**动力工具及显微器械**

|  |
| --- |
| **一、动力工具技术需求**1、设备用途：用于手外科的钻孔、打克氏针等功能。2、手外科电池钻一套1）代表电池动力系统最新产品2）整体采用弧形造型，人体工程学设计的握把3)手柄采用钛合金材料制作4）启动开关带安全锁 5）功率≥220W，扭矩≥17Nm 6）钻头接口0—6.5mm 7）克氏针接口0.6—4.0mm 8) 智能充电器，自动电池检测，充电量实时显示，电池过充保护 9）配免消毒电池 10）外置式马达传感器技术11）系统可用于机器清洗，适用于碱性溶剂，能高温高压消毒（134℃3Bar5min）3、基本配置：（1）电池钻主机 1 (2) 克氏针接口 1（3）钻头接口 1 （4）充电器 1 （5）充电电池 1 （6）无菌更换通道 1 （7）保养油 2 |
| **二、显微器械技术要求** 1、器械表面有数字二维码激光标记 2、不锈钢器械表面均为亚光处理 3、在国内须有库存,根据用户需求可随时供货 4、显微剪，圆形手柄，直型 S/S 145mm  5、显微剪，圆形手柄，弯型B/B 145mm  6、显微持针器，圆柄，不带锁扣 145mm  7、显微持针器，弯型150mm  8、圆体缝线钳，直型0.3mm 长150mm  9、圆体缝线钳，弯型0.3mm 长150mm  10、显微解剖镊，平头，直型150mm  11、器械支架，用于显微器械哈巴狗夹  12、显微合拢器，完整，带键  13、合拢器，直型 9mm  14、合拢器，有角 9mm  15、血管夹 9mm 20-25g  16、血管夹 9mm 30-40g  17、血管夹 6mm 30-40g  18、施夹钳，不带锁扣 长145mm  19、载物篮,带孔  **配置清单：** 1、显微剪，圆形手柄，直型 S/S 145mm 1把  2、显微剪，圆形手柄，弯型B/B 145mm 1把  3、显微持针器，圆柄，不带锁扣 145mm 1把  4、显微持针器，弯型150mm 1把  5、圆体缝线钳，直型0.3mm 长150mm 1把  6、圆体缝线钳，弯型0.3mm 长150mm 1把  7、显微解剖镊，平头，直型150mm 1把  8、器械支架，用于显微器械哈巴狗夹 1把  9、显微合拢器，完整，带键 1把  10、合拢器，直型 9mm 1把  11、合拢器，有角 9mm 1把  12、血管夹 9mm 20-25g 2把  13、血管夹 9mm 30-40g 4把  14、血管夹 6mm 30-40g 4把  15、施夹钳，不带锁扣 长145mm 1把  16、载物篮,带孔 1个 |