|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **名称** |
| 1 | 显微外科缝线 |
| 2 | 颅内压探头 |

**参数：**

**显微外科缝线：**

为规范开展新技术--LVA(淋巴管静脉吻合术)，该类耗材主要用于进行淋巴管-静脉吻合术所用，以恢复淋巴管回流，改善肢体淋巴水肿。

参数如下:

1.缝合线为非吸收缝合线，单股线最佳，且带针一体化:

2.缝合线能提供多型号:满足8-0--12-0临床使用需求:

3.缝合线单根长度最少不低于10cm-15cm;

4.缝合线带针、且针具备良好弧度，弧度可微塑形

5.针径能满足多型号选择:0.05-0.15mm。

**颅内压探头：**

**探头技术:**探头采用压电技术

**可任意弯曲:**可根据植入位置不同，任意弯曲探条

**探头信息记录:**探头可自动记录零位\植入天数\探条监测的数据

**监测范围：**可监测 颅内压、颅温

**配备全套锥颅器械:**是

**有深度标记：**脑室探条每隔1cm有深度标记线，5、10、15cm 处有数字标识:脑实质硬膜下探条每隔1cm有深度标记线

**自动零位记忆:**将探条的调零信息自动记录在探条芯片内，无需记录参考数

**数据存储功：**能将探条监测的数据存储在探条芯片内，以14天平均数值+24小时实时数据或14天实时数据方式存储，并可转移到其它主机上存储

**测量精度:**误差小于1%

**零位漂移:**7天内零点漂移量为士0.05mmHg

**MRI安全：**3.0T及以下安全检查