

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Microtubo de centrifuga graduado fondo redondo**Descripción :** Fabricado en polipropileno. Øext: 10 mm. Con cierre de seguridad. Resistencia a la centrifugación: 10000 xg

Esterilizable en autoclave a 121°



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
PCRP-020-500	2 ml	color natural, tapa plana	500
PCRP-020-10K	2 ml	color natural, tapa plana	20 x 500

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-020-500	8,288	0,508	39239000	08434868095861
PCRP-020-10K	100	10,16	39239000	18434868033471

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Microcentrifuge tube, graduated, round bottom

Description : Made of polypropylene. Øext: 10 mm. With safe-lock. Withstands RCF of 10000xg



Autoclavability



Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PCRP-020-500	2 ml	natural color, flat lid	500
PCRP-020-10K	2 ml	natural color, flat lid	20 x 500

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-020-500	8,288	0,508	39239000	08434868095861
PCRP-020-10K	100	10,16	39239000	18434868033471

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Microtube à centrifuger à fond rond, en PP, gradué**Description :** En polypropylène. Øext: 10 mm. Avec fermeture de sécurité. Résiste à une FCR de 10000 xg

Autoclavable



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

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
PCRP-020-500	2 ml	couleur naturelle, couvercle plat	500
PCRP-020-10K	2 ml	couleur naturelle, couvercle plat	20 x 500

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-020-500	8,288	0,508	39239000	08434868095861
PCRP-020-10K	100	10,16	39239000	18434868033471

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Microprovetta per centrifuga graduata a fondo tondo**Descrizione :** Realizzata in polipropilene. Øest: 10 mm. Con tappo di sicurezza. Resistenza alla forza centrifuga: 10000 xg

Autoclavabile



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
PCRP-020-500	2 ml	colore naturale, tappo piatto	500
PCRP-020-10K	2 ml	colore naturale, tappo piatto	20 x 500

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-020-500	8,288	0,508	39239000	08434868095861
PCRP-020-10K	100	10,16	39239000	18434868033471

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Centrifugemicrobuizen met schaalverdeling met ronde bodem**Beschrijving** : Vervaardigd van polypropyleen. Øext: 10 mm. Met veiligheidssluiting. Weerstand tegen centrifugeren: 10000 xg

Autoclaveerbaar



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
PCRP-020-500	2 ml	natuurlijk, plat deksel	500
PCRP-020-10K	2 ml	natuurlijk, plat deksel	20 x 500

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-020-500	8,288	0,508	39239000	08434868095861
PCRP-020-10K	100	10,16	39239000	18434868033471

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Mikroreaktionsgefäße, graduiert, runder Boden**Beschreibung** : Aus Polypropylen. Øaußen: 10 mm. Mit Sicherheitsverschluss. Zentrifugierbarkeit: 10000 xg. Autoklavierbar.

Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
PCRP-020-500	2 ml	farblos, flacher Verschluss	500
PCRP-020-10K	2 ml	farblos, flacher Verschluss	20 x 500

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-020-500	8,288	0,508	39239000	08434868095861
PCRP-020-10K	100	10,16	39239000	18434868033471

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.