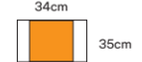
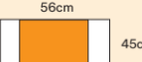
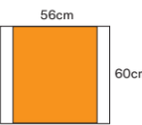
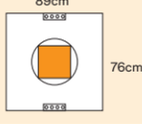
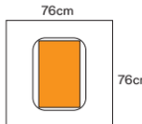
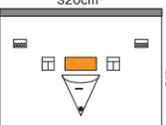
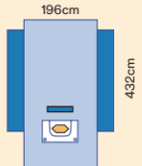
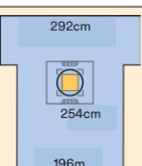


3M含碘手术薄膜订购信息

产品	尺寸大小	包装	附件
6640抗菌手术薄膜/ 6640 EZ 抗菌手术薄膜	 34cm 35cm	黏胶面积: 34cm*35cm	10片/盒, 4盒/箱
6650抗菌手术薄膜/ 6650 EZ 抗菌手术薄膜	 56cm 45cm	黏胶面积: 56cm*45cm	10片/盒, 4盒/箱
6648抗菌手术薄膜/ 6648 EZ 抗菌手术薄膜	 56cm 60cm	黏胶面积: 60cm*56cm	10片/盒, 4盒/箱
3M手术薄膜含碘专业 手术薄膜6657	 89cm 76cm	黏胶面积: 30cm*30cm	10片/盒, 4盒/箱 360°积液袋 管线收集
3M手术薄膜含碘专业 手术薄膜6658	 76cm 76cm	黏胶面积: 33cm*43cm	5片/盒, 4盒/箱 360°积液袋
3M手术薄膜含碘专业 手术薄膜6659	 76cm 89cm	黏胶面积: 42cm*52cm	5片/盒, 4盒/箱 360°积液袋 2个排液孔
3M含碘专业 手术薄膜6617	 320cm 218cm	黏胶面积: 50cm * 24cm	5片/盒, 4盒/箱 积液袋幕帘屏障 1个排液孔 2个器械袋 2个管线固定
6687开颅术专科 含碘手术薄膜及附件	 196cm 432cm	铺巾大小: 196cm * 432cm 黏胶面积: 36.8cm * 21.4cm	10片/盒, 1盒/箱 积液袋胶条
6665宫腹联合截石位 含碘手术薄膜及附件	 200cm 270cm	铺巾大小: 200cm*270cm 黏胶面积: 35cm * 46cm 会阴部术野大小: 12cm * 15.5cm	5片/盒, 1盒/箱 管线收集孔
6697腹部含碘 手术薄膜及附件	 292cm 254cm 196cm	铺巾大小: 196cm * 292cm 黏胶面积: 30cm * 30cm	5片/盒, 1盒/箱 360°积液袋 管道收集孔

3M中国有限公司 总办事处
上海市长宁区仙霞路99号尚嘉中心16楼
邮编: 200336
电话: 86-21-62753535
传真: 86-21-62752343
欢迎访问: <http://healthcare.3m.com.cn>

3M 科技
改善生活™

3M 科技
改善生活™



3M Ioban™ 2含碘手术薄膜

提供可靠无菌表面

有效降低感染风险

① 持久的抗菌活性

3M含碘手术薄膜能在手术中持续释放碘离子, 创造切口皮肤的无菌表面, 从而显著降低手术部位感染发生的可能性。

② 优异稳定的黏性

3M含碘手术薄膜在整个手术过程中安全稳定的黏附在切口皮肤周围, 阻止皮肤深层细菌的移行, 杜绝“卷边”风险。

③ 安全透气的材质

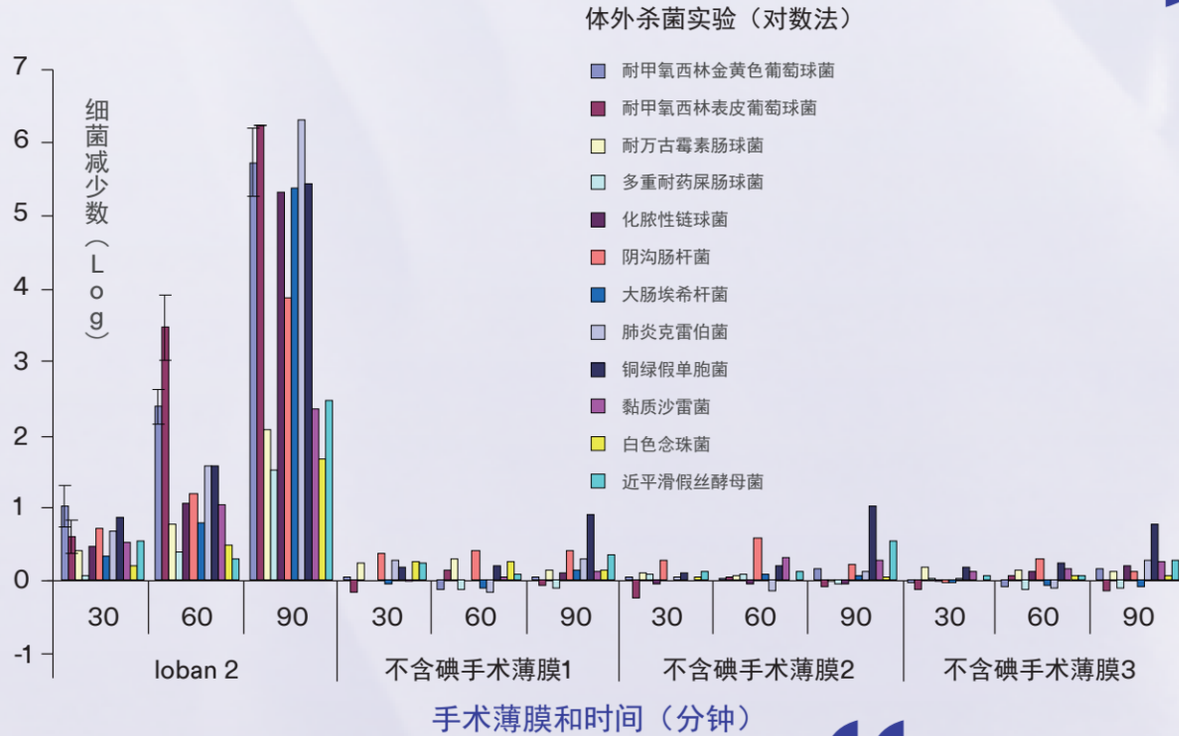
专利的聚酯材质, 比传统聚乙烯更透气, 延展性和顺应性更好, 提供薄膜和皮肤更好的粘合, 符合人体皮肤自然环境。

3M™ Ioban™ 2 含碘手术薄膜临床实证：

体外抗菌实验

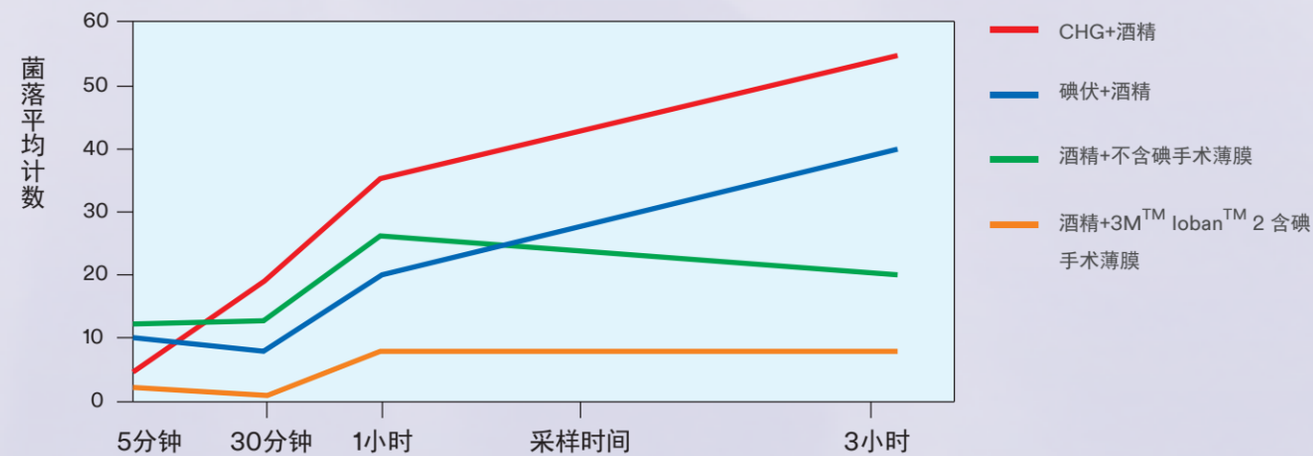
将不同的微生物接种于手术薄膜后，3M™ Ioban™ 2 含碘手术薄膜相较于其他不含碘手术薄膜的抗菌效果具有显著性的差异²。

“英国手术部位感染预防指南¹推荐：如果需要使用手术薄膜，应使用含碘手术薄膜。”



活体抗菌实验

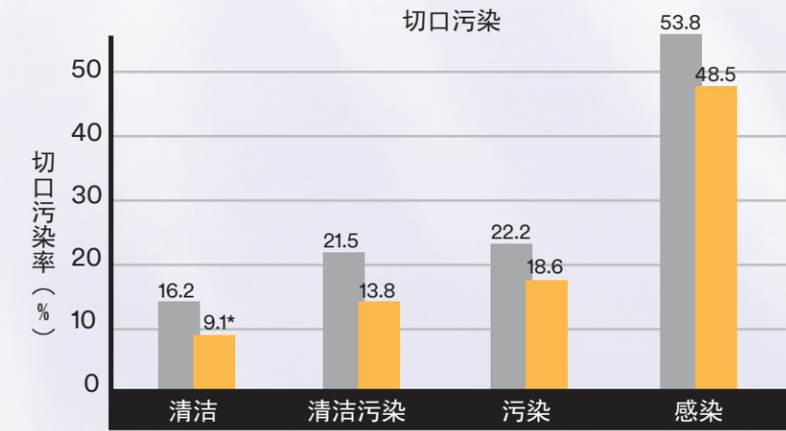
通过对比3M™ Ioban™ 2 含碘手术薄膜与其他三种皮肤准备方法后，皮肤细菌采样的结果：



“研究显示，含碘手术薄膜能够缓慢释放碘离子，相对于其他皮肤准备方法更能够降低皮肤菌落数⁴。”

降低切口污染

研究显示，使用3M™ Ioban™ 2 含碘手术薄膜能够显著降低皮肤菌落数，从而在降低切口污染中发挥重要的作用⁵。



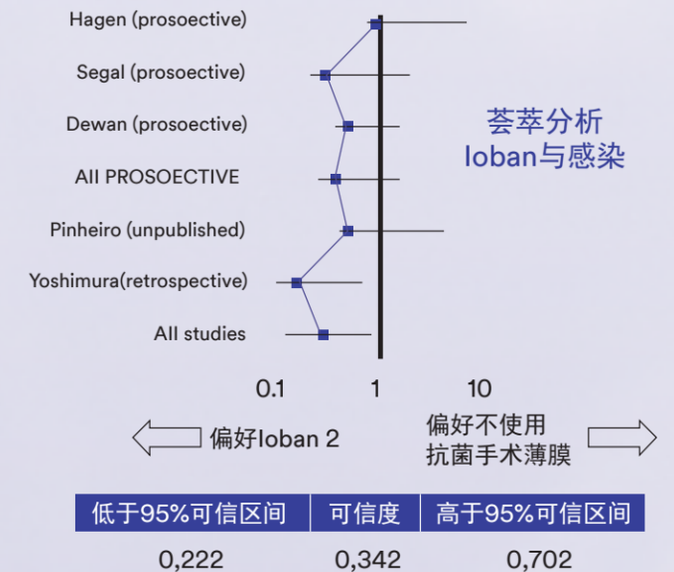
切口分类

■ 不使用手术薄膜（仅皮肤消毒） ■ 3M™ Ioban™ 2 含碘手术薄膜（无菌表面）

*显著性差异p<0.05

荟萃分析

一项荟萃研究包含了4篇前瞻性研究及1篇回顾性研究证明3M™ Ioban™ 2 含碘手术薄膜可以显著的降低手术部位感染的发生率⁶。



参考文献

- Surgical Site Infection Prevention and Treatment of Surgical Site Infection, Clinical Guideline for the NHS by NICE, October 2008.
- Eyberg C, et al. An in vitro time-kill study to compare the antimicrobial activity of three antimicrobial surgical incise drapes [Poster]. (SHEA) 19th Annual Scientific Meeting; March 19 - 22, 2009; San Diego, California.
- A J Mangram et al, "Guideline for prevention of surgical site infection, 1999. Hospital Infection Control Practices Advisory Committee," Infection Control and Hospital Epidemiology 20 (April 1999) 250-278
- Johnson D.H., Fairclough J.A., Brown E.M., Morris R: Rate of bacterial recolonisation of the skin after preparation: four methods compared. Br. J. Surg. 1987; 74 p64.
- Dewan PA, Van Rij AM, Robinson RG, Skeggs GB; Fergus M. The use of an iodophor-impregnated plastic incise drape in abdominal surgery-a controlled clinical trial. Aust N Z J Surg. 1987;57(11):859-63.
- Parks, PJ, Babadjanian, C, Johnson, EJ, and Walters, SA. Infection reduction with antimicrobial impregnated incise foils [Poster]. In: European Bone and Joint Infection Society, 26th annual meeting, Corfu, Greece, 20-22 Sep 07.