



EZ ReachTM

海绵取样棒产品手册

-----环境致病菌监测取样工具

world
bioproducts



创新的环境监测取样工具

在对生产环境致病菌的监控过程中，需要对环境表面（地面，墙面，下水道，设备表面等）进行大面积擦拭取样。EZ Reach™ 海绵取样棒系列产品，提供不同尺寸海绵垫及不同功能的高效能中和培养液，能满足各种检测需求。每一个取样棒都由新型聚氨酯海绵垫，以及获得专利的拧开式手柄组成(美国专利号:8,127,627 B2)。



US Patent 8,127,627 B2



聚氨酯海绵

新型聚氨酯海绵采用不含杀菌剂的医用材料，能抗撕裂、抗剥落，不会抑制微生物的生长或干扰下游测试。

HiCap™ 高效能中和缓冲液

高效能中和缓冲液，是专门为食品安全而设计的样品采集缓冲液，能提高微生物回收率。与其他缓冲液不同，样品中的微生物在采集后的72小时内仍能保持细胞活力。

各种不同类型的取样棒

干海绵垫，预浸湿海绵垫，多种类型的缓冲液，
丰富的产品线满足各类需求



创新型 双头取样棒

一次擦拭取样，就能实现两次致病菌取样和检测。

将擦拭后的双头取样棒掰开，分别装在两个取样袋里，
送往实验室接受不同的致病菌微生物检测，提高取样效率的
同时，不必担心意外污染。

多种尺寸供选择



EZ Reach™

取样收集区域为 0.18m²



EZ Reach™ 4X

取样收集区域为 0.74m²



EZ Reach™ 8X

取样收集区域为 1.69m²

取样棒的辅助工具

辅助取样棒对不同区域进行取样

转接杆和延伸杆

采用专门为EZ Reach™制造的转接杆和可伸缩延伸杆，不用梯子就能安全地在难以触及到的区域进行样本收集。延伸杆有4英尺（1.22米）、8英尺（2.44米）和12英尺（3.66米）。



灵活的样本分隔收集容器

能方便、安全地把取好的样从取样地点送到实验室，移动的分隔设置为采集好的样品提供了灵活的样品放置方式，将交叉污染的风险最小化。

网上资源

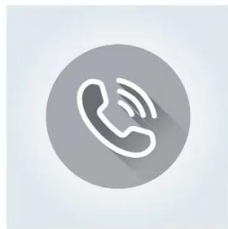
想了解更多提升环境监测程序的方法，可访问我们的在线教育资料库，下载白皮书、及其它书面或可视化研究报告，它们详细介绍了HiCap™高效能中和缓冲液的功效和优点：

www.worldbioproducts.com/education

联系方式



网站
www.nuchtech.com



电话
+86 139-7116-1855



电子邮件
chenkun@nuchtechcn

中国授权代理

上海纽雀客生物科技有限公司