Whygiena inSite Listeria

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

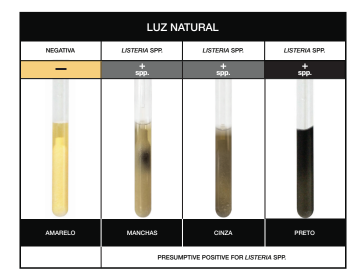


# **Benefícios**

- Fácil de usar, sem etapas de preparação necessárias
- A ponta de esponja grande maximiza a coleta de amostras par resultados precisos
- Elimina taxas de laboratório caras para um teste equivalente
- Os resultados de cores são fáceis de interpretar cinza/preto indica a presença de Espécies de Listeria
- Resultados positivos presumidos em menos de 24 horas
- Resultados negativos em 48 horas
- O tubo independente elimina o risco de contaminação

## Sensibilidade

- <10 UFC Listeria spp.
- Detecta L. monocytogenes afetados pelo calor em níveis baixos (10-50 UFC de caldo), mesmo na presença de alto número de organismos competidores

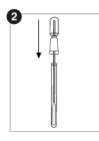


N° do produto (REF)	Descrição	Quantidade
ILC050	InSite Listeria (Ambiental Listeria spp.)	50
ILC100	InSite Listeria (Ambiental Listeria spp.)	100



# Procedimento InSite® Listeria















# **Produtos relacionados**

#### Incubadoras Digitais de Bloco Seco

As incubadoras digitais têm capacidade de até 105 °C e são compatíveis com qualquer dispositivo de teste Hygiena. Disponível em dois tamanhos. Os blocos são vendidos separadamente.



O InSite Salmonella é um teste rápido e fácil para a detecção de espécies de Salmonella 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 Salmonella.



MicroSnap EB um teste rápido para detecção e enumeração de bactérias *Enterobacteriaceae* (EB). Os resultados ficam disponíveis no mesmo dia.

#### MicroSnap® Coliform e E. coli

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.

#### **BAX System Instrumento Q7**

O sistema BAX aproveita o poder da detecção de patógenos deorigem alimentar baseada em DNA para ajudá-lo a tomar decisõessobre 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.









N° do produto (REF)	Descrição	Quantidade
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubadoras Digitais de Bloco Seco	1
IS050	(Teste Ambiental de Espécies de Salmonella) InSite Salmonella	50
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
MS2-TOTAL	MicroSnap Total Dispositivo de detecção	100
Ver Catálogo	BAX System Instrumento Q7	1