



MicroSnap™ | Enterobacteriaceae

MicroSnap EB es una prueba rápida para la detección y enumeración de bacterias Enterobacteriaceae (EB). La prueba utiliza una reacción bioluminiscente noble que genera luz cuando la bacteria EB está presente. La señal de generación de luz se cuantifica con el luminómetro EnSURE. Los organismos son detectados dentro de 6 – 7 horas, lo que permite que MicroSnap EB entregue resultados en el mismo día de trabajo o turno.



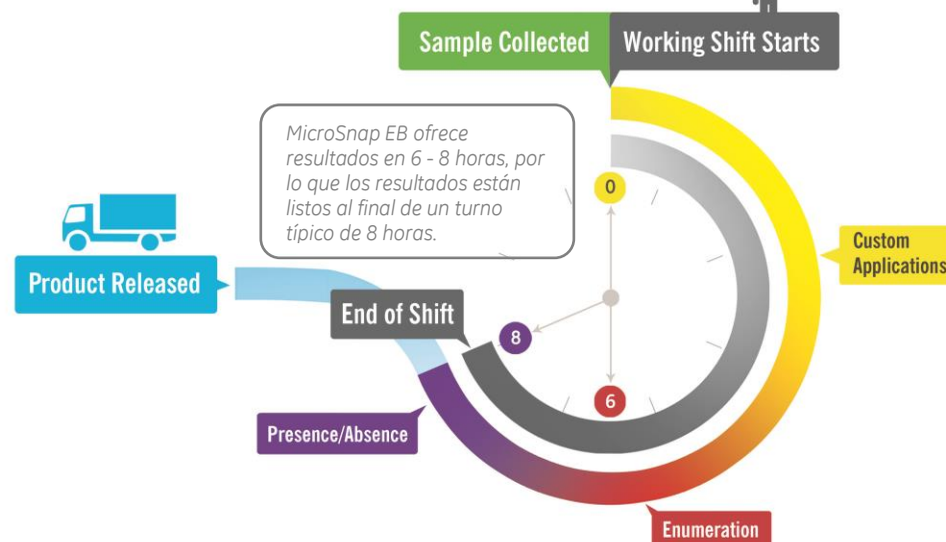
Encuentre documentos de apoyo, videos de instrucción y más en www.hygienea.com

Beneficios:

- Resultados cuantitativos en 6 - 7 horas (conteos UFC)
- Resultados cualitativos en 8 horas (presencia/ausencia)
- Un rango de detección de la UFC amplio (0 – 50,000 UFC) significa menos diluciones y menos preparación de muestras ahorrando tiempo y dinero
- Adecuado para productos o muestras ambientales
- Utiliza una preparación de las muestras de microbiología común para muestras de productos
- Resultados obtenidos el mismo día permiten una acción correctiva oportuna
- Pruebas realizadas en sus instalaciones reducen los gastos de laboratorios externos
- Vida útil 12 meses a temperaturas de refrigeración (2-8 ° C)

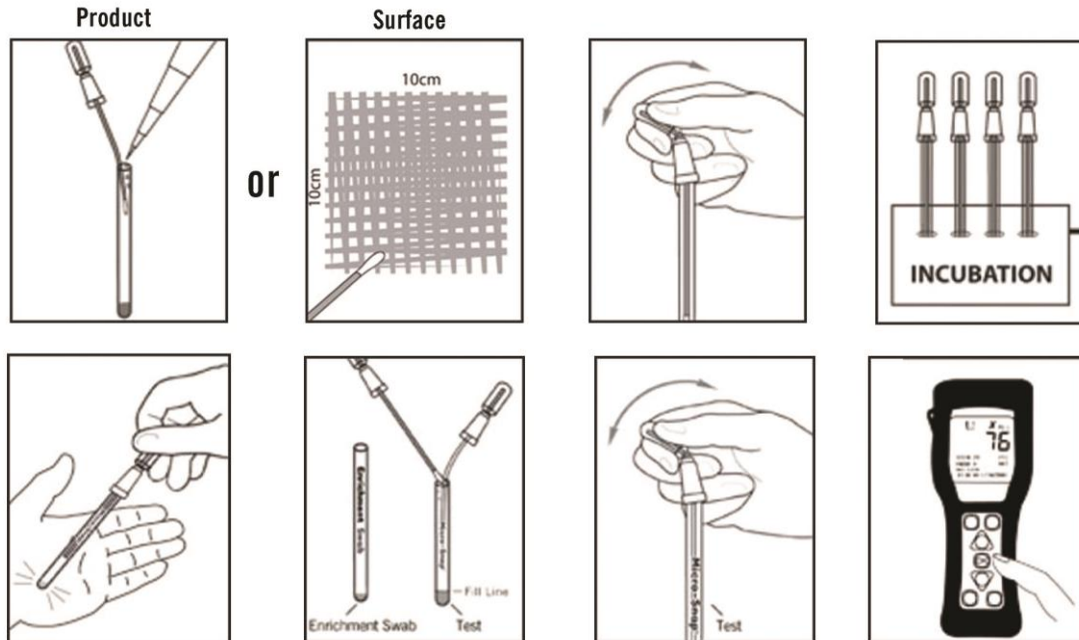
Sensibilidad y especificidad:

- Detecta hasta 0 – 50,000 UFC dentro de 6 - 8 horas
- MicroSnap EB detecta especies dentro de la familia Enterobacteriaceae incluyendo organismos indicadores y patógenos potenciales.



No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
MS1-EB	MicroSnap Enterobacteriaceae Enrichment Device	100
MS2-EB	MicroSnap Enterobacteriaceae Detection Device	100

Procedimiento para MicroSnap Enterobacteriaceae:



Productos relacionados:



EnSURE

El EnSURE es un luminómetro de alta sensibilidad que mide múltiples pruebas tales como las pruebas de ATP, TVC, Coliformes, *E. Coli* y más, todo en un solo sistema. El Sistema de monitoreo incluye el SureTrend software para registrar, dar seguimiento y analizar datos.



MicroSnap Coliform & *E. coli*

MicroSnap Coliform and *E. coli* are rapid tests for detection and enumeration of Coliform and *E. coli* bacteria. Results down to 1-10 CFU are available in 8 hours or less.



MicroSnap Total

El MicroSnap Total da resultados para cuenta total de aerobios (TVC) en 7 horas, proporcionando la ventaja de conocer los niveles microbianos en el mismo día de trabajo o turno. MicroSnap Total tiene una sensibilidad de detección menor a 100 UFC de bacterias Gram positivas y Gram negativas aerobias y bacterias anaerobias facultativas.



InSite Listeria

InSite Listeria detecta la presencia de especies de *Listeria* en una simple prueba de hisopo colorimétrica. Con resultados procesables en tan sólo 30 horas, InSite Listeria ofrece resultados más pronto lo que los productos se pueden liberar más rápido, ahorrando tiempo y dinero. InSite Listeria trae los resultados de *Listeria species* a sus instalaciones, ahorrando miles de gastos de laboratorio.

No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
ENSURE	EnSURE Monitoring System with SureTrend Software	1
See catalog	MicroSnap Coliform and <i>E. coli</i>	100
See catalog	MicroSnap Total TVC	100
IL050/IL100	InSite Listeria Rapid Environmental <i>Listeria</i> Test	50/100