**骨伤四科（运动医学）一批耗材询价基本参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术要求** | **响应** | **偏离** |
| **品目一** | **一次性射频等离子消融手术电极（电刀）** | **结构组成：**该产品的组成部分可包括工作电极、电极杆、手柄、导线、吸引管、注水管、控制阀及导线连接插头，其中工作电极形式包括针状、片状、环状，吸引通道形式包括无吸引、注水管；有吸引管、有吸引、注水管，手柄形式包括1型按键手柄。 |  |  |
| **适用范围：**本产品与等离子射频消融系统主机配套使用，适用于手术中软组织的消融、切除和凝固以及血管的止血。 |  |  |
| **核心参数：**1.双极设计，很少电流穿越人体，对人体有效的保护。 2.靠近金属暂停工作，减少对设备的损害（保护关节镜）。3.含小规格，腕关节等小关节专用。 |  |  |
| **规格要求：**多个规格多角度，满足于腕关节、踝关节，膝关节，肩关节及髋关节镜不同需求使用。 |  |  |
| **品目二** | **一次性使用等离子体手术电极** | **结构组成：**该系统由主机控制器、脚踏开关、病人电缆、刀头和电源线组成。 |  |  |
| **适用范围：**适用于关节镜和矫形外科手术中的切开、切除，以及软组织和出血血管的电凝。能适配施乐辉WEREWOLF（RF 20000）主机。 |  |  |
| **规格要求：**脚踏款（3.75mm\*135mm-90度）、手控款（3.75mm\*135mm-90度）、手控款（3.75mm\*135mm-45度） |  |  |
| **核心参数：**1、工作原理：采用电压驱动技术，通过增大电压来提高消融速度，在最大档位时工作温度反而下降(提供检测报告及原厂彩页说明资料)。2、刀头种类齐全：30多种用于不同部位的各种直径、角度和长度的刀头。3、刀头结构：具有多个工作电极，消融更快，温度更低。4、凝血功能:凝血分为两档，可按需要调节。 |  |  |
| **品目三** | **关节镜入路套管** | **结构组成：**关节镜入路套管由套管主体、密封件、穿刺锥组成，部分套管含有截止阀，其中密封件包括密封盖、密封圈和密封帽。 |  |  |
| **适用范围：**本产品用于关节镜手术入路保护。 |  |  |
| **核心参数：**套管有全螺纹型、部分螺纹型、无螺纹型。环氧乙烷灭菌，一次性使用。 |  |  |
| **规格要求：**直径7.0mm×长度70 mm、直径8.0mm×长度70 mm。 |  |  |
| **品目四** | **软组织过线器** | **结构组成：**过线器械包括过线型器械和穿线型器械。其中过线型器械包括过线器枪体和一次性使用过线内芯；穿线型器械包括穿线器和一次性使用拉索。 |  |  |
| **适用范围：**该产品适用于关节镜手术中辅助手术缝线穿过软组织。 |  |  |
| **规格要求：**R 0.5mm×L 560mm（直径×长度）、R 1.5mm×L 240mm（直径×长度） |  |  |
| **操作要求：** 简化手术步骤，减少手术时间。 |  |  |
| **品目五** | **推结剪线器** | **结构组成：**该产品由剪线管、推结杆和手柄组成； |  |  |
| **适用范围：**本产品适用于缝合打结和剪切缝合线。 |  |  |
| **规格要求：**直径2.0mm×长度 140mm。 |  |  |
| **标准要求：**剪线管采用符合YY/T0294.1-2016的M牌号不锈钢材料制成，推结杆采用符合YY/T0294.1-2016的M或05Cr17Ni4Cu4Nb(630)不锈钢材料制成。产品一次性使用，环氧乙烷灭菌包装。 |  |  |
| **品目六** | **脱细胞异体真皮软组织补片** | **结构组成：**取材于健康异体捐献的皮肤，去除细胞成分及抗原后的天然组织支架。 |  |  |
| **适用范围：**产品用于关节镜下或小切口对肩关节软组织的修补或重建。 |  |  |
| **规格要求：**用于肩袖修补的脱细胞异体真皮软组织补片厚度在2mm以上，大小规格分为：3x2（cm）、4x3（cm）、5x3（cm）、6x4（cm）、7x5（cm） |  |  |
| **品目七** | **医用外固定带** | **结构组成：**材质为由棉和氨纶制成的基材制成固定带，结合医用级亲水高分子、弹力无纺布等材料制成。 |  |  |
| **适用范围：**快速消肿止痛固定三位一体的外用固定带。对急性软组织损伤、韧带扭伤、肌肉肌腱拉伤、闭合性骨折48-72小时前的冷疗处理效果明显，冷敷疗法与压迫疗法完美结合，将国际公认的运动损伤急性期标准治疗措施--局部冷敷科学地运用到了临床治疗，大大降低了患者痛苦，加速了康复进程，提高了患者生活质量。 |  |  |
| **核心参数：**冷敷，由甘油，丙二醇，卡波姆，三乙醇胺，聚乙二醇和水制成基质。 |  |  |
| **规格要求：**7.5cm\*360cm、7.5cm\*450cm、10cm\*450cm。 |  |  |