

用于耳鼻喉科 无管腔类医疗器械的 高水平消毒

Tristel
DUO
ORL™

Tristel Duo®消毒液(泡沫型)是一款二氧化氯泡沫，
用于耳鼻喉科无管腔类医疗器械的**高水平消毒**，
如硬式鼻内镜及软式鼻内镜等。

Tristel Duo®消毒液(泡沫型)可在30秒有效杀灭耳鼻喉科关注的微生物，如引起结核病的分枝杆菌、金黄色葡萄球菌、腺病毒、冠状病毒、白色念珠菌和流感病毒。

易于使用：
只需挤压、
擦拭及等待！



在实际使用中，能够
杀灭医疗设备上的人
乳头瘤病毒
(HPV)¹



在欧盟CLP分类中，
工作溶液被归类为
非危险。



统一浓度
(约为964mg/L)



比氯、过乙酸
和氢氧化物的
腐蚀性更低。



Tristel 雀艾斯达的
二氧化氯可以防止
抗微生物耐药性。

使用 Tristel 雀艾斯达的二氧化氯 ClO₂ 进行高水平消毒



柠檬酸



亚氯酸钠



二氧化氯 ClO₂



柠檬酸钠



盐

Tristel Duo®消毒液 (泡沫型) 根据《消毒技术规范》2002年版 – 2.1.1.7.4, 2.1.2.2 的规定, 通过中国 CMA 检测可有效杀灭芽孢。作用时间 30 秒。此外, 经欧洲测试, **Tristel Duo®消毒液 (泡沫型)** 还可杀灭芽孢、分枝杆菌、病毒、真菌和细菌。

人类乳头瘤病毒 (HPV)

HPV 16 型及 HPV 18 型病毒是导致全球口咽癌、头颈癌上升的元凶。

分枝杆菌

肺结核 (TB) 可在耳鼻喉区域出现, 导致免疫力低下的患者死亡。

金黄色葡萄球菌

一种抗药性微生物, 将引起破坏性的皮肤和软组织感染。

冠状病毒

SARS-CoV-1 和 SARS-CoV-2 是空气传播病毒, 可通过呼吸道飞沫传播; 是导致全球呼吸道死亡人数增加的元凶。

铜绿假单胞菌和腺病毒

引起中耳炎的 2 大元凶。

黑曲霉菌

导致耳真菌病 (一种耳部真菌感染) 的主要元凶之一。

白色念珠菌

人群中最常见的真菌感染源, 包括耳真菌病。

兼容

已与主流设备制造商生成的设备进行兼容性测试并确认兼容, 包括 ATMOS 及 Verathon。

便携

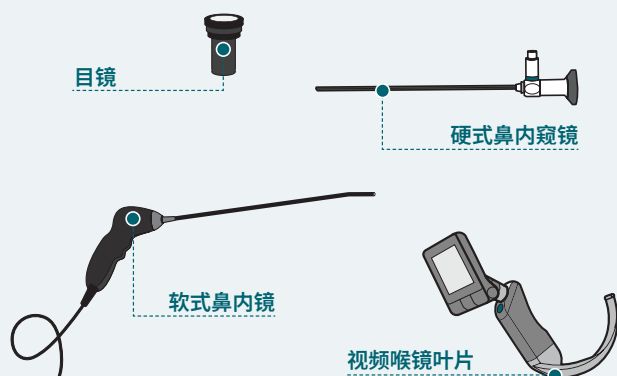
易于携带。可带去给待消毒的医疗器械进行消毒, 也可由医护人员随身携带至病房, 进行即时床旁高水平消毒。

快速

仅需 30 秒, Tristel Duo®消毒液 (泡沫型) 就可完成一次消毒。帮助您更快的流转、帮助您为更多的病患提供检查。

使用范围

Tristel Duo®消毒液 (泡沫型) 适用于耳鼻喉科无管腔类中度风险性医疗器械的高水平消毒。



微生物检测报告

	欧洲标准 (EN)	统一作用时间
细菌	EN 13727 (P2 - S1)	 30 秒
	EN 14561 (P2 - S2)	
	EN 16615 (P2 - S2)	
酵母/真菌	EN 13624 (P2 - S1)	
	EN 14562 (P2 - S2)	
	EN 16615 (P2 - S2)	
病毒	EN 14476 (P2 - S1)	
	EN 16615 (P2 - S2)	
分枝杆菌	EN 14348 (P2 - S1)	
	EN 14563 (P2 - S2)	
	EN 16615 (P2 - S2)	
芽孢	EN 17126 (P2 - S1)	

P = 阶段 - S = 级别

本品可配套使用 Tristel Duo®擦拭巾。

Tristel Duo®擦拭巾为 100% 无纺布 (聚丙烯材质, 18gsm), 已预先切割成合适的大小, 使用时不会从桶中掉落。

Tristel Duo®擦拭巾可以有效的将本品擦拭在器械表面。



Tristel Clean 清洁泡沫

- 每瓶剂量 310 泵, 每箱 6 瓶

Tristel Duo®擦拭巾

- 每筒 200 抽 / 每箱 6 筒

Tristel Duo®消毒液 (泡沫型)

- 125mL 基液 (柠檬酸) + 125mL 激活液 (亚氯酸钠)
- 按压泵头, 可混合基液与激活液, 产生二氧化氯泡沫。
- 每瓶 310 个分装 / 155 个操作
- 每箱 6 瓶



扫描二维码以了解更多关于数字可追溯性的信息。

Tristel™

在华责任单位: 雀艾斯达医疗器械 (上海) 有限公司
上海市黄浦区淡水路 277 号 2 层 203 室

电话 +86 (21) 8016 2555 - 邮箱 888@tristel.com - 网站 www.tristel.com.cn

立即扫码
获取更多资讯



请参考 Tristel Duo®消毒液 (泡沫型) 说明书以获取完整说明。

I. Meyers, C. Milici, J. Robison, R. (2020) 'The Ability of Two Chlorine Dioxide Chemistries to Inactivate Human Papillomavirus-contaminated Endocavitary Ultrasound Probes and Nasendoscopes' DOI: 10.1002/jmv.25666.

如需更多 Tristel 专利信息, 请访问: <http://www.our-patents.info/tristel>
Copyright © Tristel Solutions Limited - Mkt-Bro-2045 - 09/JUN/2025 - V2