|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024年新增耗材采购目录（第一次）** | | | | | | | | | | | |
| 包号 | 产品名称 | 参数要求 | 单位 | 投标产品技术参数 | 生产厂家 | 规格型号 | 上月最低价 | 商品代码 | 控价 | 投标报价（挂网价） | 国、省医保代码 |
| 1、泌尿外科 | 微创扩张引流套件（组合型） | 适用范围：适用于肾结石或肾积水病人经皮肾穿刺中使用。  1、 组成：主要由扩张器、剥皮鞘、引流管、导引针、导丝组成。  2、无菌产品，环氧乙烷灭菌。 | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2、消化内科 | 一次性使用黏膜切开刀 | 1、与内窥镜配套使用，用于在消化道内利用高频电流电凝和切开组织。  2、由刀头、切割刀丝、外鞘管、拉索、护套管、过渡接头、电极插头、手柄、绝缘头、刀丝套组成。  3、环氧乙烷灭菌 | 把 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一次性使用乳头括约肌切开刀 | 1、三腔结构，尖端长度4-7mm，刀丝25、30mm，有效长度1900mm，能通过最小工作腔道未2.8mm,切割丝有绝缘涂层。  2、可实现镜下360度同步旋转的乳头括约肌切开刀，不突跳，实现精准的左右肝管超选；  3、插管性能优异，确保每一把刀在十一点方向；  4、安全切割，切割丝近端覆盖蓝色绝缘体涂层；  5、定位精准，头部彩色标记，清晰标识切割丝插入的相对位置；  6、管体采用变径设计，主体加粗，尖端变细，使用更顺畅。 | 把 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一次性使用旋转型活体取样钳 | 1、 可360度内轴同步旋转；  2、 直径2.3，长度1900mm，胃肠镜通用；  3、 钳头部有平口和齿形可供选择；  4、 钳子杯平口开幅5.5mm、齿形开幅6.5mm； | 把 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3、神经外科 | 动脉瘤夹 | 1、材料：动脉瘤夹采用钛6铝4钒制成，无磁性，表面使用阳极氧化处理。具有桥线，避免开口过大影响夹闭力，能防止剪切血管。  2、手术操作方式：外撑开式，夹持标准夹使用标准施夹钳，迷你夹使用迷你施夹钳，其中可旋转施夹钳夹闭角度可以多方向调节。  3、无损伤的夹闭面： 夹闭面采用压铸成型的倒金字塔型的咬合纹路，夹闭后稳定。  4、型号：非跨血管型含132种型号，跨血管型含88种型号。  5、可追溯性：每个动脉瘤夹拥有全球唯一的可追溯SN序列号，全程可追溯。  6、瘤夹长度及夹闭力数据：标签上明确备注了长度及夹闭力各项数据，每个瘤夹夹闭力测试数据精确到小数点后2位。  7、影象学检查安全：瘤夹夹体为钛6铝4钒制作无磁性，可以兼容3.0Tesla MR的检测，安全性高。  8、灭菌方法：蒸汽灭菌法，最大灭菌温度138度，132-134度至少3分钟，121度20分钟。 | 枚 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 动脉瘤夹 | 1. 适用范围：产品用于血管外科手术时血管瘤的阻断； 2. 该产品由符合YY/T06056的钻铬镍钼铁合金或符合GB/T13810的钛6铝4钒合金料制成。其中钛6铝4钒合金材料制成动脉瘤夹的桥线由符合GB/T13810的纯钛材料制成。 3. 非无菌包装，一次性使用 | 枚 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4、肿瘤科 | 栓塞微球 | 1. 以聚乙烯醇（ PVA）为主链的大分子交联聚合体 ； 2. 篮色型产品为无色型产品经活性蓝修饰而成； 3. 保存溶液为生理氯化钠溶液； 4. 产品经湿热灭菌， 一次性使用； 5. 适用于原发性肝脏富血管恶性肿瘤或肝转移瘤的供血血管的栓塞治疗。 6、载药微球，剂量均为2ml； 7、微球粒径大小囊括：75-1200um | 颗 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 栓塞微粒球 | 1、以聚乙烯醇（ PVA ）为主链的大分子交联聚合体；  2、无色型  3、保存溶液为生理氯化钠溶液；  4、产品经湿热灭菌， 一次性使用；  5、适用于原发性肝脏富血管恶性肿瘤或肝转移瘤的供血血管的栓塞治疗。 6、载药微球，剂量均为2ml； 7、微球粒径大小囊括：75-1200um | 颗 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 微导管 | 1、型号齐全：1.8-2.7F  2、是D-TACE,SS-TACE优选工具  3、六种头型选择：直头/天鹅颈/眼镜蛇/45°/70°  4、尖端1mm铂铱合金，管身添加显影增强剂硫酸钡，显影优异  5、三层加强结构，中间层不锈钢加强编织，抗折性强  6、耐高压1000PSI，快速安全输入造影剂和栓塞剂  7、包含微导管微导丝套装，性价比高 | 根 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 亲水涂层导丝 | 1、由芯丝、包覆层、亲水涂层组成  2、适用于引导导管插入血管并定位 | 根 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 医用几丁糖 | 1、产品材质: 壳聚糖，14天内能被安全降解为氨基葡萄糖被人体吸收  2、功能机理：促进上皮细胞增长，抑制成纤维细胞生长，润滑及生物屏障，抑菌促愈、增强免疫力、止血，多重机制预防术后粘连。  3、有效成分含量：  液体：≥35mg/ml  膜片：475mg/g±20mg/g | 瓶 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生物活性玻璃创面敷料 | 1、与人体体液以及软组织进行离子交换，加速创面愈合；  2、促进细胞加速生长和分裂；  3、抑制细菌生长，保持创面不受污染；  4、与人体骨组织组成成分相近，生物相容性高；  5、有防粘连效果。 | 张 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 口腔食管温敏凝胶 | 适用于肿瘤放疗或化疗引起的口腔黏膜炎、口腔溃疡，食管黏膜炎的创面覆盖，吞咽疼痛和进食困难的缓解。 | 支 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5、介入导管室 | 一次性使用输注导管套件 | 1. 本产品由输注导管、封闭导丝、注射器及注射泵(可选)组成。输注导管管体为PEBAX材质,远端输注区域的管体上设有孔缝。 2. 封闭导丝为304不锈钢材质。 3. 产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。   4、一次性使用输注导管包适用于将治疗药液注入患者的外周血管中。 | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 腔静脉过滤器 | 1.滤器反向曲臂不少于6个，呈冠状，外展防止向上移位，冠状直径最大32mm;  2.滤器正向脚支不少于6个双极，辅助居中外展防止向下移位;  3.采取无锚刺开环固定结构，保证滤器不刺伤血管壁;  4.后撤式回收方式，回收期最长 90天。 | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6、疼痛科 | 一次性无菌关节刨刀 | 1、不锈钢制作，可高温高压水蒸气消毒；  2、严格热处理工艺；  3、具有密封防漏设计；  4、多种规格，配有常规双/单面齿、全径双切割等多种刀头，配有 0°-30°角度等多种刀头；  5、便于实施手术，刀柄直径φ3.6-5.5mm 可供选择；  6、转速：最高 6000r/min-往复转;  7、应用：用于骨科或其它外科手术中对人体骨组织和(或)软组织的刨削处理。 | 把 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7、胸外科 | 一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件 | 1. 适用于腔镜下消化道重建及脏器切除手术中的残端或切口的闭合。 2. \*产品由器身和组件两部分组成。器身和组件独立包装，检测无菌且每个组件单独双层包装，避免交叉感染。吻合器及组件的包装应完好，粘合密封区域应无通道或穿孔。 3. 器身由抵钉座、鹰嘴状钉砧，关节头、钉仓座、旋钮、回刀推钮、复位按钮、电池包、关闭键、击发钮、保险开关、切割刀组成。在一次手术中可使用击发多个组件。 4. \*产品应具有良好的吻合和切割性能,吻合后的吻合钉成型类“B”字，吻合口能承受不小于3.6kPa压强,吻合线远端长度比切割线长度至少长1.5倍钉长，保证吻合口安全。 5. \*器身手柄重复击发次数≧10次，吻合后的切割边缘应整齐,无毛边。 6. \*器身长度192mm、252mm、352mm，有可拆卸鹰嘴状钉砧，便于血管吻合。组件长度30mm、45mm、60mm,钉高2.0mm、2.5mm、3.5mm、3.8mm、4.1mm、4.4mm，保证各项手术的正常开展。 7. 吻合器钉仓组件：六排钉成型，钛合金材质，止血效果好，组织相容性好。   8.产品器身的旋转轴套可进行360°旋转，器身连接转动型组件后，调节转向旋钮，组件头部可左右摆动，左右弯转角度大于40°。摆动到最大角度后，击发无阻碍，切割刀回缩无障碍，吻合钉成型不受影响。  9.任何情况下，均可以通过12mm穿刺器。  10. 触碰式角度调节，可实现单手操作、定位、切割、旋转角度等。 | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8、眼科 | 微切口套包（单一来源） | 1、与博士伦眼科治疗系统一起使用，用于在前节手术中对晶状体进行超声乳化手术；  2、套包内包含1.8mm微切口针头、集液盒和管路组件、测试帽、针头套管、针头扳手、集液盒塞。 | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 眼科治疗系统（23G后节套包）（单一来源） | 1、与博士伦眼科治疗系统一起使用，用于眼后节玻璃体切除手术；  2、套包内包含23G玻切头、23G穿刺刀、23G光纤组件、后节集液盒组件、注射器。 | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9、耳鼻喉科 | 医用交联透明质酸钠凝胶 | 1.规格：3ml/5ml  2.产品由0.65%的交联透明质酸钠，0.9%的氯化钠，0.0694%的磷酸盐及注射用水组成，产品应无菌，适用范围:适用于耳鼻喉科鼻窦炎的鼻内镜手术后术腔充填，隔离手术创面，辅助减少术后粘连和疤痕形成。 | 支 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 可降解膨胀止血绵 | 1.规格：8cm\*2cm\*1.5cm  2.技术参数：1、产品为多聚醚型聚氨酯海绵，由(DL-丙交酯-co-e-己内酯)-氨酯共聚物组成 2、本品为第四代鼻腔填塞材料：可降解聚氨酯——聚醚型氨基甲酸乙酯(-R-NH-C(O)-0-R’-)，使用后一周内降解成流体，降解物从鼻腔、外耳道或咽鼓管自然流出。 | 张 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一次性无菌眼耳鼻喉刨刀（单一来源） | 1. 由外刨刀和内刨刀构成。 2. 用于眼科、耳鼻喉科等相关外科人员手术中对人体骨组织和软组织的刨削处理。 3. 需与现有动力系统配套使用。 | 把 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一次性射频消融电极 | 消融刀头：超薄纳米绝缘层技术，不粘连组织，三极一体化打孔、皱缩、消融、止血多功能刀头。  切割刀头：具有内置专利粉碎功能，带自动粉碎水循环限量瓷头出水功能，切割时不堵塞，具有组织分离、汽化、切割、吸引、止血、粉碎、角度自弯等功能。  止血刀头：具有组织剥离、吸引、清理、电凝、止血于一体化的多功能止血刀头。 | 支 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10、口腔科 | 内固定钛板、螺钉 | 1、内固定钛板采用符合GB/T13810标准的纯钛材料制作；钛合金螺钉采用Ti6A14V钛合金材料制作。钛板形态为平面直型、异型、网型等；重建板可数字化三维成形；钛合金螺钉分为自钻、自攻型，自钻型无需钻孔。生物相容性佳，可磁共振检查。2、阳极氧化板钉产品，在普通产品表面进行阳极氧化处理，能进一步提高产品硬度、耐腐蚀性和生物相容性，并方便于手术中的产品识别和区分。3、颌面钉板产品为灭菌包装，经Co60射线辐照 灭菌，可于手术中直接开包使用，提高了手术的方便性和安全性。4、颌面重建板可以进行电脑塑形。 | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 口腔修复膜 | 1. 牛皮经过脱细胞、病毒灭活等处理而成。 2. 分为方形、圆形、长方形三种。 | 张 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 骨修复材料 | 1. 为牛松质骨经过脱脂、脱细胞处理后的骨基质，主要成份为羟基磷灰石和胶原蛋白。 2. 适用于牙颌骨缺损的填充和修复。 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一次性使用外科引流管 | 1. 主要用于口腔科及头颈外科术后引流。 2. 由硅胶导管和引导针组成，管体可带X光显影的标记线或造影前端。 | 根 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一次性止血夹 | 用于口腔颌面外科及月、头颈部手术，由上下夹片、弹簧和鞘钉组成。 | 枚 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 微血管吻合装置 | 适用于外径不小于0.8毫米并且不大于4.3毫米且壁厚小于或者等于0.5毫米的静脉和动脉。由超高分子量聚乙烯和不锈钢针组成，装配防护盖和钳夹保护套环。 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |