

# Swab-Sampler (Ex Rediswab)

Tórula para muestreo

Cat. RS960

Ficha Técnica



## Descripción

3M Swab-Sampler (Ex Rediswab) consiste en una tórula de dacrón, que viene en un tubo de polipropileno relleno de diferentes volúmenes de caldo de enriquecimiento (Caldo Lethen, Agua peptonada tamponada) o solución neutralizante.

## Aplicaciones

El Swab-Sampler es usado para monitoreo ambiental (toma de muestras de superficies, manipuladores, etc.). La tórula de 9 cm de largo, es ideal para áreas de difícil acceso.

## Instrucciones de Uso

1. Retire el Swab-Sampler (tórula con tapa) del tubo estéril



2. Frote la tórula sobre la superficie (generalmente 10 x 10 cm) en forma cruzada y girándola.



3. Regrese la tórula al tubo y gire la tapa para cerrar. La muestra está lista para su análisis en el laboratorio.



## Características / Beneficios

El Swab-sampler cuenta con una serie de características que aportan diferentes beneficios:

- Es de material plástico, lo que facilita el transporte y evita su ruptura.
- Por la longitud de la tórula (9 cm), alcanza áreas de difícil acceso.
- Volúmenes de caldos pre-medidos permiten un uso cuantitativo o cualitativo.
- Se puede parar por sí solo o bien cabe en gradillas de tamaño estándar.
- Posee un espacio de cabeza amplio, para una homogenización efectiva.
- Posee un año de vida útil desde su fabricación.
- Esterilizado por irradiación gamma.
- Aumenta la eficiencia y productividad en la toma de muestras.

## Presentación

El 3M Swab - Sampler viene en presentaciones de 1, 4, 5 y 10 ml con Caldo o Tampón Neutralizante, Caldo Lethen y Agua Peptonada Tamponada, de acuerdo a la siguiente tabla:

Código Corto	Descripción Producto	Unid/caja
RS96010BPW	3M Swab-Sampler con 10 ml de Agua PetonadaTaponada	100 Unid
RS96010LET	3M Swab-Sampler con 10 ml de Caldo Lethen	100 Unid
RS9605LET	3M Swab-Sampler con 5 ml de Caldo Lethen	100 Unid