

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Tubo de centrifuga de PP ámbar, 15 ml Premium Line

Descripción : Fondo cónico. 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)



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-A15-025	15 ml	no estéril	25
PTGP-AE1-025	15 ml	estéril	25
PTGP-A15-500	15 ml	no estéril	20 x 25
PTGP-AE1-500	15 ml	estéril	20 x 25

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,01	0,01	39239000	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,01	0,01	39239000	08434868089129
PTGP-A15-500	0,01	0,1	39239000	18434868089409
PTGP-AE1-500	0,01	0,1	39239000	18434868089126

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

OTROS DATOS TÉCNICOS

	Specs
Tube Diameter	16,0 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,3 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	120,0 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	121,4 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	22,8 ± 0,5 mm
Tube Weight	5,8 ± 0,4 gm
Closure Weight	1,6 ± 0,4 gm
Product Unit Weight	7,4 ± 0,6 gm
Graduation Range	2 - 14 ml
Graduation Interval	0,5 ml
Maximum RCF	18000 x g

GENERAL INFORMATION

Product name : Centrifuge tube, amber PP, 15 ml Premium Line

Description : Conical bottom. 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)



Autoclavability



Available in standard size and economy size



Suitable for photo-sensitive samples



DNAsa and RNAsa free



Sterile by gamma radiation

TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PTGP-A15-025	15 ml	non-sterile	25
PTGP-AE1-025	15 ml	sterile	25
PTGP-A15-500	15 ml	non-sterile	20 x 25
PTGP-AE1-500	15 ml	sterile	20 x 25

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,01	0,01	39239000	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,01	0,01	39239000	08434868089129
PTGP-A15-500	0,01	0,1	39239000	18434868089409
PTGP-AE1-500	0,01	0,1	39239000	18434868089126

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

MORE TECHNICAL DATA

	Specs
Tube Diameter	16,0 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,3 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	120,0 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	121,4 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	22,8 ± 0,5 mm
Tube Weight	5,8 ± 0,4 gm
Closure Weight	1,6 ± 0,4 gm
Product Unit Weight	7,4 ± 0,6 gm
Graduation Range	2 - 14 ml
Graduation Interval	0,5 ml
Maximum RCF	18000 x g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Tube à centrifuger, en PP ambre, 15 ml Premium Line

Description : Fond conique. 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



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-A15-025	15 ml	non stérile	25
PTGP-AE1-025	15 ml	stérile	25
PTGP-A15-500	15 ml	non stérile	20 x 25
PTGP-AE1-500	15 ml	stérile	20 x 25

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,01	0,01	39239000	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,01	0,01	39239000	08434868089129
PTGP-A15-500	0,01	0,1	39239000	18434868089409
PTGP-AE1-500	0,01	0,1	39239000	18434868089126

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

MORE TECHNICAL DATA

	Specs
Tube Diameter	16,0 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,3 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	120,0 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	121,4 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	22,8 ± 0,5 mm
Tube Weight	5,8 ± 0,4 gm
Closure Weight	1,6 ± 0,4 gm
Product Unit Weight	7,4 ± 0,6 gm
Graduation Range	2 - 14 ml
Graduation Interval	0,5 ml
Maximum RCF	18000 x g

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Provetta per centrifuga in PP ambrato, 15 ml Premium Line

Descrizione : Fondo conico. 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)



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-A15-025	15 ml	non sterile	25
PTGP-AE1-025	15 ml	sterile	25
PTGP-A15-500	15 ml	non sterile	20 x 25
PTGP-AE1-500	15 ml	sterile	20 x 25

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,01	0,01	39239000	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,01	0,01	39239000	08434868089129
PTGP-A15-500	0,01	0,1	39239000	18434868089409
PTGP-AE1-500	0,01	0,1	39239000	18434868089126

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

PIÙ DATI TECNICI

	Specs
Tube Diameter	16,0 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,3 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	120,0 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	121,4 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	22,8 ± 0,5 mm
Tube Weight	5,8 ± 0,4 gm
Closure Weight	1,6 ± 0,4 gm
Product Unit Weight	7,4 ± 0,6 gm
Graduation Range	2 - 14 ml
Graduation Interval	0,5 ml
Maximum RCF	18000 x g

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Centrifugebuis van PP amberkleurig, 15 ml Premium Line

Beschrijving : Conische bodem. 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)



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-A15-025	15 ml	niet-steriel	25
PTGP-AE1-025	15 ml	steriel	25
PTGP-A15-500	15 ml	niet-steriel	20 x 25
PTGP-AE1-500	15 ml	steriel	20 x 25

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,01	0,01	39239000	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,01	0,01	39239000	08434868089129
PTGP-A15-500	0,01	0,1	39239000	18434868089409
PTGP-AE1-500	0,01	0,1	39239000	18434868089126

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

	Specs
Tube Diameter	16,0 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,3 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	120,0 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	121,4 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	22,8 ± 0,5 mm
Tube Weight	5,8 ± 0,4 gm
Closure Weight	1,6 ± 0,4 gm
Product Unit Weight	7,4 ± 0,6 gm
Graduation Range	2 - 14 ml
Graduation Interval	0,5 ml
Maximum RCF	18000 x g

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Zentrifugenröhrchen aus PP, braun, 15 ml Premium Line

Beschreibung : Konischer Boden. 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).



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-A15-025	15 ml	unsteril	25
PTGP-AE1-025	15 ml	steril	25
PTGP-A15-500	15 ml	unsteril	20 x 25
PTGP-AE1-500	15 ml	steril	20 x 25

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,01	0,01	39239000	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,01	0,01	39239000	08434868089129
PTGP-A15-500	0,01	0,1	39239000	18434868089409
PTGP-AE1-500	0,01	0,1	39239000	18434868089126

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.

WEITERE TECHNISCHE DATEN

	Specs
Tube Diameter	16,0 ± 0,5 mm
Avg. Wall Thickness	1,3 ± 0,3 mm
Tube Height (w/cap)	120,0 ± 1,5 mm
Product Height (with cap)	121,4 ± 1,5 mm
Cap Outer Diameter	22,8 ± 0,5 mm
Tube Weight	5,8 ± 0,4 gm
Closure Weight	1,6 ± 0,4 gm
Product Unit Weight	7,4 ± 0,6 gm
Graduation Range	2 - 14 ml
Graduation Interval	0,5 ml
Maximum RCF	18000 x g