

SSI——Surgical Site Infection 手术部位感染

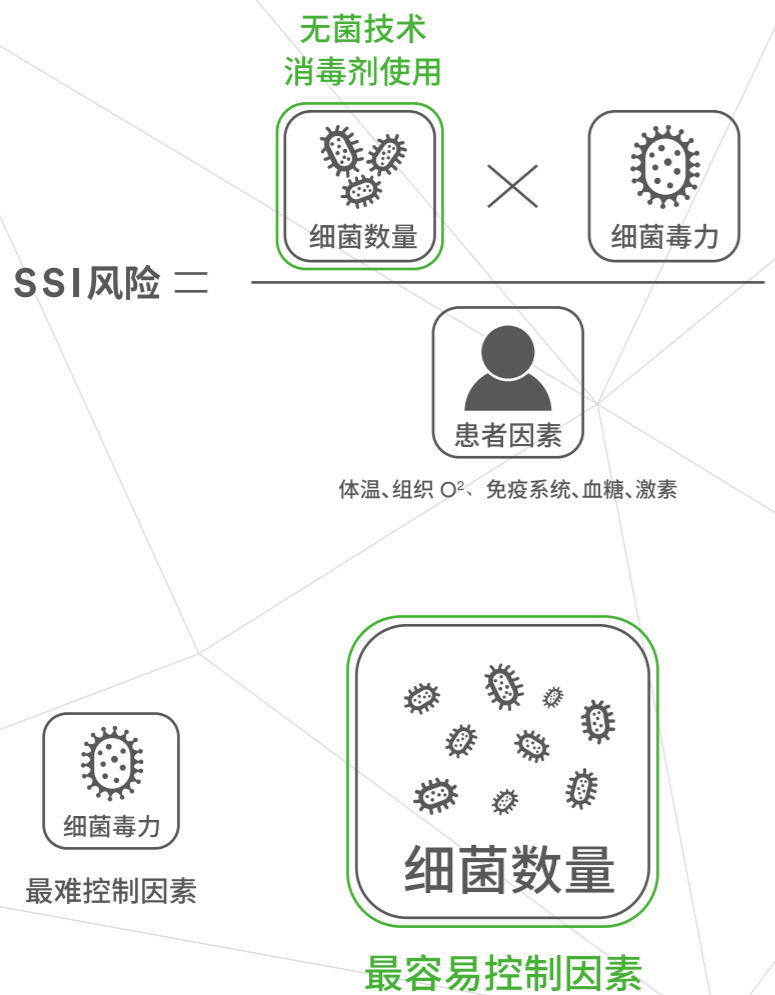
外科手术部位感染（SSI）是指发生在切口、深部器官和腔隙的感染，会给患者及医疗机构带来沉重负担。虽然无菌技术和科技取得了巨大进步，但也无法完全避免外科手术部位感染的发生，它的发生率和很多因素有关，积极预防至关重要。

美国每年手术量约 3000 万台，SSI 发生率约 2.6%，额外治疗费用超过 15 亿美元，每年直接导致 20000 人死亡，间接导致 70000 人死亡...

中国每年手术量约 7000 万台...

远离 SSI，从手卫生开始。

高达60%的SSI可以预防



3M
3M中国有限公司

总办事处
上海市长宁区兴义路8号万都中心34F
邮编:200051 电话:86-021-62753535
传真:86-021-62752343
欢迎访问:<https://www.3m.com.cn>



扫描上方二维码
获取更多产品信息

3M
Avagard™

6小时



3M™爱护佳™ 9200免洗外科手消毒液

手护健康
掌握感控

专注感控
长效“手”护





手护健康
掌握感控

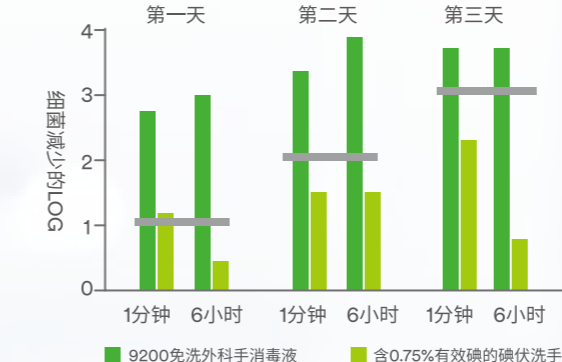
3M™ 爱护佳™ 9200免洗外科手消毒液

适用于感染高风险科室的医护人员进行快速外科手消毒，在缺乏清洁的供应水或者用水不便的情况下尤其适用。应对长时间复杂型手术，应尽可能将菌落数控制在尽可能低的范围，并选择长效抗菌性能出色的外科手消毒液。

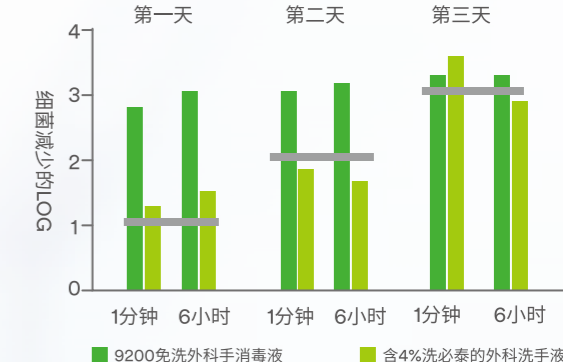
- 成分：1%CHG(葡萄糖酸洗必泰)、61%乙醇, W/W
- 作用：广谱杀菌，长效抗菌
- 经FDA权威验证，有效性长达6小时
- 全球第一款免洗手外科手消毒液
- 10年间美国FDA唯一批准的免洗手外科手消毒液
- 有效降低SSI*发生风险，保护医护人员自身安全

FDA 经FDA权威验证
目前美国FDA唯一批准
感控菌落杀灭有效性长达6小时

外科手消毒液对常见皮肤菌落的抗菌活性评估



外科手消毒液对常见皮肤菌落的抗菌活性评估



外科医疗环境下的皮肤问题



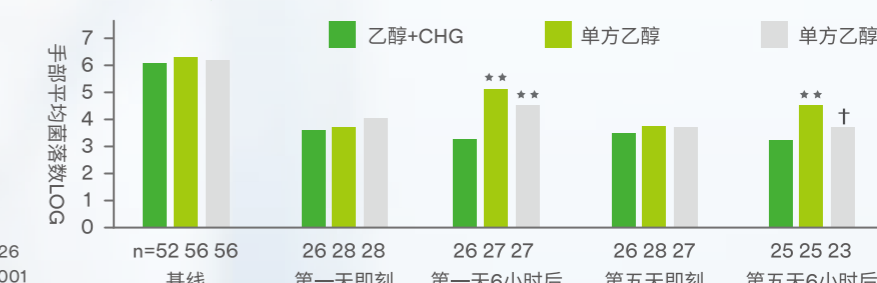
外科医护人员频繁洗手，容易造成许多皮肤问题：
细胞无法顺畅呼吸，加速表皮水分流失，
减缓细胞修复速度，加速皮肤问题的产生。



3M™ 爱护佳™ 9200 免洗外科手消毒液：
添加角鲨烷等多种高端润肤精华长效呵护，能有效减少皮肤损伤，减少皮肤刺激，保持皮肤水润，修复皮肤屏障。



9200免洗外科手消毒液
长效抗菌活性



9200免洗外科手消毒液
安全性经过验证

作为常规使用的外科手消毒剂，其安全性、温和低致敏性都经过了临床医学验证

结论：2.9200 (1%葡萄糖酸洗必泰和 61%乙醇, W/W) 添加保湿剂成分，用于外科和 ICU、病房日常手消毒剂，在 21 天人体累积刺激实验中被证实性质为“温和”。

9200相比生理盐水、单方乙醇和 Hibiclens®(含 4%CHG)，明显带来更少刺激。

