

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco estéril de polipropileno para muestras**Descripción :** Autoclavable con graduación en relieve y cierre a presión hermético. Esterilizado mediante óxido de etileno (ETO). Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

Esterilizable en autoclave a 121°



Esterilizado por Oxido de Etileno

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	htotal (mm)	Øbase(mm)	graduación (ml)	unidades por ref.
SCSP-050-100	50 ml	66.70	37	25	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SCSP-050-100	19	1,62	39233010	08434868091788

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C durante 15 min

GENERAL INFORMATION

Product name : Sterile specimen container, polypropylene**Description :** Autoclavable with raised graduation and leak-proof snap closure. Sterilized by ethylene oxide (ETO). Sterilization certificate available (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)

Autoclavability



Sterile by Ethylene Oxide

TECHNICAL DATA

reference	capacity	htotal (mm)	Øbase (mm)	graduation (ml)	pcs/pack
SCSP-050-100	50 ml	66.70	37	25	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SCSP-050-100	19	1,62	39233010	08434868091788

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon stérile en PP pour echantillons**Description :** Autoclavable avec graduation en relief et fermeture à pression hermétique. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène (ETO). Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com

Autoclavable



Stérilisé par oxyde d'éthylène

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	htotale (mm)	Øbase (mm)	graduation (ml)	unités par ref.
SCSP-050-100	50 ml	66.70	37	25	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SCSP-050-100	19	1,62	39233010	08434868091788

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Flacone sterile per campionamento in polipropilene**Descrizione :** Autoclavabile con graduazione in rilievo e chiusura ermetica a scatto. Sterilizzato con ossido di etilene (ETO). Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito web www.labbox.com)

Autoclavabile



Sterile per ossido di etilene

DATI TECNICI

referenza	capacità	htotale (mm)	Øbase (mm)	graduazione (ml)	unità per ref.
SCSP-050-100	50 ml	66.70	37	25	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SCSP-050-100	19	1,62	39233010	08434868091788

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Steriele polypropyleen pot voor monsters**Beschrijving :** Autoclaveerbaar met schaalverdeling en luchtdichte kliksluiting. Gesteriliseerd met ethyleenoxide (ETO). Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van www.labbox.com)

Autoclaveerbaar



Ethyleenoxide gesteriliseerd

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	htotaal (mm)	Øbasis(mm)	schaalverdeling(ml)	stuks per ref.
SCSP-050-100	50 ml	66.70	37	25	100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SCSP-050-100	19	1,62	39233010	08434868091788

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Probenbehälter aus Polypropylen, steril**Beschreibung :** Autoklavierbar, mit erhabener Graduierung und hermetischem Druckverschluss. Sterilisiert durch Ethylenoxid (EtO). Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).

Autoklavierbar



Sterilisiert durch Ethylenoxid

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Hgesamt (mm)	ØBoden(mm)	Graduierung (ml)	Stückzahlpro Artikel
SCSP-050-100	50 ml	66.70	37	25	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SCSP-050-100	19	1,62	39233010	08434868091788

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.