



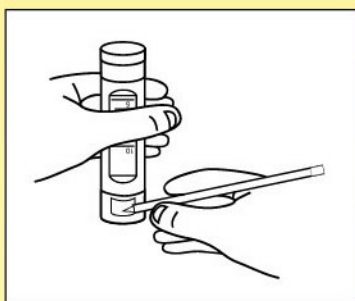
# e·Swab涂抹棒

为食品工业中环境采样专门设计



3M e·Swab涂抹棒是一种预先制备好的环境涂抹系统，可以用于食品、饮料工业中的表面采样程序。3M e·Swab涂抹棒可以和大部分3M Petrifilm™ 测试片一起使用。它包括人造纤维涂抹头和10mL缓冲蛋白胨水溶液。3M e·Swab涂抹棒的一侧标有刻度，根据刻度可以在Petrifilm测试片上滴加确定体积的溶液。

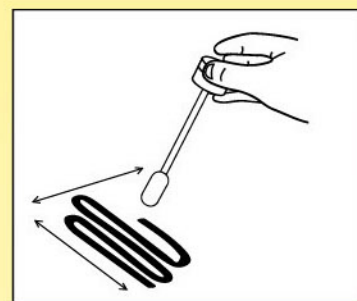
# 3M™ e.Swab涂抹棒使用指导



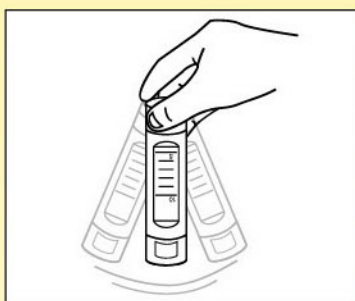
1. 在涂抹棒容器上标记样品信息



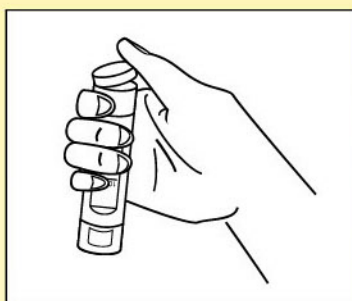
2. 打开旋盖，取出涂抹棒



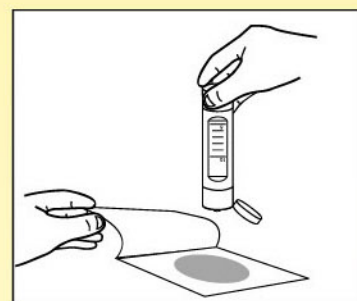
3. 涂抹一定的待检面积



4. 将涂抹棒放回容器，拧紧旋盖，水平摇晃容器以释放涂抹头上的微生物。使用未稀释的溶液作下一步的检测。



5. 打开容器顶端的翻盖。打开翻盖时不要接触出口口，以避免污染，不要挤压容器壁，以避免溶液从出口口喷出。



6. 翻转容器，按刻度挤压1 mL样品到3M Petrifilm测试片上(3M Petrifilm环境李斯特菌测试片的接种量为3 mL)。

## 储存条件：室温(25°C以下)保存

- 含10 mL缓冲蛋白胨水(BPW)溶液，可以按刻度以每毫升为单位滴加样品
- 和3M Petrifilm™细菌总数测试片，3M Petrifilm大肠菌群测试片，3M Petrifilm大肠杆菌/大肠菌群测试片，3M Petrifilm金黄色葡萄球菌测试片(Staph Express)，3M Petrifilm肠杆菌科测试片，3M Petrifilm环境李斯特菌测试片一起使用
- 与3M Petrifilm环境李斯特菌测试片一起使用时，无需添加额外的BPW溶液作为修复液