InSite® Listeria | Prueba rápida ambiental de especies de Listeria

InSite® Listeria de Hygiena es una prueba rápida y sencilla para la detección de especies de Listeria en entornos de procesamiento de alimentos. La prueba contiene un medio líquido formulado con potenciadores del crecimiento, agentes selectivos y compuestos cromogénicos específicos para el crecimiento de especies de Listeria.

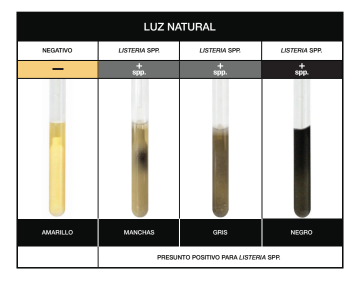


Ventajas:

- Fácil de usar, sin preparación previa
- La punta de esponja grande maximiza la recogida de muestras para obtener resultados precisos
- Elimina los costosos gastos de laboratorio de una prueba equivalente
- Los resultados de color son fáciles de interpretar: gris/negro indica presencia de Especies de Listeria
- Presuntos resultados positivos en tan sólo 24 horas
- Resultados negativos en 48 horas
- El tubo autónomo elimina el riesgo de contaminación

Sensibilidad:

- <10 CFU Listeria spp.
- Detecta L. monocytogenes dañado por el calor a niveles bajos (10 50 UFC de caldo), incluso en presencia de un elevado número de organismos competidores.

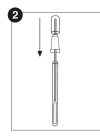


N° de producto (REF)	Descripción	Cantidad
ILC050	InSite Listeria (Medioambiental Listeria spp.)	50
ILC100	InSite Listeria (Medioambiental Listeria spp.)	100



InSite® Procedimiento Listeria















Productos relacionados

Incubadoras digitales de bloque seco

Las incubadoras digitales tienen una capacidad de hasta 105 °C y son compatibles con cualquier dispositivo de prueba Hygiena. Disponibles en dos tamaños. Los bloques se venden por separado.



InSite® Salmonella

InSite Salmonella es una prueba rápida y sencilla para la detección de especies de Salmonella en 24 - 48 horas. La prueba contiene un medio líquido formulado con agentes selectivos, potenciadores del crecimiento y compuestos que cambian de color específicos para el crecimiento de especies de Salmonella.



MicroSnap® EB

MicroSnap EB una prueba rápida para la detección y recuento de bacterias Enterobacteriaceae (EB). Los resultados están disponibles en el mismo día.



MicroSnap® Coliform y E. coli

MicroSnap Coliform & *E. coli* son pruebas rápidas para la detección y recuento de bacterias coliformes. Los organismos de una sola cifra pueden detectarse en el mismo día.

MicroSnap® Total

MicroSnap Total proporciona resultados del recuento total viable (TVC) en el mismo día.

BAX® System Instrumento Q7

El sistema BAX aprovecha el poder de la detección de patógenos alimentarios basada en el ADN para ayudarle a tomar decisiones sobre los productos con confianza. Una amplia cartera de ensayos, múltiples plataformas y protocolos flexibles permiten a los laboratorios alimentarios de cualquier tamaño aprovechar esta tecnología de referencia.



N° de producto (REF)	Descripción	Cantidad
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubadoras digitales de bloque seco	1
IS050	InSite Salmonella (Environmental Prueba de especies de Salmonella)	50
MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform	100
MS2-ECOLI	MicroSnap E. coli	100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
Ver Catálogo	BAX System Instrumento Q7	1