**耗材采购需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 具体参数需求 |
| 1 | 双层人工真皮修复材料 | 产品组成成分：该产品具有双层结构，上层是半透明医用硅橡胶层，材质为聚二甲基硅氧烷；下层是经交联处理的湿态胶原层，材质为牛跟腱I型胶原、硫酸软骨素、磷酸盐缓冲液，与创面直接接触  产品厚度：上层：0.25±0.10mm下层：2±1mm  孔隙率：干态下层孔隙率≥70%  水蒸气透过率：产品上层水蒸气透过率为 0.1~2mg/cm²/h  拉伸强度：拉伸强度>2Mpa(需提供佐证资料)  撕裂强度：产品上层撕裂强度>1N/mm (需提供佐证资料)  **产品保存状态：湿态** |