



Salmonel

ing Wind

IS050

InSite[™] | Salmonella

InSite Salmonella es un test rápido y fácil de emplear. Diseñado para detectar la presencia de especies de Salmonella en superficies que han estado en contacto con los alimentos. El test contiene un medio líquido formulado con estimuladores del crecimiento y compuestos cromogénicos selectivos para el desarrollo de las distintas especias de Salmonella. El cambio de color purpura a amarillo brillante en 24-48 horas es el resultado de una muestra presuntamente positiva. El InSite Salmonella en un test todo en uno. Su empleo reduce el tiempo de espera y un ahorro importante en costes y mano de obra.



Vea una demostración en este video de youtube.com/Hygien



soporte documental y más en www.hygiena.com

50

Beneficios:

- Fácil de utilizar, no requiere preparación previa
- Con esponja alargada que maximiza la toma de muestra para resultados precisos
- Importante ahorro en costes de laboratorios externos
- Resultados fáciles de interpretar Amarillo brillante indica la presencia de especies de Salmonella
- Resultados positivos en solo 24 horas
- Resultados presuntamente negativos en 48 horas
- Todo en un solo dispositivo, eliminando el riesgo de contaminación
- Caducidad: 9 meses almacenado en nevera de 2-8 °C

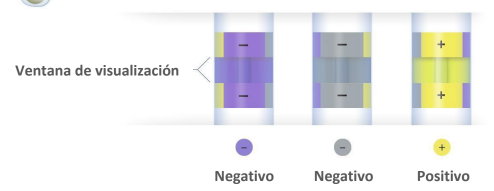
Sensibilidad:

Detecta diferentes especies de Salmonella de 1-10 CFU, incluso en presencia de un alto número de microorganismos competidores.

Interpretación:

InSite Salmonella Test kit

InSITE Salmonella dispone de una ventana de visualización con una tabla para la fácil interpretación de resultados. El resultado se considera presuntamente positivo cuando el medio se vuelve amarillo brillante.

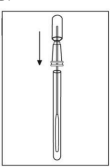


Cantidad Referencia Descripción



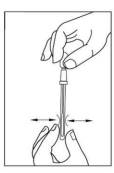














Productos relacionados:



Incubadoras digitales de bloque seco

Estas incubadoras digitales son capaces de alcanzar los 105 °C y se adaptan a cualquier dispositivo de la marca Hygiena.

Disponible en dos formatos. Los bloques de alojamiento se venden por separado.



InSite Listeria

El InSite es test colorimétrico que nos permite detectar los distintos tipos de Listeria en muestras ambientales procedentes de superficies. El cambio de color del medio a marrón/negro en 24-48 horas, nos indica la presencia presuntiva de alguna especie de Listeria.



MicroSnap Coliformes y E. coli

Microsnap coliformes y E. coli son dos tests rápidos para la detección y recuento de bacterias coliformes. Los resultados están disponibles en 8 horas o menos, dependiendo del nivel de detección requerido. En 8 horas se pueden detectar niveles bajos de contaminación, lo que nos permite obtener resultados en el mismo día. Microsnap Coliformes y E. coli detectan niveles de entre 1-10 CFU. El método está aprobado por la agencia americana AOAC Internacional.



MicroSnap Total

Microsnap Total proporciona resultados de recuento total en 7 horas, lo que nos permite obtener resultados en el mismo día. Microsnap Total detecta niveles < 100 CFU de bacterias facultativas anaeróbicas Gram positivas y Gram negativas.



MicroSnap Enterobacterias

MicroSnap EB ofrece resultados en 7 horas, lo cual no permite conocer los niveles microbianos en el mismo día de trabajo o turno. MicroSnap EB es capaz de detectar niveles de 1-50 UFC.

Referencia	Descripción	Cantidad
Ver catálogo	Incubadoras digitales de bloque seco	1
IL050/IL100	InSite Listeria	50/100
MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform	100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
MS2-EBN	MicroSnap Enterobacterias	100



Rev310315