



SWAB-10

为工业微生物环境表面采样设计

- 环境表面涂抹棒

- 准确
- 快捷
- 方 便
- 安全



可挤压定量接种





应用领域



食品加工



制药生产



餐饮卫生



化妆品加工



饮料管道





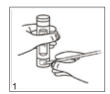
环境表面涂抹棒

美国ELAB SWAB-10涂抹棒的特殊设计,替代了繁杂手工制备无菌水和灭菌棉签、试管的传统方法,大大提高了工作效率,整体为塑料材质,符合HACCP的要求,操作简单、方便快捷,它包括内含10ml无菌稀释液(缓冲蛋白胨水BPW或磷酸盐缓冲液 PBS)和一个较大面积(10mm)的人造纤维棉涂抹头,经伽马射线灭菌,主要适用于食品、制药、餐饮、饮料工业中的环境表面采样,与培养基结合使用后,可检测细菌总数、大肠菌群、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肠杆菌、李斯特菌等项目。

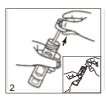
- 即时便捷采样,易于运输
- 经 射线灭菌处理,可直接使用
- 高品质人造纤维棉,细菌释放率高
- 涂抹头面积大,提高表面采样率
- 无菌稀释液,有效修复受损细菌
- 棉棒柔韧性好, 多角度的表面涂抹
- 带有刻度参考线,方便定量移液接种
- 符合HACCP, 可携带到生产现场使用



使用说明



底部标签处可书写采样 信息。



拧开瓶盖,取出涂抹棒,并挤压瓶身,挤出棉头多全的溶液。



涂抹标准面积的测试区域(一次性标准规格板可选购)。



将涂抹棒放回管体中, 拧紧旋盖,水平摇晃以 释放棉头上的细菌。使 用未稀释的溶液作下一



打开顶端的翻盖,注意不要触碰出液口,以避免污染,不要挤压瓶身,以避免溶液从出液口喷出。



翻转管体,按刻度挤压 1毫升或3毫升的样品到 平板上,或打开旋盖, 形核器从瓶口取出,溶 作下一生的检测

技术参数

产品型号 SWAB - 10 溶液成分 无 BPW(缓冲蛋白胨水) PBS(磷酸盐缓冲液) 填充容量 无 10ml 灭菌方式 射线灭菌
填充容量
灭菌方式
7.77.7
棉头材质高品质人造纤维
棉棒材质PP
棉棒颜色蓝色蓝色
棉棒尺寸 4×85mm
管体材质 PP
管体颜色透明
管体尺寸 20×100mm
运输温度 4-25
储存温度 2-25
包装规格 10支 / 盒 , 400支 / 箱

备注:#130130 没有内装无菌稀释液,管体经 射线灭菌处理,可自行配制灭菌稀释液灌装使用,但ELAB不提供经制备后的产品质量保证。



ELAB

代理商:

215 S Hickory St Escondido CA 92025 U.S.A. info@elabsci.com www.elabsci.com