

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Botellas de centrifuga, PP**Descripción :** Botellas translúcidas ideales para aplicaciones de recolección de células de gran volumen, purificación de proteínas y muestreo. Para centrifugación de baja a moderada velocidad de muestras biológicas y químicas. Excelente resistencia química, esterilizable en autoclave

Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø x h (mm)	capacidad	unidades por ref.
BTSP-250-004	61,8 x 127,7	250 ml	4
BTSP-500-004	73,8 x 169,8	500 ml	4
BTSP-1K0-004	97,5 x 184,5	1000 ml	4

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BTSP-250-004	1,5	0,2	39239000	08434868096028
BTSP-500-004		0	39239000	
BTSP-1K0-004		0	39239000	

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

OTROS DATOS TÉCNICOS

Autoclave conditions

121°C - 15 min

MAX. RCF

BTSP-250-004 = 13.000 X g

BTSP-500-004 = 4.500 X g

BTSP-1K0-004 = 7.000 X g

GENERAL INFORMATION

Product name : Centrifuge bottles, PP

Description : Translucent bottles ideal for large-volume cell harvesting, protein purification and sampling applications. For low to moderate speed centrifugation of biological and chemical samples. Excellent chemical resistance, autoclavable



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	Ø x h (mm)	capacity	pcs/pack
BTSP-250-004	61,8 x 127,7	250 ml	4
BTSP-500-004	73,8 x 169,8	500 ml	4
BTSP-1K0-004	97,5 x 184,5	1000 ml	4

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BTSP-250-004	1,5	0,2	39239000	08434868096028
BTSP-500-004		0	39239000	
BTSP-1K0-004		0	39239000	

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

MORE TECHNICAL DATA

Autoclave conditions

121°C - 15 min

MAX. RCF

BTSP-250-004 = 13.000 X g

BTSP-500-004 = 4.500 X g

BTSP-1K0-004 = 7.000 X g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bouteilles à centrifuger, PP

Description : Bouteilles translucides idéales pour les applications de récolte de cellules à grand volume, de purification de protéines et d'échantillonnage. Pour la centrifugation à vitesse faible à modérée d'échantillons biologiques et chimiques. Excellente résistance chimique, autoclavable



Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø x h (mm)	capacité	unités par ref.
BTSP-250-004	61,8 x 127,7	250 ml	4
BTSP-500-004	73,8 x 169,8	500 ml	4
BTSP-1K0-004	97,5 x 184,5	1000 ml	4

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BTSP-250-004	1,5	0,2	39239000	08434868096028
BTSP-500-004		0	39239000	
BTSP-1K0-004		0	39239000	

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

MORE TECHNICAL DATA

Autoclave conditions

121°C - 15 min

MAX. RCF

BTSP-250-004 = 13.000 X g

BTSP-500-004 = 4.500 X g

BTSP-1K0-004 = 7.000 X g

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Bottiglia da centrifuga, PP**Descrizione :** Bottiglie traslucide ideali per la raccolta di cellule di grandi volumi, la purificazione delle proteine e le applicazioni di campionamento. Per centrifugazione da bassa a moderata velocità di campioni biologici e chimici. Eccellente resistenza chimica, autoclavabile

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	Ø x h (mm)	capacità	unità per ref.
BTSP-250-004	61,8 x 127,7	250 ml	4
BTSP-500-004	73,8 x 169,8	500 ml	4
BTSP-1K0-004	97,5 x 184,5	1000 ml	4

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BTSP-250-004	1,5	0,2	39239000	08434868096028
BTSP-500-004		0	39239000	
BTSP-1K0-004		0	39239000	

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

PIÙ DATI TECNICI

Autoclave conditions

121°C - 15 min

MAX. RCF

BTSP-250-004 = 13.000 X g

BTSP-500-004 = 4.500 X g

BTSP-1K0-004 = 7.000 X g

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Centrifugefles van PP

Beschrijving : Doorzichtige flessen, ideaal voor het verzamelen van grote hoeveelheden cellen, proteïnezuivering en bemonsteringstoepassingen. Voor het centrifugeren met lage tot matige snelheid van biologische en chemische monsters. Uitstekende chemische weerstand, autoclaveerbaar



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	Ø x h (mm)	capaciteit	stuks per ref.
BTSP-250-004	61,8 x 127,7	250 ml	4
BTSP-500-004	73,8 x 169,8	500 ml	4
BTSP-1K0-004	97,5 x 184,5	1000 ml	4

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BTSP-250-004	1,5	0,2	39239000	08434868096028
BTSP-500-004		0	39239000	
BTSP-1K0-004		0	39239000	

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

Autoclave conditions

121°C - 15 min

MAX. RCF

BTSP-250-004 = 13.000 X g

BTSP-500-004 = 4.500 X g

BTSP-1K0-004 = 7.000 X g

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Zentrifugenflasche aus PP

Beschreibung : Lichtdurchlässige Flaschen, ideal für Zellernteverfahren mit großem Volumen, Proteinaufreinigungen und Probenahmen. Für die Zentrifugation von biologischen und chemischen Proben bei niedriger und mittlerer Geschwindigkeit. Sterilisierbar im Autoklav. Hervorragende chemische Beständigkeit.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Ø x H (mm)	Volumen	Stückzahl pro Artikel
BTSP-250-004	61,8 x 127,7	250 ml	4
BTSP-500-004	73,8 x 169,8	500 ml	4
BTSP-1K0-004	97,5 x 184,5	1000 ml	4

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BTSP-250-004	1,5	0,2	39239000	08434868096028
BTSP-500-004		0	39239000	
BTSP-1K0-004		0	39239000	

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.

WEITERE TECHNISCHE DATEN

Autoclave conditions

121°C - 15 min

MAX. RCF

BTSP-250-004 = 13.000 X g

BTSP-500-004 = 4.500 X g

BTSP-1K0-004 = 7.000 X g