

MicroSnap® | EB (肠杆菌科)

MicroSnap® EB可快速检测和计数食品或表面样品中的肠杆菌科细菌 (EB)。最快6或7小时内即可检出微生物, 实现当日或当班次出具检测结果。

实现以证据为导向的快速决策

- 在短短6小时内得出定量结果
- 可数范围大
- EnSURE® Touch和 SureTrend®之间的实时数据同步可为早期风险缓解提供快速警报

最大限度地提高运行效率

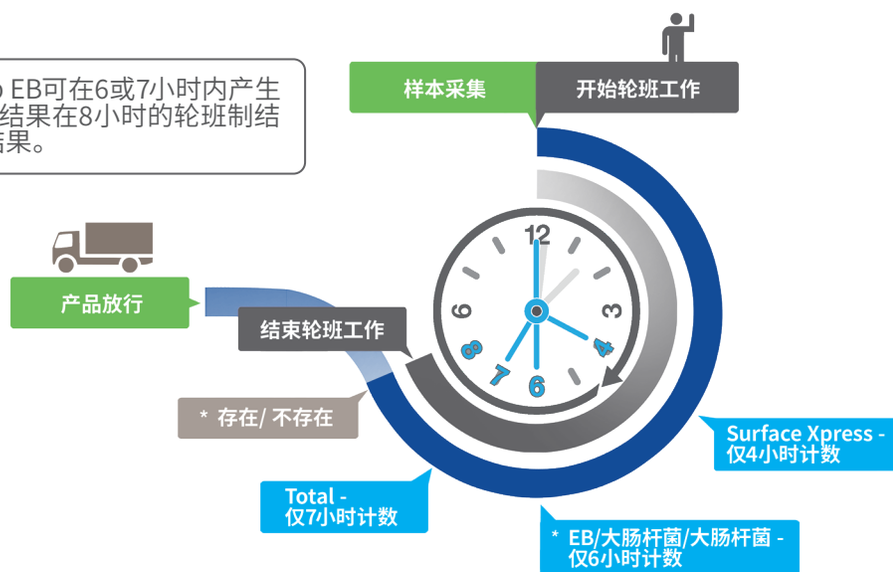
- 与其他方法相比, 步骤更少, 最大限度地减少人为错误和可变性
- 轻松采集样品, 进行液体、固体和表面测试
- 与传统的内部方法或昂贵的第三方测试实验室相比, 成本更低

提供最高的精确度和准确度

- 先进的生化检测与高灵敏度的EnSURE Touch荧光仪相结合
- 免除与手动菌落计数相关的错误

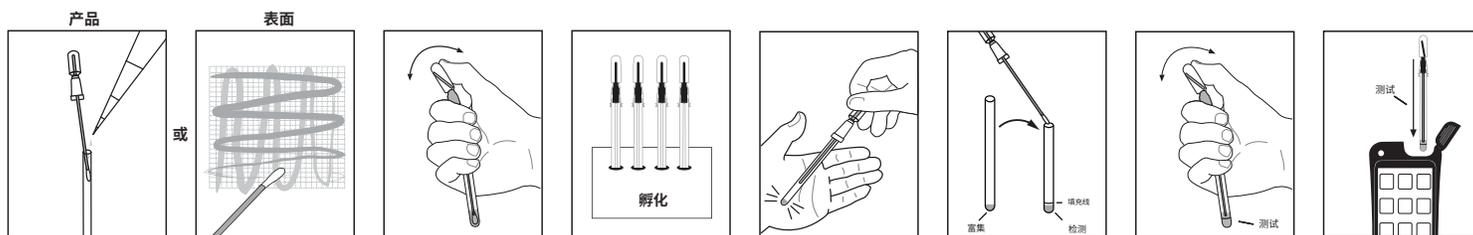


MicroSnap EB可在6或7小时内产生效果, 因此结果在8小时的轮班制结束后即出结果。



产品编号	说明	数量
MS1-EB	MicroSnap® EB 富集设备	100
MS2-EB	MicroSnap® EB 检测设备	100
MS1-EB-BROTH-9ML	MicroSnap® 增强型EB培养基	100

MicroSnap EB 检测程序



相关产品

EnSURE® Touch 监控系统

EnSURE Touch是一款高灵敏度的荧光仪，能够检测多种质量测试项目，例如ATP、肠杆菌（EB）、大肠杆菌（E. coli）、总活菌数（TVC）、大肠菌群等。此外，测试结果数据可传输至 SureTrend 软件，用于记录、趋势分析和长期结果追踪。通过实时通知功能，帮助您将环境监测计划提升到全新水平。



EnSURE Touch
及充电底座

MicroSnap® 大肠菌群

6小时内提供定量检测结果



MicroSnap® 大肠杆菌

6小时内提供定量检测结果



MicroSnap® Total

7小时内提供定量检测结果



CalCheck LED 校准验证设备



实验室型及小型数字式干块培养箱



产品编号	说明	说明
ETOUCH	EnSURE® Touch 监控系统	1
EDOCK	EnSURE® Touch 充电底座	1
INCUBATOR	小型数字式干块培养箱	1
INCUBATOR2	实验室型数字式干块培养箱	1
CAL	CalCheck LED 校准验证设备	1
MS1-CEC	MicroSnap® 大肠菌群和大肠杆菌富集装置	100
MS2-COLIFORM	MicroSnap® 大肠菌群* 检测装置	100
MS2-ECOLI	MicroSnap® 大肠杆菌检测装置	100
MS1-TOTAL & MS2-TOTAL	MicroSnap® Total富集和检测设备	100
MS1-EB & MS2-EB	MicroSnap® EB 富集和检测装置	100
www.hygiena.com/suretrend	SureTrend®	欢迎询问