

技术参数

一、以“腔静脉滤器系统”为主的高值耗材采购（1 批）

序号	商品名称	计量单位	数量	参数
1	腔静脉滤器系统	套	196	直径 32mm，长度 55mm，输送系统：6F、550mm 鞘。用于预防下腔静脉系统栓子脱落而引起的肺动脉栓塞（PE）。
2	骨修复材料	瓶	96	每瓶中 rhBMP-2（重组人骨形态发生蛋白-2）的含量 $\geq 1.0\text{mg}$
3	金属骨针	支	699	直径 2.0mm，长度 250mm，钛合金，经着色阳极氧化处理。
注：所有产品需按分项报价表格 式逐一填写报价，不得缺项漏项，并单独制作于响应文件中。				

二、以“胆道支架”为主的高值耗材采购（1 批）

序号	商品名称	计量单位	数量	参数
1	▲静脉腔内射频闭合治疗系统-射频热凝导管	套	295	适用于静脉直径 6mm~18mm 的大隐静脉射频闭合治疗导管直径为 2.0mm（ $\pm 0.2\text{mm}$ ），总长度为 1200mm（ $\pm 5\%$ ）利用射频能量作用加热凝闭血管，用于对下肢大隐静脉曲张的治疗。（须提供检验报告）
2	▲腔静脉过滤器	个	82	导管鞘有效长度 70cm、扩张器有效长度 $82\pm 5\%$ 、推进器有效长度 $98\pm 5\%$ 、导管器最小内径 $1.82\text{mm}\pm 5\%$ 。经皮放置于下腔静脉用于防止复发性肺栓塞。（须提供检验报告）
3	▲压力微导管	个	134	通过外径 $< 0.91\text{mm}$ 适配 0.014 吋导引导丝进行 PCI 手术操作，可与导丝进行快速交换 压力测量范围 -30 mmHg ~ 300 mmHg 准确度 $\pm 1\text{ mmHg}$ ，读数的 $\pm 1\%$ （压力范围：-30 mmHg ~ 50 mmHg）。测量成人患者冠状动脉病变血管的压力，适用于冠状动脉血管造影目测狭窄 30%到 90%且狭窄段参考血管直径 $\geq 2.0\text{mm}$ 的原发病变。（须提供检验报告）

4	▲滤器回收器	个	111	由镍钛合金制成，外鞘管直径 10mm，回收网直径 10Fr。用于将带有回收钩且在回收期内的腔静脉滤器移除人体。（须提供检验报告）
5	▲同种骨植入材料	盒	357	3.0cm ³ ，长方体，高 4~6mm 宽 3~6mm，长 20~60mm。为人骨加工制成的冷冻干燥骨，灭菌包装。适用于骨科手术时非承重性骨缺损的填充。（须提供检验报告）
6	▲导丝	根	335	直径：0.35Fr 长度：150cm。由芯丝、包被和亲水涂层组成。芯丝材质：镍钛合金；包被材质：聚亚安酯；亲水涂层材质：三元共聚物和透明质酸钠。（须提供检验报告）
7	▲腔静脉滤器	个	20	滤器直径 32mm；滤器长度 56mm；输送鞘内径 2.00mm；输送鞘长度 550mm；扩张器外径 2.00mm；扩张器长度 600mm；导引鞘内径 2.00mm；导引鞘长度 85mm；输送钢缆直径 1.5mm；输送钢缆长度 750mm；可通过导丝≤0.035 吋。经股静脉或经颈静脉入路经皮置入，用于预防下腔静脉系统栓子脱落而引起的肺动脉栓塞（PE）。（须提供检验报告）
8	▲下腔静脉滤器	个	20	滤器由导引鞘、扩张器和一个带有预装滤器储存管的推进器组成，滤器 6 腿 6 臂，最大宽度 43mm，内外层直径 28mm，适用于≤28mm 直径血管；滤器长度 50mm±2；导引鞘内径 8.4F(2.8mm)，外径 3.7mm；导引鞘长度 550mm；扩张器外径 2.7mm；扩张器长度 600mm；推进器有效长度 772mm；最大可通过导丝：0.035 吋。用于在以下情况下永久性植入腔静脉防止发生或复发肺栓塞。（须提供检验报告）
9	▲胆道支架	个	25	直径：8mm；长度：80cm；推送杆长：60cm。用于扩张因良恶性肿瘤引起的胆道狭窄。（须提供检验报告）
10	▲十二指肠/结肠支架系统	个	9	喇叭口两端直径分别为 22mm、27mm，支架长度 60mm。十二指肠支架系统被设计用于恶性肿瘤所致的十二指肠或胃出口梗阻和十二指肠狭窄的姑息治疗。结肠支架系统被设计用于恶性肿瘤所致的结肠梗阻或结肠狭窄的姑息治疗，也用于在恶性肿瘤所致结肠狭窄的结肠切除术之前缓解大肠梗阻。（须提供检验报告）
11	外周血管约束型球囊扩张导管	个	18	球囊直径 2.5mm；球囊有效长度 120mm；导管有效长度 150cm；兼容导丝直径 0.014 吋。用于外周血管系统狭窄的扩张，包括髂动脉、股动脉、髂股动脉、腘动脉、膝下动脉及肾动脉的外周血管狭窄

12	无菌一次性微波消融针	根	23	工作频率 2450MHz，微波辐射针头长度 $12\pm 2\text{mm}$ ，直径 $1.9\pm 0.5\text{mm}$ ；消融针杆长度 $130\pm 30\text{mm}$ ，直径 $1.9\pm 0.5\text{mm}$ ，适用于机型 KY-2000、KY-2000A、KY-2200；用于肝脏实体肿瘤及甲状腺良性结节的消融治疗。
13	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	15	支架分支直径 16mm、长度 80mm、输送外径 12F、输送系统有效长度 610mm。用于近端瘤颈长度 $\geq 15\text{mm}$ 的腹主动脉瘤
14	导引延伸导管	个	9	导管内径：1.42mm，5Fr。适用于冠状动脉粥样硬化复杂病变、动脉起源异常等需要导引导管提供较强后座支撑力时，辅助支架、球囊导管等其他介入器械的放置。
15	可过活检孔道肠道支架套装	个	13	支架直径 26mm 支架长度 100mm，推送器直径 3.3mm，推送器长度 1800mm，支架形状双球。用于因恶性病变造成的肠道狭窄或梗阻。
16	肠道支架	个	13	支架端部形状：直圆柱口、喇叭口，喇叭口可变形为杯口、球头，结构为手编。支架直径为 18~30mm，长度为 40~160mm。用于因恶性病变造成的肠道狭窄或梗阻的扩张治疗。
17	覆硅胶膜食道支架系统	套	13	支架端部形状：直圆柱口、喇叭口，喇叭口可变形为杯口、球头。支架直径 20mm，长度 80mm。食道、贲门和吻合口的扩张治疗及食道癌的堵瘘治疗。
18	一次性使用心脏脉冲电场消融导管	根	30	管体外径：8F，有效长度： $>1100\text{mm}$ ，头端环形圈直径：15mm，电极数量：7 电极间距：4 可调弯型：D。用于治疗药物难治性复发性症状性阵发性房颤；可进行电生理标测、刺激以及提供导管在心内的位置信息。
19	经导管植入式无导线起搏系统	个	1	由植入式脉冲发生器（含固定翼）和输送导管组成。经环氧乙烷灭菌。 该系统可在右心室内感知患者心脏活动，监测心动过缓心律并针对心动过缓提供起搏治疗。在磁共振环境条件安全的医疗器械，在规定的条件下以及保证对患者和植入设备采取了特殊保护措施的前提下，患者可接受临床 1.5T 和 3.0T 场强的磁共振成像检查。
20	一次性使用外周血管血栓抽吸导管	根	54	导管直径为 6F，抽吸导管长度 120cm。用于下列部位的血栓抽吸：直径 $\geq 3.0\text{mm}$ 的上肢和下肢外周动脉；直径 $\geq 3.0\text{mm}$ 的上肢外周静脉；直径 $\geq 3.0\text{mm}$ 的髂股和下肢静脉；直径 $\geq 3.0\text{mm}$ 的动静脉瘘血管。
21	腔静脉滤器	个	48	滤器直径 18mm；滤器长度 32mm；输送鞘内径 2.00mm；输送鞘长度 550mm；扩张器外

				径 2.00mm；扩张器长度 600mm；导引鞘内径 2.00mm；导引鞘长度 85mm；输送钢缆直径 1.5mm；输送钢缆长度 750mm；最大可通过导丝：0.035 吋。经股静脉或经颈静脉入路经皮置入，用于预防下腔静脉系统栓子脱落而引起的肺动脉栓塞（PE）。
22	同种骨植入材料	盒	152	5.0cm ³ ，长方体，高 4~6mm 宽 3~6mm，长 20~60mm。由人骨加工制成的冷冻干燥骨。灭菌包装。适用于骨科手术时非承重性骨缺损的填充。
23	延长导管	根	280	导管直径：6Fr，长度：150cm。由引导节段、海波管和手柄组成。远端导引节段由树脂材料制成，扁平编织段由 304V 不锈钢制成，附有聚四氟乙烯内衬。近端杆由 304V 不锈钢制成，近端杆涂有疏水涂层。导管远端导引节段和近端杆之间由连接环（铂/铱）连接而成。导管头端 20cm 范围内涂有亲水涂层。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
24	血栓抽吸导管	个	267	导管有效长度 1450mm。用于参考直径≥1.5mm 的冠状动脉内进行血栓清除。
25	金属骨针	支	76	直径 1.5mm，长度 250mm，钛合金，灭菌包装，经着色阳极氧化处理
26	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管	根	183	导管直径：9.2Fr。由头端部、弯曲部、插入部、操作部、连接线及内置 LED 光源组成。
27	血栓清除系统	个	12	导管有效长度 135cm，外径 7Fr，白旋切头最大外径 1.64mm，正弦振幅 15mm，露出部分的长度 5.5cm，正弦状态下长度 4.5cm，直径 1.32mm
28	球囊扩张导管	根	95	球囊直径 3atm 8mm、5.5atm 9mm、9atm 10mm，球囊长度 3.0cm。由球囊扩张导管和旋塞阀组成。球囊扩张导管具有能通过一根直径为 0.035 in (0.89 mm) 导丝的导丝腔，并可通过最小工作通道为 2.8 mm 的支气管镜。导管的球囊节段下方有两个不透射线标记，可为球囊在狭窄部位中的定位提供可视基准点。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
29	植入式心律转复除颤器	个	1	长*宽*高约（mm）64*51*13、预期寿命（年）≥11。由脉冲发生器和转矩扳手组成。脉冲发生器组成材料包括钛合金、聚氨酯、硅橡胶、二氧化钛。脉冲发生器由内部电池供电，无菌包装，一次性使用。
30	一次性使用血管内	个	92	成像导管直径 0.068 英寸，可过导丝直径 0.014 英寸。一次性使用血管内成像导管

	成像导管			设计用于直径在 2.0 到 3.5 毫米之间的血管。
31	金属骨针	支	51	直径 2.0mm，长度 250mm, 钛合金，灭菌包装，经着色阳极氧化处理
32	导丝	根	162	长度 3 米，导丝直径 0.35mm，系统导丝，消化加硬导丝
33	金属骨针	支	40	直径 1.2mm，长度 250mm, 钛合金，灭菌包装，经着色阳极氧化处理
34	腔静脉滤器系统	套	170	内径：3.3mm，回收鞘长度 550mm，回收鞘芯外径 3.3mm，回收鞘芯长度 610mm
35	植入式心脏再同步治疗心律转复除颤器	个	1	长*宽*高约 74*51*13mm，预期寿命≥7 年。由植入式心脏再同步治疗心律转复除颤器和转矩扳手组成。
36	金属缆索内固定系统	个	254	钛合金线缆，直径 1.3mm，长度 400mm
37	一次性射频等离子手术电极(刀头)	个	87	第三代刀头，总长 135mm (L±10%)，外径 0.38mm，角度 90，适用部位肩关节
38	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	分支覆膜支架远端直径：22mm，分支覆膜支架覆膜长度：100mm
39	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体覆膜支架远端直径：24mm，分支覆膜支架覆膜长度：100mm
40	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体覆膜支架近端直径：26mm，主体覆膜支架同侧覆膜长度：100mm
41	血栓抽吸导管	个	179	导管直径：6F，导丝腔长度：≥200mm，不带侧孔
42	组合式骨科外固定支架	个	245	型号：大（长 38mm×宽 22mm×高 22mm），铝合金&不锈钢，非灭菌，配合直径 5mm 外架固定钉，直径 8mm 连接棒使用钉杆连接，可夹持 3.5~4mm 直径钢针。紧固螺丝为 M6×40mm>25mm，钢针固定夹在连接杆上可随意变位，固定各种方向的钢针，拧紧紧固螺丝后，可同时将钢针与连接杆固定
43	经导管人工主动脉瓣膜置换系统	套	1	瓣膜直径 23mm。
44	滤器回收器	个	24	内径 6Fr 的镍钛合金圈套器、一个内径 9F 的回收鞘和一个内径 11F 的导引鞘

45	一次性内窥镜超声吸引活检针	根	46	针长 40mm, 针的直径 19G, 插入部外径≤2.1mm
46	植入式心脏再同步复律除颤器	个	1	尺寸(约): 7.9×4.0×1.4 cm。由脉冲发生器和扭矩螺丝刀组成。可提供室性抗心动过速起搏功能和对心室除颤功能,用于对危及生命的室性心律失常的自动治疗
47	外周血管约束型球囊扩张导管	个	11	球囊直径 5.0mm;球囊有效长度 120mm;导管有效长度 120cm; 兼容导丝直径 0.018 吋
48	单臂一体式骨科外固定支架	个	16	下肢骨延长支架, 铝合金, 不锈钢, 无菌
49	植入式心脏起搏电极导线	根	34	表面材料硅橡胶、电极直径 6.1Fr(2.0mm)、长度 35, 45, 52, 58, 65, 85cm、穿刺鞘 7.0Fr (无导丝)9.0Fr (有导丝)、螺旋长度 1.8mm、植入部位心房、心室(间隔, 心耳, 心尖)、头端激素醋酸地塞米松。
50	血栓清除系统	个	5	导管有效长度 65cm, 外径 6Fr, 白旋切头最大外径 1.40mm, 正弦振幅 9mm, 露出部分的长度 5.5cm, 正弦状态下长度 4.0cm, 直径 1.07mm
51	胆道支架	个	11	支架直径: 8mm, 长度 60mm, 推送杆长 60cm
52	同种异体骨	盒	68	可诱导冻干脱钙骨 DBM, 骨粉: 1-2×0.1-0.8mm ² , 由人骨加工而成, 灭菌包装。用于骨缺损的填充、修复和脊柱手术的植骨融合。
53	传送鞘管	根	17	传送鞘管由一个容纳 0.035 英寸(0.89mm)导丝的扩张器和一个传送鞘管组成。扩张器不透射线。传送鞘管由带亲水涂层的、由线圈增强的鞘管组成, 该鞘管与带止血阀组件的密封壳体相连。密封壳体上永久连接着一个带三通阀的侧支延长管。鞘管远端有不透射线的标示带。产品采用电子束灭菌, 一次性使用。
54	单臂一体式骨科外固定支架	个	27	桡骨远端单侧加压支架
55	分支型主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体近端直径 D1: 36mm、主体远端直径 D2: 10mm、侧支远端直径 D3: 10mm、主体长度 L1: 200mm、侧支长度 L2: 25mm、侧支后移长度 L3: 10mm
56	分支型主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体近端直径 D1: 32mm、主体远端直径 D2: 26mm、侧支远端直径 D3: 12mm、主体长度 L1: 200mm、侧支长度 L2: 25mm、侧支后移长度 L3: 10mm

57	分支型主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体近端直径 D1: 30mm、主体远端直径 D2: 24mm、侧支远端直径 D3: 12mm、主体长度 L1: 200mm、侧支长度 L2: 25mm、侧支后移长度 L3: 5mm
58	植入式心脏起搏电极导线	根	28	长度: 58cm 直径: 6F 远端电极起搏表面积: 4mm ² 近端电极表面积: 44mm ²
59	临时心脏起搏电极导线	条	86	角度: 右心弯曲头端; 直径 (F) / (mm): 5/1.67; 电极间距: 1cm; 有效长度: 110cm; 连接器尺寸 (mm): 有效长度: 15-17, 外径: 5.2-6.2, 内径: 4.2-5.2, 针脚直径: 1.9-2.1; 电极头表面积 (mm ²): 10.41±5%; 球囊: 有效长度 (mm): 5.5±10%, 未充气直径: ≤0.08" (2.03mm), 充气后直径 (mm): 8-12。
60	神经监护气管插管	根	27	加强型气管插管直径 6mm, 6.0mm I.D x8.8mm O.D (27Fr)
61	金属缆索内固定系统	个	187	穿针 1 折断臂圆孔, 直径 2.0mm, 长度 70mm
62	一次性使用外周血管内冲击波导管	个	5	球囊直径为 50mm, 球囊输送系统为 60cm。由一次性使用外周血管内冲击波导管以及连接尾线组成。
63	主动脉内球囊反搏导管及附件	1 个/盒	9	球囊容积: ≥40ml 反搏导管, 反搏泵连接管, 注射器: 带三通的延长管等等。反搏导管含有水滑涂层, 环氧乙烷灭菌, 一次性使用。
64	覆膜食道支架	套	15	直径: 20mm; 长度: 120cm; 推送杆长: 70cm
65	组合式骨科外固定支架	个	280	型号: 大 (长 38mm×宽 22mm×高 22mm), 铝合金&不锈钢, 非灭菌, 配合直径 5mm 外架固定钉, 直径 8mm 连接棒使用杆杆连接
66	胆道支架	个	9	直径: 8mm; 长度: 40cm; 推送杆长: 60cm
67	直管型覆膜支架及输送系统	根	3	支架近端 30mm 远端 26mm 长度 160mm 直径 18Fr
68	直管型覆膜支架及输送系统	根	3	支架近端 32mm 远端 28mm 长度 160mm 直径 18Fr
69	经导管人工主动脉瓣膜置换系统	套	4	输送器系统外径 6.0-6.33mm
70	植入式心脏再同步	个	1	尺寸 (约): 7.5×4.1×1.4 cm 可提供室性抗心动过速起搏功能和对心室除颤功能,

	复律除颤器			用于对危及生命的室性心律失常的自动治疗。植入式心脏再同步复律除颤器(CRT-D)还适用于患有充血性心力衰竭的病人，使其右心室和左心室再同步。产品由脉冲发生器和扭矩螺丝刀组成。
71	动脉压迫止血器	个	180	可自由粘合的止血带,能调节压力大小的压力传导装置、护板构成。
72	肠道支架	个	10	直径：22mm；长度：100cm；推送杆长：120cm
73	组合式骨科外固定支架	个	100	直径 8mm，长度 300mm，碳纤维，非灭菌
74	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体覆膜支架近端直径：34mm，主体覆膜支架同侧覆膜长度：140mm
75	一次性使用血管内成像导管	个	9	导管直径为 2.52Fr，输送鞘长度≥1350mm
76	十二指肠/结肠支架系统	个	7	支架体部 22mm,两端直径 27mm,支架长度 9cm。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
77	一次性使用外周血管内冲击波导管	个	4	球囊直径为 60mm，球囊输送系统为 60cm。由一次性使用外周血管内冲击波导管以及连接尾线组成。
78	腹主动脉覆膜支架系统	个	1	近端直径 26mm,远端直径 14mm,长度 110mm
79	微导管	条	55	导管长度：130cm,微导管适用于冠脉血管造影及介入治疗。
80	外周血管约束型球囊扩张导管	个	6	球囊直径 6.0mm;球囊有效长度 120mm;导管有效长度 120cm; 兼容导丝直径 0.018 吋
81	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体覆膜支架近端直径：34mm，主体覆膜支架同侧覆膜长度 100mm
82	球囊扩张导管	根	25	球囊直径 3 标准大气压 10mm、5 标准大气压 11mm、8 标准大气压 12mm，球囊长度 3.0cm
83	肠道支架	个	8	直径：22mm；长度：80cm；推送杆长：120cm
84	金属骨针	支	25	直径 1.0mm，长度 250mm,钛合金，灭菌包装，经着色阳极氧化处理

85	植入式除颤电极导线	根	8	62cm, 主动/单线圈, 8.4Fr , 9F 鞘、DF4 接口
86	一次性使用外周血管内冲击波导管	个	3	球囊直径为 30mm, 球囊输送系统为 40cm。由一次性使用外周血管内冲击波导管以及连接尾线组成。
87	外固定架配合用固定钉	支	162	直径 5.0mm, 长度 150mm, 不锈钢, 非灭菌包装
88	人工生物心脏瓣膜	个	3	组织环直径 $21 \pm 1.0\text{mm}$, 高度 $14 \pm 0.5\text{mm}$ 产品由生物瓣叶（牛心包片）、瓣架与瓣座（Elgiloy 合金）、缝合缘（聚甲基乙烯基硅橡胶）、部分组件包附物（聚对苯二甲酸乙二醇酯）构成。用来替换病变、损伤、畸形的主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣，也用来替换先前植入的人工主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣。
89	人工生物心脏瓣膜	个	3	组织环直径 $25 \pm 1.0\text{mm}$, 高度 $16 \pm 0.5\text{mm}$ 产品由生物瓣叶（牛心包片）、瓣架与瓣座（Elgiloy 合金）、缝合缘（聚甲基乙烯基硅橡胶）、部分组件包附物（聚对苯二甲酸乙二醇酯）构成。用来替换病变、损伤、畸形的主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣，也用来替换先前植入的人工主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣。
90	冠状动脉球囊扩张导管	根	16	导管末端头端应圆滑且有一定锥度。 球囊直径：7mm 长度：10mm
91	金属骨针	支	13	直径 2.5mm, 长度 250mm, 钛合金, 灭菌包装, 经着色阳极氧化处理
92	组合式骨科外固定支架	个	60	直径 8mm, 长度 280mm, 碳纤维, 非灭菌
93	机械血栓切除系统	个	3	静脉血管, 直径 6Fr, 长度 135cm
94	机械血栓切除系统	个	3	静脉血管, 直径 8Fr, 长度 110cm
95	机械血栓切除系统	个	3	动脉血管, 直径 8Fr, 长度 110cm
96	覆膜食道支架	套	8	直径：20mm; 长度：100cm; 推送杆长：70cm
97	外周血管约束型球囊扩张导管	个	4	球囊直径 4.0mm; 球囊有效长度 120mm; 导管有效长度 135cm; 兼容导丝直径 0.014 吋
98	外周血管约束型球	个	4	球囊直径 3.0mm; 球囊有效长度 120mm; 导管有效长度 150cm; 兼容导丝直径 0.014 吋

	囊扩张导管			
99	直管型覆膜支架及输送系统	根	3	近端直径：D1（mm）：34、远端直径：D2（mm）：30；覆膜段长度：L1（mm）：160、近端裸段长度：（mm）：20
100	金属缆索内固定系统	个	83	穿针 1-折断臂圆孔，直径 2.0mm，长度 90mm
101	主动脉内球囊反搏导管及附件	1 个/盒	4	球囊容积：30ml 反搏导管，反搏泵连接管，注射器：带三通的延长管等等。反搏导管含有水滑涂层，环氧乙烷灭菌，一次性使用， 货架有效期两年。
102	植入式心脏起搏电极导线	根	23	长度： 52cm 直径：6F 远端电极起搏表面积：4mm ² 近端电极表面积：44mm ²
103	钛质捆绑系统	根	15	钛缆直径 1.3mm，长度 600mm
104	导引系统	个	7	双弯头端 弯曲角度：两个弯曲角度均为 $\geq 90^\circ$ 弯曲方向：导管鞘头端具有两个连续的弯曲部分。当将导管鞘在一个平面上沿 X 轴方向放置时，第一个弯曲部分沿 Y 轴方向弯曲，紧接着第二个弯曲部分沿 Z 轴方向弯曲。 弯曲部分长度：第一个弯长度：8cm;第二个弯长度：3cm 内径：12Fr 外径：14Fr 长度：75cm
105	金属胆道支架系统	个	4	支架直径 10mm, 支架长度 6cm, 金属胆道支架系统由支架和放送系统组成。支架由镍钛合金制成；放送系统由头端、鞘管、推送器、把手和金属套管组成。环氧乙烷灭菌，有效期 ≤ 3 年，一次性使用。金属胆道支架系统用于缓解恶性胆道肿瘤的症状。
106	肠道支架	个	5	支架直径：22mm，长度：120mm，推送杆长 120cm
107	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	4	分支覆膜支架远端直径：13mm，分支覆膜支架覆膜长度：140mm
108	腹主动脉覆膜支架	个	4	分支覆膜支架远端直径：22mm，分支覆膜支架覆膜长度：80mm

	及输送系统			
109	组合式骨科外固定支架	个	48	直径 8mm、长度 200mm，碳纤维，非灭菌
110	球囊扩张导管	根	11	球囊直径 3atm 12mm、4.5atm 13.5mm、8atm 15mm，球囊长度 3.0cm
111	输尿管支架	套	150	直径 6Fr，长度 26cm
112	金属缆索内固定系统	个	145	枕形锁紧扣，直径 1.3mm
113	一次性使用外周血管内冲击波导管	个	3	球囊直径为 45mm，球囊输送系统为 60cm。由一次性使用外周血管内冲击波导管以及连接尾线组成。
114	一次性使用外周血管内冲击波导管	个	3	球囊直径为 25mm，球囊输送系统为 40cm。由一次性使用外周血管内冲击波导管以及连接尾线组成。
115	食道支架系统	个	3	支架体直径 20mm，支架喇叭口直径 25mm，长度 10cm，由支架和放送系统组成，放送系统由头端、内导管、外鞘管、手柄及扳机组成。支架由镍钛合金丝编织而成，覆有硅胶膜。环氧乙烷灭菌，一次性使用，有效期 2 年。
116	异种脱细胞真皮基质敷料	片	12	采用猪皮为原料，经病毒灭活与脱细胞等工艺制备而成，是猪真皮的细胞外基质，一种多孔性的三维为网状结构，主要成分为胶原蛋白。采用钴 60 辐照灭菌力式灭菌。一次性使用，尺寸：20cm×60cm，厚度 0.3±0.15mm。
117	机械心脏瓣膜	个	4	组织瓣环直径（mm）25、几何开口面积（cm ² ）3.1、打开植入高度（mm）5.2、打开整体高度（mm）13.3、缝合圈外径（标准型/加宽型）28/29
118	同种异体骨	盒	14	冷冻干燥骨（LPB）骨条：4-6×4-6mm ² ，长度 20-50 毫米
119	人工骨浆、骨粒	1 支/盒	7	60%硫酸钙，24%羟基磷灰石，16%β-磷酸三钙
120	压力导丝	个	4	直径 0.014 吋，工作长度：185 cm，头端长度 3cm.
121	神经监护气管插管	根	13	长度≥70cm。
122	输尿管支架	套	150	直径 6Fr，长度 24cm
123	组合式骨科外固定支架	个	60	直径 8mm，长度 150mm，碳纤维，非灭菌

124	植入式心脏起搏电极导线	根	15	长度：58cm 电极导线主体的最大直径：1.9mm， 电极间距：电极头到环10mm 电极头：6.9mm ² 环：16 mm ² 电极长度：电极头（伸展）2 mm
125	三叉神经扩张球囊导管套件	套	5	用于经皮穿刺微球囊压迫术（以及同类术式）中对三叉神经进行压迫与牵开。
126	植入式心脏起搏电极导线	根	14	长度：52cm 电极导线主体的最大直径：1.9mm， 电极间距：电极头到环10mm 电极头：6.9 mm ² 环：16 mm ² 电极长度：电极头（伸展）2mm
127	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：13mm，分支覆膜支架覆膜长度：100mm
128	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：13mm，分支覆膜支架覆膜长度：80mm
129	腹主动脉覆膜支架系统	个	3	近端直径16mm，远端直径10mm，长度155mm
130	金属缆索内固定系统	个	11	带箍无针缆索，直径1.8mm，长度400mm
131	微导管	条	50	导管直径2.4Fr，长度150cm，示标间距15mm。单件/弯头/长度≥150cm
132	植入式左心室起搏电极导线	根	3	88cm，四级电极，5.3F，2分钟内提供16个向量，1.3mm的短双极电极间距减少膈神经刺激
133	直管型覆膜支架及输送系统	根	3	近端直径：D1（mm）：26、远端直径：D2（mm）：22；覆膜段长度：L1（mm）：160、近端裸段长度：（mm）：15
134	外固定架配合用固	支	79	直径4mm，长度100mm，不锈钢，非灭菌包装

	定钉			
135	人工生物心脏瓣膜	个	3	组织环直径 $23 \pm 1.0\text{mm}$ ，高度 $15 \pm 0.5\text{mm}$ 由生物瓣叶（牛心包片）、瓣架与瓣座（Elgiloy 合金）、缝合缘（聚甲基乙烯基硅橡胶）、部分组件包附物（聚对苯二甲酸乙二醇酯）构成。用来替换病变、损伤、畸形的主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣，也用来替换先前植入的人工主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣。
136	人工生物心脏瓣膜	个	3	组织环直径 $27 \pm 1.0\text{mm}$ ，高度 $16.5 \pm 0.5\text{mm}$ 由生物瓣叶（牛心包片）、瓣架与瓣座（Elgiloy 合金）、缝合缘（聚甲基乙烯基硅橡胶）、部分组件包附物（聚对苯二甲酸乙二醇酯）构成。用来替换病变、损伤、畸形的主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣，也用来替换先前植入的人工主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣。
137	肠道支架	个	4	直径：20mm；长度：100cm；推送杆长：120cm
138	颅内压传感器	套	5	头部直径 额定 3.6 Fr（1.2 毫米），有效长度额定为 100 厘米，导管外口径额定 0.7 毫米，功能压力范围 -50 mm Hg 至 250 mm Hg。
139	氧化膜单铆房间隔缺损封堵器	个	3	腰部直径：14mm、左房面直径 28mm、右房面直径 24mm、装置厚度 $3.5 \pm 0.5\text{mm}$ ；由高性能 NITI 合金丝编织，超弹性稳定，反复牵扯不变形
140	氧化膜单铆房间隔缺损封堵器	个	3	腰部直径：38mm、左房面直径 45mm、右房面直径 48mm、装置厚度 $6.5 \pm 0.5\text{mm}$ ；由高性能 NITI 合金丝编织，超弹性稳定，反复牵扯不变形
141	氧化膜单铆动脉导管未闭封堵器	个	3	导管直径：22mm，用于先天性心脏病动脉导管未闭的治疗，适用于最窄处 2-12mm 的管型或漏斗型动脉导管未闭。
142	氧化膜单铆动脉导管未闭封堵器	个	3	导管直径：8mm，用于先天性心脏病动脉导管未闭的治疗，适用于最窄处 2-12mm 的管型或漏斗型动脉导管未闭。
143	氧化膜单铆动脉导管未闭封堵器	个	3	导管直径：10mm，用于先天性心脏病动脉导管未闭的治疗，适用于最窄处 2-12mm 的管型或漏斗型动脉导管未闭。
144	氧化膜单铆房间隔缺损封堵器	个	3	腰部直径：10mm、左房面直径 24mm、右房面直径 20mm、装置厚度 $2.5 \pm 0.5\text{mm}$ ；由高性能 NITI 合金丝编织，超弹性稳定，反复牵扯不变形
145	氧化膜单铆房间隔缺损封堵器	个	3	腰部直径：24mm、左房面直径 38mm、右房面直径 34mm、装置厚度 5.5mm；由高性能 NITI 合金丝编织，超弹性稳定，反复牵扯不变形

146	外固定架配合用固定钉	支	73	直径 5mm, 长度 130mm, 自攻自转螺纹 不锈钢, 非灭菌包装
147	导丝	根	190	导丝直径为 0.014 英寸
148	组合型髌关节假体-半髌双动头	个	5	半髌双动头, 规格为 46#
149	微导管	条	12	1.9Fr, 导管有效长度: 130cm, 示标数: 1
150	血栓清除系统	个	3	导管有效长度 135cm, 外径 6Fr, 白旋切头最大外径 1.40mm, 正弦振幅 9mm, 露出部分的长度 5.5cm, 正弦状态下长度 4.0cm, 直径 1.07mm
151	肠道支架	个	3	支架直径: 22mm, 长度: 140mm, 推送杆长 120cm
152	食道支架系统	个	3	支架体直径 20MM, 支架喇叭口直径 25MM, 长度 8CM, 由支架和放送系统组成, 放送系统由头端、内导管、外鞘管、手柄及扳机组成。支架由镍钛合金丝编织而成, 覆有硅胶膜。环氧乙烷灭菌, 一次性使用, 有效期 2 年。
153	输尿管支架	套	60	直径 5Fr, 长度 24cm
154	锚定球囊	个	7	长度/直径 10mm×2.4mm, 命名压 12ATM, 额定爆破压 20ATM
155	机械心脏瓣膜	个	3	组织瓣环直径 (mm) 27、几何开口面积 (cm ²) 3.1、打开植入高度 (mm) 4.8、打开整体高度 (mm) 13.3、缝合圈外径 (标准型/加宽型) 30/33
156	气管异物回收网篮	个	10	外鞘直径 1.0mm 工作长度 120cm 网篮打开 16mm
157	金属缆索内固定系统	个	9	枕形锁紧扣, 直径 1.5mm
158	氧化膜单铆房间隔缺损封堵器	个	3	腰部直径: 16mm、左房面直径 30mm、右房面直径 26mm、装置厚度 3.0±0.5mm; 由高性能 NITI 合金丝编织, 超弹性稳定, 反复牵扯不变形
159	腹主动脉覆膜支架系统	个	3	近端直径 16mm, 远端直径 10mm, 长度 95mm
160	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径: 20mm, 分支覆膜支架覆膜长度: 80mm
161	诊断/消融可调弯头	条	8	由电生理导管以及配套的连接线缆组成。其中电生理导管包括连接器、手柄、拇指

	端导管-连接电缆			调扭，管身以及电极。导管经环氧乙烷灭菌，一次性使用产品，在体内的时间不超过 24 小时。用于心内电生理标测（刺激和记录），与射频消融仪一起使用时可用于进行心内消融术。
162	覆膜食道支架	套	3	直径：20mm；长度：80cm；推送杆长：70cm
163	植入式左心室起搏 电极导线	根	3	电极导线主体尺寸 5.1 Fr. 电极导线主体的管直径 4.7Fr
164	肠道支架	个	3	直径：20mm；长度：120cm；推送杆长：120cm
165	覆膜肠道支架	个	3	覆膜支架/可通过内镜活检孔道，支架主体直径 20mm，长度 60mm，输送器长度 1400mm，
166	覆膜肠道支架	个	3	覆膜支架/可通过内镜活检孔道，支架主体直径 22mm，长度 60mm，输送器长度 1400mm，
167	腹主动脉覆膜支架 及输送系统	个	3	支架分支直径 16mm、长度 140mm、输送外径 12F、输送系统有效长度 610mm
168	腹主动脉覆膜支架 及输送系统	个	3	支架分支直径 18mm、长度 140mm、输送外径 12F、输送系统有效长度 610mm
169	外固定架配合用固 定钉	支	50	直径 4mm，长度 80mm，不锈钢，非灭菌包装
170	组合型髋关节假体- 半髋双动头	个	6	半髋双动头，规格为 44#
171	钛质捆绑系统	根	28	锥刃直径 2.0mm，长度 70mm
172	胆道支架	个	3	支架为全覆膜支架，支架近端直径为 10mm，远端直径为 11mm，长度为 6cm
173	腹主动脉覆膜支架 及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：18mm，分支覆膜支架覆膜长度：80mm
174	腹主动脉覆膜支架 及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：24mm，分支覆膜支架覆膜长度：80mm
175	植入式心脏除颤电 极导线	根	3	除颤电极导线长度为 65cm，电极头：6.0 mm ² 环：17 mm ² ，电极长度：电极头（伸展）1.8mm
176	撕开鞘	个	180	导管直径为 8Fr，长度为 50cm

177	组合型髋关节假体-半髋双动头	个	3	半髋双动头，规格为 48#
178	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：16mm，分支覆膜支架覆膜长度：100mm
179	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	支架分支直径 18mm、长度 100mm、输送外径 12F、输送系统有效长度 610mm
180	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：24mm，分支覆膜支架覆膜长度：100mm
181	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：10mm，分支覆膜支架覆膜长度：120mm
182	胆道支架	个	3	支架为全覆膜支架，支架近端直径为 10mm，远端直径为 11mm，长度为 8cm
183	组合型髋关节假体	个	3	钛合金微孔关节柄，规格为 3#, 长度 190mm
184	组合型髋关节假体	个	3	钛合金微孔关节柄，规格为 8#, 长度 225mm
185	植入式左心室起搏电极导线	根	3	电极头 5.0mm ² 环 7.35mm ² 电极间距电极头到环 20mm
186	内窥镜超声活检针及配件	根	5	外鞘直径 2.4mm，针长 0-8cm 可调节，针粗 22G
187	外固定架配合用固定钉	支	56	直径 5mm，长度 120mm，不锈钢，非灭菌包装
188	冠状动脉球囊扩张导管	根	5	导管末端头端应圆滑且有一定锥度。 球囊直径：7mm 长度：15mm
189	膝关节假体	个	3	内外径 75mm，前后径 48mm
190	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	个	3	导管直径 3.25mm，长度 12mm，适配指引导管 6F，输送系统长度 1350mm
191	异种脱细胞真皮基	片	3	采用猪皮为原料，经病毒灭活与脱细胞等工艺制备而成，是猪真皮的细胞外基质，

	质敷料			一种多孔性的三维为网状结构,主要成分为胶原蛋白。采用钴 60 辐照灭菌力式灭菌。一次性使用, 尺寸: 20cm×60cm, 厚度 0.6±0.25 mm。
192	球囊扩张导管	根	10	球囊直径 6mm, 球囊长度 30mm, 导管有效长度 110mm
193	锚定球囊扩张导管	个	8	2.5mm×12mm, 导管有效长度: 112mm
194	安全-T-管	根	3	为 T 形管状物, 由硅橡胶、二氧化钛和硫酸钡构成。用于维持足够的气道, 给狭窄的或重建的气管提供支撑。
195	植入式除颤电极导线	根	3	电极长度 65CM。电极头到远端除颤电极: 11mm 电极头到近端除颤电极: 17mm 起搏电极头: 1.80mm 起搏环: 2.79mm
196	膝关节假体	个	3	超高分子聚乙烯, 最低点 10mm
197	食道支架系统	个	3	支架体直径 20MM, 支架喇叭口直径 25MM, 长度 15CM, 由支架和放送系统组成, 放送系统由头端、内导管、外鞘管、手柄及扳机组成。支架由镍钛合金丝编织而成, 覆有硅胶膜。环氧乙烷灭菌, 一次性使用, 有效期 2 年。
198	组合式多功能外固定支架	个	6	骨延长型直径 5mm
199	锯齿臂环抱内固定装置	个	8	骑缝钉 宽度 15mm。背部、环抱臂和锯齿三部分组成, 由一个功能主轴连接多对环抱臂, 在环抱臂的一端带有小锯齿
200	血液净化装置的体外循环血路	套	10	血液通道的预充容量 (33±3) ml, 泵管内径 3.1mm
201	金属缆索内固定系统	个	6	单头圆针缆索, 直径 1.3mm, 长度 400mm
202	瓣膜成形环	个	3	环形直径 29mm
203	外固定架配合用固定钉	支	14	直径 4mm, 长度 120mm, 不锈钢, 非灭菌, 配合组合式骨科外固定支架使用
204	外固定架配合用固	支	14	固定钉直径 5mm, 长度 130mm

	定钉			
205	金属胆道支架系统	个	3	支架直径 10MM, 支架长度 8CM, 金属胆道支架系统由支架和放送系统组成。支架由镍钛合金制成; 放送系统由头端、鞘管、推送器、把手和金属套管组成。环氧乙烷灭菌, 有效期 ≤ 3 年, 一次性使用。金属胆道支架系统用于缓解恶性胆道肿瘤的症状。
206	金属缆索内固定系统	个	6	带箍无针缆索, 直径 1.8mm, 长度 500mm
207	机械心脏瓣膜	个	3	组织瓣环直径 (mm) 25、几何开口面积 (cm ²) 3.1、打开植入高度 (mm) 4.8、打开整体高度 (mm) 13.3、缝合圈外径 (标准型/加宽型) 30/33
208	十二指肠/结肠支架系统	个	3	支架体部 22mm, 两端直径 27mm, 支架长度 12CM。产品经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。
209	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	个	3	导管直径 2.75mm, 长度 12mm, 适配指引导管 6F, 输送系统长度 ≥ 1350 mm
210	球囊扩张导管	根	6	可过导丝 0.035 吋, 导管直径 12F, 球囊直径 32mm
211	输尿管支架	套	38	直径 5Fr, 长度 26cm
212	外固定架配合用固定钉	支	12	直径 5mm, 长度 180mm, 不锈钢, 非灭菌包装
213	金属缆索内固定系统	个	21	穿针 1 折断臂圆孔, 直径 2.0mm, 长度 60mm
214	肠道支架	个	3	支架直径: 24mm, 长度: 80mm, 推送杆长 120cm
215	组合型髋关节假体-半髋双动头	个	3	半髋双动头, 规格为 52#
216	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径: 13mm, 分支覆膜支架覆膜长度: 120mm
217	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径: 10mm, 分支覆膜支架覆膜长度: 140mm
218	组合型髋关节假体	个	3	髋臼杯, 规格为 52#

219	金属骨针	支	600	直径 2.5mm，长度 250mm, 钛合金，经着色阳极氧化处理
220	金属缆索内固定系统	个	9	枕形锁紧扣，直径 1.8mm
221	异种脱细胞真皮基质敷料	片	3	采用猪皮为原料，经病毒灭活与脱细胞等工艺制备而成，是猪真皮的细胞外基质，一种多孔性的三维为网状结构，主要成分为胶原蛋白。采用钴 60 辐照灭菌力式灭菌。一次性使用，尺寸：20cm×40cm，厚度 0.6±0.25 mm。
222	内窥镜超声活检针及配件	根	3	外鞘直径 2.8mm，针长 0~8cm 可调节，针粗 19G
223	可过活检孔道肠道支架套装	个	3	支架主体 60mm 直径 20mm，支架两端喇叭口直径 26mm，输送器长度 1800mm
224	可过活检孔道肠道支架套装	个	3	支架直径(mm)20 支架长度(mm)80，推送器直径(mm)3.3，推送器长度(mm)1800，支架形状双球
225	可过活检孔道肠道支架套装	个	3	支架主体 60mm 直径 26mm，支架两端喇叭口直径 32mm，输送器长度 1800mm
226	可过活检孔道肠道支架套装	个	3	支架直径(mm)26 支架长度(mm)80，推送器直径(mm)3.3，推送器长度(mm)1800，支架形状双球
227	金属骨针	支	550	直径 1.5mm，长度 250mm, 钛合金，经着色阳极氧化处理
228	导引延伸导管	个	4	导管内径：1.22mm，5Fr。适用于冠状动脉粥样硬化复杂病变、动脉起源异常等需要导引导管提供较强后座支撑力时，辅助支架、球囊导管等其他介入器械的放置。
229	无菌一次性微波消融针	根	3	工作频率 2450MHz，微波辐射针头长度 12±2mm，直径 1.9±0.5mm；消融针杆长度 200±50mm，直径 1.9±0.5mm，适用于机型 KY-2000、KY-2000A、KY-2200；
230	膝关节假体	个	3	长度 80mm，远端直径 12mm
231	金属缆索内固定系统	个	14	穿针 1 折断臂圆孔，直径 2.0mm，长度 50mm
232	颅内压传感器	套	3	导管可用长度额定为 38 厘米, 传感器可用长度额定为 100 厘米, 功能压力范围 -50 mm Hg 至 250 mm Hg。

233	可撕开导管鞘	个	18	长度 13cm, 可过 0.038 英寸导丝
234	覆硅胶膜食道支架系统	套	3	支架直径(mm)20 支架长度(mm)60, 推送器直径(mm)8, 推送器长度(mm)650, 支架形状杯球形状全覆膜
235	组合型髋关节假体	个	3	髌臼衬, 规格为 44#, 内头直径 28mm
236	球囊扩张导管	根	3	球囊直径 12mm 3atm、13.5mm 4.5atm、15mm 8atm, 球囊长度 5.5cm
237	球囊扩张导管	根	3	球囊直径 3atm 18mm、4.5atm 19mm、6atm 20mm, 球囊长度 5.5cm
238	血液浓缩器	个	10	浓缩器容量为 150ml
239	胰腺管支架及导引系统	个	11	5cm 支架直径: 6Fr
240	钛质捆绑系统	根	35	锥刃直径 2.0mm, 长度 90mm
241	骨牵引针	支	8	由头部、针体和尾部组成。光杆型型式, 直径 1.5mm
242	金属骨针	支	500	直径 1.5mm, 长度 150mm, 钛合金, 经着色阳极氧化处理
243	异种脱细胞真皮基质敷料	片	20	采用猪皮为原料, 经病毒灭活与脱细胞等工艺制备而成, 是猪真皮的细胞外基质, 一种多孔性的三维为网状结构, 主要成分为胶原蛋白。采用钴 60 辐照灭菌力式灭菌。一次性使用, 尺寸: 20cm×20cm, 厚度 0.3±0.15mm。
244	植入式心脏起搏电极导线	根	5	电极长度: 52CM, 电极头到环形电极 (mm): 10mm 起搏电极头: 3.5mm ² 起搏环: 16.0mm ²
245	组合型髋关节假体	个	3	外杯, 规格为 44#
246	人工髋关节假体-双动金属杯	个	3	双动金属杯: 直径 43mm
247	人工髋关节假体-双动金属杯	个	3	双动金属杯: 直径 51mm
248	植入式心脏起搏电极导线	根	3	长度: 52cm 电极导线主体的最大尺寸: 2.6mm

				电极导线主体的管直径：2.2mm 电极头（拉伸）：1.8mm 电极头到环之间的间距：10mm
249	植入式心脏起搏电极导线	根	3	长度：58cm 电极导线主体的最大尺寸：2.6mm 电极导线主体的管直径：2.2mm 电极头（拉伸）：1.8mm 电极头到环之间的间距：10mm
250	胆道支架及导引系统	个	10	支架直径 7Fr, 长度 12cm, 胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
251	胰腺管支架及导引系统	个	9	支架长度：5cm；直径：5Fr
252	异种脱细胞真皮基质敷料	片	3	采用猪皮为原料，经病毒灭活与脱细胞等工艺制备而成，是猪真皮的细胞外基质，一种多孔性的三维为网状结构，主要成分为胶原蛋白。采用钴 60 辐照灭菌力式灭菌。一次性使用，尺寸：20cm×40cm，厚度 0.3±0.15mm。
253	组合型髋关节假体-半髋双动头	个	3	半髋双动头，规格为 42#
254	组合型髋关节假体-半髋双动头	个	3	半髋双动头，规格为 54#
255	组合型髋关节假体-半髋双动头	个	3	半髋双动头，规格为 50#
256	胰腺管支架及导引系统	个	9	支架长度：7cm；直径：5Fr
257	肠道支架	个	3	支架端部形状：直圆柱口、喇叭口，喇叭口可变形为杯口、球头，结构为手编。支

				架直径为 20mm，长度为 60mm，释放 1000mm。
258	钛质捆绑系统	根	15	扁接头直径 1.4mm，长度 8mm
259	组合式骨科外固定支架	个	10	型号：小（长 24mm×宽 15mm×高 15mm），铝合金&不锈钢，非灭菌，配合直径 4mm 外架固定钉，直径 5mm 连接棒使用
260	膝关节假体	个	3	超高分子聚乙烯，最低点 14mm
261	膝关节假体	个	3	超高分子聚乙烯，最低点 8mm
262	瓣膜成形环	个	3	全周式环，环形直径 28mm。
263	植入式心脏起搏电极导线	根	3	表面材料聚氨酯、电极直径 5.3Fr(1.8mm)、长度 45cm，53cm、穿刺鞘 7.0Fr（无导丝）9.0Fr（有导丝）、头端直径 5.0Fr(1.6mm)、植入部位右心房（心耳）
264	金属骨针	支	3	直径 3.0mm，长度 250mm, 钛合金，经着色阳极氧化处理
265	覆硅胶膜食道支架系统	套	3	支架端部形状：直圆柱口、喇叭口，喇叭口可变形为杯口、球头。支架直径 20mm，长度 100mm。
266	覆硅胶膜食道支架系统	套	3	支架端部形状：直圆柱口、喇叭口，喇叭口可变形为杯口、球头。支架直径 22mm，长度 100mm。
267	组合式骨科外固定支架	支	5	连接棒直径为 8mm，直径为 500mm
268	组合式骨科外固定支架	个	10	型号：中，铝合金，非灭菌，配合直径 5mm 外架固定钉，直径 8mm 连接棒使用。伸缩连接杆，由直径 8mm，长 30~180mm 内螺纹管及正、反扣螺栓组成，有牵伸与加压功能。
269	外固定架配合用固定钉	支	5	自攻自钻型对称螺纹螺钉，直径 3mm，长度 100mm
270	外固定架配合用固定钉	支	5	自攻自钻型对称螺纹螺钉，直径 4mm，长度 120mm
271	植入式心脏起搏电极导线	根	3	双极、类固醇洗脱、主动固定式电极导线，由电极体（电极导线）、固定套管、静脉拉钩组成。外部绝缘材料为聚氨酯，内部绝缘材料为硅橡胶，头端电极材料为铂

				合金。电极顶端含有不超过 0.1mg 的丙酸倍氯米松。
272	冠状动脉球囊扩张导管	根	3	球囊直径：15mm 长度：15mm
273	冠状动脉球囊扩张导管	根	3	球囊直径：20mm 长度：15mm
274	冠状动脉球囊扩张导管	根	3	球囊直径：20mm 长度：20mm
275	临时起搏电极导管	根	5	管径（mm）：6Fr；长度：110 ±5cm.
276	人工髋关节假体-双动金属杯	个	3	双动金属杯：直径 49mm
277	膝关节假体	个	3	股骨髁，尺寸为 60mm，左
278	撕开鞘	个	38	导管直径为 9Fr, 长度为 50cm
279	胆道支架	个	8	支架尺寸 8.5Fr, 支架长度 7CM, 导丝直径.035 英寸, 胆道支架由胆道支架和支架装载套管组成。
280	金属骨针	支	300	直径 3.5mm，长度 250mm, 钛合金，经着色阳极氧化处理
281	组合式多功能外固定支架	个	2	针杆管直径 4mm，针杆夹直径 5mm
282	骨牵引针	支	4	由头部、针体和尾部组成。光杆型型式，直径 2.0mm
283	神经监护气管插管	根	3	长度为 80cm
284	金属缆索内固定系统	个	1	单头圆针缆索，直径 1.3mm，长度 450mm
285	胆道支架及导引系统	个	5	支架长度 8cm 支架直径 7Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
286	胆道支架及导引系	个	5	支架直径 7Fr, 长度 11cm, 胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支

	统			架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
287	胆道支架及导引系统	个	5	形状：猪尾型，支架长度 7cm，支架直径 7Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
288	组合式骨科外固定支架	个	6	型号：小，长 52mm×宽 32mm×高 18mm, 铝合金&不锈钢，非灭菌，配合直径 5mm 外架固定钉，直径 8mm 连接棒使用。钉杆，可夹持 3.5mm 直径钢针。紧固螺丝为 M6×20mm>25mm，钢针固定夹在连接杆上可随意变位，固定各种方向的钢针，拧紧紧固螺丝后，可同时将钢针与连接杆固定
289	组合式骨科外固定支架	个	3	钢针固定夹 规格：5 孔
290	金属骨针	支	200	直径 1.0mm，长度 150mm, 钛合金，经着色阳极氧化处理
291	膝关节假体	个	3	胫骨托， 尺寸为 65mm，分左右号
292	微导管	条	5	导管长度：150cm, 外径，1.5Fr, 微导管适用于冠脉血管造影及介入治疗。
293	胆道支架及导引系统	个	5	支架长度 11cm 支架直径 8.5Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
294	外固定架配合用固定钉	支	5	直径 3mm，长度 80mm，不锈钢，非灭菌包装
295	人工髋关节假体-双动金属杯	个	3	双动金属杯：直径 45mm
296	胆道支架	个	6	支架长度：12cm；支架直径：8.5Fr
297	胆道支架	个	6	支架长度：9cm ； 支架直径：8.5Fr

298	组合式骨科外固定支架	个	5	型号：大，铝合金，非灭菌，配合直径 5mm 外架固定钉，直径 8mm 弓形连接杆使用，半环弓 为直径 8mm 钢管，其半径 70mm。弓环上可安置钢针固定夹，供矢状面穿针固定，使单平面双侧改为双平面双侧外固定。
299	胆道支架及导引系统	个	6	支架直径 7Fr, 长度 13cm, 胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
300	胆道支架及导引系统	个	5	支架直径 7Fr, 长度 7cm, 胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
301	膝关节假体	个	5	胫骨垫，尺寸为 65mm，长度 9mm
302	骨牵引针	支	3	由头部、针体和尾部组成。光杆型型式，直径 1.2mm
303	组合式骨科外固定支架	个	4	型号：大，角度： 30° 支柱，半环弓 为直径 8mm 钢管，其半径 80mm。弓环上可安置钢针固定夹，供矢状面穿针固定，使单平面双侧改为双平面双侧外固定。
304	组合式骨科外固定支架	个	5	型号：小， 杆杆固定夹 铝合金&不锈钢，非灭菌。半环弓 为直径 8mm 钢管，其半径 60mm。弓环上可安置钢针固定夹，供矢状面穿针固定，使单平面双侧改为双平面双侧外固定。
305	金属骨针	支	50	直径 3.0mm，长度 150mm, 钛合金，经着色阳极氧化处理
306	金属骨针	支	50	直径 1.2mm，长度 250mm, 钛合金，经着色阳极氧化处理
307	金属骨针	支	50	直径 4.0mm，长度 250mm, 钛合金，经着色阳极氧化处理
308	胆道支架及导引系统	个	5	支架直径 7Fr, 长度 6cm, 胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
309	胆道支架及导引系	个	5	支架直径 7Fr, 长度 9cm, 胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架

	统			装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
310	组合式多功能外固定支架	个	5	连接杆，直型，直径 5mm，长度 200mm
311	输送鞘	个	5	输送鞘直径为 9Fr
312	输送鞘	个	5	输送鞘直径为 9Fr，头端形状特殊
313	输送鞘	个	5	输送鞘直径为 6Fr
314	胆道支架	个	5	支架长度：10cm；支架直径：10Fr
315	胆道支架	个	5	支架长度：8cm；支架直径：8.5Fr
316	胆道支架及导引系统	个	2	形状：猪尾型，支架长度 7cm，支架直径 9Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
317	组合型髌关节假体	个	6	钛钉直径 5.5mm，长度 20mm
318	组合型髌关节假体	个	5	钛钉直径 5.5mm，长度 30mm
319	胆道支架及导引系统	个	5	支架长度 7cm 支架直径 8.5Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
320	胆道支架及导引系统	根	5	支架长度 9cm 支架直径 8.5Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
321	一次性使用外周血管血栓抽吸导管	根	1	导管直径为 6F，抽吸导管长度 50cm。用于下列部位的血栓抽吸：直径 $\geq 3.0\text{mm}$ 的上肢和下肢外周动脉；直径 $\geq 3.0\text{mm}$ 的上肢外周静脉；直径 $\geq 3.0\text{mm}$ 的髂股和下肢静脉；

				直径 $\geq 3.0\text{mm}$ 的动静脉瘘血管。
322	肠梗阻导管套件(经鼻插入型)	套	20	由肠梗阻导管和导丝组成。导管：16 DBR 3000 T0 亲水性导丝：G / W1.24mm (0.049 英寸) 3500。
323	肠梗阻导管套件(经肛插入型)	套	6	由肛门减压导管、二腔接头、弹簧导丝、扩张管组成。减压导管：22SBR 1200T0 弹簧导丝：G / W1.32 (0.052 英寸) 3000
324	肠梗阻置入球囊扩张导管导丝套装	套	18	分为经鼻型、经鼻导引型和经肛型。经鼻型和经鼻导引型由肠梗阻导管和亲水性导丝组成，其中肠梗阻导管由导管部、导引部（经鼻导引型带导引封头）、前球囊、后球囊、内塞接头、塔式接头和三方活栓组成；经肛型由肠梗阻导管、弹簧导丝、扩张导管和双腔接头组成，其中肠梗阻导管由导管部和球囊组成。临床上用于对肠梗阻病症进行减压和物质吸引
325	导管鞘	套	10	导管内径为 10Fr，长度 65cm。由输送鞘管和扩张器组成。输送鞘管末端带阀管座用于密封，侧支可用于注射肝素生理盐水冲洗输送鞘管。辅助诊断/治疗的器械进入心腔内。
326	导丝	根	20	导丝直径 0.035 英寸，长度 480cm，由芯丝、绕丝和涂层组成。预期用于辅助胆管和胰管内插管，及在实施内窥镜下逆行性胰胆管造影（ERCP）时帮助通过困难的狭窄部位。
327	导丝导引式球囊扩张导管	根	4	304 不锈钢组成，导丝涂有聚四氟乙烯涂层。环氧乙烷灭菌，一次性使用。球囊扩张直径分别为：15/16.5/18mm
328	导丝导引式球囊扩张导管	根	20	304 不锈钢组成，导丝涂有聚四氟乙烯涂层。环氧乙烷灭菌，一次性使用。球囊扩张直径分别为：18/19/20mm
329	导丝导引式球囊扩张导管	根	20	304 不锈钢组成，导丝涂有聚四氟乙烯涂层。环氧乙烷灭菌，一次性使用。球囊扩张直径分别为：8/9/10mm
330	导丝导引式球囊扩张导管	根	20	304 不锈钢组成，导丝涂有聚四氟乙烯涂层。环氧乙烷灭菌，一次性使用。球囊扩张直径分别为：10/11/12mm
331	导引导管	根	80	导管外径 8Fr，内径 0.088 英寸，管体有效长度为 90cm，头部弯型
332	导引导管	根	30	导管外径 6Fr，内径 0.070 英寸，管体有效长度为 50cm~125cm。

333	导引导丝	个	280	普通/0.018 吋/长度 \geq 2.6m
334	骨填充材料	盒	60	直径 0.25-1mm, 0.5g/盒
335	骨填充材料	盒	40	直径 0.25-1mm, 0.25g/盒
336	骨填充材料	盒	4	100mg/盒
337	胶囊式内窥镜系统 (一次性使用胶囊式 内窥镜)	颗	75	视角: 160°, 景深 0—35cm, 工作时长: \geq 12 小时
338	经颈静脉肝内穿刺 系统	套	3	由穿刺针、导向鞘管和金属导向套管组成。穿刺针总长度 68.5cm, 直径 16G, 针尖 角度 30°, 导向鞘管 41cm, 金属导向套管 55cm。
339	经皮肾穿刺套件	套	25	导管长度 2000mm
340	经皮肾穿刺套件	套	25	导管长度 1800mm
341	经皮肾穿刺套件	套	20	导管长度 1600mm
342	可调弯导管	根	182	导管内径 6F, 有效长度 130cm/导管内径 6F, 有效长度 \geq 90cm
343	尿失禁悬吊带	根	3	由吊带件组成, 吊带件由聚丙烯吊带网、外鞘和外鞘管组成。适用于女性因尿道过 度移动和/或括约肌功能障碍造成的压力性尿失禁。
344	腔静脉滤器回收器	个	30	回收器直径 20cm
345	球囊扩张导管	根	11	球囊直径为 6mm, 长度 3cm, 可过导丝直径 0.035 英寸。304 不锈钢; 导管不透射线。 环氧乙烷灭菌。一次性使用。
346	取石球囊	个	23	此球囊为快速交换球囊, 适配导丝 0.035 英寸, 一个球囊 4 个直径, 直径分别为 12/15/18/20mm
347	取石网篮	个	40	网篮宽 2cm, 长 4cm, 网篮外径 7Fr
348	取石网篮	个	5	网篮宽 1.5cm, 长 3.5cm, 网篮外径 7Fr
349	一次性内窥镜超声 吸引活检针	根	10	针长 40mm, 针的直径 21G, 插入部外径 \leq 2.1mm
350	一次性使用无菌颅 内穿刺引流装置	个	10	穿刺引流装置长度 \geq 50mm

351	一次性微波消融针	根	3	工作频率 2450MHz，微波辐射针头长度 $12\pm 3\text{mm}$ ，直径 $1.6\pm 0.3\text{mm}$ ；消融针杆长度 $180\pm 50\text{mm}$ ，直径 $1.6\pm 0.3\text{mm}$ ，用于和微波消融治疗仪配合，供医疗机构用于人体实体肿瘤的凝固治疗用。
352	一次性微波消融针	根	5	工作频率 2450MHz，微波辐射针头长度 $7\pm 2\text{mm}$ ，直径 $1.6\pm 0.5\text{mm}$ ；消融针杆长度 $120\pm 30\text{mm}$ 。用于和微波消融治疗仪配合，供医疗机构用于人体实体肿瘤的凝固治疗用。
注：所有产品需按分项报价表格 式逐一填写报价，不得缺项漏项，并单独制作于响应文件中。				