

2022年重采医用耗材第五批（第二次）

包号	序号	耗材名称	预算单价 (元)	参数
1	1	滤器及管路配件	1599.98	需配套金宝血液净化机器使用
	2	温控仪用输液延长管	85	需配套金宝血液净化机器使用
2	3	吞咽电极片	5	用于吞咽障碍治疗仪使用的电极片，可粘贴于患者口颜面部或咽喉部进行吞咽障碍治疗
3	4	体外循环管路	190	1.由管道与接头组成。用于心脏外科手术体外循环下的血液通道。 2.具备适用于不同体重的型号。3.工作压力：20Kpa～65Kpa (150mmHg～500mmHg)。4.可按手术要求选用合适规格型号 (3/8, 1/4, 1/2) 的血管路。5.采用环氧乙烷灭菌，塑料薄膜密封 包装，
	5	动脉微栓	110	1.安置于体外循环管路动脉端，滤除人体血液中的微栓、碎屑、 血块、微气泡及其他具有潜在性危险的固体物质；通过过滤器顶端 的短路循环，可以采集动脉血标本和予充液的加温，以及转流时作 泵压监测。2.型号：成人/儿童。3.过滤精度≤40μm。4.最大流速 成人≥6000 ml/min，儿童≥1500 ml/min。5.耐受压力≥ 66Kpa. 6.气泡排除功能≥95%。7.血小板减少率每小时≤20%。8. 白细胞减少率每小时≤20%。9.环氧乙烷灭菌，无菌、无热原
	6	晶体灌注装置	161.5	1.供体外循环心脏手术作心脏停跳液灌注用。2.由泵管2根(4:1) 、变温器、三通接头2个和三通旋塞等组成。3.选用热导系数较高的 医用高分子材料作为变温材料，以实现快速变温的目的。4.环氧 乙烷灭菌
	7	一次性心脏停跳灌注装置	161.5	1.供体外循环心脏手术作心脏停跳液灌注用。2.由泵管2根(4:1) 、变温器、三通接头2个和三通旋塞等组成。3.选用热导系数较高的 医用高分子材料作为变温材料，以实现快速变温的目的。4.环氧 乙烷灭菌
	8	双极腔静脉插管	400	1.适用于各种需要建立体外循环进行心脏手术的病例，将人体血液 引流至体外循环系统。2.双级腔静脉插管具有两段钢丝加强衬，靠近 病人端的两段无钢丝加强部分管体开有引流孔；插管内腔配有导 芯，导芯的外壁与管体一级钢丝加强部分管腔的内壁为过盈配合。 3.双级腔静脉插管的规格包括：28/36F、32/40F、32/42F、 34/46F、36/46F、36/51F。4.产品为环氧乙烷灭菌，以无菌形式提 供。
	9	变温毯	3000	1.调节患者体表温度使用。2.水毯由两层聚氯乙烯膜和两根PVC管组 成。两根管分别做为进水管和出水管。3.水毯分为成人型和儿童型， 成人型(长度×宽度)148±2X55±2,有效热交换面积(cm ²)≥ 3600；儿童型130±1X55±2有效热交换面积(cm ²)≥3200。在规 定压力下，水毯应无渗漏。
	10	膜式氧合器	2950	1.由膜式氧合器、静脉贮血罐(带过滤器)、多通道连接器、再循 环管路、真空管路和延长管组成。2.贮血罐最大贮血量≥4000ml， 最小量≤200ml，顶端多通道连接器具至少4个3/8或1/4接头。3.膜 式氧合器有效氧合面积≥2m ² 。4.环氧乙烷消毒密封包装。

	11	血液超滤器	900	心脏体外循环手术中进行血液浓缩，快速而温和地排除血液中多余水份，可降低利尿药用量，从而降低术后肾功能失常的风险。 1、材质：聚砜膜，较高的滤过率和较高的生物相容性。2、此产品为一次性使用，无热原，供货时为无菌、单独包装，通过环氧乙烷灭菌。3、进出血口：采用阳性螺口。4、超滤液出口：1/4" -3/16" 接口。5、预充量：≤65ml。6、最大跨膜压：≤68 bar/psi/mmhg
	12	一次性股静脉插管（直型带芯）	2800	1. 股静脉插管用，由导管，配套接头、不锈钢丝、芯棒、定位圈及端头组成。 2. 直型带芯。 3. 规格12FR-40FR。 4. 长度≥75cm
	13	一次性股动脉插管（直型带芯）	2790	1. 股动脉插管用，由导管，配套接头、不锈钢丝、芯棒、定位圈及端头组成。 2. 直型带芯。 3. 规格6FR-26FR
4	14	TDP治疗仪	300	1. 立式治疗器由治疗头、支臂、立柱、脚架、脚轮、控制盒组成。 2. 额定电压：a. c. 220V 频率：50HZ 额定功率：250VA 3. 安全类型：I类设备B型应用部分 4. 使用期限：大于五年
	15	TDP治疗板	40	配套TDP耗材
	16	TDP加热器	20	配套TDP耗材
	17	TDP脚轮	6	配套TDP耗材
5	18	卡匣	990元	能够与老肯牌低温等离子体灭菌器LK/MJQ-100型配套使用，成品包装盒内尺寸为：长253mm，高104mm，宽112mm，主要成分是过氧化氢，浓度含量58%±2%，卡匣型号2155110，规格2mlx12粒x5卡匣/盒
	19	打印纸	6.2元	能够与老肯牌低温等离子体灭菌器LK/MJQ-100型配套使用
	20	生物指示剂	398	能够与老肯牌低温等离子体灭菌器LK/MJQ-100型配套使用：1、指示剂由塑料管、隔离纸、安瓿管、染菌载体和标签组成。2、菌株：嗜热脂肪杆菌芽孢，隔离纸材质：特卫强透析纸，载体材质：玻纤滤纸；标签纸材质：PP合成纸；感官指标：塑料管、盖光滑吴毛刺，恢复培养基清澈无浑浊，标签油墨附着均匀，不易脱落。3、回收菌量要求：1*10 ⁶ cfu/片——5*10 ⁶ cfu/片，D值要求：0.75s-0.8s，存活时间≥4s，xiamie 杀灭时间≤83s

6	21	高频切除电极	1650	<p>一、高频切除电极（中号环形） 1、与等离子电切镜以及高频电刀配套使用，经尿道或宫腔进行凝固，切割和等离子气化操作； 2、材质：铂铱合金/聚四氟乙烯/AISI304/镍铜合金； 3、中号环形电极，环尺寸0.2弦，兼容12°电切镜； 4、兼容医院现有奥林巴斯等离子电切镜和高频电刀；</p> <p>二、高频切除电极（针形） 1、与等离子电切镜以及高频电刀配套使用，经尿道或宫腔进行凝固，切割和等离子气化操作； 2、材质：铂铱合金/聚四氟乙烯/AISI304/镍铜合金； 3、针形电极，45°角，兼容12°电切镜； 4、兼容医院现有奥林巴斯等离子电切镜和高频电刀；</p> <p>三、高频切除电极（滚球形） 1、与等离子电切镜以及高频电刀配套使用，经尿道或宫腔进行凝固，切割和等离子气化操作； 2、材质：铂铱合金/聚四氟乙烯/镍铜合金； 3、滚球电极，兼容12°和30°电切镜； 4、兼容医院现有奥林巴斯等离子电切镜和高频电刀；</p>
7	22	负压引流器	6.5	<p>产品主要由上盖和软袋结构组成，上盖有抽出口和吸入口，抽出口和吸入口直径0.9mm锥度设计，软袋容量3000ml使用医用PVC材料热和工艺与上盖连接，确保安全无漏液。 产品与插入体内的引流导管相连接的体外液体或容器，分为负压引流和重力引流，对引流速率和压力没有特定的控制功能。不含电动负压源。</p> <p>产品适用范围：本产品主要用于向外引出并收集体内液体。 将产品金属底座放在平稳的表面上，将吸引袋装入外瓶内并固定住，将连接导管、吸引导管与吸引盖接口连接好，接上并打开负压源，开始收集残液</p>
	23	外周支架和输送器	10300	该产品由自膨式镍钛合金外周支架和导管输送系统两部分组成，支架选用ASTM F2063要求的镍钛合金材料(Nitinol)制成，分为直型和锥形两类，不透光标记材料为钽金属，环氧乙烷灭菌，一次性使用。
	24	导丝	1700	用于外周介入手术
8	25	PTA导管	2691	该产品为快速交换型导管，由连接器，海波管，中间管，远端管，导丝管，不透线标记及球囊组成。连接器由聚碳酸酯和Pebax制成，海波管由带有PTFE涂层的304不锈钢组制，导丝管有Pebax，低密度聚乙烯和高密度聚乙烯制成，球囊材料为聚酰胺12，不透射线标记为铂铱合金，导管和球囊上涂有亲水涂层。环氧乙烷灭菌，一次性使用，产品有效期3年。
	26	栓塞保护器	14100	该产品由连接在不锈钢上的镍钛抓捕丝贯穿着的抓捕器和导丝组成。抓捕器材料为镍钛合金，带有与镍钛合金共价结合的APPLAUSE肝素涂层。钝性冲洗针头在手术准备时用来冲洗导管的递送端。不锈钢丝外部涂覆PTFE涂层。肝素涂层目的在于保持抓捕网的开放。环氧乙烷灭菌，一次性使用。灭菌有效期2年。
	27	护脑退热贴	2.2	不应含有发挥药理学、免疫学或代谢作用的成分

	28	一次性使用麻醉面罩	14.00	国产，气垫式麻醉面罩主要由四脚勾、面罩壳、气垫单向阀、面罩气垫组成。连接呼吸管路实行麻醉气体输送，供病人吸入麻醉气体时一次性使用。
	29	一次性使用口咽通气道	6.50	国产，中央通道型由通气管道和加强插入物组成，两侧通道型由通气管道组成。供医院对患者保持上呼吸道通畅时一次性使用。
	30	浮标式氧气吸入器	180.00	国产，供医疗单位作急救和护理病人用。
	31	无菌手术刀片	0.37	国产，产品安装于手术刀柄上，作切割软组织用。各规格型号
	32	可吸收性外科缝线	9.00	国产，本产品适用于外科领域中肌肉、脏器、软组织、粘膜、皮肤的缝合以及血管的结扎。
	33	手术刀片	3.00	国产，产品安装于手术刀柄上，作切割软组织用。各规格型号
	34	电动吸引器	970.00	国产，产品供医疗机构用于吸除患者气道内分泌物和手术时吸除患者体内渗出液和冲洗液
	35	医疗用喷气气垫	720.00	国产，由气泵与气垫组成，供长期卧床病人作预防、辅助治疗褥疮用。
	36	医疗用波动喷气气垫	850.00	国产，由气泵与气垫组成，供长期卧床病人作预防、辅助治疗褥疮用。
	37	复合面料氧气袋	40.00	国产
	38	医用橡皮膏	30.00	国产，由接触创面的敷垫、背贴和保护层（临用前去除）组成。不含药物。用于真皮浅层及其以上的浅表性小创伤、擦伤等，为浅表创面、皮肤损伤提供愈合环境。
	39	医用超声耦合剂	1.65	国产，超声诊断或治疗操作中，充填或涂敷于皮肤黏膜与探头（或治疗头）辐射面之间，用于透射声波的中介媒质。用于探头与患者之间的超声耦合。
	40	体重秤	420.00	国产。用于人体体重测量
	41	一次性使用肠道冲洗袋	1.80	国产，一次性使用肠道冲洗袋由袋体、加液管、调节器、加压囊、排液管、肛门管组成。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。供临床肠道冲洗使用。
	42	一次性刷套	0.37	国产，用于清洁病床使用
	43	电动吸引器(空气过滤器)	8.00	国产，电动吸引器配件
	44	电动吸引器(瓶子)	42.00	国产，电动吸引器配件
	45	电动吸引器(瓶塞)	35.00	国产，电动吸引器配件
	46	压表氧	65.00	国产，监测氧气流量压力，便携式氧气瓶配套使用
	47	供氧器箱式总程	240.00	国产，便携式氧气瓶配套使用
9	48	湿化瓶	70.00	国产，用于医用中心供氧系统，供医疗单位急救给氧和缺氧病人作氧气吸入用
	49	医疗用波动喷气气垫(电机转换器)	60.00	医疗用波动喷气气垫配件
	50	P气泵	460.00	医疗用波动喷气气垫配件
	51	医疗用波动喷气气垫(气泵)	580.00	医疗用波动喷气气垫配件
	52	医疗用喷气气垫(气垫)	324.00	医疗用波动喷气气垫配件

53	带线缝合针(医用涤纶编织线)	6. 10	国产，产品由医用缝合针与医用涤纶(聚酯纤维)编织线连接而成。供外科手术中对人体组织缝合、结扎之用。
54	一次性输尿管导管	6. 20	国产
55	米泡无影灯	60	适配相应设备
56	冷光源灯泡	290	适配相应设备
57	无影灯泡	35	适配相应设备
58	紫外线灯管	45	适配相应设备
59	电子血压计	350	由本体、袖带、空气管和电源适配器组成。用于测量成人血压及脉搏数。
60	电子血压计袖带	85	电子血压计配件
61	手动轮椅车	750	国产，供行动困难的残疾人、病人及年老体弱者做代步工具。
62	一次性使用无球囊导尿管	0. 65	国产
63	电子婴儿秤	620	用于精密计量
64	电子天平	750	用于精密计量
65	电子体重秤	820	用于精密计量
66	双管乳胶皮带	8	国产
67	尼龙布袋	8	国产
68	氧气减压器	319	国产
69	玻璃试管	0. 42	国产
70	听诊器三叉管	2. 00	国产，听诊器配件。
71	氧气瓶	630	国产，吸氧使用
73	靛胭脂粘膜染色剂	54	由食品级靛胭脂粉末制成，外观为均匀的深蓝色溶液，浓度0.2%。用于消化道黏膜染色。
74	覆硅胶膜食道支架系统	3700	用于食道、贲门和吻合口的扩张治疗及食道瘘的堵塞治疗。适用于：有手术禁忌的食道癌、贲门癌、化学损伤或其他创伤造成的食道狭窄，术后吻合口狭窄经多次扩张无效者及肿瘤复发者、贲门失弛缓症、食道气管瘘、食道纵隔瘘。支架直径（14~22mm），长度（40~160mm）。
75	一次性使用球囊扩张导管	1365	供消化道、气管狭窄扩张或辅助扩张治疗用。按球囊额定压力分别为1000Kpa（直径6mm、8mm、10mm）、900Kpa（直径12mm）、700Kpa（直径15mm、18mm、20mm）、300Kpa（直径25mm、30mm）
76	胆道支架	4350	用于因病变造成的胆道狭窄或梗阻的扩张治疗。 支架直径（6、8、10mm）长度（40~100mm）
77	肠道支架	4600	用于因恶性病变造成的肠道狭窄或梗阻的扩张治疗。 支架直径（18~30mm）长度（40~160mm）

11	78	内镜吻合夹系统	17000	该产品与放射粒子配合使用。用于对失去手术机会又不愿意接受外放疗的中晚期食道癌患者,可将放射粒子(125I)固定在支架外表面,与支架一同植入到人体食道病变部位,从而达到既保持食道通畅又可以对肿瘤进行治疗的目的。 支架直径(14、16、18、20、22mm) 支架长度(40-160mm)
	79	食道支架	6300	该产品与放射粒子配合使用。用于对失去手术机会又不愿意接受外放疗的中晚期食道癌患者,可将放射粒子(125I)固定在支架外表面,与支架一同植入到人体食道病变部位,从而达到既保持食道通畅又可以对肿瘤进行治疗的目的。 支架直径(14、16、18、20、22mm) 支架长度(40-160mm)
	80	一次性使用细胞刷	60	刷头直径1.2mm-11mm, 有效工作长度40mm-3000mm. 供临床刷取细胞样品用。
	81	气管支架	3500	支架直径1.0CM至2.2CM, 长度2公分至8公分, 由镍钛记忆合金丝制成。用于因恶性病变造成的气管狭窄
12	82	透析浓缩A液	29	1、同时满足贝朗、费森尤斯、东丽透析机及online HDF血液透析过滤机使用; 2、产生透析液成分满足《血液透析标准化操作规范》要求; 3、A液要求为枸橼酸型; 4、A液能同时提供10升装规格; 5、同时能提供B粉干粉及干粉筒; 长期使用不堵塞机内透析液系统。 6、A粉满足贝朗ECO-MIX自动配液机使用条件
13	83	踝关节固定器(踝足矫形器)	130.00	用于保护踝关节的一种外固定器, S/M/L/XL/XXL
	84	肩关节固定器(护肩)	76.00	用于保护肩关节的一种外固定器, S/M/L/XL/XXL
	85	膝关节固定器(护膝)	320.00	用于保护膝关节的一种外固定器, S/M/L/XL/XXL
	86	踝关节固定器(可调踝足托)	224.00	用于保护踝关节的一种外固定器, S/M/L/XL/XXL
	87	腰椎固定器(围腰)	150.00	用于保护腰椎的一种外固定器, S/M/L/XL/XXL
	88	颈椎固定器(颈托)	80.00	用于保护颈椎的一种外固定器, S/M/L/XL/XXL
14	89	血清蛋白检测试剂盒(电泳法)	3108	规格: 180人份/盒; 方法学: 电泳法; 特殊参数: 适配SPIFE系列电泳仪
	90	血红蛋白检测试剂盒(碱性电泳法)	4564	规格: 400人份/盒; 方法学: 碱性电泳法; 特殊参数: 适配SPIFE系列电泳仪
	91	单克隆免疫球蛋白检测试剂盒(电泳-免疫固定法)	3451	适配SPIFE系列电泳仪
	92	单克隆免疫球蛋白检测试剂盒(电泳-免疫固定法)	4424	适配SPIFE系列电泳仪
	93	单克隆免疫球蛋白检测试剂盒(电泳-免疫固定法)	5516	适配SPIFE系列电泳仪
	94	单克隆免疫球蛋白检测试剂盒(电泳-免疫固定法)	8568	适配SPIFE系列电泳仪
	95	Antisea	4739	适配SPIFE系列电泳仪
	96	Antisera	1820	适配SPIFE系列电泳仪
	97	SPIFE Prep Solution(界面液)	294	适配SPIFE系列电泳仪
	98	单克隆免疫球蛋白检测试剂盒(电泳-免疫固定法)	7200	适配SPIFE系列电泳仪
	99	单克隆免疫球蛋白检测试剂盒(电泳-免疫固定法)	10000	适配SPIFE系列电泳仪

	100	鼻胆引流管	711	鼻胆引流管系双硬度导管，插入胆管的远端部分较硬，连接外部引流的近端部分较软。鼻胆引流管尖的远端尖部有数个侧孔，采用猪尾管设计，以方便胆汁充分流动。鼻胆引流管为成套器械，包括一只鼻胆引流管、一根引流袋连接管和一个鼻转换管。6F、7.5F、8.5F。
	101	一次性使用括约肌切开刀	2587	该产品是一种 200 cm 长、由 7 F (2.3 mm) 逐渐缩小到 5.5 F (1.8 mm) 的带尖端的三腔括约肌切开刀。
15	102	一次性使用三腔针状切开刀	2320.5	该产品是一种三腔括约肌切开刀，末端呈锥形，在末端11-14cm长度范围内，导管直径由7F (2.3 mm) 逐渐缩至5.5F (1.8mm)，由切割导丝、导管杆、和导管末端组成。该产品能够在开放通道内插入0.035in (0.89mm) 的切割丝，同时通过其它管腔进行注射和/或切割操作。在内窥镜通过时无需使用探针。该产品可使用导丝辅助置入，也可不使用导丝辅助置入。该产品需连接单极电流，进行切割。套管末端具有彩色编码、在内窥镜下可视的标记，用于通过内窥镜协助评估导管的插管情况和插入到胆管系统的情况。
	103	导丝	2337	制造材料为：芯线；镍钛合金；收缩套管：带有黑 / 金色条纹的聚四氟乙烯；头端涂层：Glidex；末端挤压成型件：里层：含有钨的 Pebax、外层：Pebax；收缩套管涂层：硅酮；连接管（可延伸导丝）：305V不锈钢和环氧树脂。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。导丝直径：.025-.035in，导丝长度：260cm与450cm。
16	104	尿动力学导管	350	1、能与莱博瑞Laborie尿动力学检测仪匹配。 2、产品无菌，环氧乙烷灭菌包装，一次性使用。 3、规格多样：可提供成人及儿童尿动力学测压使用。
	105	鼻腔吸引管	93.6	1、由吸管和吸管座组成 2、规格：尾弯 长度175mm Φ2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0mm 3、采用YY/T0294.4-2005和CB/T14975-2012标准规定的F号钢和1Cr18Ni9Ti材料制造 4、表面粗糙度Ra值：不大于0.8 μm。 5、具有良好的耐腐蚀性能，耐腐蚀性能符合YY/T 0149-2006中5.4b级的规定
	106	鼻咬骨钳	448	1、由下钳杆（含钳头）、上推杆、固定鞘、前钳柄和后钳柄组成 2、开口方向：后咬 3、头部形状：推切 4、动力方式：推杆式 5、张开度应不小于10mm 6、头部采用YY/T0294.4-2005和CB/T14975-2012标准规定的F号钢和1Cr18Ni9Ti材料制造 7、头部采用经热处理，其硬度应为380HV0.2~890HV0.2 8、表面粗糙度Ra值：头部和杆部应不大于0.8 μm，其余部位应不大于1.6 μm。 9、具有良好的耐腐蚀性能，耐腐蚀性能符合YY/T 0149-2006中5.4b级的规定
	107	喉用钳（间接）	720	1、采用YY/T0294.4-2005和CB/T14975-2012标准规定的F号钢和1Cr18Ni9Ti材料制造 2、表面粗糙度Ra值：不大于0.8 μm。 3、具有良好的耐腐蚀性能，耐腐蚀性能符合YY/T 0149-2006中5.4b级的规定 4、规格：上开 下开 前开 后开 推杆式

			主要参数 1、由吸管和吸管座组成 2、规格：Φ1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0mm 长度 85~170mm 3、采用YY/T0294.4-2005和CB/T14975-2012标准规定的F号钢和 1Cr18Ni9Ti材料制造 4、表面粗糙度Ra值：不大于0.8 μm。 5、具有良好的耐腐蚀性能，耐腐蚀性能符合YY/T 0149-2006中 5.4b级的规定
17	109	显微喉刀	主要参数 1、器械一体成型 2、工作长度：250mm 3、头部形状：镰状刀 4、采用YY/T0294.4-2005和CB/T14975-2012标准规定的 1Cr18Ni9Ti材料制造 5、表面粗糙度Ra值应≤0.4 μm。 6、具有良好的耐腐蚀性能，耐腐蚀性能符合YY/T 0149-2006中 5.4b级的规定
	110	镫骨足弓剪	1、由头部、杆部和钳柄组成 2、工作范围：头长5mm工作长度70mm 3、开口方向：向上开 4、头部形状：咬切头 5、动力方式：无固定销，推杆式 6、张开度应不小于3mm 7、头部采用YY/T0294.4-2005和CB/T14975-2012标准规定的F号钢 和1Cr18Ni9Ti材料制造 8、头部采用经热处理，其硬度应为400HV0.2~920HV0.2 9、表面粗糙度Ra值：头部和杆部应不大于0.8 μm，其余部位应不 大于1.6 μm。 10、具有良好的耐腐蚀性能，耐腐蚀性能符合YY/T 0149-2006中 5.4b级的规定
	111	鼻息肉钳	主要参数 1、由钳头、钳杆、前柄、推杆和后柄组成 2、工作范围：0°，长度105mm 3、开口方向：向上开 4、头部形状：椭圆形，圆头 5、动力方式：固定销，推杆式 6、张开度应不小于60° 7、头部夹持力应大于10N 8、头部采用YY/T0294.4-2005和CB/T14975-2012标准规定的F号钢 和1Cr18Ni9Ti材料制造 9、头部采用经热处理，其硬度为400HV0.2~920HV0.2 10、表面粗糙度Ra值：头部和杆部应不大于0.8 μm，其余部位应不 大于1.6 μm。 11、具有良好的耐腐蚀性能，耐腐蚀性能符合YY/T 0149-2006中 5.4b级的规定
	112	中耳息肉钳	主要参数 1、由头部、杆部和钳柄组成 2、工作范围：头长5mm工作长度70mm 3、开口方向：向上开 4、头部形状：咬切头；环形头；大麦粒头；小麦粒头；大杯型 头；小杯型头；对咬；45° 上翘 5、动力方式：无固定销，推杆式 6、张开度应不小于3mm 7、头部采用YY/T0294.4-2005和CB/T14975-2012标准规定的F号钢 和1Cr18Ni9Ti材料制造 8、头部采用经热处理，其硬度应为400HV0.2~920HV0.2 9、表面粗糙度Ra值：头部和杆部应不大于0.8 μm，其余部位应不 大于1.6 μm。 10、具有良好的耐腐蚀性能，耐腐蚀性能符合YY/T 0149-2006中 5.4b级的规定

	113	低温热塑板	560	一种特殊合成的高分子聚酯材料，加热软化后具有良好的塑型效果和所特有的形状记忆功能；用于骨折患者外固定、矫形支具制作等的材料，根据材料厚度和孔的密度分为不同型号，型号有KBS-3201等
18	114	海绵内衬	316	用于减少外固定支具压力的蓝色内衬垫子，型号有(360cm*25cm*2.3mm)等
	115	泡沫	1273	用与减少外固定支具压力的泡沫，型号有(920*610*3/6/12mm)等
19	116	结核抗体检测试剂（胶体金法）	21	胶体金法
	117	人绒毛膜促性腺激素（胶体金法）	58	胶体金法
	118	胃幽门螺旋杆菌（HP）（胶体金法）	325	胶体金法
20	119	一次性使用多腔道内窥镜导管	9800	国产电子输尿管肾盂镜导管：1) 用于配合医用内窥镜图像处理器使用，对输尿管、肾盂进行观察、诊断或治疗中成像； 2) 采用电子成像原理； 3) 具备0° 视向角； 4) 景深3mm~50mm； 5) 弯曲部弯曲角度向上≥275°，向下≥275°； 6) 最小插入部外径≤8.7FR； 7) 工作孔道内径≥3.6FR； 8) 工作长度≥670mm；
22	121	磁贴	29.00	圆片状外用贴片，直径小于18mm，具有缓解疼痛作用
24	125	心电图机导连线	750	10, 12导联/3通道二合一，线长不短于1.1m，接头为扁头26pin
	126	SD卡	150	通用性，超高速，存储容量大，支持闪存
25	127	乙肝前S1抗原检测试剂（酶联免疫法）	4.97	1. 单克隆抗体。 2. 用于鉴定人ABO血型。
26	128	电针仪电源	38	DC9V或电源适配器（输入AC220W/50HZ，输出DC9V）
	129	电针仪	300	1、产品型号：SDZ-II 2. 本仪器由主机、电极（中低频理疗导电自粘胶电极、毫针电极金属夹）、电源适配器何输出导线四部分组成。 3. 输入功率：10.0VA，输出功率：0.3VA（25Ω0负载阻抗）输出脉冲频率：1~100HZ 输出电流限值：≤10mA（25Ω0负载阻抗） 4. 主机使用期限为五年。
27	130	体外循环血路（置换液管）	24.8	1、同时满足贝朗、费森尤斯、日本东丽online HDF血液透析滤过机使用； 2、用于病人进行血液透析滤过（HDF）治疗； 3、r-射线消毒
	131	疝修补平片和预裁补片	1810	单丝聚丙烯大网孔补片比传统平片轻约60%；2根单丝聚丙烯纤维贯穿网孔，良好的延展性及轻薄材料方便手术操作；牢固的编织结构，防止补片在剪裁时散开和掉屑；促进形成弹性瘢痕，体感舒适，降低术后慢性疼痛发生率；有平片和预裁平片，多种尺寸可供选择
	132	疝环充填补片	2800	外瓣凹槽设计最大程度减少术后疼痛，适应不同形状及尺寸的缺损；带凹槽设计的外瓣锥体可以被打开并铺置于腹膜前(Underlay技术)，提供腹膜前的修补；内瓣可以根据病人疝缺损的需要量身剪裁；

	133	疝修补装置	7000	轻量单丝聚丙烯纤维材料. 大网孔结构；补片内瓣及上片可修剪，适合不同病患. 适用于改良疝环充填式(Milikan). 适用于经典疝环充填式(Rutkow)
28	134	疝修补网织片	7000	可以通过4—6厘米切口植入：“记忆弹力环”确保在折叠和卷曲之后依然可以在腹膜前展平；补片覆盖全腹股沟区，包括直疝、斜疝和股疝区域，最大程度降低复发和忽略疝的发生风险；腹内压的生物力学作用确保补片固定不移位；定位系带和定位袋使放置、定位和固定更为容易，最少的缝合可以降低术后疼痛及神经痛的风险；无张力技术降低了病人的术后不适感，使病人能够快速恢复正常生活。
	135	可吸收钉修补固定器	26000	补片具有符合解剖结构的3D立体塑形和记忆功能，立体编织成形，贴合腹股沟区域，不易移位；加强边缘条，在腹腔镜下极易展平，且无需裁剪，方便操作。有M标记便于腹腔镜下补片放置，有凹口与髂血管贴合，分左右，分大号和中号，
	136	腹壁疝补片	26000	可承受最大腹内压(IAP)7倍；螺旋中空设计：提供组织长入空间；固定钉从顶端至尾端的直径一致，最大限度地促进组织长入；导引杆可精确引导固定钉穿入补片和组织；钝性设计，光滑不尖锐，无外露点；植入后约12个月，DL一聚乳酸(PLA)固定钉几乎被完全吸收，仅留下少量异物。不会遗留尖锐的固定针。
	137	医用胶	1600	基于 Seprafilm ” 所使用的防粘连技术：由透明质酸钠(HA)和甲氨基纤维素(CMC)构成。拥有超过13年临床经验，安全可靠；独特的亲水性可吸收防粘连层水化膨胀后，有效防止组织粘连；生物可吸收 PGA 纤维以编织方式连接亲水性可吸收防粘连层与聚丙烯层，并增强补片强度；亲水性可吸收防粘连层在30天内吸收；起始为亲水性防粘连屏障。最终形成强力、长效的组织修复。
29	138	浅表创面贴敷料	68	由接触创面的敷垫、背贴和保护层(临用前去除)组成，不含药物。 适用范围： 用于真皮浅层及其以上的浅表性小创伤、擦伤等，为浅表创面、皮肤损伤提供愈合环境
30	139	特定蛋白液体质控品	6000	1、新世代液体质控品，易于使用； 2、包含3个浓度水平； 3、ASO 和RF稳定期长达30天； 4、2-8度储存效期长达3年；
31	140	中国灸	16. 5	1、根据传统中医灸法，在患者的穴位保持12小时到16小时的持续灸作用和热药经穴透骨疗法； 2、靶点给药，快速透皮、激生内源性药物、强化免疫力、促进新陈代谢，通过灸疗、药疗、热疗三种功能效应叠加的共同作用，快速达到消炎止痛、活血化瘀的作用； 3、自动无烟发热技术：解决了传统的灸法明火烟尘的弊端； 4、纳米技术：运用纳米技术处理后药物颗粒达到或接近纳米级，便于药物的弥散和渗入； 5、临界溶解技术：灸膏在常温下是固态，当发热体将灸膏加热到43度时，灸膏液化、气化、有利于灸膏的弥散和渗入； 6、温控技术：使用特定温控装置把温度设定在43度左右，形成仿生温控平台，1) 预防烫伤患者皮肤，2) 延长发热时间，持续保持温度在12小时到16小时； 7、透皮吸收技术：脂溶性的灸膏易于透过皮肤进入人体，从根本上解决了水溶性和脂溶性的融合问题，使灸膏分子透皮率大大提高；
32	141	肺功能吹管	1. 8	适配COSMED机器

33	142	宫腔形宫内节育器	185	规格：22 mm。宫腔深度：66~75mm。硬度410~480HV0.2，平面度误差≤0.8mm，铜体面积220mm ² ，表面粗糙度≤Ra0.4Um，拉伸变形量≤1mm，耐腐蚀性能，无菌，不锈钢材料，内部填充有高纯度铜制成的铜螺管。一次性不可重复使用。
34	143	一次性使用粘膜切开刀	3800	1. 插入部最大直径：2.7mm/2.6mm(兼容管道内径：2.8mm)； 2. 有效长度：1650mm/1950mm/2300mm； 3. 切割刀丝伸出时长度2mm/1.5mm；切开刀长度4mm/3.5mm； 4. 切割刀丝缩回时长度0.3mm； 5. 切割刀丝直径0.4mm(刀头除外)/切开刀直径0.4mm； 6. 刀头直径2.2mm/1.7mm； 7. 电极直径0.9mm/0.7mm； 8. 可搭配内镜长度：有效长度小于1200mm/1500mm/1850mm
	144	一次性高频止血钳	2295	1. 插入部最大直径：2.75mm(兼容管道内径：2.8mm)； 2. 有效长度：1650mm； 3. 最大开幅5mm； 4. 可旋转； 5. 可搭配内镜长度：有效长度小于1200mm 6. 钳杯鳄口型
	145	一次性热活检钳	2377	1. 插入部最大直径：3.1mm(兼容管道内径：3.2mm)； 2. 有效长度：1950mm/2300mm； 3. 最大开幅4mm； 4. 可旋转； 5. 可搭配内镜长度：有效长度1300mm/1680mm
	146	夹子装置	110	1. 夹子长度9mm； 2. 爪角度：135°
36	147	结扎装置	279	1. 开幅直径20~23mm/30mm； 2. 结扎环塞外径≤2.08mm
	149	一次性使用无菌注射针	150	适配与德玛莎水光治疗仪专用设备
37	150	医用透明质酸钠凝胶	120	含透明质酸钠成分
	151	呼吸训练器	120	5、鲁尔接头和外延管都是聚氨酯材质，抗化疗药物
	152	咬嘴	5	6、管壁薄，流量大
38	153	痰液收集器	22	7、尖端溶触接头
	154	一次性导丝	1544	1、光滑外涂层，不刺激组织，通过性能优， 2、头端直型或J型 3、头部防脱设计，无脱落可能 4、内芯防扭结功能，扭转力、推送力优 5、黄黑相间斑马状条纹 6、直径多规格（0.025'、0.032'、0.035'、0.028'） 7、长度多规格（2600mm±5%或4500mm±5%）
	155	带盖尿杯	0.45	国产
	156	痰杯	0.3	国产
	157	可控式吸痰器	2.6	国产，临床吸痰用该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。

39	158	可控式吸痰管	2. 6	国产，临床吸痰用该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
	159	磨砂载玻片	4. 90元/盒	国产
	160	载玻片	4. 88元/盒	国产
	161	透气胶贴	8. 5	非无菌提供绝缘部分可酒精擦拭
40	162	注射用修饰透明质酸钠凝胶	1710	1、产品适用于手术时清洁高频手术电极上的烧焦组织及其他附着物。 2、产品由海绵砂片、钡线和双面胶、隔离纸组成。经环氧乙烷灭菌，无菌。 3、48mm×48mm, 48mm×24mm两种规格可选。 4、包装后的电刀清洁片贮存在温度为-40℃~+70℃，空气相对湿度10%~100%、无腐蚀性气体和通风良好的室内。 5、本产品只能一次使用
	163	注射用透明质酸钠复合溶液	1474	1、与中性电极配套使用。 2、可与各类进口、国产主机配套使用，安全有效。 3、有圆头和扁头两种规格可选。 4、本产品可重复使用
41	164	抗环瓜氨酸肽抗体检测试剂(CCP)	2550	酶联免疫法
	165	极速生物测试包	137. 2	1、适用于132℃以及134℃预真空式压力蒸汽灭菌效果的生物监测，符合《消毒技术规范》、GB 18281. 3-2015 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第3部分 湿热灭菌用生物指示物的要求。 2、内含一支压力蒸汽灭菌1小时极速生物指示剂，指示剂为自含式设计，避免二次污染。每个生物包配有一支阳性对照生物指示剂。 3、1小时可出具生物监测结果，可提供具有CMA的第三方检测报告，符合国家标准要求。 4、适配于现有生物阅读器JS-0102-S极速生物阅读器使用。
	166	极速生物指示剂	47. 04	1、适用于132℃以及134℃预真空式压力蒸汽灭菌效果的生物监测，符合《消毒技术规范》、GB 18281. 3-2015 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第3部分 湿热灭菌用生物指示物的要求。 2、1小时可出具生物监测结果，可提供具有CMA的第三方检测报告，符合国家标准要求。 3、适配于现有生物阅读器JS-0102-S极速生物阅读器使用。
	167	极速生物挑战测试包	156. 8	1、适用于132℃以及134℃预真空式压力蒸汽灭菌效果的生物监测，符合《消毒技术规范》、GB 18281. 3-2015 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第3部分 湿热灭菌用生物指示物的要求。 2、内含一支压力蒸汽灭菌1小时极速生物指示剂和压力蒸汽灭菌爬行式指示卡。指示剂为自含式设计，避免二次污染。每个生物包配有一支阳性对照生物指示剂。 3、1小时可出具生物监测结果，可提供具有CMA的第三方检测报告，符合国家标准要求。 4、适配于现有生物阅读器JS-0102-S极速生物阅读器使用。
	168	等离子灭菌包装袋	1568	1、产品规格500种以上，满足不同器械包装需求，包括平面卷袋(宽度50mm-400mm)、平面单体袋(宽度50mm-400mm, 长度150-650mm) 2、自带过氧化氢灭菌指示色块，用于判断是否已经灭菌。 3、产品完全符合GB/T19633, YY/T0698, GB18282和《消毒技术规范》标准的相关要求。 4、产品资质证件齐全，包括：卫生安全评价报告，检测报告包括微生物屏障性能，灭菌因子穿透性能，180天无菌有效期验证，生物相容性，细胞毒性，灭菌因子残留等等检测报告。 5、产品有效期不低于18个月。

42	169	化学指示卡（低温）	341	1、符合ISO11140-2014标准的四类指示物。 2、产品具有粘贴设计功能。 3、第三方检测报告中具有与生物指示物做对比测试。 4、产品有效期不低于12个月。 5、产品避光包装设计。 6、产品覆膜设计。
	170	卡匣	291.06	1. 产品过氧化氢浓度为56%-60%。 2. 配合设备灭菌检测通过《消毒技术规范》（2002年版）和GB27955-2011《过氧化氢气体等离子体低温灭菌装置的通用要求》第5.1.2中灭菌合格的规定。 3. 产品有效期为12个月。 4. 具有CMA认证权威检测机构检测报告，包括（浓度、ph值，稳定性，灭菌效果等检测）。 5. 低温等离子灭菌器灭菌介质。 6. 配套新华PS-100X型新华牌过氧化氢低温等离子灭菌器使用。
	171	热敏打印纸	39	1、适用于新华牌等离子灭菌器灭菌记录打印，规格57mm*30m。 2、适用于酸性氧化电位水机器记录打印，规格80mm*50m。
	172	过氧化氢低温等离子体灭菌1小时极速生物指示剂	58	1. 适用于过氧化氢低温等离子灭菌效果监测。 2. 符合《消毒技术规范》和GB18281.1-2015《医疗保健产品灭菌生物指示物第1部分:通则》标准。 3. 具有带CMA认证的第三方检测报告（检测项目包括生物指示物菌含量，D值，存活杀灭时间，快速生物监测结果的一致性以及有效期）和卫生安全评价报告。 4. 灭菌后1 h实现快速生物监测。 5. 产品有效期为12个月。 6. 指具有灭菌后可变色的标签，其中变色药条与标签信息一体； 7. 生物指示剂为自含式； 8、配套新华过氧化氢低温等离子灭菌器和JS-0102-S过氧化氢低温等离子极速生物阅读器使用。
43	173	封口测试纸（高温）	2.7	1、封口机高温封口性能测试。 2. 封口测试纸具有高温包装袋材料覆膜。
	174	过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示标签	372	1. 符合GB18282.1-2015标准的一类指示物。 2. 纸张材质为合成纸，不吸附过氧化氢。 3. 产品有效期不低于12个月。 4. 产品避光包装设计。
	175	封口测试纸（低温）	4.9	1、封口机低温封口性能测试。 2. 封口测试纸具有低温包装袋材料覆膜。
	176	湿化罐	1400	配套费雪派克呼吸湿化器机座使用，可用于有创或无创通气病人，适合婴儿或新生儿病人。气流端口：进气口15mm凹形，出气口22mm凸形；最高工作压力：20kPa；可变容积：满-135mL，空-370mL；最高水容量：235mL；顺应性：0.15-0.35mL/cm/H2O；最大流量：70L/min；材料构成：底座为铝材料，圆顶盖为聚砜树脂，衬垫圈为合成橡胶。
44	177	氧电池	800	测量范围：0-100%；空气中输出信号：9-11.5mV；精度及重复性：<1%体积氧气，在100%氧气中校准后；线性误差：<3%相对误差；温度补偿方式：内置热敏电阻补偿，重量：≤28g，工作湿度：0-99%RH（可凝空气中数小时）
	178	新生儿光疗保护眼罩	13	（大号、中号、小号）
	179	小儿头皮贴	5.5	5、能与各种高频设备配套使用。
	180	革兰氏染色液	4000	1. 配套KS S100细菌染片机 2. 用于细菌标本的涂片染色

	181	肝素帽	3. 3	1、本产品与一次性使用静脉留置针（BD）配套使用，用于穿刺输液。 2、由乳胶塞、收缩膜、接头和端帽（选配）构成。 3、经环氧乙烷灭菌。
47	182	超滤器	607	1、同时满足贝朗、费森尤斯、日本东丽血液透析机及online HDF 血液透析滤过机使用； 2、生物相容性好； 3、膜面积 $\geq 1.5\text{m}^2$ ； 4、超滤系数 $\geq 50\text{ml/hr/mmHg}$ （使用牛血浆，血球压积 $32\% \pm 2\%$, TP $60\text{g/L} \pm 5\text{ g/L}$, TMP 50mmHg 时取得）； 5、完全储留白蛋白； 6、 β_2 微球蛋白筛选系数 >0.6 ； 7、最大血流量 $400\text{ml}/\text{分}$ ； 8、最大透析液流量 $800\text{ml}/\text{min}$ ； 9、最大跨膜压 500mmHg ； 10、 r -射线或蒸汽灭菌。 血液透析机使用单次费用不得高于10元/次
48	183	中性电极	50	1、很大程度避免了高电流密度和局部加热。 2、在手术区域内应用时无需考虑反向。 3、使用于成人与儿童。 4、电极是亲肤性的（生物兼容性）。 5、中性电极通过他即薄又软的特性来适应身体的形状。 6、规格：接触面积：85平方厘米加等电位环23平方厘米、线缆长度：没有连接电缆。 7、基本特性：兼容性：VIO、ICC、ACC。 8、清洗消毒：一次性产品：是。
49	184	理疗电极	3. 6	适配脑电仿生电刺激仪HB-520B
51	192	血透用单针双腔导管套件	530	1、管身采用聚氨酯插管材料，使用中防止破损薄壁大腔，且亲水光滑，有效减少静脉穿孔和内膜及血管壁损伤。 2、双“D”设计，管径 13.5Fr ，流量大于 $450\text{ml}/\text{min}$ 。 3、管径 13.5Fr ，长度 $13.5\text{-}15\text{CM}$ 和 $19\text{-}24\text{CM}$ 不同导管长度，可使用不用部位插管。 4、侧孔采用激光切槽，表面和边缘光滑，不易形成血栓或细菌膜
52	193	C-反应蛋白检测试剂盒（免疫荧光干式定量法）	2400	免疫荧光干式定量法
53	194	血糖试纸	3. 25	适用于体外定量测定新鲜人血中葡萄糖含量，与血糖仪配套使用。
	195	血糖仪	198	适用于体外定量测定新鲜人血中葡萄糖含量，与血糖试纸配套使用。
	196	一次性使用无菌胰岛素注射器	1. 6	1、用于胰岛素一次性注射使用，可用于 $0\text{-}40\text{u}$ 。 2、规格： $29\text{G} \times 1/2''$ ($0.33\text{MM} \times 12.7\text{MM}$)。 3、单只纸塑包装。 4、 γ 射线灭菌
	197	一次性使用注射笔用针头	1. 85	1、用于胰岛素一次性注射使用