

# 一次性使用封闭式负压引流护创材料

Disposable Enclosed Medical Vacuum Sealing Drainage Device

负压封闭引流技术是一种促进创面愈合的新型疗法，它利用生物半透膜使开放创面封闭，使用中心负压或者负压吸引机产生一定的负压，通过引流管和敷料作用于清洁后的创面。该疗法能够加速创面部位的血液循环，显著促进新生血管进入创面，刺激肉芽组织的生长，充分引流，减轻水肿，减少污染，抑制细菌生长，能够直接加快创面愈合，是一种高效、简单、经济，促进创面愈合的纯物理疗法。



## 产品特点 Product features

- 1、可控制的负压，促进血流量增长和蛋白合成，加速血液循环，促进肉芽生长，加快创面愈合；
- 2、生物半透膜的封闭，抑制细菌增长，隔绝创面与外环境接触的感染机会，减轻患者痛苦；
- 3、先贴膜后插管，保证密封不漏气，无泡沫残留；
- 4、引流管与冲洗管分离，独立工作，互不影响，有效避免管道堵塞；
- 5、10\*10/15/20CM三种长度规格，满足不同临床需求，可任意裁剪或拼接。







## 适应症 | Indications

急性、慢性创伤创面；烧伤创面；感染性、溃疡性创面；褥疮、糖尿病足等难愈性创面；植皮后受皮区应用



## 禁忌症 | Contraindications

创面有活动性出血者；血管源性疾病，局部创面组织无血供或静脉血栓形成患者；体表创面无法使用医用半透膜封闭的患者；严重的低蛋白血症；恶性肿瘤创面



## 使用方法

### Usage method

- 1、创面清创消毒，擦干创面周围皮肤；
- 2、在清洁情况下，撕开护创材料内包装，取出材料，可根据创面情况修剪或拼接发泡海绵；
- 3、采用医用生物半透薄膜覆盖发泡海绵和创面，使其与外界隔离、封闭；
- 4、用冲洗管自带尖头在膜上戳孔，然后插入冲洗管和引流管；
- 5、所有外置冲洗管和引流管再用医用半透膜固定牢靠；
- 6、2根或2根以上引流管可用3通接头连接合并成一个

或二个引流出出口；

- 7、引流出出口连接引流瓶及负压源，调节至满足临床需求的负压后持续吸引；
- 8、观察发泡海绵被吸收压缩和引流管内情况，即时处理各位置的漏气，保持创面密封；
- 9、术后护理：
  - 1) 建议每日从冲洗口注入少量或适量无菌生理盐水等，保持发泡海绵湿润；
  - 2) 如果引流管内累积固体物，可能导致引流管堵塞时，可按方法1) 冲洗，疏通管道；
  - 3) 发泡海绵被创面渗出污染时，估计引流效果不佳时，应及时更换发泡海绵。



## 注意事项

### Considerations

- 1、前期清创比负压引流更重要，清创工作一定要做好
- 2、每根引流管两侧的泡沫材料宽度不宜超过2~3cm，以保证泡沫表面有足够的负压。
- 3、只要没有创面大量渗血或者没有吻合的神经血管，

负压宁大勿小

- 4、如坏死组织较多，引流物黏稠，更换引流物时间间隔应短些；如引流物较稀薄，间隔时间可稍长，但不宜超过10天。
- 5、合理抗感染治疗：依据引流液培养及药敏结果，合理选用抗生素。



## 产品规格

### Product specifications

规格型号	长度	宽度	厚度
FWS-WJ-003A	20cm	10cm	1cm
FWS-WJ-003B	15cm	10cm	1cm
FWS-WJ-003C	10cm	10cm	1cm



## 操作步骤

### Operation steps



1.彻底清洁创面及周围皮肤



2.将护创材料按压到创面上，可根据创面情况修剪或拼接



3.将生物半透膜覆盖发泡海绵和创面，使其与外界隔绝，密封



4.用冲洗管自带尖头戳孔，并插入冲洗管和引流管



5.所有外置引流管和冲洗管再用半透膜固定牢靠



临床使用效果