3M™ 2%葡萄糖酸氯己定医用卫生湿巾

6大特点























用完请弃于垃圾桶中 请勿丢入马桶中 置于儿童无法触及处

品名	型号	货号	尺寸	容量	包装
3M [™] 2%葡萄糖酸氯己定医用卫生湿巾	9600	XH003890296	24X24CM	6片/包	60包/箱

实际生产企业卫生许可证号: 皖卫消证字 (2003) 第0010号 联系电话: 021-62753535 (医疗产品事业部)



2%CHG湿巾 vs 传统毛巾

2%CHG湿巾

24小时长效抗菌



100%有细菌生长

传统毛巾+脸盆



临床研究报道,每日使用2% CHG湿巾对病人进行擦浴, 可以显著减少MRSA的检出率达89%



大量临床研究表明,给ICU等环境中的病人每日使用2% CHG湿巾擦浴,可以有效减少**BSI、SSI**、以及**耐药 菌**的发生率,显著减少病人**住院时间**和**医疗成本**。

- Lancet 2013; 381: 1099–106.The New England Journal of Medicine, 386(6) 533-542.
- Infection Control And Hospital Epidemiology, 2012; 33(3), 257-267.
 ARCH INTERN MED, VOL 166 (FEB 13, 2006), 306-312.
- Journal of Nursing Care Quality, 27(2) 171-175.
 Infect Control Hospital Epidemiology 2009; 30:959-963

在一项对23例病人盆浴后水样的分析中发现,100%有细 菌生长,其中61%的水样含有菌落数>105cfu/ml 60.8%长有200至>105cfu/ml的革兰氏阴性菌

- 如果擦浴的毛巾潮湿放置或者堆放,会成为细菌繁殖的孵化器, 污染的毛巾与爆发感染存在相关性。
- •除非每次使用一次性毛巾,否则擦浴后病人可能会比擦浴前携
- 在通常临床实际操作中,擦浴过程中不更换水,并使用同一条 毛巾擦遍全身。结果在擦浴结束后,水往往已经变成细菌和

一项在美国和加拿大共<mark>88</mark>家医院进行的对ICU病人擦 浴盆随机抽样检测结果发现: 1103个擦浴盆样本检出率







- chlorhexidine Journal of HealthCare Safety, Compliance & Infection Control, 1999, 2(4): 180-184.
- principles and prevention, 2nd edition, March 1990, 58-59.
- Reduction of mrsa transmission in a geriatric setting following th disposable 2% chlorhexidine gluconate cloths, 2011 1(1) 10-12.

超厚柔软亲肤质感









强度高,耐拉伸

4倍于干布重量 的CHG配方液体



24小时长效抗菌

经人体试验证明,3M[™]2%葡萄糖酸氯己定医用卫生 湿巾使用后能在10分钟内迅速降低皮肤定植菌数 量,并可持续抗菌长达24小时。













广谱杀菌

能有效杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见

针对四大常见菌

实验证明,作用1分钟,湿巾挤出液对医院常见菌的杀 灭率可达99.99%以上。根据《消毒技术规范》悬 液法测定。

病菌种类	作用时间	杀灭率
大肠杆菌	1分钟	>99.999%
金黄色葡萄球菌	1分钟	>99.999%
绿脓假单胞菌	1分钟	>99.999%
白色念珠菌	1分钟	>99.99%

葡萄糖酸氯己定医用卫生湿巾对四大常见菌的杀灭率可

针对芽孢

实验证明,3M™2%葡萄糖酸氯己定医用卫生湿巾对人 造皮肤(Vitro Skin)上的生胞梭菌芽孢(Clostridium Sporogenes ATCC 3584) 的有效去除率高达



高效去除模拟皮脂油污

- 实验证明,3M™2%葡萄糖酸氯己定医用卫生 湿巾能高效地擦除模拟皮脂油污。
- 3M™2%葡萄糖酸氯己定医用卫生湿巾特含温 和免洗表面活性剂,形成低表面张力配方。
- 经实验测定,3M™2%葡萄糖酸氯己定医用卫 生湿巾挤出液的表面张力值仅为普通水的 0.4-0.5倍。低表面张力具有更好的渗透性 充分接触污物。



3M[™]2%葡萄糖酸氯己定医用卫生湿巾

皮肤安全性良好

权威机构CDC检测,通过了皮肤刺激试验和皮肤变态反应试验(基于GB15979-2002)。









使用方法和注意事项

颈部、双肩及胸部

双臂、双手及腋下

腹部及腹股沟

右下肢

床患者及免疫抑制患者的日常抗菌



需加热使用,可在打开包装前用保温使用。不得重复加热。不可长时 请探试温度,避免烫伤。沐浴的适宜 品质量。

第6片

按照图示的方法,一次性使

背部和臀部

- 擦拭时,请佩戴一次性乳胶手套,既可以避免直接接触病人,防止交叉感染,还可以提高对湿巾的抓握力。
- 用本品擦拭后,请自然待干,勿用干毛巾擦,且勿再用水洗,以免带走杀菌成份

温度通常为40摄氏度左右。

- 在擦拭后,皮肤可能会有短暂的黏腻感,这是正常现象,因为杀菌成份葡萄糖酸氯己定和护肤成份结合到了皮肤上。
- 每次擦拭前,可以询问病人皮肤是否有瘙痒或灼烧感觉,并检查病人的皮肤状况,如有任何破损、红斑或皮疹等刺激

