

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Embudo de decantación de polipropileno

**Descripción :** Autoclavable a 121 °C. Con tapón de rosca y llave de polipropileno con junta de PTFE



Esterilizable en autoclave a 121°

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	l (mm)	Ømáx. (mm)	unidades por ref.
SFUP-100-002	100 ml	250	59	2
SFUP-250-002	250 ml	305	83	2
SFUP-500-002	500 ml	355	99	2

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFUP-100-002	1,35	0,165	39233010	08434868041998
SFUP-250-002	3,15	0,25	39233010	08434868042001
SFUP-500-002	5,808	0,35	39233010	08434868042018

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Separatory funnel, polypropylene

**Description :** Autoclavable at 121 °C. With screw cap and PP stopcock with PTFE joint



Autoclavability

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	l(mm)	Ømax. (mm)	pcs/pack
SFUP-100-002	100 ml	250	59	2
SFUP-250-002	250 ml	305	83	2
SFUP-500-002	500 ml	355	99	2

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFUP-100-002	1,35	0,165	39233010	08434868041998
SFUP-250-002	3,15	0,25	39233010	08434868042001
SFUP-500-002	5,808	0,35	39233010	08434868042018

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit :** Ampoule à décanter en polypropylène**Description :** Autoclavable à 121 °C. Avec bouchon à vis et robinet en polypropylène avec raccord en PTFE

Autoclavable

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	long. (mm)	Ømax. (mm)	unités par ref.
SFUP-100-002	100 ml	250	59	2
SFUP-250-002	250 ml	305	83	2
SFUP-500-002	500 ml	355	99	2

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFUP-100-002	1,35	0,165	39233010	08434868041998
SFUP-250-002	3,15	0,25	39233010	08434868042001
SFUP-500-002	5,808	0,35	39233010	08434868042018

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 °C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Imbuto separatore in polipropilene****Descrizione :** Autoclavabile a 121 °C. Con tappo a vite e rubinetto in polipropilene con guarnizione in PTFE

Autoclavabile

## DATI TECNICI

referenza	capacità	L (mm)	Ømax (mm)	unità per ref.
SFUP-100-002	100 ml	250	59	2
SFUP-250-002	250 ml	305	83	2
SFUP-500-002	500 ml	355	99	2

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFUP-100-002	1,35	0,165	39233010	08434868041998
SFUP-250-002	3,15	0,25	39233010	08434868042001
SFUP-500-002	5,808	0,35	39233010	08434868042018

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam** : Scheitrechter van polypropyleen**Beschrijving** : Autoclaveerbaar bij 121 °C. Met schroefdop en polypropyleen kraan met PTFE-pakking

Autoclaveerbaar

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	l (mm)	Ømax (mm)	stuks per ref.
SFUP-100-002	100 ml	250	59	2
SFUP-250-002	250 ml	305	83	2
SFUP-500-002	500 ml	355	99	2

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFUP-100-002	1,35	0,165	39233010	08434868041998
SFUP-250-002	3,15	0,25	39233010	08434868042001
SFUP-500-002	5,808	0,35	39233010	08434868042018

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Scheidetrichter aus Polypropylen****Beschreibung :** Autoklavierbar bis 121 °C. Mit Schraubverschluss, Polypropylen-Hahn und PTFE-Verbindung.

Autoklavierbar

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	L (mm)	Ømax. (mm)	Stückzahl pro Artikel
SFUP-100-002	100 ml	250	59	2
SFUP-250-002	250 ml	305	83	2
SFUP-500-002	500 ml	355	99	2

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFUP-100-002	1,35	0,165	39233010	08434868041998
SFUP-250-002	3,15	0,25	39233010	08434868042001
SFUP-500-002	5,808	0,35	39233010	08434868042018

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

**MATERIAL**

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.