

INFORMACIONES GENERALES

Categoría : Kits esteriles de muestreo

Familia : Wipa-Boots

Caducidad: 24 mes

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Kit compuesto por pantuflas esterilizadas de algodón tejidas, introducidas en una bolsa esterilizada. El kit permite la toma de muestras de grandes superficies a nivel del suelo.



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 :	PE linear tear film
Color :	Transparente
Dimensión :	160 x 279 mm / 6.3 x 11 plg
Espesor :	0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po
Volumen total ¹ :	1200 ml / 41 oz
Volumen de cierre ² :	740 ml / 25 oz
Volumen funcional ³ :	250 ml / 8 oz
Tipo de impresión :	Formulario
Sistema de apertura :	Muesca
Sistema de cierre :	Cierre con 2 alambres redondos
Estéril :	Sí
Fin de vida del producto :	Recyclable

INSERCIÓN

Tipo de inserción :	Pedichiffonnette
Descripción :	Toalla de punto de algodón. Tamaño: talla única. Libre de biocidas.
Biodegradable :	No reciclable

INSERCIÓN

Tipo de inserción :	
Descripción :	
Biodegradable :	

CALDO

Nombre :	Caldo de Triptona-Sal
Tipo de solución :	Medio de transporte, no neutralizante
pH :	7.00±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)	15.25 X 22.75 X 7.00
Peso de la caja :	12.26 LB / 5.56 KG
Condiciones de embalaje :	100 (1 x 100)
Condiciones de almacenamiento :	Una vez recibido, almacenar entre 2 y 6 °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).
EU	Todos los materiales utilizados para la fabricación de bolsas de muestras LABPLAS cumplen, si procede, las normas de contacto alimentario Eu No10/2011 para la migración de partículas.
FDA	La película plástica utilizada en la producción de la bolsa de muestras LABPLAS cumple con las disposiciones de la Regulación 21 CFR 177.1520 de la Food and Drug Administration.
Materia libre de biocidas	Materia exenta de biocidas para la detección de salmonella.
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