

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Tubo con faldón para transporte de muestras, Premium Line**

**Descripción :** De PP con tapón a rosca blanco de HDPE (incluido), adecuado para usar con hisopos. Con fondo cónico y faldón, graduación en relieve cada 0,5 ml y zona de escritura mate. Diseñado para la preparación, transporte y almacenaje de sustancias biológicas, tales como sangre, orina y materia fecal. La prueba de estanqueidad cumple con BS EN14254 and BS5213. A prueba de roturas y resistente a temperaturas de congelación de hasta -20 °C. Resiste la centrifugación hasta 6000 xg



Esterilizable en autoclave a 121°

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad nominal	Øtubo(mm)	Øtapón (mm)	h (mm)	unidades por ref.
SVSP-P05-100	5 ml	16	20	56,5	100
SVSP-P10-100	10 ml	16	20	85	100

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSP-P05-100	1	0,35	39239000	08434868059993
SVSP-P10-100	2	0,7	39239000	08434868060005

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Sample transport tube with skirt, Premium Line**

**Description :** Made of PP with white HDPE screw cap (included), suitable to use with swabs. With conical bottom and skirt, molded graduation each 0,5 ml and frosted writing surface. Designed for preparing, transporting and storage biological material such as blood, urine and fecal. Leak-proof test is complied with BS EN14254 and BS5213. Shatter-proof and resistant to freezing temperatures down to -20°. Withstands centrifugation up to 6000 xg



Autoclavability

## TECHNICAL DATA

reference	normal capacity	Øtube (mm)	Øcap (mm)	h (mm)	pcs/pack
SVSP-P05-100	5 ml	16	20	56,5	100
SVSP-P10-100	10 ml	16	20	85	100

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSP-P05-100	1	0,35	39239000	08434868059993
SVSP-P10-100	2	0,7	39239000	08434868060005

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Tube à jupe en PP pour échantillon, Premium Line**

**Description :** En polypropylène. Avec bouchon blanc à vis en PEHD (inclus), adapté à utiliser avec écouvillons. Fond conique et jupe, graduation en relief chaque 0,5 ml et zone d'inscription mate. Conçu pour la préparation, le transport et le stockage de matériel biologique comme le sang, l'urine et les selles. Test d'étanchéité conforme à BS EN14254 et BS5213. Incassable, résistant à la congélation jusqu'à -20 °C et à la centrifugation jusqu'à 6000 xg



Autoclavable

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité nominale	Øtube (mm)	Øbouchon (mm)	h (mm)	unités par ref.
SVSP-P05-100	5 ml	16	20	56,5	100
SVSP-P10-100	10 ml	16	20	85	100

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSP-P05-100	1	0,35	39239000	08434868059993
SVSP-P10-100	2	0,7	39239000	08434868060005

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Provetta con base per il trasporto di campioni, Premium Line**

**Descrizione :** Realizzata in PP con tappo a vite in HDPE bianco (incluso), adatto per l'uso con tamponi. Con fondo conico e base, graduazione ogni 0,5 ml e superficie di scrittura satinata. Progettata per la preparazione, il trasporto e la conservazione di materiale biologico come sangue, urina e feci. Test di tenuta da rispettare secondo BS EN14254 e BS5213. Resistente agli urti e resistente alle temperature di congelamento fino a -20 °C. Resiste alla centrifugazione fino a 6000 xg



Autoclavabile

## DATI TECNICI

referenza	capacità nominale	Øtubo (mm)	Øtappo (mm)	h (mm)	unità per ref.
SVSP-P05-100	5 ml	16	20	56,5	100
SVSP-P10-100	10 ml	16	20	85	100

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSP-P05-100	1	0,35	39239000	08434868059993
SVSP-P10-100	2	0,7	39239000	08434868060005

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Buis met rand voor monstertransport, Premium Line**

**Beschrijving** : Gemaakt van PP met witte HDPE-schroefdop (meegeleverd), geschikt voor gebruik met wattenstaafjes. Met conische bodem en rand, schaalverdeling om de 0,5 ml en matte schrijfruimte. Ontworpen voor de bereiding, het transport en de opslag van biologische stoffen, zoals bloed, urine en ontlasting. Lektest voldoet aan BS EN14254 en BS5213. Onbreekbaar en bestand tegen vriestemperaturen tot -20 °C. Bestand tegen centrifugeren tot 6000 xg



Autoclaveerbaar

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	nominale capaciteit	Øbuis(mm)	Ødop (mm)	h (mm)	stuks per ref.
SVSP-P05-100	5 ml	16	20	56,5	100
SVSP-P10-100	10 ml	16	20	85	100

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSP-P05-100	1	0,35	39239000	08434868059993
SVSP-P10-100	2	0,7	39239000	08434868060005

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Probenröhrchen mit Stehrand, für den Probentransport Premium Line**

**Beschreibung** : Aus PP mit weißem Schraubverschluss aus HDPE (inbegriffen), geeignet für die Verwendung mit Ysop. Mit kegelförmigem Boden und Standfuß, vorstehende Graduierung alle 0,5 ml und mattem Schreibfeld. Für die Vorbereitung, den Transport und die Lagerung von biologischen Substanzen wie Blut, Urin und Fäkalien. Die Dichtigkeitsprüfung erfüllt BS EN14254 und BS5213. Bruchsicher und frostbeständig bis -20 °C. Widersteht der Zentrifugierung bis 6000 xg



Autoklavierbar

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Nominalvolumen	ØVial (mm)	ØVerschluss (mm)	H (mm)	Stückzahl pro Artikel
SVSP-P05-100	5 ml	16	20	56,5	100
SVSP-P10-100	10 ml	16	20	85	100

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSP-P05-100	1	0,35	39239000	08434868059993
SVSP-P10-100	2	0,7	39239000	08434868060005

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.