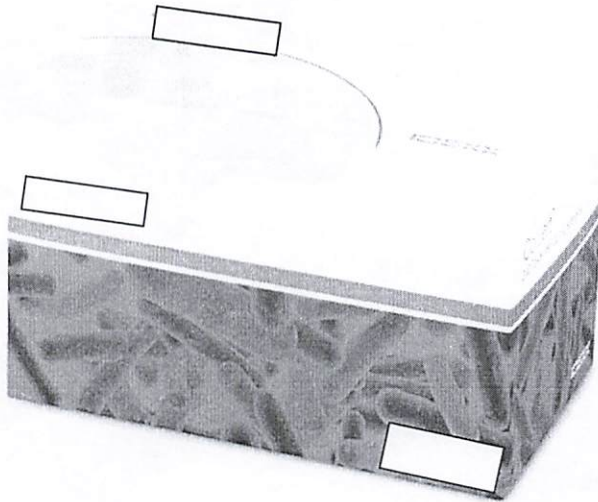




INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA MEDIO

COLILERT



: Medio deshidratado que detecta los coliformes totales y Escherichia coli en agua, simultáneamente. Ofrece los resultados en tiempo mínimo. Es un estándar ISO de nivel mundial para detectar los coliformes totales y E.coli.

Método aprobado por el Standard Methods for the examination of water and wastewater 23 Ed., como Método de Substrato Definido. Patentado por IDEXX.

Tiempo de resultados: 24 horas

Para muestras de 100 ML

Con Certificado de Análisis

Presentación: Cajas de 200 unidades

ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA MEDIO

PSEUDALERT

:

Medio deshidratado que utiliza la tecnología de enzimas bacterianas para la detección de *P. aeruginosa* en agua, los cuales crecen y reproducen rápidamente, usando el abundante suministro de aminoácidos, vitaminas y otros nutrientes presentes en el Medio Pseudalert.

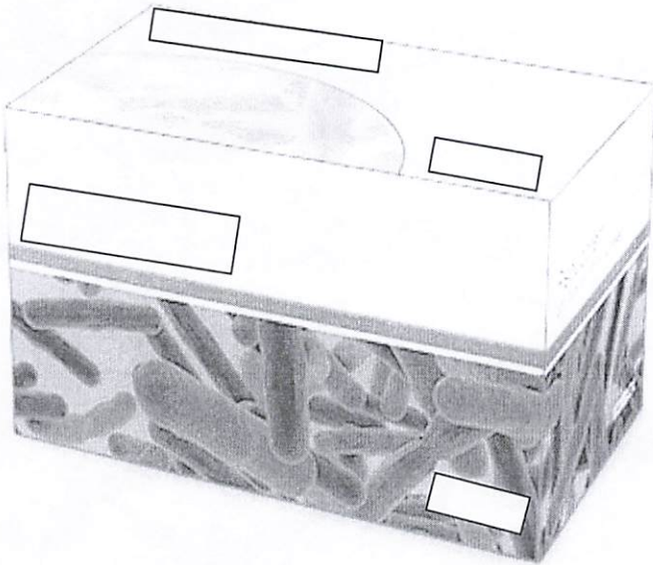
Método aprobado por la ISO 16266

Uso : Determinación de *Pseudomonas*

Tiempo de resultados: 24 horas

Con Certificado de análisis

Presentación: Cajas de 200 unidades



ING: MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE CALIDAD DEL AGUA
LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA
ING. MARCO RODRIGUEZ

FICHA TECNICA PARA PARRILLA

PARRILLA PARA FRASCOS

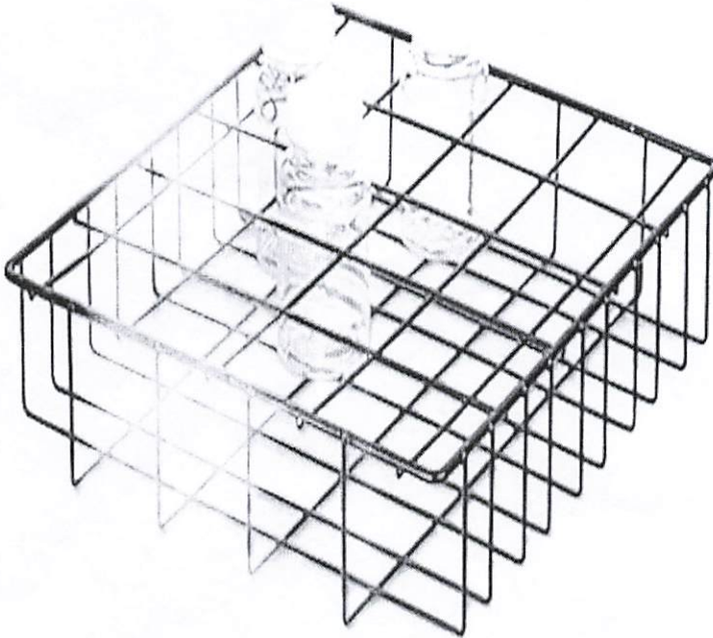
:

Vessel Rack

Parrilla revestida, con capacidad para 20 frascos que ayuda con el transporte seguro de los mismos.

Compatible solo con recipientes de 120 y 150 mL IDEXX

Para uso con el Medio de Cultivo Colilert y Pseudalert 24



Milagro Espejo Peña

ING. MILAGRO ESPEJO PEÑA
Encargada del Laboratorio

