

您正在为心脏科室
寻找一套完整
且以患者为中心的
去污处理吗？



使用雀艾斯达®消毒液 – Trio 擦拭巾系统
优化去污处理。

雀艾斯达®消毒液 – Trio 擦拭巾系统为
经食道超声探头 (TEE/TOE) 提供全面的高水平消毒处理。

雀艾斯达®消毒液 – Trio 擦拭巾系统使得经食道超声
探头的所有部分都可以在护理现场进行高水平消毒，
包括不可浸泡的部分，如手柄、插头和导线。

Tristel Trio[™]
Wipes System

为何选用雀艾斯达®消毒液 – Trio 擦拭巾系统？



兼容性良好

经过主要制造商的测试和认可。



高效

对芽孢、分枝杆菌、病毒、真菌和细菌具有杀灭的作用。



迅速

在几分钟内提供全面的消毒过程，包括追踪记录。



全面消毒

能够对经食道超声探头的部分进行高水平消毒。



便携

可在护理现场使用，消除了设备必须送去灭菌室集中处理的限制



经济实惠

与全自动清洗消毒机相比，需要投入的资金最少，更无需设备投入及维修成本。

雀艾斯达®消毒液 – Trio 擦拭巾系统易于使用！



清洗

雀艾斯达®预清洗擦拭巾

这是一款无纺布湿巾，内含三酶洗涤剂 and 表面活性剂。可用于彻底清洗医疗器械表面，去除污垢和有机物质。



高水平消毒

雀艾斯达®消毒液

通过泡有柠檬酸的擦拭巾与亚氯酸钠泡沫的组合，可生成二氧化氯，一种高效的杀菌剂，可在统一的 30 秒作用时间，达到高水平消毒。



冲洗

雀艾斯达®冲洗擦拭巾

这是一款无菌包装的无纺布湿巾，内含去离子水和少量抗氧化物。用于去除医疗器械表面残留的化学物质。



追踪

《质量跟踪记录本》或 3T (新)

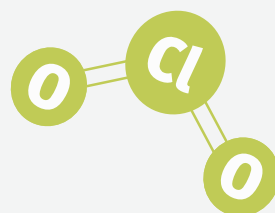
两种追踪选项，简单记录整个流程所有步骤，包括具体责任人进行验证。

由雀艾斯达二氧化氯 (ClO₂) 驱动

雀艾斯达®消毒液使用了雀艾斯达自主研发的二氧化氯配方 (ClO₂)，这是一种经过充分验证的高效杀菌剂。

二氧化氯是强氧化剂。它通过电子交换破坏病原体，夺取来自微生物关键结构 (如细胞壁、细胞膜、细胞器和遗传物质) 上的电子。这会引起分子失衡，进而导致微生物死亡。

该作用模式使得低浓度的 ClO₂ 也是高效的。



微生物杀灭试验报告

		《消毒技术规范》	欧洲规范 (EN)	统一的作用时间
细菌	2.1.1.7.4	本品通过中国CMA检测,可杀灭: ● 枯草杆菌黑色变种芽孢 ● 龟分枝杆菌 ● 脊髓灰质炎病毒 ● 黑曲霉 ● 白色念珠菌 ● 金黄色葡萄球菌 ● 铜绿假单胞菌 ● 大肠杆菌	EN 13727	
			EN 14561	
			EN 16615	
酵母菌/真菌	2.1.1.9		EN 13624	
			EN 14562	
			EN 16615	
病毒	2.1.1.10		EN 14476	
			EN 16615	
分枝杆菌	2.1.1.8		EN 14348	
			EN 14563	
芽孢	2.1.1.7.4		EN 14561/AOAC 966.04	
			EN 16615	
			EN 17126	

您知道吗?

EN 17126 是医疗领域评估杀芽孢活性的首个标准。宣称可杀灭芽孢的,必须符合此测试标准。

杀芽孢标准 EN 13704 不在适用于医疗领域。由于该领域没有特定的标准,所以,在 2018 年 EN 17126 发布前,EN 13704 适用于医疗领域。

EN 17126 要求,需要对蜡状芽孢杆菌和枯草芽孢杆菌的有效性进行证明,在作用时间为 60 分钟或更短的情况下,至少降低 4 个对数值。

有关微生物有效性数据的完整列表,请参阅《雀艾斯达®消毒液微生物有效性汇总表》。

雀艾斯达®消毒液 – Trio 擦拭巾系统
是全球范围内获批、经验证
和被使用最广泛的
高水平消毒擦拭巾系统。

最新

智能追踪

雀艾斯达®消毒液 – Trio 擦拭巾系统
包括纸质或数字追踪。

广泛使用的《质量跟踪记录本》
使用笔纸记录每次消毒事件的细节。
3T 将该过程数字化,以更高效、准确和
智能的方式实现追踪。



还不确定？ 欢迎试用雀艾斯达®消毒液 – Trio 擦拭巾系统为经食道超声探头消毒

您可以信赖雀艾斯达®消毒液 – Trio 擦拭巾系统：

当设备出现故障时

无需转运、减少损坏的风险

提高工作可靠性

订购详情和支持产品

雀艾斯达®消毒液 - Trio擦拭巾系统

- 每箱50套, 可选择包含或不包含《质量跟踪记录本》
- 产品代码: TSL030603

雀艾斯达 3T

- 可根据要求提供。



有关雀艾斯达®消毒液 – Trio 擦拭巾系统的更多信息, 例如安全数据表、报告、材料和研究的出版物, 欢迎向我们咨询或在线访问 www.tristel.com。

