

## InSite® | *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:

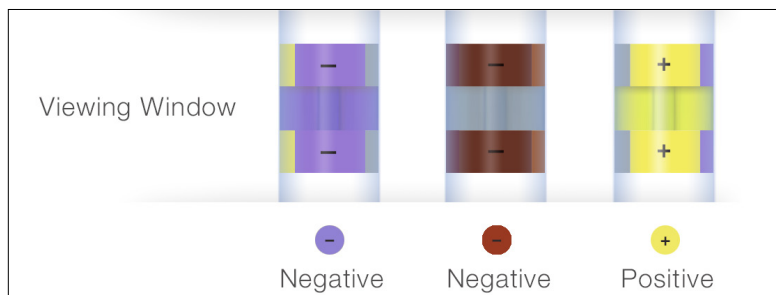
- 使用方便,无需准备步骤
- 大号海绵头可最大限度地收集样本,从而获得准确的结果
- 省去了在外部实验室进行同等检测的昂贵费用
- 颜色结果很容易解读--亮黄色表示存在沙门氏菌
- 最快 **24** 小时内得出推定阳性结果
- **48** 小时内得出阴性结果
- 自带试管消除了污染风险,使测试更方便、更快捷、更具成本效

### 敏感性:

- 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

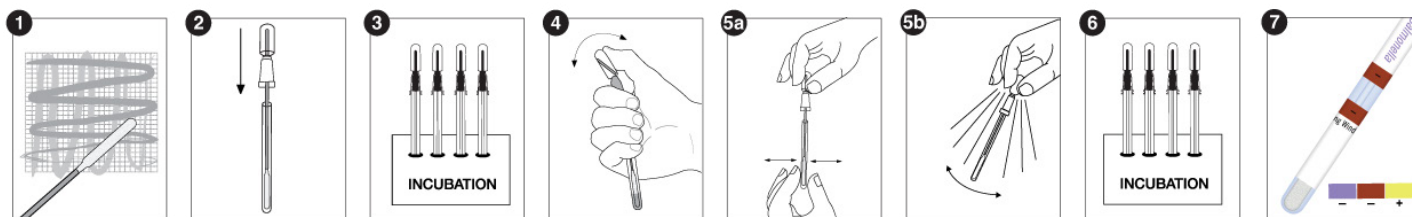
### 口译:

- **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。



目录编号	说明	数量
IS050	InSite <i>Salmonella</i> Environmental <i>Salmonella</i> 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 °C, 可灵活用于任何 Hygiena 测试设备。有两种尺寸可供选择。



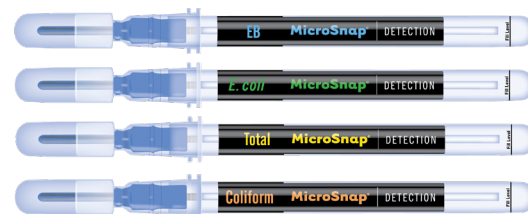
### InSite® 李斯特菌环境/李斯特菌种检测

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

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® 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物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
IL050/IL100	InSite <i>Listeria</i> Environmental <i>Listeria</i> Species Test	50/100
MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform	100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i>	100
MCH-2007	BAX System X5	1
ASY2018	BAX System Q7	1