

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : TUBO DE CENTRÍFUGA DE PP ÁMBAR, 15 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: 20000 xg. Cierre hermético. Opacos en color ámbar, 0% de transmisión de luz entre 270 – 600 nm. Graduación serigrafiada muy visible y resistente. Banda mate de escritura. El modelo estéril lo es por radiación. Bolsa resellable. Certificado de esterilización gratuito disponible en la web



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 (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,988	0,20	39269097	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,988	0,19	39269097	08434868089129
PTGP-A15-500	0	0,00	39269097	18434868089119
PTGP-AE1-500	0	0,00	39269097	18434868089126

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

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

GENERAL INFORMATION

Product name : CENTRIFUGE TUBE, AMBER PP, 15 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 20000xg. Leak proof. Highly visible solvent resistant graduations and labeling area. Amber colour and opaque, 0% light transmission between 270 – 600 nm. Sterile reference is by radiation. Resealable bag. Free sterilization certificate available on the website



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 (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,988	0,20	39269097	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,988	0,19	39269097	08434868089129
PTGP-A15-500	0	0,00	39269097	18434868089119
PTGP-AE1-500	0	0,00	39269097	18434868089126

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : TUBE À CENTRIFUGER, GRADUÉ, 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 20000 xg. Étanche. 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 gratuit disponible sur le site web



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 (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,988	0,20	39269097	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,988	0,19	39269097	08434868089129
PTGP-A15-500	0	0,00	39269097	18434868089119
PTGP-AE1-500	0	0,00	39269097	18434868089126

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : PROVETTA PER CENTRIFUGA IN PP AMBRATO, 15 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: 20000 xg. Chiusura ermetica. Graduazione serigrafata ben visibile e resistente. 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 gratuito disponibile sul sito web



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 (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,988	0,20	39269097	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,988	0,19	39269097	08434868089129
PTGP-A15-500	0	0,00	39269097	18434868089119
PTGP-AE1-500	0	0,00	39269097	18434868089126

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : CENTRIFUGEBUIS VAN AMBERKLEURIG PP, 15 ml *PREMIUM LINE*

Beschrijving : Conische bodem zonder starand. Geschikt voor cryogene opslag bij -80 °C. Materiaal vrij van DNase, RNase en pyrogenen. Centrifugeweerstand: 20000 xg. Hermetisch afgesloten. Gezeefdrukte maatverdeling, goed zichtbaar en resistent. Amberkleurig en ondoorzichtig, 0% lichttransmissie tussen 270 – 600 nm. Matte strook met schrijfruimte. Het steriele model is gesteriliseerd door bestraling. Hersluitbare zak. Gratis sterilisatiecertificaat beschikbaar op de website



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 (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,988	0,20	39269097	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,988	0,19	39269097	08434868089129
PTGP-A15-500	0	0,00	39269097	18434868089119
PTGP-AE1-500	0	0,00	39269097	18434868089126

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

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: 20000 xg. Hermetischer Verschluss. Siebdruck-Graduierung in blau, gut sichtbar und beständig. Opak in braun, 0 % Lichtdurchlässigkeit zwischen 270 – 600 nm. Mattes Beschriftungsfeld. Sterilisiert durch Bestrahlung. Wiederverschließbarer Beutel. Kostenloses Sterilisierungszertifikat auf unserer Website verfügbar.



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 (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PTGP-A15-025	0,988	0,20	39269097	08434868089112
PTGP-AE1-025	0,988	0,19	39269097	08434868089129
PTGP-A15-500	0	0,00	39269097	18434868089119
PTGP-AE1-500	0	0,00	39269097	18434868089126

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.