## 封闭式负压冲洗吸引装置技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 性能和参数 |
| 封闭式负压冲洗吸引装置 | 1. ★规格：150mm\*70mm\*12mm；150mm\*140mm\*12mm 2. ★主要功能：适用于医疗单位对体表创面引流时一次性使用。能去除伤口渗液，改善伤口血液循环，刺激肉芽组织生长，减轻伤口水肿。 3. ★组成：由三通管、引流管、聚氨酯贴膜、聚乙烯醇泡沫材料复合多孔无规共聚聚丙烯材料层组成的黑色海绵。 4. ★材料网孔大、通透性强，不会变干变硬。吸盘式设计，表浅创面无需连接引流管，点式吸引，根据创面情况随意安装吸盘，可调节性强，安装使用便捷。 5. ★适应症多，适用于创面渗出液较多，含沉淀物较多的感染性创面。 6. 工作负压值应不低于10kPa (75mmHg)，应不高于70kPa ( 525mmHg)。 7. 引流材料的抗拉强度应不小于5N/cm2 。 8. 引流材料在－10℃～＋40℃，相对湿度大于等于80%的环境下放置24h,无溶融现象。 9. 水蒸气透过量不少于300g·m-2。 10. 液体吸收量：引流材料的吸液量应为自重的5倍以上 |