

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Tubo de falso fondo para transporte de muestras

Descripción : De PP. Optimizado para la mayoría de los modelos de analizadores de alto volumen, con fondo falso que permite la codificación. Ideal para transporte y recogida de muestras, para muestreo primario y secundario



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad nominal	Øtubo(mm)	h (mm)	unidades por ref.
SVFB-005-500	5 ml	16	97	500

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVFB-005-500	2,535	1,3	39239000	08434868096141

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Sample transport tube with false bottom

Description : Made of PP. Optimized for most of high volume analyzers, with a false bottom that allows encoding. Ideal for transporting and collecting samples, for primary and secondary sampling



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	normal capacity	Øtube (mm)	h (mm)	pcs/pack
SVFB-005-500	5 ml	16	97	500

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVFB-005-500	2,535	1,3	39239000	08434868096141

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Tube de transport d'échantillon à faux fond**Description :** Fabriqué en PP. Optimisé pour la plupart des modèles d'analyseurs à haut volume, avec un faux fond qui permet l'encodage. Idéal pour le transport et la collecte d'échantillons, échantillonnage primaire et secondaire

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité nominale	Øtube (mm)	h (mm)	unités par ref.
SVFB-005-500	5 ml	16	97	500

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVFB-005-500	2,535	1,3	39239000	08434868096141

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Provetta con doppio fondo per il trasporto di campioni**Descrizione :** In PP. Ottimizzata per la maggior parte dei modelli di analizzatori ad alto volume, con un doppio fondo che consente la codifica. Ideale per il trasporto e la raccolta di campioni, campionamento primario e secondario

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità nominale	Øtubo (mm)	h (mm)	unità per ref.
SVFB-005-500	5 ml	16	97	500

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVFB-005-500	2,535	1,3	39239000	08434868096141

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Monster transportbuis met dubbele bodem**Beschrijving :** Van PP. Geschikt voor de meeste analysemodellen met een hoog volume, met dubbele bodem om codering mogelijk te maken. Ideaal voor het transporteren en verzamelen van monsters, voor primaire en secundaire monsternamen

Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	nominale capaciteit	Øbuis(mm)	h (mm)	stuks per ref.
SVFB-005-500	5 ml	16	97	500

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVFB-005-500	2,535	1,3	39239000	08434868096141

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Probenröhrchen mit Stehrand, für den Probentransport

Beschreibung : Aus PP. Optimiert für die meisten großvolumigen Analysatorenmodelle. Mit Stehrand, der eine Codierung ermöglicht. Ideal für den Transport und die Probenahme, sowohl für die primäre als auch sekundäre Probenahme.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Nominalvolumen	ØVial (mm)	H (mm)	Stückzahl pro Artikel
SVFB-005-500	5 ml	16	97	500

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVFB-005-500	2,535	1,3	39239000	08434868096141

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.