项目名称：SCS脊髓神经刺激电极系统套件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部件名称 | 参数要求 | |
| 1 | 脊髓神经刺激测试电极 | 1. 电极为多触点、电极8触点或16触点等不同组合；   2、电极触点材质为铂铱合金 | 留置人体时间：不超过30天 电极触点（铂铱环）长度为3mm |
| 2 | 植入式脊髓刺激电极 | 留置人体时间：10年 电极触点（铂铱环）长度为3mm |
| 3 | 植入式脊髓刺激电极 | 留置人体时间：10年 电极触点长×宽（mm）为：4.5×2 |
| 4 | 植入式可充电脊髓刺激器 | 1、植入式脊髓刺激器，可充电，具有16通道；  2、植入式脊髓刺激器系统，刺激频率最高可设置10kHz；  3、脊髓刺激器具有多样化的刺激模式，包括正常模式、体位模式、定时模式、变频模式等，可充分满足临床诊疗需求；  4、可进行远程调控，患者足不出户，即可接受医生的远程调整参数； | 可充电  刺激频率最高可设置10kHz； |
| 5 | 脊髓刺激患者程控充电器 | 具有充电和程控二合一的功能：同时具备充电和程控功能。 | 充电和程控二合一 |
| 6 | 测试脊髓刺激延伸电缆 | 配套电极术中测试时使用 | 电缆长度150cm |

项目名称;脑组织牵开扩张导管套件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品序号 | 产品名称 | 技术要求 | 单位 | 单价 |
| 1 | 脑组织牵开扩张导管套件 | 1、材质、特征、结构:外管PC，内管PC，导引管，导引管芯06Cr19N110+PTFE+PC+ABS管外管组成  2、功能:可视化脑穿针、全程可视化病损切除术，可任意塑形弯曲，或者多个不同型号匹配不同术式。  3、试用范围：可用于脑内血肿清除术、脑内脓肿抽吸术、慢性硬膜下血肿清除术等神经外科手术。 | 套 |  |

项目名称;一次性无菌铣刀

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品序号 | 产品名称 | 技术要求 | 单位 | 单价 |
| 1 | 一次性无菌铣刀 | 1、铣刀为一体化设计，不可拆卸，保证手术安全；  2、内注水设计，手持更舒适；  3、铣切刃部最大直径2.4mm；刃部有效长度：ф15mm、ф18mm、ф20mm、ф25mm多种规格尺寸可选；  4、工作转速最高≥100000r/min；  5、可高温高压灭菌；  6、铣刀螺旋设计，采用黑色涂层有效防止骨屑粘连。 | 把 |  |