

2023年第一批断供重采医用耗材清单（第二次）

包号	序号	物资名称	预算单价(元)	参数
1	1	一次性使用心电电极片	650	供心电检测、监测用。需配套麦德安BioZ使用
3	3	一次性使用止血带(压脉带)	28	1、用于静脉输液或抽血时暂时阻断静脉回流； 2、材质为热塑性弹性体TPE新型环保材料制成； 3、规格有长度/宽度(CM)可选择：30/10、35/15、40/20、45/20、50/30； 4、一次性使用； 5、灭菌方式：环氧乙烷灭菌； 6、灭菌有效期：2年
4	4	一次性使用妇科冲洗治疗头(臭氧导气头)	90	1. 规格：135mm*5.4mm。 2. 安全可靠：取得二类医疗器械注册证 2. 适用范围：连接于医用臭氧冲洗治疗仪得治疗或冲洗手柄上，供建立阴道内输送臭氧气体或含臭氧的液体的通道用。 4. 无菌包装，环氧乙烷灭菌
	5	镍钛圆丝弓	15	1. 由镍钛金材料制成2. 可预成弓形。3. 扛疲劳强度高，牙丝抗折断性能强，光滑度高 4. 本产品主要是用于口腔正畸治疗，固定托槽、结扎，向咬合不正的牙列施力。
	6	钛镍合金牙齿矫正丝	15	1. 由镍钛金材料制成2. 可预成弓形。3. 扛疲劳强度高，牙丝抗折断性能强，光滑度高 4. 本产品主要是用于口腔正畸治疗，固定托槽、结扎，向咬合不正的牙列施力。
	7	牙用不锈钢丝	15	1. 由不锈钢材料制成2. 可预成弓形。3. 具有优异的机械性能，为正畸治疗提供需要的矫治力4. 用于口腔牙齿矫正，不同型号的不锈钢丝，产生不同正畸矫治力值。
8		热牙胶充填机	432	1. 用于BL热牙胶设备配套使用 2. 可在四种工作模式间来回切换：150°、180°、200°、230°。
9		热牙胶充填机(热牙胶充填机工作尖)	780	1. 用于BL热牙胶设备配套使用 2. 提供加热并切断多余牙胶尖 3. 产品加热后可以360度旋转。
10		正畸用托槽和颊面管	4600	1. 主要是由高纯氧化铝陶瓷材料制成，内置弹簧由镍钛制成。2. 具有优异的机械性能，为正畸治疗提供到需要的矫治力
11		正畸丝	300	1. 该产品与正畸托槽等配套使用，供口腔正畸使用。 2. 选用适当型号的弓形或用直钢丝弯制成弓丝，置放于患者牙表面托槽沟内，用结扎丝或者结扎圈固定。
12		正畸托槽	120	1. 表面光滑，网底增加粘接剂接触表面，粘接牢固，牵引钩模锻圆滑，减少对软组织刺激 2. 用于口腔牙齿矫正。
13		光固化窝沟封闭剂	220	1. 是一种光固化牙科材料 2. 用于牙釉质坑和牙齿裂隙的窝沟封闭以及防止龋齿。
14		窝沟封闭剂	50	1. 是一种光固化牙科材料 2. 用于牙釉质坑和牙齿裂隙的窝沟封闭以及防止龋齿。

5	15	亲水暂封材	89	1. 用于标准窝洞和根管治疗过程中的临时性封闭、充填。 2. 遇水/唾液迅速固化 3. 不含丁香油，不会影响复合树脂等材料的固化。
	16	光固化垫底材料	110	1、适用于牙齿窝洞的垫底。 2、是一种光固化，含氟离子的窝洞垫底材料，可视光化，通用色。
	17	牙胶尖(大锥度)	40	1. 由橡胶构成 2. 有不同的锥度 3. 加热可变软，冷却后变硬 4. 用于根管充填。
	18	牙科用磷酸酸蚀剂	18	1. 主要成分为磷酸 2. 适用于牙本质和牙釉质的酸蚀处理。
	19	酸蚀剂	20	1. 主要成分为磷酸 2. 适用于牙本质和牙釉质的酸蚀处理。
	20	复合树脂桩核材料	1333	1. 由甲基丙烯酸酯、氟化钠、钡玻璃填料、无定型硅石和颜料组成。2. 用于桩核修复时桩核的堆砌，根管桩的粘接，桥冠嵌体和高嵌体的永久粘接。
	21	前方牵引装置	120	1. 由额垫、支架、下垫构成。2. 供正畸患者上颌骨作用体外辅助矫形牵引用。
	22	正畸弹力圈	270	1. 表面光洁、圆整的橡胶弹力圈 2. 弹力圈相互连接或连接在模培上 3. 无自然脱落现象
	23	一次性使用冲洗管	118	1. 由塑料制成 2. 用于临床手术中冲洗创面、创口
	24	标准型二代网底直丝弓托槽	198	1. 表面光滑，网底增加粘接剂接触表面，粘接牢固，牵引钩模锻圆滑，减少对软组织刺激 2. 用于口腔牙齿矫正。
	25	不锈钢圆丝 (卵圆)	80	1. 由不锈钢制成，可产生不同正畸矫治力值 2. 可预成弓形 3. 具有优异的机械性
	26	义齿重衬材料	792	1、适用范围：作为临时用衬垫、组织调解及功能性印模的短期临时衬垫 2、具备良好的固位力 3. 固化放热少，利于口内的软组织愈合。
	27	预成冠	300	1. 由不锈钢材料制成 2. 咬合面坚固结实，抗磨损型强，牙齿穿孔率降低 3. 轴面形态预成，方便外形高点的整塑，龈缘柔韧，易于修整及轮廓成形 4. 用于恒牙萌出之前保护受损的乳牙，间隙保持器中做固位体。
6	28	根管锉SU (镍钛机用根管扩大针)	459	1. 由操作部分、指示片和柄组成，其中操作部分采用镍钛合金制成，指示片采用硅橡胶制成，柄采用不锈钢制成 2. 用于牙科治疗中对牙骨、根管进行切削、平整、清洁、塑形。
	29	机用根管锉	459	1. 由操作部分、指示片和柄组成，其中操作部分采用镍钛合金制成，指示片采用硅橡胶制成，柄采用不锈钢制成 2. 用于牙科治疗中对牙骨、根管进行切削、平整、清洁、塑形。
	30	纤维桩(变色带螺纹)	1150	1. 由阻射石英纤维复合环氧树脂制成 2. 添加温控染色剂 3. 用于口腔牙齿残根、残冠的修复。

	31	根管充填材料	468	1. 糊剂型 2. 化学成分组成：氢氧化钙，羧甲基纤维素钠盐，碘仿，聚甲基硅氧烷和橄榄油 3. 用于口腔科拔髓或感染根管治疗后的根管填充。
	32	一次性使用口腔器械盒	7. 25	1. 由口镜、镊子、探针、一次性使用帽子、检查手套、脱脂棉球、一次性使用口罩、托盘、围巾、口杯和垫巾共11种产品组成。2. 供医疗机构口腔检查、诊疗用 3. 产品采用环氧乙烷灭菌，无菌有效期两年。
8	34	气泵	824	由气泵与气垫组成，辅助治疗褥疮用
11	37	医用钛夹	10. 24	以GB/T13810-2007中规定的纯钛为原材料经加工而成。环氧乙烷灭菌，一次性使用。供腹腔镜手术时，夹持腔内组织用
12	38	医用润滑液（石蜡油型）	54	医用润滑液是由液状石蜡（多种液体烃混合物）而制成。产品无菌，一次性使用。在临床检查、治疗时用于医疗器械润滑
15	41	一次性使用无菌皮肤滚针	150	由手柄、支架、轴、针、滚轮片及滚轮组成
17	43	一次性脑科手术用球囊导管套件	13480	1. 导管呈透明色，有助于观察球囊充盈时液体流动情况。 2. 球囊采用柔性乳胶材质，具有良好的顺应性，适应不同体积和形状的麦氏囊。 3. 产品的组成：包括但不限于由预定位牵开球囊、柔性牵开球囊和管状脑压板组成。 4. 尺寸要求：球囊充盈直径 $8\pm2\text{mm}$ ，导管长度 $50\pm1\text{cm}$ 。 5. 球囊导管介入直径 $\leq 1.6\text{mm}$ ，确保通过卵圆孔的通过性。
18	44	经外周插管的中心静脉导管	1800	1. 导管为硅胶导管，导管外径 1.32mm ；导管全长半透明设计，有清晰厘米刻度，导管内部有支撑导丝并预连接路厄氏接口，导丝尖端与导管尖端有一定距离。 2. 导管有三向瓣膜设计 3. 仅需盐水封管，无需肝素钠 4. 导管末端修剪，尖端封闭且圆润 5. 导管全长60厘米可放射显影，导管的尖端含钨设计，加重显影。 6. 导管流速 540ml/h 7. 延长管为透明导管，接翼部分可匹配思乐扣，使导管固定更加安全，延长管可更换。 8. 含赛丁格套件
19	45	腰椎穿刺针	38	注射药液或抽取脑脊液
	46	髂骨穿刺针	216	对髂骨穿刺注射药液或抽取骨髓
	47	骨髓活检针	460	刮取骨质、吸收骨髓