

INFORMACIONES GENERALES

Categoría:
Bolsas de muestreo estériles

Familia: Secure-T

Caducidad: 5 años

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Las bolsas Secure-T están fabricadas con un plástico flexible, resistente y transparente. Tienen una banda removible que garantiza la esterilidad de la bolsa.



INFORMACIONES ESPECÍFICAS

ARTÍCULO

Tipo de artículo :	Bolsa
Material :	Mezcla de polietileno biodegradable
Color :	Transparente
Dimensión :	178 x 305 mm / 7 X 12 po
Espesor :	0.0762 mm / 76.2 micron / 3 mil.po
Volumen total :	2200 ml / 75 oz
Volumen funcional :	0 ml / 0 oz
Tipo de impresión :	Área de escritura
Sistema de apertura :	NA
Sistema de cierre :	NA
Estéril :	Sí
Fin de vida del producto :	Biodegradable

INFORMACION DE EMBALAJE

Dimensión de la caja exterior : (Alto x Profundidad x Ancho)	14.13 po x 9.50 po x 16.25 po 36 cm x 24 cm x 41 cm
Peso de la caja:	20.00 LB / 9.07 KG
Condiciones de embalaje:	1000 (4 x 250)
Condición de almacenamiento:	Almacenar en un lugar seco a temperatura ambiente

OTRO

DOCUMENTACIÓN DISPONIBLE

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

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.
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.