

ing Windo

InSite[®] | Salmonella

Hygiena® InSite® Salmonella es una prueba rápida y sencilla para la detección de especies de Salmonella en entornos de procesado de alimentos. La prueba contiene un medio líquido formulado con potenciadores del crecimiento y compuestos cromogénicos selectivos para las especies de Salmonella.



Ventajas:

- Fácil de usar, sin preparación previa
- La punta de esponja grande maximiza la recogida de muestras para obtener resultados precisos
- Elimina los costosos honorarios de laboratorios externos por una prueba equivalente.
- Los resultados en color son fáciles de interpretar: el amarillo brillante indica la presencia de Especies de Salmonella
- Presuntos resultados positivos en tan sólo 24 horas
- Resultados negativos en 48 horas
- El tubo autónomo elimina el riesgo de contaminación y hace que las pruebas sean más fáciles, rápidas y rentables

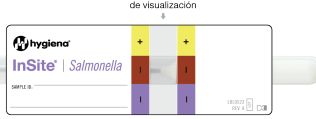
Sensibilidad:

 Detecta especies de Salmonella hasta
10 UFC, incluso en presencia de un elevado número de organismos competidores.

Interpretación:

 InSite Salmonella presenta una ventana de visualización con un gráfico de resultados para facilitar la interpretación. Los resultados son presuntamente positivos cuando el medio Insite Salmonella adquiere un color amarillo brillante.





Borrar ventana

Resultados en la ventana de visualización del dispositivo InSite (este diagrama muestra la etiqueta en posición plana).

Resultados	Medio (ventana de visualización)	Punta de hisopo
Positivo	Amarillo	Amarillo
Negativo	Marrón	Amarillo
Negativo	Púrpura	Amarillo
Negativo	Púrpura	Púrpura

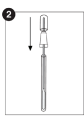
Interpretación de los resultados del color

N° de Producto (REF)	Descripción	Cantidad
IS050	InSite Salmonella (Environmental Prueba de especies de Salmonella)	50



InSite® Procedimiento Salmonella

















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 Listeria es una prueba rápida y sencilla para la detección de especies de Listeria 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 *Listeria*.



MicroSnap® Coliform y E. coli

MicroSnap Coliform & E. coli son pruebas rápidas para la detección v recuento de bacterias coliformes. En el mismo día se puede detectar el número de organismos de una sola cifra.

MicroSnap® Total

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

MicroSnap® EB

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

BAX® Instrumentos del sistema

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
ILC050/ILC100	InSite Listeria (Environmental Prueba de especies de Listeria)	50/100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform	100
MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i>	100
Ver Catálogo	BAX System Instrumento Q7	1