

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Microtubo para PCR Premium Line**Descripción :** Tubo de pared fina para PCR optimizado para todos los modelos de termociclador. Libre de DNA humano y certificado libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Color natural

Esterilizable en autoclave a 121°



Libre de DNAsa y RNAsa

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
PCRD-F02-1K0	0,2 ml	PCR tapa plana	1000
PCRD-F05-1K0	0,5 ml	PCR tapa plana	1000

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-F02-1K0	7,3	0,208	39269097	08434868033429
PCRD-F05-1K0	4	0,452	39269097	08434868033436

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : PCR microtube Premium Line**Description :** Thin wall tube for PCR, optimized for all thermocyclers models. Human DNA free and certified DNase, RNAse and PCR-inhibitors free. Natural colour

Autoclavability



DNase and RNase free

TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PCRD-F02-1K0	0,2 ml	PCR flat lid	1000
PCRD-F05-1K0	0,5 ml	PCR flat lid	1000

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-F02-1K0	7,3	0,208	39269097	08434868033429
PCRD-F05-1K0	4	0,452	39269097	08434868033436

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Microtube pour PCR Premium Line**Description :** En polypropylène. Couleur naturelle. Tube de paroi fine pour PCR, optimisé pour tous les modèles de thermocycleur. Sans ADN humain et certifié sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR

Autoclavable



Certifié sans DNase et RNase

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
PCRD-F02-1K0	0,2 ml	PCR bouchon plat	1000
PCRD-F05-1K0	0,5 ml	PCR bouchon plat	1000

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-F02-1K0	7,3	0,208	39269097	08434868033429
PCRD-F05-1K0	4	0,452	39269097	08434868033436

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Microprovetta per PCR Premium Line**Descrizione :** Provetta per PCR con pareti sottili, ottimizzata per l'utilizzo con tutti i modelli di termociclatore. Priva di DNA umano e certificata priva di DNase, RNase e inibitori PCR. Colore naturale

Autoclavabile



Certificati come prive di DNase e RNase

DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
PCRD-F02-1K0	0,2 ml	PCR tappo piatto	1000
PCRD-F05-1K0	0,5 ml	PCR tappo piatto	1000

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-F02-1K0	7,3	0,208	39269097	08434868033429
PCRD-F05-1K0	4	0,452	39269097	08434868033436

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Centrifugemicrobuis voor PCR Premium Line**Beschrijving :** Dunwandige microbuis voor PCR, geoptimaliseerd voor alle thermische cyclers-modellen. Vrij van menselijk DNA en gecertificeerd vrij van DNase, RNase en PCR-remmers. Kleurloos.

Autoclaveerbaar



Vrij van DNase en RNase

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
PCRD-F02-1K0	0,2 ml	PCR plat deksel	1000
PCRD-F05-1K0	0,5 ml	PCR plat deksel	1000

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-F02-1K0	7,3	0,208	39269097	08434868033429
PCRD-F05-1K0	4	0,452	39269097	08434868033436

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : PCR-Mikroreaktionsgefäße, DNase- und RNase-frei Premium Line**Beschreibung :** Dünnwandige Mikroreaktionsgefäße für die PCR, optimiert für alle Thermocycler-Modelle. Frei von menschlicher DNA und geprüft DNase-, RNase- und PCR-Inhibitoren-frei. Farblos. Autoklavierbar.

Autoklavierbar



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
PCRD-F02-1K0	0,2 ml	PCR, flacher Deckel	1000
PCRD-F05-1K0	0,5 ml	PCR, flacher Deckel	1000

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-F02-1K0	7,3	0,208	39269097	08434868033429
PCRD-F05-1K0	4	0,452	39269097	08434868033436

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.