

# nSite® Listeria | 环境李斯特菌种快速检测试剂盒

Hygiena®的 InSite® Listeria 检测试剂盒是一种快速简便的检测试剂盒,用 于检测食品加工环境中的李斯特菌。该检测试剂含有一种液体培养基,该 培养基由生长促进剂、选择性制剂和发色性化合物配制而成,对李斯特菌 的生长具有特异性。



### 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
- 省去了昂贵的同等检测实验室费用
- 颜色结果很容易解释-灰色/黑色表示存在李斯特菌
- 最快24小时内得出推定阳性结果
- 48 小时内得出阴性结果
- 自带管道消除了污染风险

#### 敏感性:

- <10 CFU 李斯特菌属
- 即使在存在大量竞争生物的情况下,也能检测到低浓度 (肉汤中10-50 CFU)的热损伤单核细胞增多症

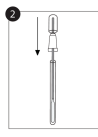
自然光				
阴性	李斯特菌属	李斯特菌属	李斯特菌属	
_	<b>+</b> 属性	<b>+</b> 属性	<b>+</b> 属性	
黄色	斑点	灰	黑色	
	推定阳性 李斯特菌属			

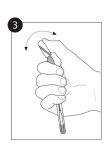
产品编号 (REF)	说明	数量
ILC050	InSite Listeria (Environmental Listeria spp.)	50
ILC100	InSite Listeria (Environmental Listeria spp.)	100



### InSite® Listeria 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 ℃, 可与任何 Hygiena 检测设备兼容。有两种尺寸可供选择。块体单独出售。



InSite Salmonella 是一种快速简便的检测方法,可在24-48小时内检测出沙门氏菌。检测试剂盒中含有一种液体培养基,该培养基由选择剂、生长促进剂和变色化合物配制而成,对沙门氏菌的生长具有特异性。



MicroSnap EB 用于检测和计数肠杆菌科(EB) 细菌的快速检测方法。当天即可出结果。

#### MicroSnap® Coliform & E. coli

MicroSnap Coliform & E. coli 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生物体。

## MicroSnap® Total

MicroSnap Total 可在当天提供总存活计数 (TVC) 结果。

#### BAX® System Q7 Instrument 系统仪器

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。









产品编号 (REF)	说明	数量
INCUBATOR/INCUBATOR2	Digital Dry Block Incubators	1
IS050	InSite Salmonella (Environmental Salmonella Species Test)	50
MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform	100
MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i>	100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
参见目录	BAX System Q7 Instrument	1