

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Tubo de centrifuga graduado de PP, libre de metales pesados, 15 ml, Premium Line

Descripción : Fondo cónico sin faldón. Material de resinas vírgenes de grado médico al 100%, libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Resistencia a la centrifugación: 20000 xg. Niveles de metales traza por debajo de 1 ppb, tapones de color natural sin aditivos. Banda mate de escritura. Congelable -80 °C y autoclavable a 121°C. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde aquí) Esterilizable en autoclave a 121° Libre de DNasa y RNasa

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
PTGP-M15-025	15 ml	no estéril	25
PTGP-EM1-025	15 ml	estéril	25

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-M15-025				
PTGP-EM1-025				

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C durante 15 min

GENERAL INFORMATION

Product name : Centrifuge tube, PP, with graduation, heavy metal free, 15 ml, Premium Line

Description : Conical bottom without skirt. Made of 100% medical-grade virgin resins, free of DNase, RNase, and pyrogens. Centrifugation resistance: 20000 xg. Trace metal levels below 1 ppb, natural color caps without additives. Matte writing band. Freezable to -80 °C and autoclavable at 121°C. Sterilization certificate included (to be downloaded free of charge here)AutoclavabilityDNAsa and RNAsa free

TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PTGP-M15-025	15 ml	non-sterile	25
PTGP-EM1-025	15 ml	sterile	25

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-M15-025				
PTGP-EM1-025				

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Tube à centrifuger, gradué, en PP, sans métaux lourds, 15 ml, Premium Line

Description : Fond conique sans jupe. Fabriqué à partir de résines vierges de qualité médicale à 100%, sans DNase, RNase, ni pyrogènes. Résistance à la centrifugation : 20000 xg. Niveaux de métaux traces inférieurs à 1 ppb, bouchons de couleur naturelle sans additifs. Bande mate pour l'écriture. Congelable à -80 °C et autoclavable à 121°C. Certificat de stérilisation disponible gratuitement ici [Autoclavable Certifié sans DNase et RNase](#)

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
PTGP-M15-025	15 ml	non stérile	25
PTGP-EM1-025	15 ml	stérile	25

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-M15-025				
PTGP-EM1-025				

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 °C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Tubo da centrifuga graduato in PP, privo di metalli pesanti, 15 ml, Premium Line

Descrizione : Fondo conico senza gonna. Realizzato in resine vergini di grado medico al 100%, privo di DNasi, RNasi e pirogeni. Resistenza alla centrifugazione: 20000 xg. Livelli di metalli traccia inferiori a 1 ppb, tappi di colore naturale senza additivi. Fascia opaca per la scrittura. Congelabile fino a -80 °C e autoclavabile a 121°C. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente cliccando qui)AutoclavabileCertificati come prive di DNase e RNase

DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
PTGP-M15-025	15 ml	non sterile	25
PTGP-EM1-025	15 ml	sterile	25

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-M15-025				
PTGP-EM1-025				

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Gegradeerde PP centrifugebuis, vrij van zware metalen, 15 ml, Premium Line

Beschrijving : Conische bodem zonder rand. Gemaakt van 100% medische virgin-harsen, vrij van DNase, RNase en pyrogenen. Centrifugatiebestendigheid: 20000 xg. Spoor metaalsgehalten onder 1 ppb, natuurlijk gekleurde doppen zonder toevoegingen. Matte schrijfband. Invriesbaar tot -80 °C en autoclavable bij 121°C. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden vanaf hier)Autoclaveerbaar Vrij van DNase en RNase

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
PTGP-M15-025	15 ml	niet steriel	25
PTGP-EM1-025	15 ml	steriel	25

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-M15-025				
PTGP-EM1-025				

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Zentrifugenröhrchen aus PP, graduiert, schwermetallfrei, 15 ml, Premium Line**Beschreibung :** Konischer Boden ohne Stehrand. Hergestellt aus 100% reinen Kunststoffharzen für medizinische Zwecke. Material DNase-, RNase- und pyrogenfrei. Zentrifugierbarkeit: 20000 xg. Schwermetall-Spuren unter 1 ppb, farblose Kappen ohne Zusatzstoffe. Matte Schreibfläche. Gefrierbar bis -80 °C und autoklavierbar bei 121 °C. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download hier). Autoklavierbar Zertifiziert DNase- und RNase-frei

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
PTGP-M15-025	15 ml	unsteril	25
PTGP-EM1-025	15 ml	steril	25

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-M15-025				
PTGP-EM1-025				

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.