**技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 具体参数需求 |
| 1 | 颅颌面填充假体 | 包含：1、耳底扩充-左、右，  规格：≥30mm\*≥59mm  2、耳轮-左、右，  规格：≥37mm\*≥62mm  3、颅骨块状，  规格：≥13mm\*≥38mm\*≥9.5mm  4、耳廓楔-左、右，  规格：≥15mm\*≥44mm\*≥11mm  5、规格：耳廓楔-薄-左、右，  规格：≥15mm\*≥44mm\*≥11mm  6、产品由多孔高密度聚乙烯材料制成  7、EO灭菌包装  8、适用于成年人颅颌面非受力部位的充填与修复. |
| 2 | 切割刀具 | 1. 功能用途：具有扩孔切削刃的切削刀具，用于手术中扩孔、切削组织和骨质；  2. 材质：由不锈钢材料制成 ，可重复使用，可高温高压消毒灭菌；  3. 包含0°~120°角度；外径3.5-4.2mm、总长140-160mm，包含侧开口，内开口，双面锯齿切口，带冲水 |
| 3 | 定制式3D打印人体器官轮廓模型 | 1、定制式3D打印人体器官模型采用聚乳酸(PLA)制成，依据影像学设备生成的患者数据重建设计，通过 3D打印制成，该产品以非无菌状态提供，一次性使用。  2、用于显示解剖内部结构，为临床医护人员制定手术方案和规划提供术前指导。帮助医师立体观察患者手术部位，确认手术位置，辅助医师制定优化手术方案，选择合适的手术路径。手术前对手术进行操练演习，以及时发现手术方案中的问题并改进。 |