|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格** | | | **采购需求** |
| 1 | 食道阻抗-pH联合监测系统  （阻抗pH电极导管） | 1个pH传感器 | 7个阻抗传感器 | 多种传感器位置 | 1. 用于监测患者体内胃和食道的阻抗及pH值生理参数，对胃食道反流疾病的检查，辅助临床医学诊断或实验研究。 2. 导管直径：2mm 3. 传感器为锑电极。 4. 适合婴儿、儿童、青少年使用。 5. 与医院在用声阻抗胃肠动力仪及软件系统适配，或可提供其他解决方案。 |
| 8个阻抗传感器 |

**食道阻抗-pH联合监测系统采购需求**