

InSite™ | *Salmonella*

InSite *Salmonella* de Hygiene™ es una prueba fácil y rápida para la detección de *Salmonella* especies en ambientes de procesamiento de alimentos. La prueba contiene un medio líquido formulado con mejoradores de crecimiento y componentes cromogénicos selectivos para *Salmonella* especies.

Beneficios:

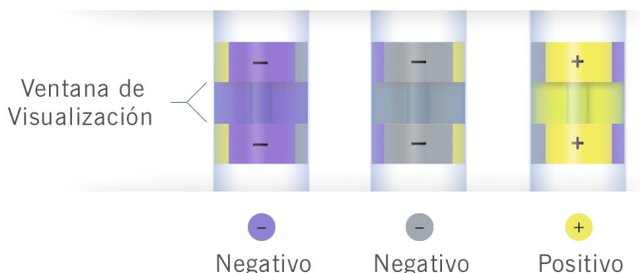
- Fácil de usar, sin pasos de preparación requeridos
- La punta de esponja alargada maximiza la recolección de muestra para resultados precisos
- Elimina tarifas costosas de laboratorios externos para una prueba equivalente
- Los resultados de color son fáciles de interpretar – un amarillo brillante indica presencia de *Salmonella* especies
- Resultados presuntivos positivos en tan sólo 24 horas
- Resultados negativos en 48 horas
- El tubo de prueba autónomo elimina riesgos de contaminación, hace que las pruebas sean mas fáciles, mas rápidas y más rentables
- 12 meses de vida útil a temperaturas de refrigeración (2 – 8 °C)

Sensibilidad:

- Detecta *Salmonella* especies por debajo de <10 UFC, incluso en presencia de un gran número de organismos competidores.

Interpretación:

- InSite *Salmonella* presenta una ventana de visualización con un cuadro de resultados para facilitar la interpretación. Los resultados son presuntamente positivos cuando el medio Insite *Salmonella* se vuelve amarillo brillante.



Catálogo No.

Descripción

Cantidad

IS050

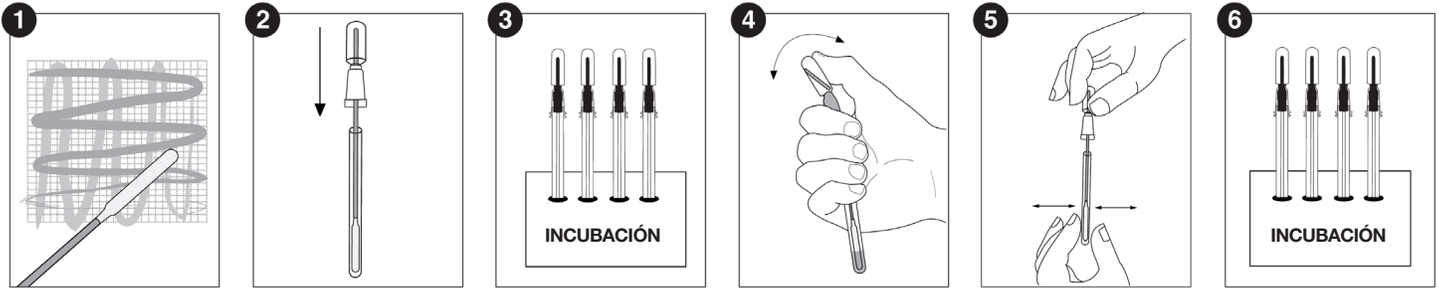
InSite *Salmonella* Prueba Ambiental para *Salmonella* especies

50



Encuentre documentos de soporte, videos instructivos y más en www.hygiene.com

Procedimiento de Insite Salmonella



Vea un demo instructivo en [HygienaTV](#) o [HygienaTV](#)

Productos Relacionados



Incubadores Digitales de Bloque Seco

Los Incubadores Digitales tienen capacidad de hasta 105 °C y son compatibles para cualquier dispositivo de prueba Hygiena. Disponibles en dos tamaños.



InSite *Listeria* Prueba Ambiental de *Listeria* especies

InSite *Listeria* es una prueba rápida y fácil para la detección de *Listeria* especies en 24-48 horas. La prueba contiene un medio líquido formulado con agentes selectivos, mejoradores de crecimiento y compuestos específicos de cambio de color para el crecimiento de *Listeria* especies.



MicroSnap™ Coliformes & *E. coli*

MicroSnap Coliformes & *E. coli* son pruebas rápidas para la detección y enumeración de bacterias Coliformes. Cada uno de los organismos puede ser detectado en el mismo día de manera individual.



MicroSnap™ Total

MicroSnap Total ofrece resultados de cuenta total viable (TVC) en el mismo día.



MicroSnap™ EB

MicroSnap EB proporciona resultados en el mismo día.



Instrumentos del Sistema BAX®

El Sistema BAX® utiliza el poder de la detección de patógenos transmitidos por alimentos a partir del DNA para ayudarlo a tomar decisiones confiables sobre los productos. Un amplio portafolio de ensayos, múltiples plataformas y protocolos flexibles permiten a los laboratorios de cualquier tamaño aprovechar esta tecnología de referencia.



Catálogo No.	Descripción	Cantidad
INCUBATOR	Incubadores Digitales de Bloque Seco	1
IL050/IL100	InSite <i>Listeria</i> Prueba Ambiental de <i>Listeria</i> especies	50/100
MS2-COLIFORM	MicroSnap™ Coliformes	100
MS2-TOTAL	MicroSnap™ Total	100
MS2-EB	MicroSnap™ EB	100
MS2-ECOLI	MicroSnap™ <i>E. coli</i>	100
Ver catálogo	Sistema BAX® X5	1
Ver catálogo	Sistema BAX® Q7	1



Encuentre documentos de soporte, videos instructivos y más en www.hygiena.com