

包号	品目序号	货物名称	规格型号	技术参数及要求
03包 消化 内镜 治疗 及 ERCP 相关 国产 耗材	03-01	一次性使用高频切开刀	刀头长度 1.5mm/2mm/4mm	1、包装：1把/包； 2、组成：刀头组件，外管，手柄组件；3、材质：氧化锆、Au； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：有效工作长度1950mm。
	03-02	一次性乳头括约肌切开刀	丝长25mm，三腔，可旋转	1、包装：1把/包； 2、组成：手柄、管鞘、切割丝、鲁尔接头； 3、材质：聚四氟乙烯、ES不锈钢； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
	03-03	取石球囊	三腔，球囊直径 12mm/15mm	1、包装：1个/包； 2、组成：球囊囊体、导管、手柄； 3、材质：导管-聚四氟乙烯、手柄-聚合物； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式；5、可过0.035inch导丝。
	03-04	扩张球囊	囊体直径8-30mm， 囊体长度55-80mm， 有效工作长度 1000-1800mm	1、包装：1个/包； 2、组成：链接组件、导管、囊体、软头、显现环、二通旋塞； 3、材质：尼龙、嵌段聚醚酰胺树脂、聚碳酸酯+聚甲醛； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
	03-05	鼻胆引流导管	直径7F，肝总管型/ 胆总管型	1、包装：1个/包； 2、组成：外引流管、基座、三通； 3、材质：聚酰胺树脂或PE、医用不锈钢； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
	03-06	斑马导丝	直径 0.035inch/0.025inch，65mm直型柔软亲水头端，长度 2600mm/4200mm	1、包装：1根/包； 2、组成：丝芯、软头； 3、材质：镍钛合金、聚四氟乙烯、聚氨酯； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
	03-07	三级扩张球囊	囊体直径6-20mm， 囊体长度 30mm/55mm，有效工作长度 1800MM/2300MM	1、包装：1个/包； 2、组成：链接组件、双腔管、球囊、软头； 3、材质：尼龙、嵌段聚醚酰胺树脂；4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
	03-08	一次性使用异物钳	混合型、齿型、鼠型，带涂层，有效工作长度2300mm	1、包装：1个/包； 2、组成：钳头部件、外管、滑块和手柄； 3、材质：05Cr17Ni4Cu4Nb、06Cr19Ni10、聚合物；4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
	03-09	带涂层一次性使用内窥镜活体取样钳	带涂层；钳头直径 2.3mm	1、包装：1个/包； 2、组成：钳头部件、外管、滑块和手柄； 3、材质：05Cr17Ni4Cu4Nb、06Cr19Ni10、聚全氟乙丙烯；

			4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
03-10	一次性使用圈套器	套圈直径 15/24/36mm, 有效 工作长度 1800/2300mm	1、包装：1个/包； 2、组成：外管、芯杆、滑块和导电插头； 3、材质：不锈钢、PE、聚四氟乙烯和聚合物； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式；
03-11	一次性内窥镜用注射针 1	透明，针头直径 22G/25G, 针长 4-6mm	1、包装：1根/包； 2、组成：针头、外管、内管、前手柄、输液手柄； 3、材质：06Cr19Ni10、聚四氟乙烯、聚甲醛或PA；
03-12	一次性内窥镜用注射针 2	不透明，针头直径 25G, 针长 4-6mm	4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
03-13	热活检钳	钳头 1.8mm/2.3mm, 开口 6.7mm, 有效 工作长度 1800mm/2300mm	1、包装：1根/包； 2、组成：钳头、涂塑弹簧管、高频电接口和手柄； 3、材质：无特殊； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：钳道 $\geq$ 2.8mm。
03-14	一次性使用胆管内引流管	主体直径 7/8.5/10/12F, 引 流管长度 50/70/90/100/120 mm	1、包装：1个/包； 2、组成：引流管和置入器； 3、材质：聚氨酯、聚乙烯、聚四氟乙烯和不锈钢、； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
03-15	一次性使用取石网篮	网篮直径 25/30/35mm, 有效 工作长度 2000mm, 四线六角形	1、包装：1个/包； 2、组成：取石网篮、外管、手柄和牵引线； 3、材质：06Cr19Ni10、22Cr17Ni12M02； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
03-16	胆道支架	支架直径 6-10mm, 支架长度 40-80mm	1、包装：1套/包； 2、组成：支架、置入器； 3、材质：医用不锈钢、聚氯乙烯、聚四氟乙烯； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：带推送器。
03-17	覆膜胆道支架	覆膜金属支架，支 架直径 6-10mm, 支 架长度 40-80mm	1、包装：1套/包； 2、组成：覆膜支架、置入器； 3、材质：医用不锈钢、聚氯乙烯、聚四氟乙烯； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：带推送器。
03-18	一次性使用网兜套圈	套圈直径 30mm, 有 效工作长度 2300mm	1、包装：1个/包； 2、组成：套圈、外管、拉索、滑块、芯杆、网兜和外管； 3、材质：全氟乙烯丙烯共聚物、聚酰胺纤维； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方

				式。
03-19	一次性使用内窥镜喷洒管	直径 1.8mm, 有效长度 1800/2200mm		1、包装: 1 根/包; 2、组成: 喷嘴、螺旋体、应力分散管、注液手柄和支撑丝; 3、材质: 06Cr19Ni10; 4、灭菌要求: 灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
03-20	覆硅胶膜食道支架系统	支架直径 18-22mm, 支架长度 60-140mm		1、包装: 1 套/包; 2、组成: 覆膜支架、置入器; 3、材质: 镍钛合金; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式; 5、其他要求: 覆膜金属支架, 带推送器。
03-21	靛胭脂粘膜染色剂	浓度 0.2g, 剂量 15ml		1、包装: 10 只/盒; 2、组成: 食品级靛胭脂; 3、材质: 靛胭脂; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
03-22	一次性使用内窥镜用套扎器	套圈数量 6 个, 适用内窥镜外径 9.5-11.3mm		1、包装: 1 个/盒; 2、组成: 套扎单元、控制手柄、牵引导管和冲洗针; 3、材质: 聚碳酸酯、聚氯乙烯、天然橡胶; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
03-23	覆膜肠道支架 1	覆覆膜金属支架, 支架直径 24-30mm, 支架长度 40-120mm		1、包装: 1 套/包; 2、组成: 覆膜支架、置入器; 3、材质: 镍钛合金; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
03-24	覆膜肠道支架 2	覆覆膜金属支架, 支架直径 26-30mm, 支架长度 60-100mm		
03-25	覆膜肠道支架 3	覆覆膜金属支架, 支架直径 18-20mm, 支架长度 60-120mm		
03-26	覆膜肠道支架 4	覆覆膜金属支架, 支架直径 20-22mm, 支架长度 60-140mm		
03-27	分段式食道支架系统	支架分节, 支架直径 18-22cm, 支架长度 60-140cm		
06-01	三维诊断超声导管	133*6*6cm		1、包装: 一盒一根; 2、组成: 三维诊断超声导管探头和连接器; 3、材质: 铂铱合金、聚氨脂; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方

06 包 三维 类射 频消 融术 及结 构性 心脏 介入 术				式； 5、其他要求：常温保存。
	06-02	星形磁电双定位标测导管	44*28*4.5cm	1、包装：一盒一根； 2、组成：连接器、手柄、管身、骨架、管身电极和环电极； 3、材质：铂铱合金、聚氨脂； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：常温保存。
	06-03	冷盐水灌注消融导管	150*11*4cm	1、包装：一盒一根； 2、组成：连接器、手柄、拇指调扭、管身和电极； 3、材质：铂铱合金，嵌段聚醚酰胺树脂树脂，不锈钢，聚亚安脂，Delrin 树脂； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：常温保存。
	06-04	三维标测消融导管	150*11*4cm	1、包装：一盒一根； 2、组成：连接器、手柄、拇指调扭、管身和电极； 3、材质：铂铱合金，嵌段聚醚酰胺树脂树脂，不锈钢，聚亚安脂，Delrin 树脂； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：常温保存。
	06-05	三维标测消融导管（压力感应型）	150*11*4cm	1、包装：一盒一根； 2、组成：连接器、手柄、拇指调扭、管身和电极； 3、材质：铂铱合金，嵌段聚醚酰胺树脂树脂，不锈钢，聚亚安脂，Delrin 树脂； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：常温保存。
	06-06	体表参考电极	36.5*16.5*3cm	1、包装：一盒一套； 2、组成：连接器、泡沫贴片、猪尾连接器； 3、材质：聚碳酸酯，泡沫； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：常温保存。
	06-07	固定弯十极标测导管	30.5*30.5*2cm	1、包装：一盒一根； 2、组成：连接器、手柄、管身、骨架、管身电极和环电极； 3、材质：铂铱合金、聚氨脂； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：常温保存。
	06-08	固定弯四极标测导管	30.5*30.5*2cm	1、包装：一盒一根； 2、组成：连接器、手柄、管身、骨架、管身电极和环电极； 3、材质：铂铱合金、聚氨脂；

				<p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式；</p> <p>5、其他要求：常温保存。</p>
06-09	电生理固定弯导引鞘管	30.5*30.5*2cm		<p>1、包装：一盒一根；</p> <p>2、组成：穿刺鞘、交换扩张器、导引钢丝；</p> <p>3、材质：高密度聚乙烯、304 不锈钢；</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式；</p> <p>5、其他要求：常温保存。</p>
06-10	灌注管路系统	23*23*4cm		<p>1、包装：一盒一根；</p> <p>2、组成：保护套、穿刺器、滴斗、管路、鲁尔接头、三通接头；</p> <p>3、材质：高密度聚乙烯、聚氯乙烯、聚丙烯；</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式；</p> <p>5、其他要求：常温保存。</p>
06-11	可调弯十极标测导管	30.5*30.5*2cm		<p>1、包装：一盒一根；</p> <p>2、组成：连接器、手柄、管身、骨架、管身电极和环电极；</p> <p>3、材质：铂铱合金、聚氨酯；</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式；</p> <p>5、其他要求：常温保存。</p>
06-12	诊断环形标测导管	44*28*4.5cm		<p>1、包装：一盒一根；</p> <p>2、组成：连接器、手柄、管身、骨架、管身电极和环电极；</p> <p>3、材质：铂铱合金、聚氨酯；</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式；</p> <p>5、其他要求：常温保存。</p>
06-13	房间隔穿刺针	90*14*1.5cm		<p>1、包装：一盒一根；</p> <p>2、组成：套管针、手柄、旋塞阀、管芯针、管芯针帽；</p> <p>3、材质：聚碳酸酯、高密度聚乙烯；</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式；</p> <p>5、其他要求：常温保存。</p>
06-14	圈套器	37.5*27.5cm		<p>1、包装：一包一根；</p> <p>2、组成：套环、套管；</p> <p>3、材质：聚丙烯扭矩、镀金钨丝；</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式；</p> <p>5、其他要求：常温保存。</p>
06-15	左心耳封堵器	43*32.5*3cm		<p>1、包装：一盒一个；</p> <p>2、组成：金属网、覆网；</p> <p>3、材质：镍钛合金、PET、钛；</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式；</p>

				5、其他要求：常温保存。
	06-16	导引系统	100*5.5*3cm	1、包装：一盒一根； 2、组成：导管鞘和扩张器； 3、材质：高密度聚乙烯、304 不锈钢、铂铱合金； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：常温保存。
07 包 血栓类耗材	07-01	PTA 球囊扩张导管 1	3mm*40*75	1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：由球囊、缓冲尖端、内层尖端、收缩管、应力缓冲、Y 形连接支管以及导尿管杆组成； 3、材质：球囊：嵌段聚醚酰胺树脂；4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用； 5、其他要求：爆破压 24atm（标准大气压）。
	07-02	PTA 球囊扩张导管 2	4mm*40*75	1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：由球囊、缓冲尖端、内层尖端、收缩管、应力缓冲、Y 形连接支管以及导尿管杆组成。 3、材质：球囊：嵌段聚醚酰胺树脂；4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用； 5、其他要求：爆破压 24atm（标准大气压）。
	07-03	PTA 球囊扩张导管 3	8mm*80*75	1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：由球囊、缓冲尖端、内层尖端、收缩管、应力缓冲、Y 形连接支管以及导尿管杆组成； 3、材质：球囊：嵌段聚醚酰胺树脂；4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用； 5、其他要求：爆破压 24atm（标准大气压）。
	07-04	带有亲水涂层的可控导丝	0.018*300cm	1、包装要求：灭菌包装，1 根/盒； 2、组成：品由芯线、远端聚合物套组成。聚合物套管涂覆亲水涂层，导丝近端部分涂覆聚四氟乙烯涂层； 3、材料：制造材料为芯线：304V 不锈钢，聚合物套管含有钨的聚氨酯； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式。
	07-05	血栓去除术装置 1	6F*120cm	1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：产品由导管，泵，盐水输送管，废液管和收集袋组成； 3、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用； 4、其他要求：可溶栓可吸栓。
	07-06	血栓去除术装置 2	6F*90cm	1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：产品由导管，泵，盐水输送管，废液管和收集袋组成； 3、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用； 4、其他要求：可溶栓可吸栓。
	07-07	带有推送系统的支架 (TIPS)	12/14/16mm*60/90mm*75	1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：支架由金属支架和推送系统组成；

		支架和静脉支架)		3、材料：金属支架由合金丝编织而成；4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用； 5、其他要求：编织型支架。
07-08	PTA 球囊扩张导管 4	10mm*80mm*75		1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：由球囊、缓冲尖端、内层尖端、收缩管、应力缓冲、Y 形连接支管以及导管的管杆组成； 3、材质：球囊：嵌段聚醚酰胺树脂；4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用； 5、其他要求：爆破压 24atm（标准大气压）。
07-09	PTA 球囊扩张导管 5	12mm*80mm*75		1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：由球囊、缓冲尖端、内层尖端、收缩管、应力缓冲、Y 形连接支管以及导管的管杆组成； 3、材质：球囊：嵌段聚醚酰胺树脂；4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用； 5、其他要求：爆破压 24atm（标准大气压）。
07-10	PTA 球囊扩张导管 6	5mm*40mm*75		1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：由球囊、缓冲尖端、内层尖端、收缩管、应力缓冲、Y 形连接支管以及导管的管杆组成。 3、材质：球囊：嵌段聚醚酰胺树脂；4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用； 5、其他要求：爆破压 24atm（标准大气压）。
07-11	PTA 球囊扩张导管 7	6mm*40mm*75		1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：由球囊、缓冲尖端、内层尖端、收缩管、应力缓冲、Y 形连接支管以及导管的管杆组成。 3、材质：球囊：嵌段聚醚酰胺树脂；4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用； 5、其他要求：爆破压 24atm（标准大气压）。
07-12	球囊扩张导管 1	14mm*40mm*75		1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：由球囊和输送杆组成； 3、材料：球囊由 MPET 及聚对苯二甲酸乙二醇酯制成，不透射线标记环由钽制成； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
07-13	球囊扩张导管 2	16mm*40mm*75		1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成：由球囊和输送杆组成； 3、材料：球囊由 MPET 及聚对苯二甲酸乙二醇酯制成，不透射线标记环由钽制成； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
08-01	临时腔静脉过滤系统	滤器展开后直径： 30mm±0.5mm 窗口期：≥80 天		1、包装：1 个/包； 2、材质：不锈钢 AISI304V，带有聚四氟乙烯涂层。过滤器装置中过滤器材料为可锻冷成型的钴-铬-镍-钼-铁合金，留置导管材料为含有硫酸钡的氟化乙丙烯，固定装置材料为硅树脂； 3、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方

08 包 滤器 类耗 材				式，一次性使用。
	08-02	植入式给药装置专用针 1	0.9mm 20G 15mm 0.65mm	1、包装：1 个/包； 2、组成：本产品由穿刺针、固定翼、延长管、扣夹、无针接头及针尖保护装置组成； 3、材质：硅胶、不锈钢、聚氨酯； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
	08-03	植入式给药装置及其附件	小药盒、5F 导管	1、包装：1 套/包； 2、组成：本产品由植入式给药装置、导管、无损伤穿刺针、连接套环、螺旋式连接器、血管拔、注射器、隧道针、J 头导丝、粟笛熹社钻穿刺钻握圭、导鞘、扩张器附件组成； 3、材质：聚砜材质，聚氨酯导管； 4、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式； 5、其他要求：一次性使用。
	08-04	植入式给药装置专用针 2	防针刺伤型无损伤针 20G 15MM	1、包装：1 个/包； 2、组成：本产品由穿刺针、固定翼、延长管、扣夹、无针接头及针尖保护装置组成； 3、材质：硅胶、不锈钢、聚氨酯； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用；
	08-05	外周血管支架系统	支架直径 6.0mm， 支架长度 19mm，导管有效长度 140cm.	1、包装：1 条/包； 2、组成：由一支预安装球囊扩张支架和快速交换传送系统组成； 3、材质：钴铬合金； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
	08-06	外周动脉导丝	0.018"，长度 300mm	1、包装：1 条/包； 2、材质：导丝芯线为带聚四氟乙烯涂层的不锈钢，头端外绕丝为不锈钢材质，头端内绕丝为铂钨合金，头端绕丝连接点为锡和银，头端带有亲水涂层； 3、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
	08-07	自膨式镍钛合金外周血管支架系统 1	支架直径：6mm；支架长度：150mm；可用长度：135cm	1、包装：1 条/包； 2、组成：该产品由支架和输送系统组成，支架预装在沿导丝推送式输送系统上； 3、材质：自膨式/镍钛合金； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
	08-08	外周支架系统 1	支架直径：8mm；支架长度：25mm；导管可用长度：130cm；	1、包装：1 条/包； 2、组成：由沿导丝推送的 PTA 球囊导管上预装了一个球囊扩张支架的支架系统； 3、材质：球囊材料为聚酰胺 12，导管主要材料为聚醚嵌段酰胺； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用； 5、其他要求：有非晶碳化硅涂层，球囊两端有两个 X 光标记，支

				架位于扩张球囊的中部两个标记之间。
08-09	球囊导管	球囊直径 4-7mm;球囊长度: 20-40mm		1、包装: 1 套/盒; 2、组成: 由球囊、导管轴、歧管组成; 3、材质: 聚酰胺树脂、聚碳酸酯树脂; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
08-10	外周扩张导管	球囊直径 8.0mm, 球囊长度 60mm, 有效长度 130cm.		1、包装: 1 条/包; 2、材质: 导丝芯线为带聚四氟乙烯涂层的不锈钢, 头端外绕丝为不锈钢材质, 头端内绕丝为铂钨合金, 头端绕丝连接点为锡和银, 头端带有亲水涂层; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
08-11	外周支架系统 2	支架直径: 7-10mm 支架长度: 30-80mm		1、包装: 1 条/包; 2、组成: 外周支架系统由自膨式支架和输送系统组成; 3、材质: 自膨式/镍钛合金; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
08-12	外周球囊扩张导管	球囊直径 2.0mm, 球囊长度 150mm, 使用长度 150cm.		1、包装: 1 条/包; 2、组成: 外周扩张导管由球囊(尼龙 12)、管鞘(嵌段聚醚酰胺树脂 7033)、操作手柄带“Y”型接口(聚碳酸酯)等组成; 3、材质: 半透明聚合物; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
08-13	自膨式镍钛合金外周血管支架系统 2	支架直径 6.0mm, 支架长度 120mm, 可用长度 135cm.		1、包装: 1 条/包; 2、组成: 该产品由支架和输送系统组成, 支架预装在沿导丝推送式输送系统上; 3、材质: 自膨式/镍钛合金; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
08-14	自膨式镍钛合金外周血管支架系统 3	支架直径 6.0mm, 支架长度 80mm, 可用长度 135cm.		1、包装: 1 条/包; 2、组成: 该产品由支架和输送系统组成, 支架预装在沿导丝推送式输送系统上; 3、材质: 自膨式/镍钛合金; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
08-15	植入式给药装置及其附件	前臂型药盒、5F 导管		1、包装: 1 条/包; 2、组成: 植入式给药装置、导管、无损伤针、连接套环、螺旋式连接器、血管拔、注射器、隧道针、J 头导丝、静脉留置针、导引穿刺针、扳手、手术刀、过滤器、导鞘、扩张器附件; 3、材质: 聚砜材质, 聚氨酯导管; 4、灭菌方式: 环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式; 5、其他要求: 一次性使用。
09-01	血管鞘组(短鞘)	5F, 10cm		1、包装: 一盒一个; 2、组成: 该产品由穿刺针、导引套管、导管鞘、扩张器、导丝、

09 包外周血管				<p>皮肤切开器、注射器组成；</p> <p>3、材质：导管鞘的材质为含氧化铍的四氟乙烯。导引套管的材质为加硫酸钡（20%）的乙烯-四氟乙烯共聚物。塑料型导丝表面涂覆有硅涂层。导管鞘从鞘尖端起 500mm 的范围内，可设 1-10 个钨造影标记物。塑料型导丝从尖端起 300mm 的范围内，可设 1-10 个钨造影标记物；</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
	09-02	血管内造影导管	5f, 125cm	<p>1、包装：一条一个；</p> <p>2、组成：该产品由导管和导管套节组成；</p> <p>3、材质：导管管道带有 316 不锈钢金属丝编织层；</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
	09-03	明胶海绵颗粒栓塞剂	710~1000	<p>1、包装：一瓶一个；</p> <p>2、组成：该产品为白色或微黄色质轻而软的多孔海绵颗粒状物，由猪皮明胶制备而成；</p> <p>3、材质：不溶于水，但在体内可降解，完全降解时间 14~90 天。每 100mg 产品中游离甲醛含量不大于 50 μg；</p> <p>4、灭菌方式：辐射灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
	09-04	溶栓导管	4F, 135cm	<p>1、包装：一盒一个；</p> <p>2、组成：本产品由灌注导管、Y 接头、双向防回流阀、闭塞导丝（或闭塞球导丝）、注射器组成。一次性使用。</p>
	09-05	双腔取血栓导管	4F, 80cm	<p>1、包装：一盒一个；</p> <p>2、组成：产品为双腔球囊导管，主要由导管体、球囊、座、充盈阀、支撑丝等结构组成，并带有附件一次性注射器；</p> <p>3、材质：制造材料：导管体：聚氯乙烯；球囊：乳胶（两端各有一个 302 不锈钢显影标记）；座：聚氯乙烯；充盈阀：聚氨酯和聚酯树脂；支撑丝：不锈钢和低密度聚乙烯；注射器：聚丙烯和聚酯戊二烯；</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
	09-06	微导管	2.6F, 125cm	<p>1、包装：一盒一个；</p> <p>2、组成：产品包括微导管和塑型针；</p> <p>3、材质：塑型针由 304 不锈钢制成。微导管带有铂镍合金不透射线标记，带有亲水涂层，由管体部分、保护套管、保护罩和座组成。制造材料为：管体尖端：聚亚安酯；管体外层和中层：嵌段聚醚酰胺树脂和三氧化铍；管体内层：聚四氟乙烯；管体编网线：316 不锈钢；保护管：嵌段聚醚酰胺树脂；保护罩：乙烯-醋酸乙烯酯共聚物；座：尼龙 12；</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
	09-07	微导丝	0.018, 180cm	<p>1、组成：产品由导丝、插入针和扭矩器组成；</p> <p>2、材质：插入针的制造材料为 304 不锈钢，扭矩器的制造材料为聚乙烯。导丝表面涂有聚亚安酯树脂和亲水涂层，由芯线和绕</p>

				<p>丝组成, 制造材料为: 芯线: 304 不锈钢; 近端线圈绕丝: 316 不锈钢; 远端 X 射线不透过线圈绕丝: 铂镍合金;</p> <p>3、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。</p>
09-08	超长自膨式支架系统	5mm, 80mm		<p>1、包装: 一盒一个;</p> <p>2、组成: 该产品由预装支架和输送系统组成;</p> <p>3、材质: 支架的材料为镍钛合金, 两端带有不透射线的钽标记;</p> <p>4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。</p>
09-09	外周交换微导丝-外周导丝	0.018, 300cm		<p>1、包装: 一盒一个;</p> <p>2、组成: 该产品由锥形芯丝 (SUS304) 和绕丝组成;</p> <p>3、材质: 不锈钢绕丝由奥氏体不锈钢 (SUS316) 材料制成, 不透射线绕丝由铂镍合金制成。近端芯丝表面覆有聚四氟乙烯涂层, 远端被覆有亲水聚合物涂层;</p> <p>4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。</p>
09-10	血管内造影导管	直径 5Fr, 长度 100cm		<p>1、包装: 一条一个;</p> <p>2、组成: 血管内造影导管由导管主体、远端软管、柔软尖端、座、抗折套管组成;</p> <p>3、材质: 制造材料: 导管主体外层及远端软管: 含有氧化铋的聚酰胺弹性体; 导管主体编织层: 316 不锈钢; 导管主体内层: 含有氧化铋的尼龙 12; 柔软尖端: 含有硫酸钡的热可塑型氨基甲酸乙酯树脂; 座: 尼龙 12; 抗折套管: 聚酯弹性体;</p> <p>4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。</p>
09-11	超滑造影导丝短导丝	外径 0.035 长度 150CM		<p>1、包装: 一条一个;</p> <p>2、组成: 该产品由导丝和插入器组成, 其中导丝由内芯、尖端环、管状容器组成;</p> <p>3、材质: 内芯的材料为镍钛合金, 具有两层涂层, 底涂层材料为含钨的聚氨酯, 第二涂层为半脂甲基乙烯醚-顺丁烯二酸酐共聚物; 部分型号产品具有尖端环, 材料为黄金;</p> <p>4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。</p>
09-12	超滑造影导丝交换导丝	外径 0.035 长度 260CM		<p>1、包装: 一条一个;</p> <p>2、组成: 该产品由导丝和插入器组成, 其中导丝由内芯、尖端环、管状容器组成;</p> <p>3、材质: 内芯的材料为镍钛合金, 具有两层涂层, 底涂层材料为含钨的聚氨酯, 第二涂层为半脂甲基乙烯醚-顺丁烯二酸酐共聚物; 部分型号产品具有尖端环, 材料为黄金;</p> <p>4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。</p>
09-13	微导管 1	直径 2.7Fr, 有导丝, 导管长度 130CM		<p>1、包装: 一套一个;</p> <p>2、组成: 产品包括微导管和塑型针。塑型针由 304 不锈钢制成;</p> <p>3、材质: 微导管带有铂镍合金不透射线标记, 带有亲水涂层, 由</p>

				管体部分、保护套管、保护罩和座组成。制造材料为：管体尖端：聚亚安酯；管体外层和中层：嵌段聚醚酰胺树脂和三氧化铋；管体内层：聚四氟乙烯；管体编网线：316 不锈钢；保护管：嵌段聚醚酰胺树脂；保护罩：乙烯-醋酸乙烯酯共聚物；座：尼龙 12；4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-14	镍钛记忆合金 食道支架	直径 20，长度 120		1、包装：一条一个； 2、组成：该产品由镍钛合金丝编织而成； 3、材质：有不覆膜(A 型)、硅橡胶覆膜(B 型)、聚四氟乙烯膜(D 型)三种类型。支架形式：1、直筒型；2、针织型；3、酒杯型（a、b 型）；4、圆球型（a、b、c 型）；5、防返流型（I、II）； 4、灭菌方式：产品出厂时有灭菌和非灭菌两种形式，灭菌产品的灭菌方式为环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-15	球囊扩张导管	直径 14mm，长度 4cm		1、包装：一盒一个； 2、组成：该产品为同轴式非顺应性球囊扩张导管，由一个经皮腔内血管成形术导管与一个组合球囊组成； 3、材质：带有铂铱合金标记带。球囊的基层制造材料为 PET，薄膜制造材料为 MEDIFILM 810；导管管体的外轴制造材料为尼龙，内轴制造材料为聚酰亚胺，尖端管件及头端的制造材料为嵌段聚醚酰胺树脂、尼龙和钨混合物； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-16	微导管 2	直径 2.7Fr，有导丝，导管长度 130CM		1、包装：一套一个； 2、组成：产品包括微导管和塑型针；3、材质：塑型针由 304 不锈钢制成，微导管带有铂铱合金不透射线标记，带有亲水涂层，由管体部分、保护套管、保护罩和座组成。制造材料为：管体尖端：聚亚安酯；管体外层和中层：嵌段聚醚酰胺树脂和三氧化铋；管体内层：聚四氟乙烯；管体编网线：316 不锈钢；保护管：嵌段聚醚酰胺树脂；保护罩：乙烯-醋酸乙烯酯共聚物；座：尼龙 12； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-17	Bantam 新型膝下长球囊导管	直径 2.5mm，长度 150cm		1、包装：一盒一个； 2、该产品由球囊、输送心轴、导管内管、不透 X 线标记（2 个）、导管外管、抗折装置、Y 接头和鲁尔接头构成； 3、其中球囊材料为尼龙（Nylon12）和尼龙弹性体（嵌段聚醚酰胺树脂 4033），输送心轴材料为不锈钢（304V），导管内管内层材料为高密度聚乙烯 HDPE（LR7340）、导管内管中层材料为树脂（PX3080）、导管内管外层材料为尼龙弹性体（嵌段聚醚酰胺树脂 7233），不透 X 线标记材料为铂铱合金，导管外管材料为聚酰胺（Grilamid L25），抗折装置材料为尼龙弹性体（嵌段聚醚酰胺树脂 4033），Y 接头和鲁尔接头材料均为聚碳酸酯（Calibre MegaRad 2081-15-FC030105）； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方

				式，一次性使用。
09-18	PTA 球囊扩张导管	外径：2mm；长度：150mm；操作杆长：130cm		1、包装：一盒一个； 2、组成：产品由穿有导丝的同轴内腔导管和固定在导管远端的球囊构成；3、材质：球囊上的两个不透射线标记物可帮助医生确定球囊的工作长度，以及球囊的正确位置。导管上还带有一个无创的尖端，用于穿入和通过管腔狭窄段。为了便于导管穿入脉管和血管狭窄段，导管远端和球囊上附有 UltraCross 双层亲水性涂层； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-19	胸主动脉覆膜支架	近端直径：D1(mm)：34、远端直径：D2(mm)：24；覆膜段长度：L1(mm)：60、裸段长度：L2(mm)：20		1、包装：一条一个； 2、组成：该产品由覆膜支架和输送器组成，其中覆膜支架由金属支架和覆膜移植物组成； 3、材质：金属支架由镍钛合金制成，由 316L 不锈钢管连接，带有 7 个铂铱合金显影点；覆膜移植物由聚酯纺织材料(PET)制成，采用聚酯缝合线缝合在金属支架上； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-20	明胶海绵颗粒栓塞剂	150~350		1、包装：一瓶一个； 2、组成：该产品为白色或微黄色质轻而软的多孔海绵颗粒状物，由猪皮明胶制备而成； 3、材质：不溶于水，但在体内可降解，是中期栓塞物质，完全降解时间 14~90 天。每 100mg 产品中游离甲醛含量不大于 50 μg； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-21	超长自膨式支架系统	自膨后支架直径 mm:10 自膨后支架长度 mm:40 推荐血管尺寸 mm7.5-8.5 可用长度(cm):135 配套鞘的尺寸 Fr:6/8 适用导丝(in)0.018		1、包装：一条一个； 2、组成：该产品由自膨式支架和输送系统组成； 3、材质：支架的材料为镍钛合金，带有纯钽的不透射线标记； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-22	PTA 导管	球囊直径:3.5mm 球囊长度:120mm 输送杆:150cm		1、包装：一盒一个； 2、组成：该产品为 OTW 型球囊扩张导管，由 Y 型连接器、近端连接管、远端连接管、轴杆、导丝管、应力消除管、不透射线标记及球囊组成； 3、材质：轴杆材料为聚酰胺，球囊材料为聚酰胺酯，轴杆和球囊上涂有 LFC 亲水涂层； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-23	PTA 扩张导管（长球囊）	球囊直径(mm)4 球囊长度(mm)120 可用长度 (cm) 135		1、包装：一盒一根； 2、组成：该产品为一套 PTA 扩张导管； 3、材质：球囊的材料为聚酰胺，导管的材料为聚酰胺和聚醚嵌段

				酰胺。亲水涂层的材料为光敏磺酸钠盐和聚乙烯吡咯烷酮； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-24	外周交换微导丝-外周导丝	0.018, 300cm		1、包装：一包一根； 2、组成：产品由芯丝和绕丝组成； 3、材质：外表面覆有聚四氟乙烯（聚四氟乙烯）涂层和亲水涂层； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-25	超长自膨式支架系统	导管可用长度 120cm 扩张支架外径 6mm 扩张后支架壁厚 0.25mm 扩张后支架长度 100mm 4.5-5.5mm 输送导管外径：2.0mm		1、包装：一条一个； 2、组成：该产品由预装支架和输送系统组成； 3、材质：支架的材料为镍钛合金，两端带有不透射线的钽标记； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-26	PTA 扩张导管	直径 8mm，长度 60mm，输送器长度 135mm		1、包装：一盒一根； 2、组成：该产品为一套 PTA 扩张导管； 3、材质：球囊的材料为聚酰胺，导管的材料为聚酰胺和聚醚嵌段酰胺。亲水涂层的材料为光敏磺酸钠盐和聚乙烯吡咯烷酮； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-27	球囊扩张导管	直径 16mm，长度 4cm		1、包装：一条一个； 2、组成：该产品为同轴式非顺应性球囊扩张导管，由一个经皮腔内血管成形术导管与一个组合球囊组成； 3、材质：带有铂铱合金标记带。球囊的基层制造材料为 PET，薄膜制造材料为 MEDIFILM 810；导管管体的外轴制造材料为尼龙，内轴制造材料为聚酰亚胺，尖端管件及头端的制造材料为嵌段聚醚酰胺树脂、尼龙和钨混合物； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-28	外周血管用导丝	0.035, 260cm		1、包装：一包一个； 2、组成：产品由芯丝和绕丝组成； 3、材质：外表面覆有聚四氟乙烯（聚四氟乙烯）涂层和亲水涂层。 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-29	颈动脉导引鞘	6F, 90cm		1、包装：一盒一个； 2、组成：该产品由鞘管、扩张器、螺旋阀（或十字阀）、Y 型连接器和三通管组成，鞘管表面涂有亲水性涂层； 3、材质：鞘管制造材料包括嵌段聚醚酰胺树脂、聚四氟乙烯、SUS316 不锈钢、24K 金、聚乙烯吡咯烷酮。扩张器制造材料为聚丙烯，带有硅涂层。Y 型连接器制造材料为聚碳酸酯和硅，三通管制造材料为聚碳酸酯和聚丁二烯； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。

09-30	球囊压力泵	最大压力：30bar， 最大容量：20ml	1、包装：一盒一个； 2、组成：主要由外套、芯管、压力表、连接管及接头组成。
09-31	明胶海绵颗粒 栓塞剂	560~710	1、包装：一瓶一个； 2、组成：该产品为白色或微黄色质轻而软的多孔海绵颗粒状物，由猪皮明胶制备而成； 3、材质：不溶于水，但在体内可降解，是中期栓塞物质，完全降解时间14~90天。每100mg产品中游离甲醛含量不大于50μg； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-32	双腔取血栓导管	4F, 80cm	1、包装：一盒一个； 2、组成：产品为双腔球囊导管，主要由导管体、球囊、座、充盈阀、支撑丝等结构组成，并带有附件一次性注射器； 3、材质：制造材料：导管体：聚氯乙烯；球囊：乳胶（两端各有一个302不锈钢显影标记）；座：聚氯乙烯；充盈阀：聚氨酯和聚酯树脂；支撑丝：不锈钢和低密度聚乙烯；注射器：聚丙烯和聚酯戊二烯； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-33	血管鞘组 短鞘	直径 6Fr，长度 25CM	1、包装：一包一个； 2、组成：该产品由穿刺针、导引套管、导管鞘、扩张器、导丝、皮肤切开器、注射器组成； 3、材质：导管鞘的材质为含氧化铍的E四氟乙烯。导引套管的材质为加硫酸钡（20%）的乙烯-四氟乙烯共聚物。塑料型导丝表面涂覆有硅涂层。导管鞘从鞘尖端起500mm的范围内，可设1-10个钨造影标记物。塑料型导丝从尖端起300mm的范围内，可设1-10个钨造影标记物； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-34	超长自膨式 支架系统	导管可用长度 80cm 扩张支架外径 6mm 扩张后支架壁厚 0.25mm 扩张后支架 长度 100mm 4.5-5.5mm 输 送导管外径：2.0mm	1、包装：一条一个； 2、组成：该产品由预装支架和输送系统组成； 3、材质：支架的材料为镍钛合金，两端带有不透射线的钽标记； 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
09-35	胸主动脉覆膜 支架	近端直径：D1(mm)： 28、远端直径：D2	1、包装：一盒一个； 2、组成：该产品由覆膜支架和输送器组成，其中覆膜支架由金属

			(mm) : 24; 覆膜段长度: L1 (mm) : 150、裸段长度: L2 (mm) : 15	支架和覆膜移植植物组成; 3、材质:金属支架由镍钛合金制成, 由 316L 不锈钢管连接, 带有 7 个铂铱合金显影点; 覆膜移植植物由聚酯纺织材料(PET)制成, 采用聚酯缝合线缝合在金属支架上; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
	09-36	PTA 扩张导管 (长球囊)	球囊直径(mm)6 球囊长度(mm)200 可用长度 (cm) 135	1、包装:一盒一根; 2、组成:该产品为一套 PTA 扩张导管; 3、材质:球囊的材料为聚酰胺, 导管的材料为聚酰胺和聚醚嵌段酰胺。亲水涂层的材料为光敏磺酸钠盐和聚乙烯吡咯烷酮; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
	09-37	超长自膨式支架系统	导管可用长度 80cm 扩张支架外径 6mm 扩张后支架壁厚 0.25mm 扩张后支架长度 80mm 4.5-5.5mm 输送导管外径: 2.0mm	1、包装:一条一个; 2、组成:该产品由预装支架和输送系统组成; 3、材质:支架的材料为镍钛合金, 两端带有不透射线的钽标记; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
10 包介入栓塞类	10-01	聚乙烯醇栓塞微球 1	无色型: 1 克栓塞微球 7 毫升生理盐水	1、包装要求: 灭菌包装, 1g/瓶, ≤5 瓶/盒; 2、组成或配置: 每瓶含微球 1g, 生理氯化钠溶液 7ml; 3、材料材质要求: 聚乙烯醇; 4、灭菌方式: 无菌形式提供, 产品轧盖密封完成后, 采用湿热蒸汽或其他法定的有效灭菌方式; 5、其他特殊要求: 常温避光, 禁止剧烈摇晃。可用于各类出血、血管畸形、良性肿瘤、恶性肿瘤等介入栓塞治疗。
	10-02	聚乙烯醇栓塞微球 2	蓝色型: 1 克栓塞微球 7 毫升生理盐水	1、包装要求: 灭菌包装, 1g/瓶, 1g/瓶/盒; 2、组成或配置: 每瓶含微球 1g, 生理氯化钠溶液 7ml; 3、材料材质要求: 聚乙烯醇; 4、灭菌方式: 无菌形式提供, 产品轧盖密封完成后, 采用湿热蒸汽或其他法定的有效灭菌方式; 5、其他特殊要求: 常温避光, 禁止剧烈摇晃。可加载多种化疗药物用于各类富血管型实质型器官恶性肿瘤栓塞治疗。
	10-03	微导管导丝系统	2.6F、2.2F	1、包装要求: 灭菌包装, 1 套/盒; 2、组成或配置: 由导管、导丝、扭控装置、通丝针、塑形针、注射器组成; 3、材质: 微导管管身为不锈钢, 微导丝为镍钛丝, 亲水涂层为聚乙烯基吡咯烷酮材料; 3、灭菌方式: 无菌形式提供, 产品轧盖密封完成后, 采用湿热蒸汽或其他法定的有效灭菌方式; 5、其他要求: 干燥处存放。
11 包颅内介入	11-01	微导管	L:135-170cm	1、组成或配置: 微导管由座、应变释放套管和管身组成, 所有型号规格均配有导入器和塑形器; 2、规格型号: 导管近端外径: 0.77-0.9mm, 导管远端外径: 0.56-1.0mm, 内径: 0.43-0.69mm, 导入器: 内径 1.27mm, 外径

				<p>1. 65mm, 总长 135mm;</p> <p>3、材料材质：管身表面涂覆有亲水涂层;</p> <p>4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
11-02	自膨式颅内支架	$\phi$ 2.5-5.5mm L: 12-75mm		<p>1、组成或配置：产品由一个自膨式镍—钛形状记忆合金支架及两根不透 X 线的铂铱合金丝确保沿整个支架长度及直径的可见性。支架预先装载在插入导引管内的推送导丝上;</p> <p>2、材料材质：推送导丝为镍—钛形状记忆合金金属丝，涂覆有 PTFE 涂层，头端有一个铂铱合金不透射线标记; 3、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
11-03	微导丝	$\phi$ 0.010-0.014		<p>1、组成或配置：该产品由导丝、插入工具、扭转器和塑形针组成，导丝由芯丝、绕丝、安全丝组成;</p> <p>2、规格型号：导丝长度 200-300cm, 导丝近端直径 0.010-0.012mm, 导丝头端直径 0.26-0.36mm ;</p> <p>3、材料材质：绕丝表面涂覆亲水涂层; 4、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
11-04	一次性使用 Y 阀套件			<p>1、组成或配置：该产品包括三个部件，分别是 Y 阀、扭控器和导丝插入器组成;</p> <p>2、材料材质：Y 阀由聚碳酸酯、缩醛树脂、硅胶、聚四氟乙烯、三元乙丙橡胶制成; 扭控器由聚丙烯和铜制成; 导丝插入器由不锈钢和丙烯酸共聚物制成;</p> <p>3、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
11-05	预安装血管支架系统	$\phi$ : 8-10mm L: 17-37mm		<p>1、组成或配置：该产品由一个 316L 手术级不锈钢球囊扩张支架和递送系统组成。支架推送系统球囊导管上嵌有两处不透射线标记, 用以帮助进行支架放置。支架推送系统可与 0.035in (0.89mm) 的导丝配合使用。支架推送系统球囊的最大充盈压力为 12at (1, 216kPa), 可用于首次支架放置和支架置入后扩张;</p> <p>2、材料材质：316L 手术级不锈钢;</p> <p>3、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
11-06	颈动脉支架 (单轨型)	$\phi$ : 5-9mm L: 30-50mm		<p>1、组成或配置：该产品由自膨式支架和推送器组成，推送器为同轴鞘管型; 2、材料材质：支架由钽质芯丝的合金牵引填充导管单纤维编织而成;</p> <p>3、灭菌方式：产品采用射线灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
11-07	预装血管支架系统	$\phi$ : 4-7mm L: 15-19mm		<p>1、组成或配置：该产品由支架和输送系统组成，支架预装在内含半顺应性球囊的推送系统上组成;</p> <p>2、材料材质：支架由 316L 不锈钢制成; 输送系统上嵌有二处不</p>

				透 X 线的标记,可与规格为. 014in. (0. 36mm)或. 018in. (0. 46mm)的导丝配套使用, 球囊的材料为 Pebax7233; 3、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
	11-08	压力泵		1、组成或配置: 产品为无源器械, 由一个刻度盘为 0-26 大气压的压力计、一个 20cc 的注射筒和一个连接管组成; 2、材料材质: 该产品使用一个螺旋状活塞和利用一个手压式的弹簧锁来卡住可活动的机械装置; 3、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
	11-09	PTA 球囊扩张导管	Φ: 3-8mm L:30mm	1、组成或配置: 该产品是快速交换球囊扩张导管, 在其末端固定有一个半顺应性球囊。球囊导管采用同轴管身设计; 2、材料材质: 外腔用于球囊扩张, 导丝腔可以通过 0. 014in/0. 018in(0. 36 mm /0. 46 mm )的导丝, 使其到达并通过需要扩张的狭窄部位。导管有一个渐细的末端, 便于导管向前移动, 使其到达并通过狭窄部位。通过两个不透 X 射线的标记(一个位于近端、一个位于远端)在 X 射线透视下, 能够精确定位球囊; 3、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
	11-10	血栓保护系统	L300cm、190cm	1、组成或配置: 该产品由一根远端带有可自由旋转型结构的过滤器的经皮导丝(保护导丝)、一个 EZ 植入鞘、一个 EZ 取物鞘以及一只内含一只导丝扭转器、一只鞘管导入器和一只止血阀扩张器的附件箱组成; 2、材料材质: 大根 EZ 取物鞘可单独包装; 3、灭菌方式: 产品采用射线灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
	11-11	可控导丝	L140-200cm	1、组成或配置: 该产该品由芯丝由组; 2、规格型号: 绕丝长度 10-20cm ; 3、材料材质: 材料为 304 不锈钢, 远端部分涂有亲水涂层(约 62cm), 其余部分至近端涂有聚四氟乙烯。导丝远端带有镍钛诺管, 尖端带有不透射线铂钨合金绕丝; 4、灭菌方式: 产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式, 一次性使用。
第 12 包冠脉包	12-01	切割球囊系统	2. 5*6 、 2. 5*10 2. 75*6 、 2. 75*10 、 3. 0*6、 3. 0*10	1、包装: 一盒一包; 2、组成: . 球囊上安装刀片, 使病变可以有顺序撕裂, 避免造成夹层。
	12-02	造影导丝	150cm、260cm	1、包装: 一盒一包; 2、材质: 不锈钢材质, 可移动内芯; 3、产品外表聚四氟乙烯涂层, 增加光滑度和耐用度; 4、类型: 尺寸 0. 035 英寸\0. 038 英寸;J 3mm\直头\本特森\牛

			顿等各种头端满足临床的
12-03	冠状动脉棘突球囊导管	2.0mm*13、 2.25*13、2.5*13、 2.75*13、3.0*13	1、包装：一盒一包； 2、组成：该产品由推送杆、球囊、棘突棱、球囊标记、尖端、接口座等组成。在球囊表面，与推送杆平行，约120。间隔置有三条棘突棱，该棘突棱仅在两端与球囊连接固定； 3、材质：球囊和棘突棱的材料为尼龙12； 4、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。
12-04	一次性使用环柄注射器		1、包装：一盒一包； 2、组成：.产品由外套、6%外圆锥接头、芯杆、芯杆手柄、卡圈、活塞、密封“0”型圈组成； 3、材质：聚碳酸酯、ABS聚合物、硅胶及聚乙烯。 4、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。
12-05	血管内造影导管	内径 4F1.07mm\5F1.17mm 6F1.37mm, 长度 100cm\125cm	1、包装：一盒一包； 2、材质：管身聚碳酸酯材料，扁钢丝编织； 3、其他、多种头端满足不同需求
12-06	导引导丝 1	190cm	1、包装：一盒一包； 2、组成：由近段芯丝、近端线圈、安全丝、尖端线圈、小管和远端芯丝组成； 3、制造材料为：近段芯丝、近端线圈和安全丝:304V 不锈钢；尖端线圈：铂镍合金；小管和远端芯丝：镍钛合金； 4、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。
12-07	导引导丝 2	300cm	1、包装：一盒一包； 2、组成：该产品由芯丝和远端绕丝组成； 3、材质：芯丝的材料为304V 不锈钢，近段芯丝涂有聚四氟乙烯涂层；远端绕丝的远段材料为90/10 铂镍合金，远端绕丝的近段材料为304V 不锈钢；导丝远端被含钨的聚氨基甲酸酯包被；导丝远段涂有Turbocoat 亲水涂层； 4、灭菌方式：电子束灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。
12-08	导引导丝 3	190cm	1、包装：一盒一包； 2、组成：该产品由芯丝和远端绕丝组成； 3、材质：芯丝的材料为304V 不锈钢，近段芯丝涂有聚四氟乙烯涂层；远端绕丝的远段材料为90/10 铂镍合金，远端绕丝的近段材料为304V 不锈钢；导丝远端被含钨的聚氨基甲酸酯包被；导丝远段涂有Turbocoat 亲水涂层； 4、灭菌方式：电子束灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。

12-09	PTCA 手术配件		<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、组成：该产品主要包括 20/20INDEFLATOR 充压装置、20/30INDEFLATOR 充压装置、20/30PRIORITYPACK 充压装置配件套装、导丝导引器、导丝配件套装、导丝扭控器；</p> <p>3、材质：该产品主要材料为：不锈钢、聚碳酸酯、硅树脂材料；</p> <p>4、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。</p>
12-10	导丝套装配件		<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、组成、该产品有导丝导引器、COPILOT 止血阀和导丝扭控器组成；</p> <p>3、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。</p>
12-11	一次性使用血管内导管附件 1	高压多通阀	<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、组成：可灵活转动的阳接头。</p>
12-12	一次性使用血管内导管附件 2	30cm, 60cm, 90cm, 120cm	<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、组成：连接管路，建立多通道，提供药液或造影剂注射使用。</p>
12-13	桡动脉止血器		<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、其他，可根据患者手腕大小选择型号。</p>
12-14	球囊加压装置	30ml	<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、其他：至少可承受 20 次；</p> <p>3、组成：标准的鲁尔接头。</p>
12-15	血管造影导丝	弯头半径 R1.5	<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、材质：PTFE 全覆盖</p>
12-16	指环推注器		<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、组成：透明注射管、防拉出套环装置、可转动鲁尔接头。</p>
12-17	血管鞘组		<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、组成：导丝到扩张器和扩张器到鞘管的一体化。</p>
12-18	导丝 1	260cm	<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、材质：具有减小摩擦力涂层，超弹性 Ni-Ti 合金内芯；</p> <p>3、其他要求：头端柔软，减少对血管内膜的损伤。</p>
12-19	导丝 2	150cm	<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、材质：具有减小摩擦力涂层，超弹性 Ni-Ti 合金内芯；</p> <p>3、其他要求：头端柔软，减少对血管内膜的损伤。</p>
12-20	血管内造影导管	110cm	<p>1、包装：一盒一包；</p> <p>2、组成及材质：内管：尼龙；外管：尼龙人造橡胶；. 前端软管：</p>

			尼龙人造橡胶；软头：聚亚胺酯。
12-21	导引导管 1	100cm	1、包装：一盒一包； 2、组成：推送杆内涂层：聚四氟乙烯-PTFE； 3、材质：高强度扁平编织； 4、规格：内径：5Fr-0.059”（1.5mm）6Fr-0.071”（1.8mm）7Fr-0.081”（2.06mm）；.长度：100cm，5进6系统：120cm。
12-22	微导管	130cm、150cm	1、包装：一盒一包； 2、组成：.推送杆涂层； 3、材质：亲水涂层；编织物：不锈钢-SUS；3内层：聚四氟乙烯-PTFE； 4、放射性显影标记：0.7mm 黄金标记。
12-23	血栓抽吸导管		1、包装：一盒一包； 2、组成：.短尖端； 3、特质：长达 23cm 的快速交换段。
12-24	导丝 3	180cm	1、包装：一盒一包； 2、规格：直径：0.014” /0.36mm； 3、其他：放射性标记长度：3cm；远端形状：直头。
12-25	桡动脉介入穿刺部位止血器		1、包装：一盒一包； 2、组成.采用大小两个球囊指定压迫力方向、可调节锁扣装置、弧形板）、透明板（可看清穿刺点）。
12-26	PTCA 导丝	190cm	1、包装：一盒一包； 2、组成：产品由绕丝、锥形芯丝和安全丝构成。绕丝由外部绕丝和内部绕丝组成； 3、材质、其中外部绕丝分为远端铂镍合金不透射线绕丝和近端 SUS316 不锈钢绕丝；内部绕丝的材料为 SUS316 不锈钢。安全丝的材料为 SUS316 不锈钢。近端芯丝表面涂覆有聚四氟乙烯涂层，整个绕丝表面覆有亲水涂层（聚乙烯吡咯烷酮、硝酸纤维素和聚亚安酯）； 4、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。
12-27	磨头导管和推进器		1、组成：该产品包含磨头导管、旋磨导丝和推进器。
12-28	血管内超声系统		1、包装：一盒一包； 2、组成：该产品包含一次性滑板和超声成像导管，成套使用。
12-29	冠脉超声成像导管		1、包装：一盒一包； 2、组成：该产品包含一次性滑板和超声成像导管，成套使用。
12-30	延长导管		1、包装：一盒一包； 2、组成：该产品由引导节段、海波管和翼片组成，引导节段远端涂油亲水涂层，带有铂铱合金标记带； 3、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。
12-31	主动脉内球囊导管及附件	内腔≤0.027 英寸	1、包装：一盒一包； 2、规格：采用同腔设计； 3、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性

				使用。
12-32	压力导丝			1、包装：一盒一包； 2、组成：该产品由导丝、扭控装置，连接线组成，包含温度压力感受原； 3、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。
12-33	血管造影导管			1、包装：一盒一包； 2、其他：最大压力达到 1200psi。
12-34	一次性使用冠状动脉造影注射器	12ml		1、包装：一盒一包； 2、组成：聚碳酸酯透明针筒； 3、其他：头端 0.5ml 的安全空间。
12-35	压力延长管	60cm、90cm、120cm		1、包装：一盒一包； 2、组成：长度 30cm 长度，近端有一个母鲁尔接头或公鲁尔接头，远端是公鲁尔接头； 3、材质：硬质 PVC（聚氯乙烯）
12-36	一次性使用连通板			1、包装：一盒一包； 2、材质：聚碳酸酯材质； 3、其他：耐压 200\500psi； 4、端口数量 1、2、3、4 或 5 个；端口方向朝左侧。
12-37	血栓抽吸导管套件	145cm		1、包装：一盒一包； 2、组成：抽吸腔内径：0.0446” .（1.13mm）；抽吸腔外径：0.068” ， 1.73mm；抽吸腔横截面积：1.0064mm <sup>2</sup> ；快速交换段长度：12cm；亲水涂层长度：30cm。
12-38	导引导管 2	管身长度 100cm		1、包装：一盒一包； 2、组成：指引导管外径分为 5F、6F、7F、8F 2. 指引导管相对应的内径为 0.05、0.060、0.078、0.088； 3、头端长度 2.5mm
12-39	PTCA 导丝	190cm		1、包装：一盒一包； 2、组成：产品由芯丝和绕丝组成； 3、材质：外表面覆有 PTFE 涂层和亲水涂层。芯丝由不锈钢制成，绕丝由铂镍合金制成； 4、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。
12-40	造影导丝	长度：150cm		1、包装：一盒一包； 2、组成及材质：不锈钢材质，可移动内芯； 3、材质：产品外表聚四氟乙烯涂层； 4、规格：尺寸 0.035 英寸\0.038 英寸；J 3mm\直头\本特森\牛顿等各种头端满足临床的需求。
12-41	压力延长管	90cm		1、包装：一盒一包； 2、组成：由圆锥锁定阳接头、圆锥锁定阴接头及耐压管组成； 3、材质：耐压管材质为聚氯乙烯，聚氯乙烯增塑剂为乙酰柠檬酸三丁酯，圆锥锁定阳接头及圆锥锁定阴接头材质为聚碳酸酯，粘接剂为 UV 光固化胶； 4、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性

				使用。
	12-42	PTCA 导丝	190cm	1、包装：一盒一包； 2、组成：产品由芯丝和绕丝组成，外表面覆有 PTFE 涂层、亲水涂层和聚亚氨酯涂层； 3、材质：芯丝由不锈钢制成，绕丝由铂镍合金制成； 4、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。
	12-43	导引导管 3		1、包装：一盒一包； 2、其他：大腔设计
	12-44	血管内造影导管		1、包装：一盒一包； 2、组成及材质：内管：尼龙；外管：尼龙人造橡胶；前端软管：尼龙人造橡胶；软头：聚亚胺酯。
	12-45	紫杉醇释放冠脉球囊导管	20*20、2.5*15、 2.5*20、2.0*26、 2.75*15、 2.75*26 、3.0*20 3.0*30、3.5*20	1、包装：一盒一包； 2、组成：原研药物球囊. 适应症包含 ISR。
	12-46	磨头导管和推进器		1、包装：一盒一包； 2、组成：该产品包含磨头导管、旋磨导丝和推进器。
	12-47	导引导丝 4		1、包装：一盒一包； 2、组成：该产品包含磨头导管、旋磨导丝和推进器。
第 13 包起 搏包	13-01	植入式心脏起搏器 1		1、包装：一盒一包； 2、功能：心房自动阈值管理、心室自动阈值管理、一键式 AV 间期优化 QuickOpt、VIP 自身心室优先。
	13-02	植入式心脏起搏器 2		1、包装：一盒一包； 2、功能：心房自动阈值管理、心室自动阈值管理。
	13-03	植入式心脏起搏器 3		1、包装：一盒一包； 2、功能：心房自动阈值管理。心室自动阈值管理、一键式 AV 间期优化 QuickOpt、VIP 自身心室优先、Pre EGM 事件前腔内电图存储、全自动感知阻抗管理。
	13-04	植入式心脏起搏器 4		1、包装：一盒一包； 2、功能：心室自动阈值管理、VIP 自身心室优先。
	13-05	植入式心脏起搏器 5		1、包装：一盒一包； 2、功能：心室自动阈值管理、Pre EGM 事件前腔内电图存储、全自动感知阻抗管理。
	13-06	植入式心脏起搏器 6		1、包装：一盒一包； 2、功能：心房自动阈值管理、心室自动阈值管理、一键式 AV 间期优化 QuickOpt、VIP 自身心室优先、Pre EGM 事件前腔内电图存储、全自动感知阻抗管理。3、规格：体积≤10cc，重量≤19 克。
	13-07	植入式心脏起搏器 7		1、包装：一盒一包； 2、兼容性：兼容≤1.5T 磁共振扫描、兼容最大 4W/KG 扫描能量。 3、功能：心室自动阈值管理、Pre EGM 事件前腔内电图存储、全自动感知阻抗管理。

13-08	植入式心脏起搏器 8		<ul style="list-style-type: none"> <li>1、包装：一盒一包；</li> <li>2、兼容性：兼容<math>\leq 1.5T</math> 磁共振扫描、兼容最大 4W/KG 扫描能量。</li> <li>3、功能：心房自动阈值管理、心室自动阈值管理、一键式 AV 间期优化 QuickOpt、VIP 自身心室优先、Pre EGM 事件前腔内电图存储、全自动感知阻抗管理。</li> </ul>
13-09	植入式心脏再同步治疗起搏器 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>1、包装：一盒一包；</li> <li>2、功能：心房自动阈值管理、心室自动阈值管理、一键式 AV 间期优化 QuickOpt、VIP 自身心室优先、Pre EGM 事件前腔内电图存储、全自动感知阻抗管理。</li> </ul>
13-10	植入式心脏再同步起搏器 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>1、包装：一盒一包；</li> <li>2、功能：支持左室 4 极导线、心房/心室自动阈值管理、一键式 AV 间期优化 QuickOpt、Pre EGM 事件前腔内电图存储、全自动感知阻抗管理。</li> </ul>
13-11	植入式心脏复律除颤器 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>1、包装：一盒一包；</li> <li>2、其他要求：40 焦耳最大除颤能量。</li> <li>3、单腔除颤器</li> </ul>
13-12	植入式心脏复律除颤器 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>1、包装：一盒一包；</li> <li>2、其他要求：40 焦耳最大除颤能量。</li> <li>3、双腔除颤器</li> </ul>
13-13	植入式心脏再同步复律除颤器 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>1、包装：一盒一包；</li> <li>2、其他要求：40 焦耳最大除颤能量。</li> </ul>
13-14	植入式心脏再同步复律除颤器 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>1、包装：一盒一包；</li> <li>2、功能：支持左室 4 极导线；</li> <li>3、其他：40 焦耳最大除颤能量。</li> </ul>
13-15	植入式心脏再同步复律除颤器 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>1、包装：一盒一包；</li> <li>2、功能：支持左室 4 极导线；</li> <li>3、其他：40 焦耳最大除颤能量。</li> <li>4、支持左室多位点起搏。</li> </ul>
13-16	植入式心脏起搏电极导线 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>1、包装：一盒一包；</li> <li>2、材质：采用 Optim 混合材料；</li> <li>3、其他：表面覆盖 Fast-Pass 涂层。</li> <li>4、心房被动起搏导线。</li> </ul>
13-17	起搏电极导线 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>1、包装：一盒一包；</li> <li>2、材质：采用 Optim 混合材料；</li> <li>3、其他：表面覆盖 Fast-Pass 涂层。</li> <li>4、心房\心室主动起搏导线</li> </ul>
13-18	起搏电极导线 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>1、包装：一盒一包；</li> <li>2、材质：采用 Optim 混合材料；</li> <li>3、其他：表面覆盖 Fast-Pass 涂层。</li> <li>4、心房\心室主动起搏导线，带软硅胶头端。</li> </ul>

	13-19	植入式心脏起搏电极导线 1		1、包装：一盒一包； 2、兼容性：兼容 $\leq 1.5T$ 磁共振扫描、兼容最大 4W/KG 扫描能量。
	13-20	植入式左心室起搏电极导线		1、包装：一盒一包； 2、材质：采用 Optim 混合材料； 3、其他：表面覆盖 Fast-Pass 涂层。
	13-21	植入式左心室起搏电极导线		1、包装：一盒一包； 2、功能：左心室 4 极导线，比传统 2 极导线更能减少术后不良反应； 3、材质：采用 Optim 混合材料； 4、其他：表面覆盖 Fast-Pass 涂层。
	13-22	植入式除颤电极导线		1、包装：一盒一包； 2、材质：采用 Optim 混合材料； 3、其他：表面覆盖 Fast-Pass 涂层； 4、规格：有单/双除颤线圈选择。
	13-23	植入式心脏除颤电极导线		1、包装：一盒一包； 2、材质：采用 Optim 混合材料； 3、其他：表面覆盖 Fast-Pass 涂层。
	13-24	双极临时起搏电极导管	直型头端	1、包装：一盒一包； 2、组成由电极导管（含适配器）、电极导管保护套、导管鞘、注射器、穿刺针和电极组成。
	13-25	撕开鞘	导丝长度 50cm	1、包装：一盒一包； 2、规格：扩张器最大外径（F）8/2.6mm，扩张器最小内经 0.04/1.016mm 导丝外径 0.038/0.97mm 导丝长度 50cm 型号 405116：扩张器最大外径（F：9/3.0mm，扩张器最小内经 0.04/1.016mm 导丝外径 0.038/0.97mm。
	13-26	带止血阀导管鞘		1、包装：一盒一包； 2、组成：该产品由导管鞘、扩张器组成，部分规格型号产品带有导丝、穿刺针、注射器和复位套管； 3、灭菌方式：环氧乙烷灭菌或其他法定有效灭菌方式，一次性使用。
14 包 脑动脉瘤夹	14-01	钛合金脑动脉瘤夹 1	标准型	1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成或配置：包括永久性脑动脉瘤夹和临时性脑动脉瘤夹； 3、规格型号：咬合长度 5.0mm-20.0mm，开口：5.4mm-11.4mm，闭合力：1.47-1.96N，包含 84 种规格及尺寸要求； 4、材料材质：由符合 ISO5832-3 的 Ti6Al4V 合金制成，产品表面部分部位经阳极氧化出来；灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。
	14-02	钛合金脑动脉瘤夹 2	迷你型	1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒； 2、组成或配置：包括永久性脑动脉瘤夹和临时性脑动脉瘤夹； 3、规格型号：咬合长度 3.0mm-7.0mm，开口：3.3mm-7.0mm，闭合力：0.88-1.08N，包含 42 种规格及尺寸要求； 4、材料材质：由符合 ISO5832-3 的 Ti6Al4V 合金制成，产品表面部分部位经阳极氧化出来；灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。

	14-03	钛合金脑动脉瘤夹 3	特殊型	<p>1、包装要求：灭菌包装，1 个/盒；</p> <p>2、组成或配置：包括永久性脑动脉瘤夹和临时性脑动脉瘤夹；</p> <p>3、规格型号：咬合长度 5.0mm-20.0mm，开口：5.4mm-11.4mm，闭合力：1.47-1.96N，包含 42 种规格及尺寸要求；</p> <p>4、材料材质：由符合 ISO5832-3 的 3. Ti6Al4V 合金制成，产品表面部分部位经阳极氧化出来；</p> <p>5、灭菌方式：产品采用环氧乙烷灭菌或其他法定的有效灭菌方式，一次性使用。</p>
--	-------	------------	-----	---