



Q-Swab™ 一体化环境采样拭子

Q-Swab 是用于环境表面采样的即用型样品采集和运送装置。无需常规采样方法所用的移液器和肉汤，为您节省了准备的金钱和时间。Q-Swab 提供的每种肉汤均采用独立装置，经过 γ 射线照射，并采用专利的 Snap-Valve 技术从球阀上挤压下来。当折断易折阀时，肉汤沿拭子被释放，会中和残留的消毒剂并促进细菌的恢复，然后将样品准备好倒入脱水的培养基膜上或在琼脂平板上划线培养。Q-Swab 可以干湿两种环境下使用，来对环境表面进行取样。只需轻轻擦拭之后，折断并挤压样品，即可完成全部操作过程。

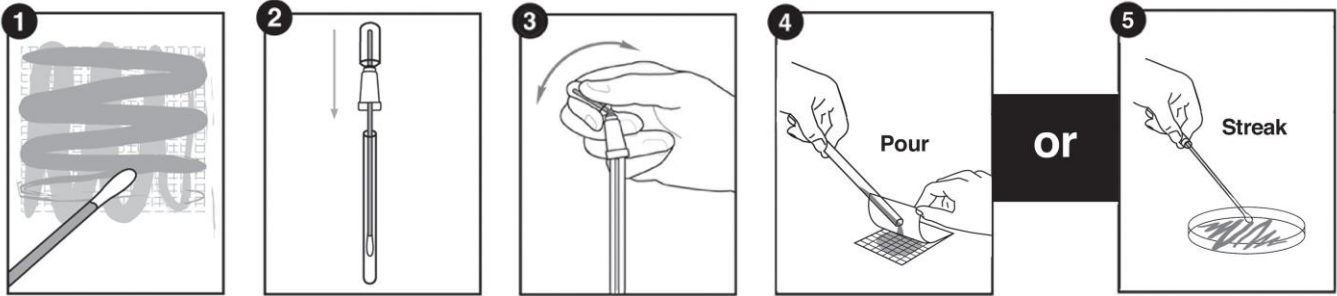
优点：

- 即用型的检测拭子，方便快捷
- 一体化样品采集系统
- 所含肉汤恰好润湿 1 份干燥的培养基
- 中和残留在表面上的残留杀菌剂
- 100% 可回收塑料，不污染环境
- 可用肉汤：Lethen 和缓冲蛋白胍水
- 在冷藏温度 (2-8°C) 下保存 18 个月



Catalog No.	Description	Quantity
QS1200	Q-Swab 样品采集装置, 1.0mL, 李氏肉汤 Lethen Broth	250
QS1000	Q-Swab 样品采集装置, 1.0mL, 缓冲蛋白胍水	250

Q-Swab Procedure:



相关产品:

Stick Sponge 海绵棒和无菌手套

Hygiena 的海绵棒由夹子式塑料手柄和不含抗菌剂的海绵制成，存放于无菌的密封防漏袋中。海绵由缓冲蛋白胨水肉汤、中和缓冲液、李氏肉汤等稀释液进行预湿，采样时无需用手直接接触海绵。海绵棒采样装置更易伸进排水管、管道和设备周围的地方进行采样。采样后可将手柄直接脱离，避免污染。

Transport Swab 环境涂抹运送拭子

环境涂抹转运拭子是一种易操作的环境表面采样拭子，聚酯拭子与螺帽牢固相接。试管内预冲 4ml 或 10ml 的缓冲蛋白胨水或李氏肉汤，并留有足够的顶部空间用于添加样品或稀释液。样品采集后，拭子的末梢插入稀释液中以释放出拭子头上的微生物。

Catalog No.	Description	Quantity
见产品目录	海绵袋 Sponge'n Bag	100
见产品目录	海绵棒 Stick Sponge	100
见产品目录	环境涂抹运送拭子 Transport Swab	100