

Disposable Negative Pressure Drainage Dressing kit

一次性负压引流护创材料⁺

三腔插管负压引流敷料（PVA绵&PU棉）、一次性负压引流吸盘（五腔&七腔）、
一次性负压引流延长管、聚乙烯醇海绵（PVA）、
聚氨酯海绵（PU）、生物半透膜、三通连接器



发明专利号：ZL 201210207084.7

实用新型专利号：ZL 201220294512.X

一次性负压引流护创材料

生产企业名称：威海美迪森医疗器械股份有限公司

售后服务单位：威海美迪森医疗器械股份有限公司

生产地址：威海市环翠区羊亭镇曲家河工业园

生产许可证编号：鲁食药监械生产许20130088号

产品名称

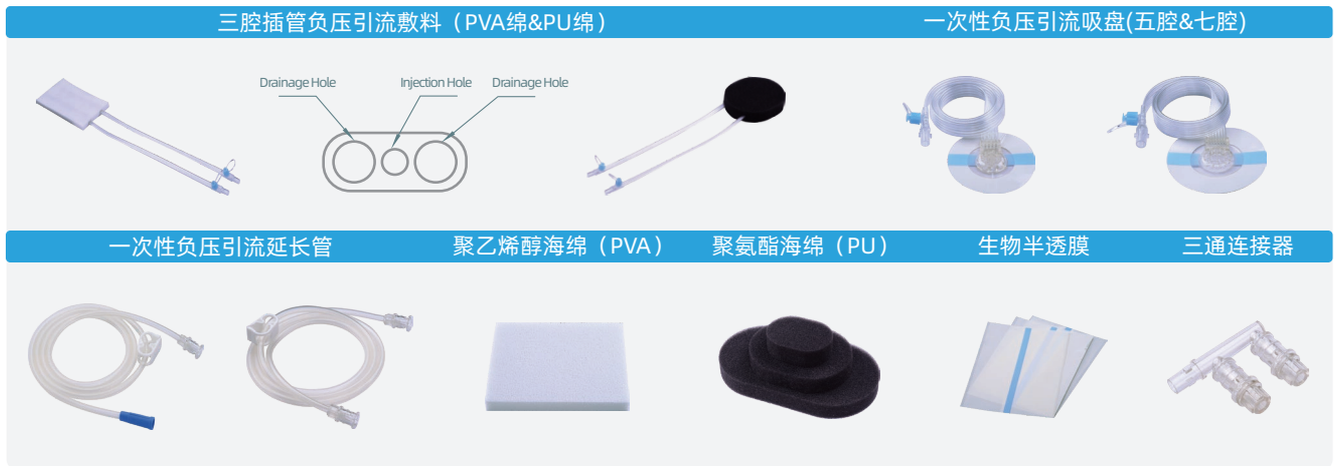
一次性负压引流护创材料

型号规格

I型-PVA、II型-PVA、I型-PU、II型-PU

侧吸多腔式负压引流吸盘技术

侧吸多腔式负压引流吸盘技术(S.O.M.T NPWT)由威海美迪森医疗器械股份有限公司(在华韩企)所研发的独一无二的侧吸多腔式负压引流吸盘构成,并结合智能创面负压引流机(Intelligent Negative Pressure Wound Therapy Device)监控并调节创面部位的负压情况,以确保保持最佳的治疗效果。



独创的S.O.M.T NPWT技术



- 均匀分散外部压力, 最大限度降低对创面的刺激, 最大限度的增加负压引流效果。
- 有利于降低管的阻塞和假报警。
- 与引流管的结合部分开设于吸盘侧面, 彻底改变以往引流管的安放位置。
- 多个独立管路并排, 彻底改变了以往单腔管的引流方式。
- 引流管路和注药管路相互独立, 避免了单腔共用时渗出液对药液的污染。
- 引流管路和注药管路并排分布, 有效的利用了空间, 医生操作更加方便。
- 创面的清洗和引流可以同时进行, 创面恢复更加迅速。

聚乙烯醇&聚氨酯海绵敷料



- 防粘连材料可帮助提高皮瓣存活率, 使患者在更换敷料时感觉更加舒适。
- 柔软的材质可顺应填充深部和不规则轮廓的伤口。
- 改善创面血液循环, 促进肉芽组织生长。
- 400-600微米的开孔结构可使负压在创面处均匀分布。
- 疏水性结构更利于清除渗液。
- 敷料具备多种形状和尺寸, 可供各种不同的伤口选择。

生物半透膜



- 操作简单, 使用方便。
- 透气、保湿性好, 同时又能隔绝外部细菌侵入。

适用范围

急性伤口、慢性伤口、创伤伤口、亚急性和裂开伤口、II度烧伤伤口、溃疡(比如糖尿病溃疡)、静脉性溃疡、植皮和皮瓣。

禁忌症

未清创、有坏死焦痂的创面; 创缘有肿瘤组织的部位; 与器官相通的窦道; 有大血管或器官外露的创面。