



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

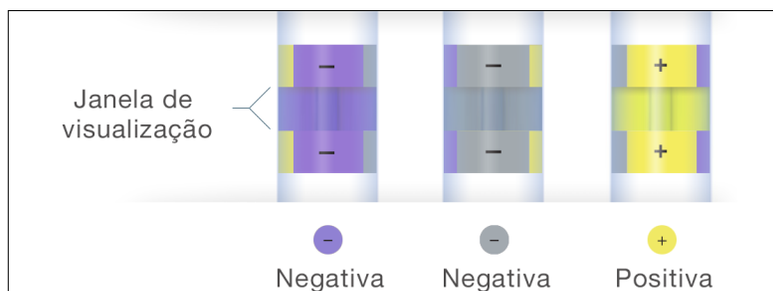
- Fácil de usar, sem etapas de preparação necessárias
- A ponta de esponja grande maximiza a coleta de amostras para resultados precisos
- Elimina taxas caras de laboratório externo para um teste equivalente
- Os resultados de cores são fáceis de interpretar – amarelo brilhante indica a presença de espécies 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

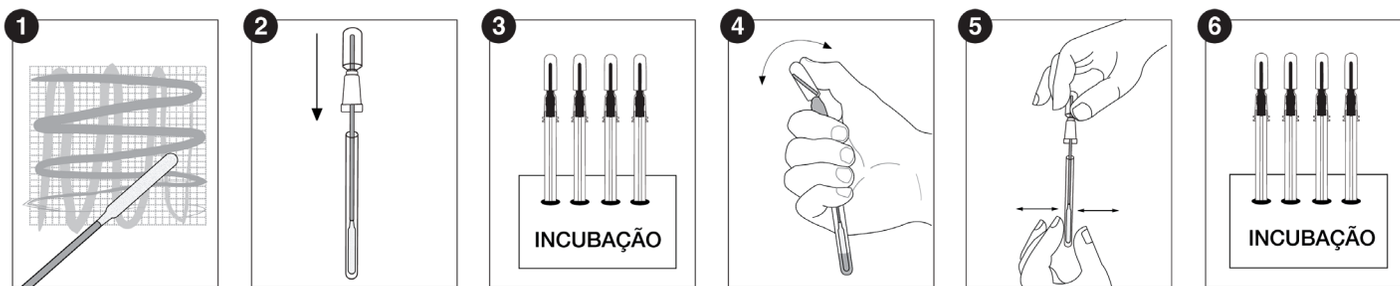
Interpretação

- 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.



Nº do Catálogo	Descrição	Quantidade
IS050	Teste Ambiental de Espécies de <i>Salmonella</i> InSite <i>Salmonella</i>	50

Procedimento InSite™ Salmonella



Veja uma demonstração instrucional em [YouTube](#) **HygienaTV** or [Twitter](#) **HygienaTV**

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.



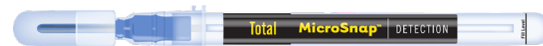
Teste Ambiental de Espécies de *Listeria* InSite™ *Listeria*

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 Catálogo	Descrição	Quantidade
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubadoras Digitais de Bloco Seco	1
IL050/IL100	Teste Ambiental de Espécies de <i>Listeria</i> InSite <i>Listeria</i>	50/100
MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform Dispositivo de detecção	100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total Dispositivo de detecção	100
MS2-EB	MicroSnap EB Dispositivo de detecção	100
MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i> Dispositivo de detecção	100
MCH-2007	Sistema BAX X5	1
ASY2018	Sistema BAX Q7	1