

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Microtubo de centrifuga Premium Line

Descripción : Graduado. Libre de DNA humano y certificado libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Su geometría y la calidad de los materiales empleados permite una resistencia a la centrifugación excepcionalmente elevada: 25.000 g en centrifugas con rotores de ángulo fijo y 70.000 g en centrifugas con rotores oscilantes. Banda mate de escritura



Esterilizable en autoclave a 121°



Libre de DNAsa y RNAsa

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
PCRD-015-500	1,5 ml	tipo Eppendorf, color natural, tapa plana	500
PCRD-020-500	2,0 ml	fondo redondo, color natural, tapa plana	500

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-015-500	4,45	0,503	39269097	
PCRD-020-500	4,45	0,563	39269097	08434868094703

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Microcentrifuge tube Premium Line

Description : Graduated. Human DNA free and certified DNase, RNase and PCR-inhibitors free. Its shape and material quality allow an exceptionally high centrifugation resistance: 25000 g in fixed angle rotor centrifuges and 70000 g in oscillating rotor centrifuges. Labelling area



Autoclavability



DNase and RNase free

TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PCRD-015-500	1,5 ml	Eppendorf type, neutral color, flat lid	500
PCRD-020-500	2,0 ml	round bottom, neutral color, flat lid	500

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-015-500	4,45	0,503	39269097	
PCRD-020-500	4,45	0,563	39269097	08434868094703

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Microtube à centrifuger Premium Line

Description : En polypropylène autoclavable, gradué. Sans ADN humain et certifié sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Sa géométrie et la qualité des matériaux employés permettent une résistance à la centrifugation exceptionnellement élevée : 25.000 g en centrifuge avec rotor d'angle fixe et 70.000 g en centrifuge avec rotor oscillant. Zone d'écriture sur le côté



Autoclavable



Certifié sans DNase et RNase

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
PCRD-015-500	1,5 ml	type Eppendorf, couleur naturelle, couvercle plat	500
PCRD-020-500	2,0 ml	fond rond, couleur naturelle, couvercle plat	500

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-015-500	4,45	0,503	39269097	
PCRD-020-500	4,45	0,563	39269097	08434868094703

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Microprovetta per centrifuga Premium Line

Descrizione : Graduata. Priva di DNA umano e certificata priva di DNase, RNase e inibitori PCR. La geometria e la qualità dei materiali con cui è realizzata le attribuiscono una resistenza alla forza centrifuga incredibilmente elevata: 25000 g in centrifuga con rotore ad angolo fisso e 70000 g in centrifuga con rotore oscillante. Area di scrittura con banda opaca



Autoclavabile



Certificati come prive di DNase e RNase

DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
PCRD-015-500	1,5 ml	tipo Eppendorf, colore naturale, tappo piatto	500
PCRD-020-500	2,0 ml	fondo tondo, colore naturale, tappo piatto	500

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-015-500	4,45	0,503	39269097	
PCRD-020-500	4,45	0,563	39269097	08434868094703

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Centrifugemicrobuis Premium Line

Beschrijving : Met maatverdeling. Vrij van menselijk DNA en gecertificeerd vrij van DNase, RNase en PCR-remmers. De geometrie en de kwaliteit van de gebruikte materialen zorgen voor een uitzonderlijk hoge weerstand tegen centrifugeren: 25.000 g in centrifuges met rotors met vaste hoek en 70.000 g in centrifuges met uitzwaaiende rotors. Matte strook met schrijfruimte



Autoclaveerbaar



Vrij van DNase en RNase

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
PCRD-015-500	1,5 ml	type Eppendorf, naturel, plat deksel	500
PCRD-020-500	2,0 ml	ronde bodem, naturel, plat deksel	500

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-015-500	4,45	0,503	39269097	
PCRD-020-500	4,45	0,563	39269097	08434868094703

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Mikroreaktionsgefäße Premium Line

Beschreibung : Graduiert. Frei von menschlicher DNA und geprüft DNase-, RNase- und PCR-Inhibitoren-frei. Die Geometrie und Qualität der verwendeten Materialien erlauben eine herausragend hohe Zentrifugierbarkeit: 25000 g in Zentrifugen mit Festwinkelrotoren und 70000 g in Zentrifugen mit Ausschwingrotor. Mattes Beschriftungsfeld.



Autoklavierbar



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
PCRD-015-500	1,5 ml	Typ Eppendorf, farblos, flacher Verschluss	500
PCRD-020-500	2,0 ml	runder Boden, farblos, flacher Verschluss	500

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-015-500	4,45	0,503	39269097	
PCRD-020-500	4,45	0,563	39269097	08434868094703

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.