

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Tubos de centrifuga de alta capacidad, Premium Line****Descripción :**

Fabricados en PP de alta calidad. Material libre de DNasa, RNasa y pirógenos, además de no citotóxico. Resistencia a la centrifugación: 7000 xg. Cierre libre de fugas. Graduaciones moldeadas para precisión. Esterilizadas por irradiación con un SAL de 10-6 (ISO11137) y fabricadas en sala limpia de clase 100,000, cumpliendo con las normas de calidad ISO13485 e ISO9001. Certificado de esterilización disponible (descarga gratuita [aquí](#))



Esterilizable en autoclave a 121°



Libre de DNasa y RNasa



Esterilizado por radiación gamma

## DATOS TÉCNICOS

referencia	vol. (ml)	Ø x h (mm)	unidades por ref.
PTGP-25E-006	250	59,5 x 159,5	6
PTGP-50E-006	500	95,7 x 146,3	6

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-25E-006	1	1,00	39239000	08434868106871
PTGP-50E-006	1	1,00	39239000	08434868106888

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name : High-capacity centrifuge tubes, Premium Line****Description :**

Manufactured in high-quality PP. Material free from DNase, RNase, and pyrogens, as well as non-cytotoxic. Centrifugation resistance: 7000 xg. Leak-free closure. Molded graduations for precision. Sterilized by irradiation with a SAL of 10<sup>-6</sup> (ISO11137) and manufactured in a cleanroom of class 100,000, complying with ISO13485 and ISO9001 quality standards. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge [here](#))



Autoclavability



DNAsa and RNAsa free



Sterile by gamma radiation

## TECHNICAL DATA

reference	vol. (ml)	Ø x h (mm)	pcs/pack
PTGP-25E-006	250	59,5 x 159,5	6
PTGP-50E-006	500	95,7 x 146,3	6

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-25E-006	1	1,00	39239000	08434868106871
PTGP-50E-006	1	1,00	39239000	08434868106888

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Tube à centrifuger de grande capacité, Premium Line****Description :**

Fabriqué en polypropylène de haute qualité. Sans DNase, RNase et pyrogènes, et non cytotoxique. Résistance à la centrifugation : 7000 xg. Fermeture étanche. Graduations moulées pour une meilleure précision. Stérilisé par irradiation avec un SAL de 10<sup>-6</sup> (ISO11137) et fabriqué en salle blanche de classe 100 000, conforme aux normes de qualité ISO13485 et ISO9001. Certificat de stérilisation disponible gratuitement [ici](#)



Autoclavable

121°



Certifié sans DNase et RNase



Stérilisé par irradiation gamma

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	vol. (ml)	Ø x h (mm)	unités par ref.
PTGP-25E-006	250	59,5 x 159,5	6
PTGP-50E-006	500	95,7 x 146,3	6

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-25E-006	1	1,00	39239000	08434868106871
PTGP-50E-006	1	1,00	39239000	08434868106888

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Provetta da centrifuga ad alta capacità, Premium Line****Descrizione :**

In PP di alta qualità. Materiale privo di DNasi, RNasi e pirogeni, inoltre non citotossico. Resistenza alla centrifugazione: 7000 xg. Chiusura a prova di perdite. Graduazione stampata per una maggiore precisione. Sterilizzata con irradiazione con un SAL di 10<sup>-6</sup> (ISO11137) e realizzata in una camera bianca di classe 100.000, conforme agli standard di qualità ISO13485 e ISO9001. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente cliccando [qui](#))



Autoclavabile



Certificati come prive di DNase e RNase



Sterile per radiazione gamma

## DATI TECNICI

referenza	vol. (ml)	Ø x h (mm)	unità per ref.
PTGP-25E-006	250	59,5 x 159,5	6
PTGP-50E-006	500	95,7 x 146,3	6

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-25E-006	1	1,00	39239000	08434868106871
PTGP-50E-006	1	1,00	39239000	08434868106888

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Centrifugebuizen met hoge capaciteit, Premium line**

**Beschrijving :**

Centrifugeerweerstand: 7000 xg. Lekkvrije sluiting. Gegoten schaalverdeling voor meer precisie. Gesteriliseerd door bestraling met een SAL van 10<sup>-6</sup> (ISO11137) en geproduceerd in een cleanroom van klasse 100.000, in overeenstemming met de kwaliteitsnormen ISO13485 en ISO9001. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden via [hier](#))



Autoclaveerbaar



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door gammastraling

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	vol. (ml)	Ø x h (mm)	stuks per ref.
PTGP-25E-006	250	59,5 x 159,5	6
PTGP-50E-006	500	95,7 x 146,3	6

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-25E-006	1	1,00	39239000	08434868106871
PTGP-50E-006	1	1,00	39239000	08434868106888

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Zentrifugenröhrchen, großes Volumen Premium Line****Beschreibung :**

Aus hochwertigem PP. DNase-, RNase- und pyrogenfreies sowie nicht-zytotoxisches Material. Zentrifugierbarkeit: 7000 xg. Auslaufsicherer Verschluss. Präzisionsgeformte Graduierungen. Sterilisiert durch Bestrahlung mit einem SAL-Wert von  $10^{-6}$  (ISO11137) und hergestellt in einem Reinraum der Klasse 100.000, der die Qualitätsstandards ISO13485 und ISO9001 erfüllt. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download [hier](#))



Autoklavierbar



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Gammastrahlen

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Vol. (ml)	Ø x H (mm)	Stückzahlpro Artikel
PTGP-25E-006	250	59,5 x 159,5	6
PTGP-50E-006	500	95,7 x 146,3	6

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-25E-006	1	1,00	39239000	08434868106871
PTGP-50E-006	1	1,00	39239000	08434868106888

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.