

2022第十批重采耗材清单（第二部分）

包号	序号	耗材名称	预算单价 (元)	参数
1	1	一次性使用心电电极	170	1、适用于科室现有BioZ-2011-101血液动力学检测仪使用 2、使用高纯度含银大纽扣设计 3、具有超强抗干扰性 4、内置智能信号传导装置 5、采用阈值电极设计 6、电极片上导电膏使用时间24小时 7、菱形设计有利于阻抗信号采集
	2	盆底功能训练探头（评估）	120	1. 产品通过探头上的两个电极提取肌肉收缩和神经传导的肌电信号或输出训练刺激脉冲，从而指导患者有意识地让肌肉产生收缩和放松，达到使病人能够有意识地控制神经和传导肌肉正常收缩的功能。 2. 探头组成：探头主体、电极（导电塑胶），配套适用接口的治疗设备，在设备和阴道盆底肌间传递电信号 3. *探头主体为椭圆形：前端尺寸 $\geq 25\text{mm} \times 26\text{mm}$ ，后端尺寸 $\geq 24\text{mm} \times 23\text{mm}$ 。 4. *探头主体长度尺寸 $\geq 90\text{mm}$ 。 5. *金属电极片长度尺寸 $\geq 49\text{mm}$ ，前端宽度尺寸 $\geq 19\text{mm}$ ，后端宽度尺寸 $\geq 17\text{mm}$ 。 6. *主体两侧嵌为医用级导电塑胶电极，电极微微凸出。 7. 探头主体结构设计采用椭圆形设计，两侧嵌有的电极微微凸出，外形独特，探头位于体内能贴合良好。 8. 使用环境要求： (1)环境温度范围： $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ；(2)相对湿度范围： $15\% \sim 95\%$ （非冷凝）；(3)大气压力范围： $70.0\text{kPa} \sim 106.0\text{kPa}$ 。 9. 存储环境要求： (1)环境温度范围： $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ ；(2)相对湿度范围： $10\% \sim 95\%$ （非冷凝）；(3)大气压力范围： $53.0\text{kPa} \sim 106.0\text{kPa}$ 。 (4)室内应避免强烈日光及其它会引起腐蚀的气体，室内通风良好。 10. *有独立的医疗器械注册证。 11. 匹配医院现有设备能够连接使用。
	3	50mm圆形电极片	7	规格型号：50MM圆, 2.0孔, 国产胶 材质：白色无纺布，水凝胶，PVC线 配合用于盆底康复仪评估及治疗

2	4	盆底功能训练探头（治疗）	280	<p>1. 产品通过探头上的两个电极提取肌肉收缩和神经传导的肌电信号或输出训练刺激脉冲，从而指导患者有意识地让肌肉产生收缩和放松，达到使病人能够有意识地控制神经和传导肌肉正常收缩的功能。</p> <p>2. 探头组成：探头主体、电极片和导线，适用于女性盆底功能障碍性疾病的康复训练和治疗。</p> <p>3. *导线由两条组成：一条线端口为DB9接口和一条线2.0直插线。</p> <p>4. *探头主体为椭圆形：前端尺寸$\geq 25\text{mm} \times 26\text{mm}$，后端尺寸$\geq 24\text{mm} \times 23\text{mm}$。</p> <p>5. *探头主体长度尺寸$\geq 90\text{mm}$。</p> <p>6. *金属电极片长度尺寸$\geq 49\text{mm}$，前端宽度尺寸$\geq 19\text{mm}$，后端宽度尺寸$\geq 17\text{mm}$。</p> <p>7. *金属电极片数量：2片（非环形包裹探头主体）。</p> <p>8. 探头主体结构设计采用椭圆形设计，两侧嵌有的电极微微凸出，外形独特，探头位于体内能贴合良好。</p> <p>9. 使用环境要求： (1) 环境温度范围：$5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$；(2) 相对湿度范围：$15\% \sim 95\%$（非冷凝）；(3) 大气压力范围：$70.0\text{kPa} \sim 106.0\text{kPa}$。</p> <p>10. 存储环境要求： (1) 环境温度范围：$-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$；(2) 相对湿度范围：$10\% \sim 95\%$（非冷凝）；(3) 大气压力范围：$53.0\text{kPa} \sim 106.0\text{kPa}$。 (4) 室内应避免强烈日光及其它会引起腐蚀的气体，室内通风良好。</p> <p>11. *有独立的医疗器械注册证。</p> <p>12. 匹配医院现有设备能够连接使用。</p>
	5	无纺布电极片（腹直肌电极片）	16	<p>规格型号：70MMx140MM，2.0孔，国产胶</p> <p>材质：白色无纺布，水凝胶，PVC线</p> <p>配合用于盆底康复仪体表腹直肌修复</p>
3	6	一氧化氮检测器	165	<p>适配纳库伦呼吸分析仪（一氧化氮分析仪）</p> <p>检测浓度范围：0 ppb- 3000 ppb</p> <p>检测下限：3 ppb</p> <p>检测准确性：浓度< 50 ppb，误差$< \pm 3$ppb； 浓度≥ 50ppb，误差$< \pm 10\%$</p> <p>检测重复性：相对偏差$\text{CV} \leq 10\%$。</p> <p>测量稳定性：即长时间的重复性，相对偏差CV在10%内</p>
4	7	电解剂	39	<p>1、纯度：$\geq 99.5\%$；适用于我院邦盐酸化水机使用</p> <p>2、重量：500g/袋；</p> <p>3、有效期：≥ 18个月；</p>
	8	PH试纸	122	<p>1、测定范围：0.5-5之间；用于测定酸化水的PH值；</p> <p>2、保存条件：密闭、低温、避光；</p> <p>3、有效期≥ 2年；</p>
	9	精密PP滤芯	58	<p>1、过滤精度：1.0um，内松外紧；</p> <p>2、外型尺寸：$\phi 63 \times 245\text{mm}$；</p> <p>3、材质：PP熔喷；</p> <p>4、密封连接形式：平头</p>
	10	高压蒸汽灭菌过程化学指示标签	330	<p>1、用于追溯系统配套使用，可通过标签上的指示药条判断是否经过压力蒸汽灭菌。</p> <p>2、标签材质：单底合成纸。</p> <p>3、标签规格：61mm*34mm, 900片/卷。</p> <p>4、药条位置：位于标签右侧（提供彩页或实物照片）。</p> <p>5、产品须具有消毒产品卫生安全评价报告。</p> <p>6、产品有效期：≥ 24个月。</p>
	11	低温等离子体灭菌过程指示标签	320	<p>1、用于追溯系统配套使用，可通过标签上的指示药条判断是否经过压力过氧化氢低温等离子灭菌。</p> <p>2、标签材质：单底合成纸。</p> <p>3、标签规格：61mm*34mm, 400片/卷。</p> <p>4、药条位置：位于标签右侧（提供彩页或实物照片）。</p> <p>5、产品须具有消毒产品卫生安全评价报告。</p> <p>6、产品有效期：≥ 12个月。</p>

5	12	混合基打印碳带	90	1、类型：混合基碳带。 2、规格：90mm*300m 3、打印字体颜色：黑色 4、与标签配套使用耐高温。
	13	环氧乙烷灭菌指示标签	360	1、用于追溯系统配套使用，可通过标签上的指示药条判断是否经过压力环氧乙烷灭菌。 2、标签材质：单底合成纸。 3、标签规格：61mm*34mm, 400片/卷。 4、药条位置：位于标签右侧（提供彩页或实物照片）。 5、产品须具有消毒产品卫生安全评价报告。 6、产品有效期：≥12个月。
	14	卷式标签	130	用于追溯系统配套使用，用于打印消毒产品上的相关内容。 2、标签材质：单底合成纸。 3、标签规格：47mm*30mm, 1000片/卷。 4、产品有效期：≥36个月。
	15	高压蒸汽灭菌过程化学指示标签	350	1、用于追溯系统配套使用，可通过标签上的指示药条判断是否经过压力蒸汽灭菌。 2、标签材质：单底合成纸。 3、标签规格：61mm*34mm, 900片/卷。 4、药条位置：位于标签右侧（提供彩页或实物照片）。 5、产品须具有消毒产品卫生安全评价报告。 6、产品有效期：≥24个月。
	16	器械技术标牌	40	1、采用无毒PT材质，适用于医药使用； 2、规格：50mm*100mm； 3、可耐高温水清洗和高温高压灭菌、低温等离子、环氧乙烷灭菌。 4、颜色≥7种。
6	17	电极1500A	3800	适配爱尔博氩气刀，电极直径为1.5mm；2.3mm；3.2mm。长度为1.5m；2.2m；3m。
7	18	一次性使用内镜抓钳（异物钳）	400	用于呼吸道，由钳头部件、外管、滑块和手柄组成。钳头部件由05Cr 17Ni 4Cu4Nb 制成；外管中弹簧管由06Cr 19Ni 10 制成；滑块和手柄由ABS 制成；外管涂层由聚 乙烯及聚全氟乙 丙烯制成 。按结构尺寸等不同，分为不同规格，产品经环氧乙烷灭菌，应无菌。
8	19	一次性内镜使用软性引导套管	370	用于呼吸道，外套管内径：8.4mm，外套管外径：10mm，外套管有效长度：60mm
	20	一次性使用吸引穿刺针	1180	用于呼吸道，兼容管道内径2.0mm，有效长度700mm，针径21G/22G，针长20-40mm
9	21	颈托	16	用于颈椎手术后或颈椎受伤后，辅助患者颈部的支撑与固定，大号、中号、小号。
10	22	夹板	55	用于骨折或软组织损伤的外固定，规格型号齐全。
11	23	戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	576	1、实验板条位8孔或12孔/条，并可拆卸，孔与孔之间可拆卸； 2、阳性符合率：检测国家阳性参考品，不得出现假阴性 3、阴性符合率：检测国家阴性参考品，不得出现假阳性 4、最低检出限：检测国家参考品灵敏度样本，最低检出量应该1:8（稀释度） 5、精密度：检测国家精密性样本，不高于15%。 6、稳定性：试剂盒内各组分置37℃6天后的检定结果符合要求。
	24	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	104.64	1、实验板条位8孔或12孔/条，并可拆卸，孔与孔之间可拆卸； 2、阴性符合率：检测国家阴性参考品，应符合要求。或者检测企业参考品24份，不得出现假阳性 3、最低检出限：检测国家阴性参考品，应符合要求。或检测企业检测限参考品2NCU/ml为阳性 4、精密度：检测国家或企业精密性样本，不高于15%。
12	25	微导管导丝系统（微导丝）	1200	导丝外径（0.53mm/0.021inch），长度165cm，头端角型，可塑形，配套组件导丝、钮控装置、通丝针。
	26	微导管导丝系统（微导管）	3200	导管远端外径（0.88mm/2.6Fr.），近端外径（0.99mm/2.9Fr.），内径0.69mm/0.027inch，有效长度125cm，头端可塑性，配套组件导管、冲洗器、塑型针。
13	27	耳穴贴	0.06	由贴纸和王不留行籽组成，贴纸为优质PE贴纸；王不留行籽是植物麦蓝菜的成熟种子，为黑色芝麻大小的圆粒。
14	28	护垫（隔物灸片）	5.5	适配中山嘉讯隔物灸仪

15	29	口服液体药用高密度聚乙烯瓶	0.35	1. 材质要求：聚丙烯。 2. 外观：厚薄均匀，表面光洁，无脱落物，不得有气泡和油污，盒口和盒盖配合适宜。 3. 软膏盒装量：23g 4. 软膏盒本身重量差异：±0.3g 5. 结构要求：由箱体、盒盖、附属于盒盖内部的复合封口垫片构成。垫片直接接触药品面材质为聚丙烯。
	30	聚丙烯软膏盒	1.05	1. 材质要求：口服液体高密度聚乙烯瓶 2. 外观：厚薄均匀，表面光洁，无脱落物，不得有气泡和油污。 3. 装量：10ml 4. 结构要求：有防盗盖，三件套式，灌装口径不得小于8mm。
16	31	无创瞬时血压连续监护仪测压套件	380	适配西安立邦无创瞬时血流动力学连续监护仪
17	32	β-羟丁酸试纸（电化学法）	173	适配雅培动态葡萄糖监测系统（血酮检测仪）
	33	气瓶	1200	需适配Radiometer Medical ApS TCM CombiM
18	34	糖化血红蛋白试剂	30.92	1. 样本分析时间10±0.5s 2. 线性范围： 0mmol/L-8mmol/L范围内，线性相关系数>0.980 当浓度≤1.5mmol/L时，线性绝对偏差≤0.3mmol/L， 当血酮浓度>1.5mmol/L时，线性绝对偏差≤30% 3. 最低检测限≤0.2mmol/L 4. 准确度 测试范围<1.5mmol/L，允许偏差小于±0.30mmol/L 测试范围>1.5mmol/L，不超过±20% 5. 重复性（重复测量结果的精密度） 测试范围≤1.5mmol/L，精密度SD<0.11 mmol/L 测试范围>1.5mmol/L，CV<7% 6. 质控结果 试纸对质控液测量结果的95%在试纸规定的指控范围内 7. 批间差 不同批号试纸的批间差≤15%
19	35	血管内异物圈套器	4700	三环结构
20	36	功能性敷料生物医用膜	65	规格满足6*7cm，和10*12cm
21	37	载刀	450	1、载片长度为8inches和16inches,宽度为4inches; 2、独特梳状压板设计，避免皮肤附着于滚轴上; 3、配合捷迈植皮片制网器、滚刀使用，安装简单; 4、载片材料聚氯乙烯板，一次性使用。
22	38	超声手术刀系统一次性刀具	1500	1. 发生器有1~5档输出功率，在工作时有功率大小的档位显示，刀头工作时有声音提示工作状态。 2. 能闭合脉管直径≤5mm。 3. 用于普通外科、胃肠外科、肝胆外科、妇产科、胸外科、泌尿外科、头颈外科等科室开放手术或腔镜手术等针对软组织切割和血管闭合手术。 4. 刀头工作端设计有多个工作面，满足手术的精细要求。 5. 设备使用时，既可使用手控开关，也能使用脚踏开关。 6. 工作环境温度：18℃-25℃，相对湿度30%-70%无凝结，气压范围：700hPa-1060hPa。 7. 换能器集成智能芯片，可以记录使用次数，方便手术室管理。
23	39	胸腔穿刺引流管	279	1. 适用范围：用于胸、腹腔内积气、积液、积脓的引流； 2. 产品与人体作用时间不超过30天； 3. 材质：引流导管的管体、连接座采用聚氨酯制造，外延管采用聚氨酯或硅胶制造，外延管接头、穿刺针接头采用聚碳酸酯制造，扩张器接头及管体采用聚丙烯制造，导丝、穿刺针针管采用不锈钢制造； 4. 留置引流导管具有X射线不穿透性； 5. 无菌包装。
24	40	血细胞分离机分离吸附置换治疗套件	1450	需配套费森尤斯卡比血液成分分离机使用
	41	血浆置换组件	1450	需配套费森尤斯卡比血液成分分离机使用
	42	血小板套件	1450	需配套费森尤斯卡比血液成分分离机使用

25	43	热敷、冷敷眼罩	60	皮肤接触部分为医用级ABS材质，符合人体仿生学设计，鼻腔不呛雾，与人皮肤贴合性、体验感更好。雾化眼罩与人体眼眶接触面积大，厚重感强，热雾体感好。3、眼部直喷式涡流雾感体验，雾气单进，眼罩结构为正前端进雾。4、接头外径22mm，适用于大部分雾化设备。5、雾化眼罩各组件间的连接，应能承受不小于15N的静拉力，持续15秒而不脱离。6、采用舒适性头带，无压迫感，佩戴轻松舒适。7、适用于儿童（3岁及以上）与成人。8、临床用途：佩戴于眼部，用于输送氧气或药物至眼部进行治疗。
26	44	荧光素钠眼科测试纸	40	高纯度荧光素钠溶液经滤纸浸润而制成，环氧乙烷灭菌
27	45	无针输液接头	28	1、适用范围：通过鲁尔接头连接用于抽吸、注射、无针输液、输血、血样抽吸和间歇性注射。兼容鲁尔接口注射器和非鲁尔接口注射器。 2、透明设计，可直接观察药液/血液残留。 3、最长可使用7天。 4、直型结构设计，直型通路，流速最高可达360ml/min。 5、表面分隔膜，无冲洗死腔。硅胶表面，表面平整无凹陷。 6、预充体积最低0.09ml最高0.39ml 7、各型号均不含DEHP，乳胶。 8、内部无其他组件，无金属，可做核磁共振。 9、可用于压力设备。
28	46	医用棉签	1.45	1、产品由医用脱脂棉制成棉头，竹签制成签杆； 2、应符合YY/T 0330-2015的相关规定； 3、100支含棉量 $I \geq 3g$, $II \geq 15g$; 4、棉头应为柔软而富有弹性的白色棉纤维，无色斑、污点及异物，无臭、无味；签杆应光滑、无霉斑、无毛刺；棉签与签杆应裹紧，正常使用下不易脱落； 5、规格每包有5支、10支、15支、20支等不同规格组成； 6、灭菌方式：环氧乙烷灭菌；
29	47	高频手术电极	800	适配半岛高频电灼仪。由镀金钢材材料微针，针体绝缘，针尖放电长度0.3mm，针体直径0.15mm，独立无菌包装，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
30	48	墙式氧气吸入器(单头)	68	国产
	49	气体接头	13	国产
	50	气体接头(加长型)	23	国产
	51	废液收集装置	100	国产
	52	墙式氧气吸入器(双头)	155	国产
	53	吸引表阀	55	国产
	54	吸引管	7.5	国产
	55	吸引瓶套装	45	国产
	56	通气管(湿化杆)	3.3	国产