

创面护理液体敷料(每箱200盒，每盒40g，挂网158)

产品名称	创面护理液体敷料(每箱200盒，每盒40g，挂网158)
公司名称	河南省兴优医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	兴优:兴优 HL型:40g 河南:开封
公司地址	尉氏县新尉工业园区优德大道1号
联系电话	156**** 156****

产品详情

应用领域：

开放式外伤：

- 1、医院门诊普外：各种各样创伤所导致的肌肤及肌肤组织损害如：擦破、伤害到、割伤等亚急性解决。
- 2、骨外科：开放性骨折、合拼软组织挫伤、整形美容、固定不动手术治疗防感染、消肿等手术后解决。
- 3、烧伤科：浅 ° 及深 ° 3~5%烫伤、烧伤、合拼化脓性感染的临床治疗。
- 4、美容整形科：美容整形手术和植皮手术区创口在50cm²范围之内创口及切削术创口的处理方法（脸部谨慎使用）。

操作方法：清创手术后距创口10-15cm喷撒遮盖，3-5min干固成一层全透明液性塑料薄膜，再度应用无需要清理立即喷撒，必须捆扎的创口，将沙布喷湿后采用层析沙布遮盖，每日3次，情况严重增至6次。

肌肤及粘膜损伤：

1、皮肤美容：脸部皮肤及黏膜病损所导致的发炎及化脓性感染、溃烂、溃烂的临床治疗。

2、五官科：化脓性中耳炎、鼻窦炎、舌炎、口疮溃疡、眼睑炎、齿龈炎和口腔粘膜炎的抗菌消肿防感染。

操作方法：用软管喷嘴立即喷于患部就可以，每日3次。

3、妇产科：外阴湿疹、阴道炎症、外阴痒、分泌物及炎性分泌物增加等消肿抗菌解决。

操作方法：用软管喷嘴立即喷于患部，每日3-5次。

4、消化内科：脉管炎的消肿抗菌解决

操作方法：立即喷于患部，每日3-5次。

手术治疗伤口的痊愈：

1、肿瘤内科：腹腔手术（如胃切除、肠吻合、盲肠炎、疝修复术等）的手术后解决。

2、妇科：会阴部割开手术缝合、剖腹产缝合及各类创口解决。

3、肝胆科：肝切除、胆摘除、胆囊结石等手术后手术缝合解决。

4、胃肠科：痔疮如：外痔疮、内痔疮、混合痔疮、肛周炎、肛脓肿、肛瘘、内痔等手术医治和外用消炎、防感染手术后解决、

5、小儿外科：各种各样手术治疗及创伤的临床治疗。

6、婴儿脐带护理和红屁屁护理:

慢性、无法痊愈创口：

1、如消化内科，慢性疾病、病久卧床不起病人的压疮溃烂及化脓性感染等。

2、糖尿病人引起皮肤病及创伤、破溃等无法痊愈的创口。

操作方法：清创手术后距创口10-15cm喷撒遮盖，3-5min干固成一层全透明液型塑料薄膜，再度应用不用清理立即喷撒，必须捆扎的创口，将沙布喷湿后采用层析沙布遮盖，每日3次，情况严重增至6次。

品牌优势

A、创新优势：

运用布郎威尔（Bronsted）-劳里（Lowey）质子转移基础理论研发医用敷料原材料在中国可谓创新，推动了液体敷料的新格局。本品种无源高效液相型医用敷料原材料（并没有固态样子）因而并没有机械性刺激，对外伤机构缓存温和，不会受到创口大小外形的限定；本产品3~5min干固涂膜。喷于创口可展现绵软、明亮、具备黏滞性，湿润全透明液型塑料薄膜，其壁厚可以达到2~3丝，有利于临床观察；节省物质财富（一般创伤不必很多毛纺织医用敷料供货）、节省医源卡路里消耗（节约人力资源、物力资源、降低伤口换药程序流程、对各个定点医疗机构有益环境保护，降低浓血废弃物的特别处理）、应用省时省力；

B、透气

“立见”护创液分子结构中抗坏血酸钠与四硼酸钠质子转移产生共轭点键，在溶液中有大量共价键产生；抗坏血酸钠分子的立体结构存有分子内氢键和分子间氢键，护创液溶液中分子之间有分子间力或范德华排斥力，因此“立见”护创液是非常好的微生物极性分子；具有很好的防腐蚀除菌，清理创口的功效。

C、控外渗、活血

“立见”护创液可让毛细血管壁致密性提高操纵毛细血管内液体外渗，具备收敛性退肿功效；减低毛细血管渗透性，以达到活血的功效；

D、透水性好

低分子透过生物膜系统天然屏障。通常是简易蔓延、推动蔓延、主动运输跨膜运行，比生物大分子（高分子材料）合理的多，因而烯炔复分解到层下一层亲疏结蹄，推动纤维细胞和网状纤维的增长，使创口迅速痊愈。

E、促痊愈

“立见”护创液中抗坏血酸钠为胶原和细胞间质生成所必需。身体内缺少维生素C将产生坏血症，维他命C在人体中磷酸戊糖途径和复原全过程起着至关重要的作用，它参加氨基酸新陈代谢，递质的生成、

机构细胞间质的生成；减低毛细管渗透性，降血脂，提高人体免疫力，具备祛毒、抗组织胺、推动新胶原蛋白生成，推动真核细胞膜蛋白呼吸链的气体交换，对各类外伤的恢复起到重要意义。

F、除菌无耐受力

本产品非抗菌素农药杀菌剂，具备广谱性高效杀菌的功效且没有耐受力。

G、应用十分方便

环境污染创口和有分泌物伤口需次清创手术后再用，再度应用立即喷洒在伤口处就可以，主要适用于洪涝灾害和紧急事件而致表层肌肤创口的处理方法，解开瓶塞一喷就可以。