



# **InSite**<sup>®</sup> | Salmonella

Hygiena® InSite® 沙门氏菌是一种快速简便的检测方法,用于检测食 品加工环境中的沙门氏菌。该检测试剂盒含有一种液体培养基,其中 含有针对沙门氏菌的生长促进剂和发色性化合物。



### 好处:

- 使用方便,无需准备步骤
- 大号海绵头可最大限度地收集样本,从而获得准确的结果
- 省去了在外部实验室进行同等检测的昂贵费用
- 颜色结果很容易解读--亮黄色表示存在
- 沙门氏菌
- 最快24小时内得出推定阳性结果
- 48 小时内得出阴性结果
- 自带试管消除了污染风险,使测试更方便、更快捷、更具成本效

# 敏感性:

InSite® | Salmonella

ing Windo

即使存在大量竞争生物,也能检测到小于 10 CFU 的沙门氏菌菌种

InSite 沙门氏菌培养基有一个观察窗,上面有结果图表,便于解读。当 Insite 沙门氏菌培养 基变成亮黄色时,结果即推定为阳性。



Insite 设备观察窗中的结果 (此图展示了标签平铺的布局。)

结果	培养基 <sup>(观察窗)</sup>	拭子尖端
阳性	黄色	黄色
阴性	棕色	黄色
阴性	紫色	黄色
阴性	紫色	紫色

颜色结果解读

产品编号	说明	数量
IS050	InSite Salmonella (Environmental Salmonella Species Test)	50



# InSite® 沙门氏菌程序



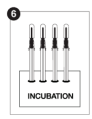














# 相关产品

#### 数字式干块培养箱

数字培养箱的温度最高可达  $105 \, ^{\circ}$ C,可灵活用于任何 Hygiena 测试设备。有两种尺寸可供选择。



InSite 李斯特菌检测试剂盒是一种快速简便的检测试剂盒,可在24-48小时内检测出李斯特菌。检测试剂盒中含有一种液体培养基,该培养基中添加了针对李斯特菌生长的选择剂、生长促进剂和变色化合物。



MicroSnap 大肠菌群和*大肠杆菌*快速检测试剂盒用于检测和计数大肠菌群。可在同一天内检测出单个数字的生物数量。

#### MicroSnap® Total 总计

MicroSnap Total 可在当天提供总存活计数 (TVC) 结果。

# MicroSnap® EB

MicroSnap EB 可在同一天内取得成果。

#### BAX® System 仪器

BAX 系统利用基于 DNA 的食源性病原体检测能力,帮助您自信地做出产品决策。 广泛的检测组合、多种平台和灵活的方案使任何规模的食品实验室都能利用这一基准技术。









目录编号	说明	数量
INCUBATOR/INCUBATOR2	Digital Dry Block Incubators	1
ILC050/ILC100	InSite <i>Listeria</i> (Environmental <i>Listeria</i> Species Test)	50/100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform	100
MS2-ECOLI	MicroSnap E. coli	100
参见目录	BAX System Q7	1