

INFORMACIONES GENERALES

Categoría : Kits esteriles de muestreo

Familia : Sani-Stick

Caducidad: 15 mes

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Este kit consta de una bolsa Twirl'em y una esponja sin biocidas con mango, diseñado para tomas vigorosas de muestras de varias superficies y para llegar a zonas de difícil acceso.



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 :	152 x 267 mm / 6 x 10.5 plg
Espesor :	0.0889 mm / 88.9 micron / 3.5 mil.po
Volumen total ¹ :	1200 ml / 40 oz
Volumen de cierre ² :	700 ml / 24 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 :	Mango rígido
Descripción :	Mango rígido de polipropileno ensamblado con esponja. Reciclable. Color verde. Equipado con un mecanismo de liberación de esponja sin contacto.
Biodegradable :	Recyclable

CALDO

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

OTRO

Los guantes azules estériles son la herramienta ideal para acompañar sus bolsas y kits de muestreo. Se emban en pareja individual, y luego irradiados con el fin de esterilizarlos. Se pliegan y envasan de forma óptima para conservar su esterilidad.

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)	11.88 X 17.63 X 12.56
Peso de la caja :	8.50 LB / 3.86 KG
Condiciones de embalaje :	100 (10 x 10)
Condiciones de almacenamiento :	Al recibirlo, almacenar entre 2 °C y 8 °C

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

DECLARACIÓN

CFIA	Las bolsas de muestreo de LABPLAS son una solución que podría utilizarse en el plan de control preventivo (PCP) de la CFIA en relación con los siete principios del sistema HACCP. El PCP es una iniciativa federal canadiense derivada del Reglamento sobre la inocuidad de los alimentos en el Canadá (RSAC).
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