

inSite[®]

L. mono Glo

InSite® | L. mono Glo

Teste ambiental rápido para as espécies Listeria e L. mono

O InSite® L. mono Glo da Hygiena® detecta espécies de Listeria e L. monocytogenes de superfícies em menos de 48 horas. O teste duplo muda de cor na presença de espécies de Listeria, enquanto a luz UV revela a presença de L. mono. O dispositivo de teste completo e autônomo reduz os riscos de contaminação cruzada da amostra que são comuns com outras técnicas de teste.



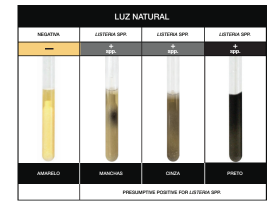
Benefícios

- Nenhum equipamento de laboratório complexo necessário;
- A ponta grande da esponja pré-umedecida maximiza a coleta de amostras;
- O reagente neutralizante minimiza a interferência do desinfetante;
- Meio de enriquecimento seletivo para maximizar a detecção de Listeria;
- Mudança de cor fácil de interpretar;
- A fluorescência UV indica Listeria patogênica;
- Resultados positivos presumidos em 24 horas, resultados negativos em 48 horas;
- Compatível com os Instrumentos do Sistema BAX® como enriquecimento primário;
- Dispositivo de teste tudo-em-um reduz tempo, custo e mão de obra em relação aos métodos tradicionais de triagem.

Sensibilidade

- Detecta até <10 UFC de Listeria spp;
- Sensível a <10 UFC L. mono;
- Validado internamente em relação ao método ISO para 100% de inclusão / 95% de exclusividade;
- Validação do Método de Teste de DesempenhoSM AOAC RI.

Interpretação de Resultados

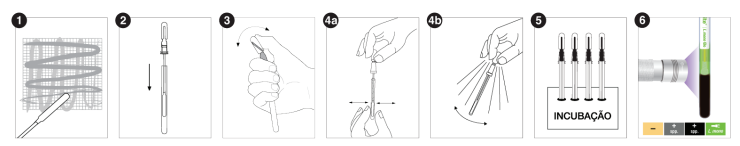




N° do Produto (REF)	Descrição	Quantidade
ILMG050	InSite L. mono Glo (Espécies de Listeria Ambiental e Teste L. mono)	50



Procedimento InSite® L. mono Glo



Produtos Relacionados

InSite® Listeria

Para instalações que não desejam rastrear *Listeria* patogênica, a Hygiena oferece InSite *Listeria*, que é um teste de espécies de *Listeria* ambiental independente e fácil de usar. Cada dispositivo contém um líquido cromogênico com antibióticos, estimuladores de crescimento e compostos que mudam de cor específicos para *Listeria*.

InSite® Salmonella

InSite Salmonella é um teste ambiental de espécies de Salmonella que é independente, fácil de usar e não requer equipamentos de laboratório caros. Cada dispositivo contém um líquido cromogênico com antibióticos, promotores de crescimento e compostos que mudam de cor específicos para Salmonella.

Incubadoras Digitais de Bloco Seco

Projetadas especificamente para dispositivos de teste Hygiena, nossas incubadoras digitais de bloco seco estão disponíveis em dois tamanhos diferentes e vêm em várias configurações.

Instrumentos BAX® System Q7

Os instrumentos do sistema BAX usam tecnologia PCR avançada para identificar com precisão e confiabilidade os patógenos de origem alimentar em matérias-primas, produtos acabados e amostras ambientais. Os testes automatizados baseados em DNA fornecem resultados rápidos para 20 testes para patógenos como *Salmonella*, *Listeria* e *E. coli*.









N° do Produto (REF)	Descrição	Quantidade
ILC050/ILC100	InSite Listeria (Teste Ambiental de Espécies de Listeria)	50/100
IS050	InSite Salmonella (Teste Ambiental de Espécies de Salmonella)	50
INCUBATOR	Incubadora Digital de Bloco Seco de Formato Pequeno	1
INCUBATOR2	Incubadora Digital de Bloco Seco em Formato de Laboratório	1
Ver Catálogo	Instrumento BAX System Q7	1