

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Microtubo de centrifuga ámbar Premium Line**Descripción :** Graduado. Libre de DNA humano y certificado libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Resistencia a la centrifugación: 20000 g. Opaco en color ámbar, 0% de transmisión de luz entre 270 – 600 nm

Esterilizable en autoclave a 121°



Apto para trabajar con productos fotosensibles



Libre de DNAsa y RNAsa

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
PCRD-A05-1K0	0,5 ml	tipo Eppendorf, tapa plana	1000
PCRD-A15-500	1,5 ml	tipo Eppendorf, tapa plana	500
PCRD-A20-500	2,0 ml	fondo redondo, tapa plana	500

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-A05-1K0			39269097	08434868089082
PCRD-A15-500	8,88	0,59	39269097	08434868089099
PCRD-A20-500	6,05	0,5	39269097	08434868089105

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Amber microcentrifuge tube Premium Line

Description : Made of polypropylene. Graduated. Human DNA free and certified DNase, RNase and PCR-inhibitors free. Amber colour and opaque, 0% light transmission between 270 – 600 nm. Withstands high RCF of 20000 g



Autoclavability



Suitable for photo-sensitive samples



DNAsa and RNAsa free

TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PCRD-A05-1K0	0,5 ml	Eppendorf type, flat lid	1000
PCRD-A15-500	1,5 ml	Eppendorf type, flat lid	500
PCRD-A20-500	2,0 ml	round bottom, flat lid	500

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-A05-1K0			39269097	08434868089082
PCRD-A15-500	8,88	0,59	39269097	08434868089099
PCRD-A20-500	6,05	0,5	39269097	08434868089105

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Microtube ambre à centrifuger Premium Line**Description :** En polypropylène, gradué. Sans ADN humain et certifié sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Résiste à une FCR élevée de 20000 g. Opaque, de couleur ambre, 0% de transmission lumineuse entre 270 – 600 nm

Autoclavable



Pour échantillons photosensibles



Certifié sans DNase et RNase

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
PCRD-A05-1K0	0,5 ml	type Eppendorf, couvercle plat	1000
PCRD-A15-500	1,5 ml	type Eppendorf, couvercle plat	500
PCRD-A20-500	2,0 ml	fond rond, couvercle plat	500

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-A05-1K0			39269097	08434868089082
PCRD-A15-500	8,88	0,59	39269097	08434868089099
PCRD-A20-500	6,05	0,5	39269097	08434868089105

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Microprovetta per centrifuga ambrato Premium Line**Descrizione :** Graduata. Priva di DNA umano e certificata priva di DNase, RNase e inibitori PCR. Resistenza alla forza centrifuga: 20000 g. Colore ambrato e opaco, 0% di trasmissione della luce tra 270 e 600 nm. Area di scrittura con banda opaca

Autoclavabile



Per campioni fotosensibili



Certificati come prive di DNase e RNase

DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
PCRD-A05-1K0	0,5 ml	tipo Eppendorf, tappo piatto	1000
PCRD-A15-500	1,5 ml	tipo Eppendorf, tappo piatto	500
PCRD-A20-500	2,0 ml	fondo tondo, tappo piatto	500

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-A05-1K0			39269097	08434868089082
PCRD-A15-500	8,88	0,59	39269097	08434868089099
PCRD-A20-500	6,05	0,5	39269097	08434868089105

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Centrifugemicrobuis amberkleurig Premium Line

Beschrijving : Met maatverdeling. Vrij van menselijk DNA en gecertificeerd vrij van DNase, RNase en PCR-remmers. Weerstand tegen centrifugeren: 20000g Amberkleurig ondoorzichtig, 0% lichttransmissie tussen 270 – 600 nm



Autoclaveerbaar

121°



Geschikt voor fotosensitieve producten



Vrij van DNase en RNase

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
PCRD-A05-1K0	0,5 ml	type Eppendorf, plat deksel	1000
PCRD-A15-500	1,5 ml	type Eppendorf, plat deksel	500
PCRD-A20-500	2,0 ml	ronde bodem, plat deksel	500

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-A05-1K0			39269097	08434868089082
PCRD-A15-500	8,88	0,59	39269097	08434868089099
PCRD-A20-500	6,05	0,5	39269097	08434868089105

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Mikroreaktionsgefäße, braun Premium Line**Beschreibung :** Graduiert. Frei von menschlicher DNA und geprüft DNase-, RNase- und PCR-Inhibitoren-frei. Zentrifugierbarkeit: 20000 g. Opak in braun, 0 % Lichtdurchlässigkeit zwischen 270 – 600 nm. Autoklavierbar.

Autoklavierbar

121°



Für photosensible Proben



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
PCRD-A05-1K0	0,5 ml	Typ Eppendorf, flacher Verschluss	1000
PCRD-A15-500	1,5 ml	Typ Eppendorf, flacher Verschluss	500
PCRD-A20-500	2,0 ml	runder Boden, flacher Verschluss	500

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-A05-1K0			39269097	08434868089082
PCRD-A15-500	8,88	0,59	39269097	08434868089099
PCRD-A20-500	6,05	0,5	39269097	08434868089105

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.