

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Tubo de centrifuga graduado de PP, 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. Ø del tapón 22 mm. Graduación serigrafiada en color azul, muy visible y resistente. 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'



Libre de DNAsa y RNAsa



Esterilizado por radiación gamma

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
PTGP-015-025	15 ml	no estéril	25
PTGP-01R-050	15 ml	no estéril en rack	50
PTGP-E15-025	15 ml	estéril	25
PTGP-015-500	15 ml	no estéril	20 x 25
PTGP-01R-500	15 ml	no estéril en rack	10 x 50
PTGP-E15-500	15 ml	estéril	20 x 25

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-015-025	1,008	0,1926	39239000	08434868037472
PTGP-01R-050	0,01	0,01	39239000	08434868037489
PTGP-E15-025	1,53	0,221	39239000	08434868037519
PTGP-015-500	20,16	3,852	39239000	18434868037479
PTGP-01R-500	0,01	0,01	39239000	18434868037486
PTGP-E15-500	0,01	0,01	39239000	18434868037516

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, PP, with graduation, 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. Cap Ø 22 mm. Highly visible solvent resistant graduations and labeling area. Sterile reference is by radiation. Sterilization certificate included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com). Resealable bag



Autoclavability



Available in standard size and economy size



DNAsa and RNAsa free



Sterile by gamma radiation

TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PTGP-015-025	15 ml	non sterile	25
PTGP-01R-050	15 ml	non-sterile in rack	50
PTGP-E15-025	15 ml	sterile	25
PTGP-015-500	15 ml	non-sterile	20 x 25
PTGP-01R-500	15 ml	non-sterile in rack	10 x 50
PTGP-E15-500	15 ml	sterile	20 x 25

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-015-025	1,008	0,1926	39239000	08434868037472
PTGP-01R-050	0,01	0,01	39239000	08434868037489
PTGP-E15-025	1,53	0,221	39239000	08434868037519
PTGP-015-500	20,16	3,852	39239000	18434868037479
PTGP-01R-500	0,01	0,01	39239000	18434868037486
PTGP-E15-500	0,01	0,01	39239000	18434868037516

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, gradué, en PP, 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. Ø du bouchon 22 mm. Graduation et zone d'étiquetage très visibles et résistantes aux solvants. Le modèle stérile l'est par radiation. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com. Sac refermable

Autoclavable



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



Certifié sans DNase et RNase



Stérilisé par irradiation gamma

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
PTGP-015-025	15 ml	non stérile	25
PTGP-01R-050	15 ml	non stérile en rack	50
PTGP-E15-025	15 ml	stérile	25
PTGP-015-500	15 ml	non stérile	20 x 25
PTGP-01R-500	15 ml	non stérile en rack	10 x 50
PTGP-E15-500	15 ml	stérile	20 x 25

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-015-025	1,008	0,1926	39239000	08434868037472
PTGP-01R-050	0,01	0,01	39239000	08434868037489
PTGP-E15-025	1,53	0,221	39239000	08434868037519
PTGP-015-500	20,16	3,852	39239000	18434868037479
PTGP-01R-500	0,01	0,01	39239000	18434868037486
PTGP-E15-500	0,01	0,01	39239000	18434868037516

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 graduato in PP, 15 ml, Premium Line

Descrizione : Fondo conico. Adatto per stoccaggio criogenico a -80 °C. Materiale privo di DNAsi, RNAsi e pirogeni. Resistenza alla centrifugazione: 16000 xg. Chiusura ermetica. Ø del tappo 22 mm. Graduazione serigrafata in blu, molto visibile e resistente. Banda di scrittura opaca. Il modello è sterile per radiazione. Sacchetto risigillabile. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito www.labbox.com)



Autoclavabile



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio



Certificati come prive di DNase e RNase



Sterile per radiazione gamma

DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
PTGP-015-025	15 ml	non sterile	25
PTGP-01R-050	15 ml	non sterile in rack	50
PTGP-E15-025	15 ml	sterile	25
PTGP-015-500	15 ml	non sterile	20 x 25
PTGP-01R-500	15 ml	non sterile in rack	10 x 50
PTGP-E15-500	15 ml	sterile	20 x 25

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-015-025	1,008	0,1926	39239000	08434868037472
PTGP-01R-050	0,01	0,01	39239000	08434868037489
PTGP-E15-025	1,53	0,221	39239000	08434868037519
PTGP-015-500	20,16	3,852	39239000	18434868037479
PTGP-01R-500	0,01	0,01	39239000	18434868037486
PTGP-E15-500	0,01	0,01	39239000	18434868037516

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 : Gegradueerd centrifugebuis van PP, 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. Hermetisch afgesloten. Ø van de dop 22 mm. Gezeefdrukte schaalverdeling in blauw, goed zichtbaar en resistent. Matte strook met schrijfruimte. Het model is steriel door straling. Hersluitbare zak. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van www.labbox.com)



Autoclaveerbaar

121°



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat



Vrij van DNase en RNase

FREE



Gesteriliseerd door gammastraling

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
PTGP-015-025	15 ml	niet-steriel	25
PTGP-01R-050	15 ml	niet-steriel in rek	50
PTGP-E15-025	15 ml	steriel	25
PTGP-015-500	15 ml	niet-steriel	20 x 25
PTGP-01R-500	15 ml	niet-steriel in rek	10 x 50
PTGP-E15-500	15 ml	steriel	20 x 25

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-015-025	1,008	0,1926	39239000	08434868037472
PTGP-01R-050	0,01	0,01	39239000	08434868037489
PTGP-E15-025	1,53	0,221	39239000	08434868037519
PTGP-015-500	20,16	3,852	39239000	18434868037479
PTGP-01R-500	0,01	0,01	39239000	18434868037486
PTGP-E15-500	0,01	0,01	39239000	18434868037516

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, graduiert, 15 ml Premium Line

Beschreibung : Konischer Boden. Geeignet für die kryogene Lagerung bei -80 °C. Material DNase-, RNase- und pyrogenfrei. Zentrifugierbarkeit: 16000 xg. Hermetischer Verschluss. Ø des Verschlusses 22 mm. Siebdruck-Graduierung in blau, gut sichtbar und beständig. Mattes Beschriftungsfeld. Sterilisiert durch Bestrahlung. Wiederverschließbarer Beutel. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).



Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Gammastrahlen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
PTGP-015-025	15 ml	unsteril	25
PTGP-01R-050	15 ml	unsteril, in Rack	50
PTGP-E15-025	15 ml	steril	25
PTGP-015-500	15 ml	unsteril	20 x 25
PTGP-01R-500	15 ml	unsteril, in Racks	10 x 50
PTGP-E15-500	15 ml	steril	20 x 25

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-015-025	1,008	0,1926	39239000	08434868037472
PTGP-01R-050	0,01	0,01	39239000	08434868037489
PTGP-E15-025	1,53	0,221	39239000	08434868037519
PTGP-015-500	20,16	3,852	39239000	18434868037479
PTGP-01R-500	0,01	0,01	39239000	18434868037486
PTGP-E15-500	0,01	0,01	39239000	18434868037516

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