

# InSite® | *Salmonella*

O Hygiena® InSite® *Salmonella* é um teste rápido e fácil para a detecção de espécies de *Salmonella* em ambientes de processamento de alimentos. O teste contém um meio líquido formulado com promotores de crescimento e compostos cromogênicos seletivos para espécies de *Salmonella*.

## Benefícios

- Fácil de usar, sem etapas de preparação necessárias
- A ponta de esponja grande maximiza a coleta de amostras para resultados precisos
- Elimina taxas caras de laboratório externo para um teste equivalente
- Os resultados de cores são fáceis de interpretar – amarelo brilhante indica a presença de espécies de *Salmonella*
- Resultados positivos presumíveis em menos de 24 horas
- Resultados negativos em 48 horas
- O tubo independente elimina o risco de contaminação, torna os testes mais fáceis, rápidos e econômicos

## Sensibilidade

- Detecta espécies de *Salmonella* até <10 UFC, mesmo na presença de um alto número de organismos competidores

## Interpretação

- O InSite *Salmonella* apresenta uma janela de visualização com um gráfico de resultados para facilitar a interpretação. Os resultados são presumivelmente positivos quando o meio InSite *Salmonella* fica amarelo brilhante.



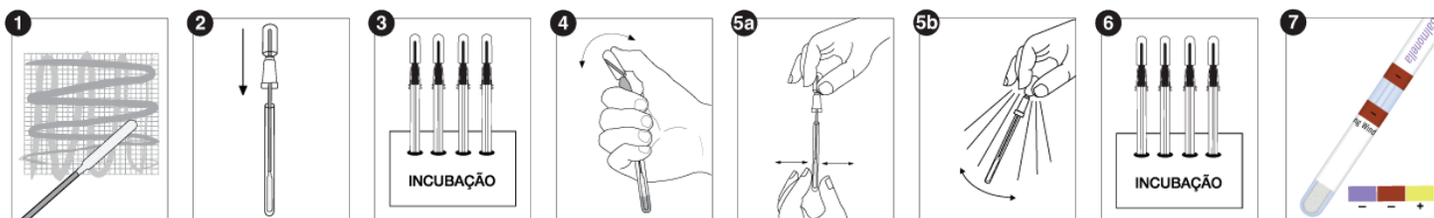
Resultados na janela de visualização do dispositivo InSite (este diagrama mostra a etiqueta disposta de forma plana.)

Resultados	Meio (janela de visualização)	Ponta do swab
Positivo	Amarelo	Amarelo
Negativo	Marrom	Amarelo
Negativo	Roxo	Amarelo
Negativo	Roxo	Roxo

Interpretação dos resultados de cores

Nº do Produto (REF)	Descrição	Quantidade
IS050	(Teste Ambiental de Espécies de <i>Salmonella</i> ) InSite <i>Salmonella</i>	50

## Procedimento InSite® Salmonella



## Produtos relacionados

### Incubadoras Digitais de Bloco Seco

As incubadoras digitais têm capacidade de até 105 °C e são flexíveis para qualquer dispositivo de teste Hygiena. Disponível em dois tamanhos.



### (Teste Ambiental de Espécies de *Listeria*) InSite® *Listeria*

O InSite *Listeria* é um teste rápido e fácil para a detecção de espécies de *Listeria* em 24-48 horas. O teste contém um meio líquido formulado com agentes seletivos, intensificadores de crescimento e compostos de mudança de cor específicos para o crescimento de espécies de *Listeria*.



### MicroSnap® Coliform e *E. coli*

O MicroSnap Coliform e *E. coli* são testes rápidos para detecção e enumeração de bactérias Coliformes. Organismos de aparência única podem ser detectados no mesmo dia.



### MicroSnap® Total

O MicroSnap Total fornece resultados de contagem total viável (TVC) no mesmo dia.

### MicroSnap® EB

O MicroSnap EB oferece resultados no mesmo dia.

### Instrumentos do BAX® System

O sistema BAX aproveita o poder da detecção de patógenos de origem alimentar baseada em DNA para ajudá-lo a tomar decisões sobre produtos com confiança. Um extenso portfólio de testes, várias plataformas e protocolos flexíveis permitem que laboratórios de alimentos de qualquer tamanho aproveitem essa tecnologia de referência.



Nº do Produto (REF)	Descrição	Quantidade
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubadoras Digitais de Bloco Seco	1
ILC050/ILC100	(Teste Ambiental de Espécies de <i>Listeria</i> ) InSite <i>Listeria</i>	50/100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total Dispositivo de detecção	100
MS2-EB	MicroSnap EB Dispositivo de detecção	100
MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform Dispositivo de detecção	100
MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i> Dispositivo de detecção	100
Ver Catálogo	BAX System Instrumento Q7	1