4F MP A1(1)形造影导管 125cm
TEMPO 4F SIM1 形造影导管 100cm
TEMPO 4F SIM2 形造影导管 100cm
TEMPO 4F VER135 形造影导管 100cm
TEMPO 4F 五侧孔猪尾形造影导管 100cm
TEMPO 5F C2 形造影导管 100cm
TEMPO 5F MP A1 形造影导管 125cm
TEMPO 5F 五侧孔猪尾形造影导管 100cm
肝脏造影导管 外径4F 兼容导丝×长度：0.038
0.035" *150cm弯头
IQ35F150J3
21.5D
产品型号D134721IL，头电极长度3.5mm，弯度D，管身直径2.5mm(7.直径(Inch.):0.035;长度(cm):260;头端形状:直型;活动头部长度(c
Evity 6 DR-T

外径：6F；导管长度：100cm
外径：6F；导管长度：100cm
外径：6F；导管长度：100cm
外径：6F；导管长度：100cm
外径：6F；导管长度：100cm
外径：6F；导管长度：100cm
外径：6F；导管长度：100cm
外径：6F；导管长度：100cm
外径：6F；导管长度：100cm
10mm*3.5mm
10mm*4.3mm
10mm*4.3mm
10mm*4.3mm
10mm*4.8mm
10mm*4mm
8mm*3.5mm
8mm*4.0mm
8mm*4.3mm
8mm*4.3mm
8mm*4.8mm
UF (II) 4008S
UF (II) 4010S
UF (II) 4011S
UF (II) 4508S
UF (II) 4510S
UF (II) 5010S
Φ5 GH=1 AH=5.5
Φ5 GH=2 AH=5.5
Φ5 GH=3 AH=4
Φ5 GH=3 AH=5.5
Φ3.3×10
Φ3.3×12
Φ4.1×10

Φ4.1×8
Φ4.8×10
Φ4.8×8
RP-01/23*9*10*0°
(穿刺辅助系统系列-穿刺针装配) (5.5-III)3.5
(3.4-I)3.0
(3.4-I)3.0
SeQuent Please Neo 2.0mmx35mm
SeQuent Please Neo 2.0mmx40mm
SeQuent Please Neo 2.5mmx30mm
SeQuent Please Neo 2.75mmx20mm
SeQuent Please Neo 2.75mmx40mm
SeQuent Please Neo 3.0mmx25mm
SeQuent Please Neo 3.0mmx40mm
SeQuent Please Neo 2.0mmx15mm
SeQuent Please Neo 2.0mmx20mm
SeQuent Please Neo 2.25mmx20mm
SeQuent Please Neo 2.5mmx30mm
SeQuent Please Neo 2.75mmx40mm
SeQuent Please Neo 3.0mmx20mm
SeQuent Please Neo 3.0mmx25mm

示

型号	单位	单价 (元)
FIX-170S eco	个	118.5
AGP140002	条	588
AHW14R001S	条	588
AHW14R004S	条	588
AHW14R007P	条	588
AHW14R008P	条	588
AHW14R011P	条	588
APW14R005S	条	588
APW14R009S	条	588
H7493892812200	条	325
H7493892815150	条	325
H7493892815200	条	325
H7493892815250	条	325
H7493892820200	条	325
H7493892820250	条	325
H7493808012250	条	350
H7493808012270	条	350
H7493808012300	条	350
H7493808012320	条	350
H7493808012350	条	350
H7493808012370	条	350
H7493808012400	条	350
H7493808015250	条	350
H7493808015270	条	350
H7493808015300	条	350
H7493808015320	条	350
H7493808015350	条	350
H7493808015370	条	350
H7493808008250	条	350
H7493808008270	条	350
H7493808008300	条	350

H7493808008320	条	350
H7493808008350	条	350
H7493808008370	条	350
H7493808008400	条	350
WGF10Z02	个	1548
800100200	个	1496
H7493925116250	个	846
H7493925116300	个	846
H7493925116400	个	846
H7493925120300	个	846
H7493925120350	个	846
H7493925120400	个	846
H7493925124220	个	846
H7493925124250	个	846
H7493925124350	个	846
H7493925128250	个	846
H7493925128300	个	846
H7493925132250	个	846
H7493925132270	个	846
H7493925132300	个	846
H7493925138270	个	846
H7493925138300	个	846
H7493925138350	个	846
NT. SP. T1013NDL	枚	1219
NT. SP. T1035	枚	1340
NT. SP. T2050	枚	1340
SAA-B-S	枚	1340
HARH36	把	2349
CH36PD	把	1199
CH14PD	把	1199
CH23PD	把	1199
R7D282CT	条	2629
960711	条	9400

WGF5Z02	块	2097
WGF8Z01-02	个	1567
504-606X	个	79.88
MAK401N	个	277.96
RF*GA35153M	条	105.8
RF*PA35153M	条	105.8
RF*PA35183M	条	105.8
RF*GA35183M	条	105.8
RF*PA35263M	条	158.7
RF*GA35263M	条	158.7
TW-AS418FA	条	550
HW70SP350P10000	条	547.2
67003600	条	538
67008200	条	538
67005400	条	538
77803400	条	538
77803600	条	538
40S019C06	条	436
40S019B06	条	436
1010481-H	条	559.97
1010482-H	条	559.97
1010480-H	条	559.97
1001780-HC	条	559.97
1009664	条	559.97
ES250-45E	把	2700
ES250-60E	把	2700
ESA45-3.6	个	1933
ESA60-2.6	个	1670
ESA60-3.6	个	1933
901667	条	2100
901446	条	838
LY-E	个	33.6
AM4UH	枚	2880

AM4UH	枚	2880
AM4UH	枚	2880
NCRX 2.5×12	条	124
NCRX 2.5×15	条	124
NCRX 2.5×8	条	124
NCRX 2.75×15	条	124
NCRX 2.75×8	条	124
NCRX 3.0×12	条	124
NCRX 3.0×8	条	124
NCRX 3.5×8	条	124
NTST	条	289
股骨髁（A3高屈曲后稳定PS型）	枚	4000
股骨髁（A3高屈曲后稳定PS型）	枚	4000
股骨髁（A3高屈曲后稳定PS型）	枚	4000
股骨髁（A3高屈曲后稳定PS型）	枚	4000
股骨髁（A3高屈曲后稳定PS型）	枚	4000
PALACOS HG	盒	520
OSTEOPAL plus	盒	623
MT-HA	盒	488
1120225-23	个	848
1120250-18	个	848
1120250-23	个	848
1120250-28	个	848
1120250-33	个	848
1120250-38	个	848
1120275-15	个	848
1120275-23	个	848
1120275-38	个	848
1120300-12	个	848
1120300-15	个	848
1120300-18	个	848
1120300-23	个	848
1120300-28	个	848

1120350-15	个	848
1120350-18	个	848
1120350-28	个	848
1120350-33	个	848
1120350-38	个	848
1120400-15	个	848
1120400-18	个	848
1120400-28	个	848
800802700	块	1539
F6QRD010RT	条	1166
H749518100	条	4420
G2513	个	730
G2518	个	730
G2523	个	730
G2529	个	730
G2533	个	730
G2713	个	730
G2718	个	730
G2723	个	730
G2729	个	730
G2733	个	730
G3018	个	730
G3023	个	730
G3518	个	730
G3523	个	730
DCB-2020	个	5554
DCB-2030	个	5554
DCB-2520	个	5554
DCB-2730	个	5554
DCB-3030	个	5554
2030	个	5555
2520	个	5555
2530	个	5555

1012268-12U	条	371
SAT001	套	317
ACHA-4525-5	颗	39
ACHA-4515-7	颗	39
ACHA-4535-5	颗	39
ACHA-5525-7	颗	39
ACHA-4545-5	颗	39
ACHA-5545-5	颗	39
ACHA-4535-7	颗	39
ACHA-5535-7	颗	39
ACHA-5555-7	颗	39
ACHA-4515-5	颗	39
JZXYI	枚	54
JZXYIV	枚	631
JZXYIV	枚	631
JZXYIV	枚	20
JJX-I	枚	30
JJX-II	枚	30
JJX-II	枚	156
WD-JZ 2L	枚	22
WD-JZ 2M	枚	22
WD-JZ 2S	枚	22
KDL-YX-016-01	套	78
KDL-YX-016-02	套	78
KDL-YX-016-03	套	78
锁钉IX	支	270
锁钉IX	支	270
SGMK01	支	5
SGMK01	支	5
SGMK01	支	600
SGMK01	支	600
SGMK01	支	480
SGMK01	支	600

SGMK01	支	600
堵帽 I	支	100
堵帽 I	支	100
锁钉VI	支	255
锁钉VI	支	255
锁钉VI	支	255
锁钉VI	支	255
锁钉VI	支	255
锁钉VI	支	255
锁钉VII	支	270
锁钉VII	支	270
锁钉VI	支	270
WS γ DIV	支	738
A450	枚	1342
GJYD II	枚	159
GJYD II	枚	159
GJYD II	枚	159
GJYDVIII	枚	159
GJYDVIII	枚	159
GJYDVIII	枚	159
GJYDVIII	枚	159
GJYDVIII	枚	159
GJYD II	枚	159
GJYD II	枚	159
GJYD II	枚	159
GJYD II	枚	159
GJYD II	枚	159
HAQ04	枚	26
HAQ04	枚	26
HAQ03	枚	10
HAQ03	枚	10
HAQ03	枚	10
HAQ03	枚	10

HAQ03	枚	10
HCZ03	枚	80
HCZ03	枚	80
HCZ03	枚	80
HCZ03	枚	80
HCZ03	枚	80
HCZ03	枚	80
HCZ03	枚	80
HCZ03	枚	80
HCZ03	枚	80
HCZ03	枚	80
HCZ03	枚	80
HAQ04	枚	26
HAQ04	枚	26
SSZQ39	块	1102
SSZQ39	块	1102
SHCZM04	枚	12
SHCZM04	枚	12
ZTCK	只	150
ZTGQ	只	48
ZTGZ	只	135
P120-03108	套	375.62
后端裁剪塞丁格型	套	368
胫骨垫片 (A3高屈曲PS型)	个	573
胫骨垫片 (A3高屈曲PS型)	个	573
胫骨平台 (A3高抛光固定型)	个	700
胫骨平台 (A3高抛光固定型)	个	700
胫骨平台 (A3高抛光固定型)	个	700
AP2	枚	1576
AP4	枚	1752
NT. SP. Tape05	条	289
NT. SP. P1475F	枚	1730
NT. SP. P1055F	枚	1559

800707400	枚	1284
990856823	个	3790
466-F210AF	个	9089.15
HBKQ 03	枚	159
HBKQ 03	枚	159
HBKQ 03	枚	159
HBKQ 03	枚	159
HBKQ 03	枚	159
HBKQ 03	枚	159
HBKQ 03	枚	159
HBKQ 03	枚	159
HBKQ 03	枚	159
ELISIO-15H	支	90.71
SUREFLUX-15E	支	63.6
FX 600HDF	支	109.74
FX80	支	63.69
B-18HF	支	62.39
SPL12510X	条	350
NCSP2509X	条	360
NCSP2512X	条	360
NCSP2515X	条	360
NCSP27509X	条	360
NCSP27512X	条	360
NCSP27515X	条	360
NCSP3009X	条	360
NCSP3012X	条	360
NCSP3015X	条	360
NCSP32509X	条	360
NCSP3509X	条	360
NCSP3512X	条	360
NCSP3515X	条	360
NCSP37512X	条	360
ZIBFT02	枚	1989

ZIBFT02	枚	1989
TB	枚	3240
BE	枚	2464
BE	枚	2464
BE	枚	2464
ZCDX02	枚	1070
	枚	2041
	枚	2041
54	枚	1054
50	枚	300
M-Φ44	枚	1996
ZTCT01	枚	2718
ZTCT01	枚	2718
ZTCT01	枚	2718
WXF-32	个	7095.2
7750100189	条	188
134275120	条	409
RX	条	123
RX	条	123
RX	条	123
DC-RH1215EH	条	355
DC-RH2015EHW	条	355
DC-RH2020EHW	条	355
KDL—IN30	个	346.11
Y1301	枚	1976
YRC02	枚	2173
NT. SP. AS2802S	枚	2163
AQBHL（预装式人工晶状体）	枚	997
AT4BH	枚	1886
AQBHL（预装式人工晶状体）	枚	997
AQBHL（预装式人工晶状体）	枚	997
AQBHL（预装式人工晶状体）	枚	997
AQBHL（预装式人工晶状体）	枚	997

SHCD0311	枚	12
SHCD0311	枚	12
SHCD0311	枚	12
SHCD0311	枚	12
SHCD0311	枚	12
SHCD0311	枚	12
SHCD0311	枚	12
SHCD0311	枚	12
YHP0101	块	1075
YHP0101	块	1138
YHP0102	块	1194
YHP0101	块	1194
YHP0101	块	1194
YLH95	块	1177
YLH03	块	1114
YL36	块	1240
YLH99	块	1240
YL07	块	1114
YLH34	块	1240
YL07	块	1114
YLH99	块	1240
YLH99	块	1240
YLH01（锁定S型锁骨钢板）	块	1114
YLH01（锁定S型锁骨钢板）	块	1114
YLH01（锁定S型锁骨钢板）	块	1114
YLH89	块	1240
HSW02	枚	15
HSW02	枚	15
HSW02	枚	15
HSW02	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15

HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
HSW03	枚	15
YSZ42	块	689
YSZ42	块	689
CREFP6	套	5685
KPSF	枚	3140
KPS	枚	1100
KF	枚	1100
DL950F	个	9893.58
S0856332L1	套	733.5
N18710D	套	2280
D128211	套	19040
7501-H1	条	89.88
RF*DG35008M	条	89.5
RF*DB55008M	条	89.5
RF*DG15008M	条	89.5

RF*DG35008M	条	89.5
RF*EA15010M	条	89.5
RF*EH15010M	条	89.5
RF*EA25010M	条	89.5
RH+5TIG110M	条	89.5
860701501	个	239
RS*A10K10SQ	个	84.5
RS*A40K10SQ	个	84.5
RS*A50K10SQ	个	84.5
RS*A60K10SQ	个	84.5
RS*A60G16SQZ	个	84.5
RM*ES7J16HQS	个	278.22
RS*A80K10SQ	个	84.5
ZVL12100	个	2736
ZVL08060	个	2736
CO1型	条	20
II-AA01型	条	13.95
BLU004E	条	13.66
ELISIO-19H	支	79.74
BQH-150	支	57.56
BQH-180	支	57.56
BQM-15	支	44.46
EXCLEAR 150	支	63
EXCLEAR 15	支	46
LPCDB20024	个	6285
LPCDB20038	个	6285
LPCDB30020	个	6285
RDES II-2519	个	824
RDES II-2219	个	824
DEB2515	个	5555
DEB2525	个	5555
DEB2535	个	5555
RDES II-3524	个	824

RDES II-2536	个	824
RDES II-2719	个	824
RDES II-2529	个	824
BMA-2. 5015	个	779
BMA-2. 5025	个	779
BMA-2. 5030	个	779
BMA-2. 7510	个	779
BMA-2. 7515	个	779
BMA-2. 7520	个	779
BMA-2. 7530	个	779
BMA-2. 7535	个	779
HDES-2. 7515	个	839
BMA-3. 0015	个	779
BMA-3. 0020	个	779
BMA-3. 0025	个	779
BMA-3. 0030	个	779
BMA-3. 5015	个	779
BMA-3. 5025	个	779
BMA-3. 5030	个	779
BMA-3. 5035	个	779
16G×1" HTC-30W	支	1.78
HRA0809	个	60.55
HRA1213	个	60.55
HRA2223	个	60.55
KST-BYC-DL3C2	套	8
ISF721	条	78
16Fr	个	16.5
18Fr	个	16.5
76JL-4000-7-3	条	541
无针连接式防针刺型： IVWA1-02A-1	支	11.87
KYGWA-23.5	盒	599
KYGWA-25.5	盒	599
KYGWA-28.5	盒	599

B型	支	1.46
PB-4Fr-1-A	个	546.3
静脉针：0.55，常规过滤器	付	4.9
CXZ-R-Y1 0.7	支	0.21
QBA-11-A	付	0.77
QBA-11-A	付	0.77
三件式：中头式	支	0.37
三件式：中头式	支	0.25
ZLRY-20ml	支	0.48
三件式：中头式	支	0.25
三件式：中头式	支	0.28
IVW1-02A-18	支	6.38
IVW1-02A-22	支	6.38
IVW1-02A-24	支	6.38
IVW1-02A-26	支	6.38
H74939352030	条	5070
HCU100	条	4750
30mlA	条	11.96
AR MOD	条	84.88
PIG	条	84.88
JL4.0	条	84.88
JR3.5	条	84.88
JL3.5	条	84.88
JR4.0	条	84.88
JL4.0	条	84.88
无大O型圈、无端帽、无胶囊内芯、	支	8
Qflux 15HQ	支	57.56
IV型	套	67.9
IV型	套	67.9
IV型	套	67.9
复合装FV-2766	套	45.48
1.0ml：20mg	支	33
条型	盒	2604

BA9B-2015	个	5555
BA9B-2025	个	5555
BA9B-2030	个	5555
BA9B-2220	个	5555
BA9B-2225	个	5555
BA9B-2520	个	5555
BA9B-2525	个	5555
BA9B-2530	个	5555
BA9BR-2540	个	5555
BA9B-2725	个	5555
BA9B-2730	个	5555
BA9BR-3030	个	5555
留置针冲管	支	1.82
ZBKYC05 5ml	支	1.58
BD 5ml PosiFlush	支	2.29
11510010	条	68.5
534642T	条	91.58
451-443H0	条	91.58
451-406P0	条	91.58
451-430H0	条	91.58
451-431H0	条	91.58
451-414H0	条	91.58
451-403H5	条	91.58
451-543H0	条	91.58
451-506P0	条	91.58
451-503H5	条	91.58
SRD5497	条	91.58
GW351JF	条	55
IQ35F150J3	条	59.86
N4-18YG	枚	823
D134721IL	套	24800
502-442E	条	94.32
Evity 6 DR-T	个	35996

LA6JL40	条	547
LA6JR40	条	547
LA6EBU30	条	547
LA6SAL75	条	547
LA6EBU35	条	547
LA6SAL10	条	547
LA6EBU375	条	547
LA6JL35	条	547
LA6JL35	条	547
AF+II-3510	颗	477
AF+-4310	颗	477
AF+II-4310	颗	477
AF+-4310	颗	477
AF+II-4810	颗	477
AF+II-4010	颗	477
AF+-3508	颗	477
AF+-4008	颗	477
AF+II-4308	颗	477
AF+-4308	颗	477
AF+II-4808	颗	477
UF(II) 4008S	颗	630
UF(II) 4010S	颗	630
UF(II) 4011S	颗	630
UF(II) 4508S	颗	630
UF(II) 4510S	颗	630
UF(II) 5010S	颗	630
BL RC 四方粘结	颗	130
BL RC 四方粘结	颗	130
BL RC 四方粘结	颗	130
BL NC 四方粘结	颗	130
BLE NC	颗	482
BLE NC	颗	482
BLE RC	颗	482

BLE RC	颗	482
BLE RC	颗	482
BLE RC	颗	482
	盒	3487
GBCC08穿刺针装配	只	20
GBCC01骨水泥填充器	只	110
GBCC01骨钻	只	11
5023250	个	6200
5023260	个	6200
5023242	个	6200
5023223	个	6200
5023263	个	6200
5023234	个	6200
5023264	个	6200
5023210C	个	5550
5023220C	个	5550
5023221C	个	5550
5023242C	个	5550
5023263C	个	5550
5023224C	个	5550
5023234C	个	5550

波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
山东威高骨科材料股份有限公司
杭州锐健马斯汀医疗器材有限公司
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
波士顿科学公司Boston Scientific Corporation
纳通生物科技（北京）有限公司
纳通生物科技（北京）有限公司
纳通生物科技（北京）有限公司
纳通生物科技（北京）有限公司
爱惜康内镜外科器械有限责任公司 Ethicon Endo-Surgery, LLC
天津瑞奇外科器械股份有限公司
天津瑞奇外科器械股份有限公司
天津瑞奇外科器械股份有限公司
强生（上海）医疗器材有限公司
深圳惠泰医疗器械股份有限公司

山东威高骨科材料股份有限公司
山东威高骨科材料股份有限公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
美国麦瑞通医疗设备有限公司 Merit Medical Systems, Inc.
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
日本朝日英达科株式会社 ASAHI INTECC CO., LTD.
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Abbott Medical 雅培医疗器械贸易（上海）有限公司
Abbott Medical 雅培医疗器械贸易（上海）有限公司
Abbott Medical 雅培医疗器械贸易（上海）有限公司
Abbott Medical 雅培医疗器械贸易（上海）有限公司
Abbott Medical 雅培医疗器械贸易（上海）有限公司
Abbott Medical 雅培医疗器械贸易（上海）有限公司
Abbott Medical 雅培医疗器械贸易（上海）有限公司
重庆迈科唯医疗科技有限公司
重庆迈科唯医疗科技有限公司
重庆迈科唯医疗科技有限公司
重庆迈科唯医疗科技有限公司
重庆迈科唯医疗科技有限公司
深圳惠泰医疗器械股份有限公司
深圳惠泰医疗器械股份有限公司
张家港龙医医疗器械有限公司
爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司

雅培医疗器械贸易（上Abbott Medical
雅培医疗器械贸易（上Abbott Medical
雅培医疗器械贸易（上Abbott Medical
雅培医疗器械贸易（上Abbott Medical
雅培医疗器械贸易（上Abbott Medical
雅培医疗器械贸易（上Abbott Medical
雅培医疗器械贸易（上Abbott Medical
雅培医疗器械贸易（上Abbott Medical
杭州锐健马斯汀医疗器材有限公司
强生（上海）医疗器材有限公司
波士顿科学公司 Boston Scientific Corporation
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
上海微创医疗器械（集团）有限公司
苏州鼎科医疗技术股份有限公司
苏州鼎科医疗技术股份有限公司
鼎科医疗技术（苏州）有限公司
鼎科医疗技术（苏州）有限公司
鼎科医疗技术（苏州）有限公司
恒壹（北京）医疗科技有限公司
恒壹（北京）医疗科技有限公司
恒壹（北京）医疗科技有限公司

日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
湖南埃普特医疗器械有限公司
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
日本泰尔茂株式会社
安吉美德医疗技术有限公司 Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG
安吉美德医疗技术有限公司 Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG
张家港市沙工医疗器械科技发展有限公司
张家港市沙工医疗器械科技发展有限公司
维泰医疗用品有限公司Vital Healthcare Sdn. Bhd.
尼普洛医疗器械（合肥）有限公司
明基生物技术（上海）有限公司
明基生物技术（上海）有限公司
明基生物技术（上海）有限公司
明基生物技术（上海）有限公司
明基生物技术（上海）有限公司
山东新华血液技术有限公司
乐普（北京）医疗器械股份有限公司
乐普（北京）医疗器械股份有限公司
乐普（北京）医疗器械股份有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
辽宁垠艺生物科技股份有限公司
辽宁垠艺生物科技股份有限公司
辽宁垠艺生物科技股份有限公司
山东吉威医疗制品有限公司

山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
赛诺医疗科学技术股份有限公司
尼普洛（上海）有限公司
青岛华仁医疗用品有限公司
青岛华仁医疗用品有限公司
青岛华仁医疗用品有限公司
重庆科斯特医疗科技有限公司
上海瑛泰医疗器械股份有限公司
山东康力医疗器械科技有限公司
山东康力医疗器械科技有限公司
深圳市业聚实业有限公司
山东安得医疗用品股份有限公司
常州市康迪医用吻合器有限公司
常州市康迪医用吻合器有限公司
常州市康迪医用吻合器有限公司

江西三鑫医疗科技股份有限公司
佛山特种医用导管有限责任公司
山东安得医疗用品股份有
山东新华安得医疗用品有限公司
山东侨牌医疗器械销售有限公司
山东侨牌医疗器械销售有限公司
山东侨牌医疗器械销售有限公司
山东侨牌医疗器械销售有限公司
潍坊市华星医疗器械有限公司
山东侨牌医疗器械销售有限公司
山东侨牌医疗器械销售有限公司
山东安得医疗用品股份有限公司
山东安得医疗用品股份有限公司
山东安得医疗用品股份有限公司
山东安得医疗用品股份有限公司
Boston Scientific Corporation
天津恒宇医疗科技有限公司
江西三鑫医疗科技股份有限公司
上海瑛泰医疗器械股份有限公司
上海瑛泰医疗器械股份有限公司
上海瑛泰医疗器械股份有限公司
上海瑛泰医疗器械股份有限公司
上海瑛泰医疗器械股份有限公司
上海瑛泰医疗器械股份有限公司
上海瑛泰医疗器械股份有限公司
威海洁瑞医用制品有限公司
明基透析科技股份有限公司
杭州康基医疗器械有限公司
杭州康基医疗器械有限公司
杭州康基医疗器械有限公司
广东百合医疗科技股份有限公司
华熙生物科技股份有限公司
上海骁博科技发展有限公司

山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东吉威医疗制品有限公司
山东威高集团医用高分子制品股份有限公司
山东中保康医疗器具有限公司
山东中保康医疗器具有限公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
Cordis US Corp. 康蒂思美国公司
美国麦瑞通医疗设备有限公司Merit Medical Systems, Inc.
上海瑛泰医疗器械股份有限公司
日本尼德克株式会社
强生（上海）医疗器材有限公司
康蒂思美国公司Cordis US Corp.
百多力欧洲股份两合公司 BIOTRONIK SE & Co. KG

