|  |  |
| --- | --- |
| 条目号 | 需求技术规格 |
| 一 | 鼻窦手术器械 |
| 1 | 鼻筛窦钳 |
| 1.1 | 数量：3把 |
| 1.2 | 工作长度130mm，0°3.5×130卵圆口 |
| 1.3 | 刃口锋利，鼻筛窦钳为盖板式 |
| 1.4 | 整体医用级不锈钢材料，硬度要求HRC51 |
| 2 | 鼻筛窦钳 |
| 2.1 | 数量：3把 |
| 2.2 | 工作长度130mm，45°3.5×130卵圆口 |
| 2.3 | 刃口锋利，鼻筛窦钳为盖板式 |
| 2.4 | 整体医用级不锈钢材料，硬度要求HRC51 |
| 3 | 鼻筛窦钳 |
| 3.1 | 数量：3把 |
| 3.2 | 工作长度130mm，0°3.5×130圆口 |
| 3.3 | 刃口锋利，鼻筛窦钳为盖板式 |
| 3.4 | 整体医用级不锈钢材料，硬度要求HRC51 |
| 4 | 鼻筛窦钳 |
| 4.1 | 数量：3把 |
| 4.2 | 工作长度130mm，45°3.5×130长圆口 |
| 4.3 | 刃口锋利，鼻筛窦钳为盖板式 |
| 4.4 | 整体医用级不锈钢材料，硬度要求HRC51 |
| 5 | 鼻筛窦钳 |
| 5.1 | 数量：3把 |
| 5.2 | 工作长度130mm，3.5×130左弯 |
| 5.3 | 刃口锋利，鼻筛窦钳为盖板式 |
| 5.4 | 整体医用级不锈钢材料，硬度要求HRC51 |
| 6 | 鼻筛窦钳 |
| 6.1 | 数量：3把 |
| 6.2 | 工作长度130mm，3.5×130右弯 |
| 6.3 | 刃口锋利，鼻筛窦钳为盖板式 |
| 6.4 | 整体医用级不锈钢材料，硬度要求HRC51 |
| 7 | 鼻组织剪 |
| 7.1 | 数量：3把 |
| 7.2 | 工作长度130mm，刃长11mm 0° |
| 7.3 | 刃口锋利，鼻组织剪为盖板式 |
| 7.4 | 整体医用级不锈钢材料，硬度要求HRC51 |
| 8 | 鼻咬切钳 |
| 8.1 | 数量：3把 |
| 8.2 | 工作长度130mm，0°3.5×130卵圆口 |
| 8.3 | 刃口锋利，鼻咬切钳为盖板式 |
| 8.4 | 整体医用级不锈钢材料，硬度要求HRC51 |
| 9 | 鼻咬切钳 |
| 9.1 | 数量：3把 |
| 9.2 | 工作长度130mm，45°3.5×130卵圆口 |
| 9.3 | 刃口锋利，鼻咬切钳为盖板式 |
| 9.4 | 整体医用级不锈钢材料，硬度要求HRC51 |
| 10 | 蝶窦咬骨钳 |
| 10.1 | 数量：3把 |
| 10.2 | 工作长度150mm，上弯70°3.0mm，头端上弯30°，推杆式 |
| 10.3 | 刃口锋利，鼻咬切钳为盖板式 |
| 10.4 | 医用级不锈钢材料，硬度要求HRC51 |
| 10.5 | 手柄带锁扣 |
| 11 | 蝶窦咬骨钳 |
| 11.1 | 数量：3把 |
| 11.2 | 工作长度180mm，斜口40°3.0mm |
| 11.3 | 医用级不锈钢材料，硬度要求HRC51 |
| 11.4 | 盖板可拆卸，表面精抛光本色防锈处理 |
| 12 | 鼻息肉钳 |
| 12.1 | 数量：3把 |
| 12.2 | 工作长度130mm，头部双片活动前后开口上弯70° |
| 12.3 | 内置清洗通道 |
| 13 | 鼻息肉钳 |
| 13.1 | 数量：3把 |
| 13.2 | 工作长度130mm，头部双片活动左右开口上弯70° |
| 13.3 | 内置清洗通道 |
| 14 | 鼻息肉钳 |
| 14.1 | 数量：3把 |
| 14.2 | 工作长度130mm，头部双片活动向后开115°下弯90° |
| 14.3 | 内置清洗通道 |
| 15 | 鼻息肉钳 |
| 15.1 | 数量：3把 |
| 15.2 | 工作长度130mm，头部双片活动长弯/下弯115° |
| 15.3 | 内置清洗通道 |
| 16 | 鼻咬切钳 |
| 16.1 | 数量：3把 |
| 16.2 | 工作长度130mm，2.5mm反咬360°旋转 |
| 16.3 | 管式自带冲洗通道 |
| 16.4 | 医用级不锈钢材料，头部硬度要求HRC51 |
| 17 | 鼻剪 |
| 17.1 | 数量：3把 |
| 17.2 | 工作长度35mm，上介 |
| 17.3 | 医用级不锈钢材料，锋利 |
| 18 | 鼻刮匙 |
| 18.1 | 数量：3把 |
| 18.2 | 工作长度150mm，侧弯钝头内孔3.0 |
| 18.3 | 医用级不锈钢材料 |
| 19 | 鼻探针 |
| 19.1 | 数量：3把 |
| 19.2 | 工作长度83mm，头端90° |
| 19.3 | 医用级不锈钢材料 |
| 19.4 | 手柄带螺纹 |
| 20 | 鼻吸引管 |
| 20.1 | 数量：3把 |
| 20.2 | 工作长度110mm，直径φ2.5 |
| 20.3 | 冲吸管、管路、连接口组成 |
| 20.4 | 金属材料 |
| 21 | 鼻吸引管 |
| 21.1 | 数量：3把 |
| 21.2 | 工作长度110mm，直径φ3.0 |
| 21.3 | 冲吸管、管路、连接口组成 |
| 21.4 | 金属材料 |
| 22 | 鼻吸引管 |
| 22.1 | 数量：3把 |
| 22.2 | 工作长度110mm，直径φ3.5 |
| 22.3 | 冲吸管、管路、连接口组成 |
| 22.4 | 金属材料 |
| 23 | 鼻吸引管 |
| 23.1 | 数量：3把 |
| 23.2 | 工作长度120mm，直径φ2.5，下弯60°可旋转 |
| 23.3 | 冲吸管、管路、连接口组成 |
| 23.4 | 金属材料 |
| 24 | 鼻吸引管 |
| 24.1 | 数量：3把 |
| 24.2 | 工作长度120mm，直径φ3.5，下弯60°可旋转 |
| 24.3 | 冲吸管、管路、连接口组成 |
| 24.4 | 金属材料 |
| 25 | 鼻吸引管 |
| 25.1 | 数量：3把 |
| 25.2 | 工作长度120mm，直径φ3.5，下弯90°可旋转 |
| 25.3 | 冲吸管、管路、连接口组成 |
| 25.4 | 金属材料 |
| 26 | 鼻剥离器 |
| 26.1 | 数量：3把 |
| 26.2 | 工作长度190mm |
| 26.3 | 双头铲型半圆4.5mm |
| 27 | 鼻剥离器 |
| 27.1 | 数量：3把 |
| 27.2 | 工作长度190mm |
| 27.3 | 双头铲型半圆3.5mm |
| 28 | 上颌窦探针 |
| 28.1 | 数量：3把 |
| 28.2 | 双头，工作长度190mm |
| 28.3 | 探头直径φ1.4，相向弯60° |
| 29 | 上颌窦探针 |
| 29.1 | 数量：3把 |
| 29.2 | 工作长度190mm |
| 29.3 | 球形双头头部55° |
| 30 | 鼻粘膜刀 |
| 30.1 | 工作长度120mm |
| 30.2 | 镰状尖头 |
| 31 | 鼻刮匙 |
| 31.1 | 工作长度190mm |
| 31.2 | 角弯45° 2.0×6 |
| 32 | 鼻刮匙 |
| 32.1 | 工作长度210mm |
| 32.2 | 刮匙头直径φ2.5 中空上弯45° |
| 32.3 | 手柄端带有可旋转冲洗通道 |
| 33 | 鼻窦镜 |
| 33.1 | 鼻窦镜镜体外径：φ4，视向角：0°，视场角：≥80°有效景深范围不小于3-100mm |
| 33.2 | 目镜罩外径≤Ф32；工作长度：175mm |
| 34 | 鼻窦镜 |
| 34.1 | 鼻窦镜镜体外径：φ4，视向角：70°，视场角：≥80°有效景深范围不小于3-100mm |
| 34.2 | 目镜罩外径≤Ф32；工作长度：175mm |
| 35 | 器械消毒盒 |
| 35.1 | 304不锈钢材质 |
| 35.2 | 尺寸300🞨200🞨50 |
| 35.3 | 配两个硅胶垫 |
| 36 | 鼻窦镜消毒盒 |
| 36.1 | 尺寸≥270🞨80🞨40 |
| 36.2 | 可放≥2支内窥镜 |