

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Tubo de centrifuga de PP ámbar, 50 ml Premium Line**

**Descripción :** Fondo cónico sin faldón. Adecuado para el almacenamiento criogénico a -80°C. Material libre de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Resistencia a la centrifugación: 16000 xg. Cierre hermético de HDPE. Opacos en color ámbar, 0% de transmisión de luz entre 270 – 600 nm. Banda mate de escritura. El modelo estéril lo es por radiación. Bolsa resellable. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Esterilizable en autoclave a 121°



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'



Apto para trabajar con productos fotosensibles



Libre de DNAsa y RNAsa



Esterilizado por radiación gamma

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
PTGP-A50-025	50 ml	no estéril	25
PTGP-AE5-025	50 ml	estéril	25
PTGP-A50-500	50 ml	no estéril	20 x 25
PTGP-AE5-500	50 ml	estéril	20 x 25

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A50-025	3,96	0,5	39239000	08434868089136
PTGP-AE5-025	3,96	0,01	39239000	08434868089143
PTGP-A50-500	0,01	0,1	39239000	
PTGP-AE5-500	0,01	0,1	39239000	18434868089140

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## OTROS DATOS TÉCNICOS

	Specs
Tube Diameter	29,5 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,25 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	114,5 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	116,2 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	35,0 ± 0,5 mm
Tube Weight	10,4 ± 0,3 gm
Closure Weight	3,0 ± 0,3 gm
Product Unit Weight	13,4 ± 0,5 gm
Graduation Range	5 - 50 ml
Graduation Interval	2,5 ml
Maximum RCF	18000 x g

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Centrifuge tube, polypropylene, amber, 50 ml Premium Line

**Description :** Conical bottom without skirt. Suitable for cryogenic storage at -80°C. Certified DNase, RNase and Pyrogen free. Withstands high RCF of 16000xg. Leak proof, HDPE cap. Labelling area: highly visible and solvent resistant. Amber colour and opaque, 0% light transmission between 270 – 600 nm. Sterilized by radiation. Resealable bag. Sterilization certificate included (to be downloaded free of charge at [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoclavability



Available in standard size and economy size



Suitable for photo-sensitive samples



DNase and RNase free



Sterile by gamma radiation

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PTGP-A50-025	50 ml	non-sterile	25
PTGP-AE5-025	50 ml	sterile	25
PTGP-A50-500	50 ml	non-sterile	20 x 25
PTGP-AE5-500	50 ml	sterile	20 x 25

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A50-025	3,96	0,5	39239000	08434868089136
PTGP-AE5-025	3,96	0,01	39239000	08434868089143
PTGP-A50-500	0,01	0,1	39239000	
PTGP-AE5-500	0,01	0,1	39239000	18434868089140

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## MORE TECHNICAL DATA

	Specs
Tube Diameter	29,5 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,25 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	114,5 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	116,2 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	35,0 ± 0,5 mm
Tube Weight	10,4 ± 0,3 gm
Closure Weight	3,0 ± 0,3 gm
Product Unit Weight	13,4 ± 0,5 gm
Graduation Range	5 - 50 ml
Graduation Interval	2,5 ml
Maximum RCF	18000 x g

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Tube à centrifuger, ambre, en PP, 50 ml Premium Line**

**Description :** Fond conique sans jupe. Convient pour le stockage cryogénique à -80°C. Certifié sans DNase, RNase, non pyrogène. Résiste à une FCR élevée de 16000 xg. Étanche. Bouchon en HDPE. Zone d'étiquetage résistantes aux solvants. Opaque, de couleur ambre, 0% de transmission lumineuse entre 270 – 600 nm Le modèle stérile l'est par radiation. Sac refermable. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur [www.labbox.com](http://www.labbox.com)



Autoclavable



Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'



Pour échantillons photosensibles



Certifié sans DNase et RNase



Stérilisé par irradiation gamma

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
PTGP-A50-025	50 ml	non stérile	25
PTGP-AE5-025	50 ml	stérile	25
PTGP-A50-500	50 ml	non stérile	20 x 25
PTGP-AE5-500	50 ml	stérile	20 x 25

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A50-025	3,96	0,5	39239000	08434868089136
PTGP-AE5-025	3,96	0,01	39239000	08434868089143
PTGP-A50-500	0,01	0,1	39239000	
PTGP-AE5-500	0,01	0,1	39239000	18434868089140

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## MORE TECHNICAL DATA

	Specs
Tube Diameter	29,5 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,25 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	114,5 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	116,2 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	35,0 ± 0,5 mm
Tube Weight	10,4 ± 0,3 gm
Closure Weight	3,0 ± 0,3 gm
Product Unit Weight	13,4 ± 0,5 gm
Graduation Range	5 - 50 ml
Graduation Interval	2,5 ml
Maximum RCF	18000 x g

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Provetta per centrifuga in polipropilene ambrato, 50 ml Premium Line**

**Descrizione** : Fondo conico senza base d'appoggio. Adatta allo stoccaggio criogenico a -80 °C. Materiale privo di DNase, RNase e pirogeni. Resistenza alla forza centrifuga: 16000 xg. Chiusura ermetica in HDPE. Area di scrittura con banda opaca. Colore ambrato e opaco, 0% di trasmissione della luce tra 270 e 600 nm. Il modello sterile è tale mediante irraggiamento. Sacchetto risigillabile. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoclavabile



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio



Per campioni fotosensibili



Certificati come prive di DNase e RNase



Sterile per radiazione gamma

## DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
PTGP-A50-025	50 ml	non sterile	25
PTGP-AE5-025	50 ml	sterile	25
PTGP-A50-500	50 ml	non sterile	20 x 25
PTGP-AE5-500	50 ml	sterile	20 x 25

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A50-025	3,96	0,5	39239000	08434868089136
PTGP-AE5-025	3,96	0,01	39239000	08434868089143
PTGP-A50-500	0,01	0,1	39239000	
PTGP-AE5-500	0,01	0,1	39239000	18434868089140

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

## PIÙ DATI TECNICI

	Specs
Tube Diameter	29,5 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,25 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	114,5 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	116,2 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	35,0 ± 0,5 mm
Tube Weight	10,4 ± 0,3 gm
Closure Weight	3,0 ± 0,3 gm
Product Unit Weight	13,4 ± 0,5 gm
Graduation Range	5 - 50 ml
Graduation Interval	2,5 ml
Maximum RCF	18000 x g



## ALGEMENE INFORMATIE

### Produktnaam : Centrifugebuis van PP amberkleurig, 50 ml Premium Line

**Beschrijving** : Conische bodem zonder rok. Geschikt voor cryogene opslag bij -80 °C. Materiaal vrij van DNase, RNase en pyrogenen. Weerstand tegen centrifugeren: 16000 xg. Hermetische sluiting van HDPE. Amber ondoorzichtig, 0% lichttransmissie tussen 270 – 600 nm. Matte strook met schrijfruimte. Het steriele model is steriel door bestraling. Hersluitbare zak. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoclaveerbaar

121°



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat



Geschikt voor fotosensitieve producten



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door gammastraling

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
PTGP-A50-025	50 ml	niet-steriel	25
PTGP-AE5-025	50 ml	steriel	25
PTGP-A50-500	50 ml	niet-steriel	20 x 25
PTGP-AE5-500	50 ml	steriel	20 x 25

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A50-025	3,96	0,5	39239000	08434868089136
PTGP-AE5-025	3,96	0,01	39239000	08434868089143
PTGP-A50-500	0,01	0,1	39239000	
PTGP-AE5-500	0,01	0,1	39239000	18434868089140

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

	Specs
Tube Diameter	29,5 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,25 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	114,5 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	116,2 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	35,0 ± 0,5 mm
Tube Weight	10,4 ± 0,3 gm
Closure Weight	3,0 ± 0,3 gm
Product Unit Weight	13,4 ± 0,5 gm
Graduation Range	5 - 50 ml
Graduation Interval	2,5 ml
Maximum RCF	18000 x g

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Zentrifugenröhrchen aus PP, braun, 50 ml Premium Line**

**Beschreibung** : Konischer Boden ohne Stehrand. Geeignet für die kryogene Lagerung bei -80 °C. Material DNase-, RNase- und pyrogenfrei. Zentrifugierbarkeit: 16000 xg. Hermetischer HDPE-Verschluss. Opak in braun, 0 % Lichtdurchlässigkeit zwischen 270 – 600 nm. Mattes Beschriftungsfeld. Sterilisiert durch Bestrahlung. Wiederverschließbarer Beutel. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter [www.labbox.com](http://www.labbox.com)).



Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'



Für photosensible Proben



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Gammastrahlen

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
PTGP-A50-025	50 ml	unsteril	25
PTGP-AE5-025	50 ml	steril	25
PTGP-A50-500	50 ml	unsteril	20 x 25
PTGP-AE5-500	50 ml	steril	20 x 25

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A50-025	3,96	0,5	39239000	08434868089136
PTGP-AE5-025	3,96	0,01	39239000	08434868089143
PTGP-A50-500	0,01	0,1	39239000	
PTGP-AE5-500	0,01	0,1	39239000	18434868089140

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.

## WEITERE TECHNISCHE DATEN

	Specs
Tube Diameter	29,5 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,25 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	114,5 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	116,2 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	35,0 ± 0,5 mm
Tube Weight	10,4 ± 0,3 gm
Closure Weight	3,0 ± 0,3 gm
Product Unit Weight	13,4 ± 0,5 gm
Graduation Range	5 - 50 ml
Graduation Interval	2,5 ml
Maximum RCF	18000 x g