

INFORMACIONES GENERALES

Categoría : Kits esteriles de muestreo

Familia : Sani-Sponge

Caducidad: 15 mes

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Este kit consta de una bolsa Twirl'em y una esponja sin biocidas para tomar muestras de diversas superficies.



Guía de volumen

¹Volumen total: El volumen total corresponde a la capacidad máxima que la bolsa puede contener cuando está llena hasta el borde, sin posibilidad de cerrarla.

²Volumen de cierre: El volumen de cierre corresponde a la capacidad máxima que la bolsa puede contener cuando está cerrada con un triple giro para asegurar un transporte seguro.

³Volumen funcional: El volumen funcional corresponde al volumen de diluyente o muestra según los requisitos de la prueba.

INFORMACIONES ESPECÍFICAS

RECIPIENTE

Tipo de recipiente :	Bolsa
Material :	Laminado termoplastica
Color :	Transparente
Dimensión :	191 x 292 mm / 7.5 x 11.5 plg
Espesor :	0.0889 mm / 88.9 micron / 3.5 mil.po
Volumen total ¹ :	2100 ml / 70 oz
Volumen de cierre ² :	1200 ml / 41 oz
Volumen funcional ³ :	100 ml / 3 oz
Tipo de impresión :	Área de escritura
Sistema de apertura :	Línea de marcado láser
Sistema de cierre :	Cierre con 2 alambres redondos
Estéril :	Sí
Fin de vida del producto :	No reciclable

INSERCIÓN

Tipo de inserción :	Esponja de poliuretano
Descripción :	Esponja de espuma de poliuretano hidrófila. Color blanco. Dimensiones (largo x ancho): 3" x 1,25" (77 mm x 31,8 mm). Libre de biocidas.
Biodegradable :	No reciclable

INSERCIÓN

Tipo de inserción :	
Descripción :	
Biodegradable :	

CALDO

Nombre :	Caldo neutralizante Dey-Engley (DE)
Tipo de solución :	Medio de transporte, neutralizante
pH :	7.60±0.2

OTRO

--	--

DOCUMENTACIÓN DISPONIBLE

Ficha técnica	Certificado de conformidad
Certificado de análisis	Ficha de Datos de Seguridad (FDS)
Certificado de esterilidad	Declaración pirógenos
DNasa/RNasa	

INFORMACION DE EMBALAJE

Dimensión de la caja exterior : Alto x Profundidad x Ancho)	9.50 X 14.13 X 16.25
Peso de la caja :	6.00 LB / 2.72 KG
Condiciones de embalaje :	100 (5 x 20)
Condiciones de almacenamiento :	Al recibirlo, almacenar entre 2 °C y 8 °C

Contáctanos para obtener recursos adicionales, si es aplicable a este producto.

DECLARACIÓN

Materia libre de biocidas	Materia libre de biocidas
Estéril	La esterilidad se proporciona mediante irradiación. La dosis de esterilización que garantiza un nivel de garantía de esterilidad (NGE) de 10 ⁻³ se ha establecido de acuerdo con la norma ISO 11137.

1951, rue Nobel, Sainte-Julie, Québec, Canada, J3E 1Z6

Tél : 1.450.649.7343 | Fax : 1.450.649.3113

labplas@labplas.com | www.labplas.com