医用吸引系统吸引器技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **医疗废液收集装置主要技术参数** |
| 1.1 | ★医疗废液收集装置电源：内置锂电池，对接电动排液器自动充电，无需人工外接充电。 |
| 1.2 | 医疗废液收集装置最大容量：≥20L。 |
| 1.3 | 液位计量系统：全量程精度2.5%或50mL。 |
| 1.4 | ★数码显示屏及存储：自动存储数据。 |
| 1.5 | 具有电量显示。 |
| 1.6 | 超液位电子预警功能：二级：90%音频报警，100%声光报警。 |
| 1.7 | ★进液端溢流保护装置：防溢流物理装置。 |
| 1.8 | ★负压端双重溢流保护结构：物理机构和电子结构双重保护 |
| 2 | **电动排液器主要技术参数** |
| 2.1 | 具有电磁感应系统。 |
| 2.2 | 医疗废液收集装置与电动排液器能自动对接。 |
| 2.3 | ★档位调节：有，可实现三档位调节。 |
| 2.4 | ★二类注册证：有。 |
| 2.5 | 具有清洗液不足语音提示功能。 |
| 2.6 | ★清洗液存储位置：内置排液站，无需外置。 |
| 2.7 | ★消毒功能：电动排液器设有消毒口，可通过电动排液站方向对医疗废液收集装置消毒。 |
| 3 | **一次性使用引流管装置主要技术参数** |
| 3.1 | ★可无菌提供。 |
| 3.2 | 是否抗变形：在≥70kPa负压下无变形。 |
| 3.3 | ★进液接头可可360°方向旋转配合使用。 |
| 3.4 | 配有取样口，防逆流。 |
| 3.5 | 配套耗材具有双层过滤功能。 |
| 3.6 | 耗材防滴液：耗材底部防滴液片 |
| 3.7 | ★规格型号：可提供配软管和不配软管两种规格，配软管规格需与耗材一体包装。 |
| 3.8 | ★无泄漏：在≥60kPa下，无泄露；耗材整体密封，不可拆卸。 |

配置清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 电动排液器 | 1 | 台 |
| 2 | 医疗废液收集装置 | 2 | 台 |

配套耗材预计使用量：一次性使用引流管装置 450个/3年。