

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Microtubo para PCR**Descripción :** Fabricado en polipropileno virgen de alta calidad

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-002-1K0	0,2 ml	para PCR, tapa plana	1000
PCRP-002-20K	0,2 ml	para PCR, tapa plana	20 x 1000

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-002-1K0	1,5	0,21925	39239000	08434868033443
PCRP-002-20K	32,635	4,385	39239000	18434868033440

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** PCR microtube**Description :** Made of high quality polypropylene

Autoclavability



Available in standard size and economy size

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PCRP-002-1K0	0,2 ml	for PCR, flat lid	1000
PCRP-002-20K	0,2 ml	for PCR, flat lid	20 x 1000

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-002-1K0	1,5	0,21925	39239000	08434868033443
PCRP-002-20K	32,635	4,385	39239000	18434868033440

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Microtube pour PCR en PP****Description :** En polypropylène. Couleur naturelle

Autoclavable



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

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
PCRP-002-1K0	0,2 ml	pour PCR, bouchon plat	1000
PCRP-002-20K	0,2 ml	pour PCR, bouchon plat	20 x 1000

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-002-1K0	1,5	0,21925	39239000	08434868033443
PCRP-002-20K	32,635	4,385	39239000	18434868033440

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Microprovetta per PCR**Descrizione :** Realizzata in polipropilene

Autoclavabile



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

## DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
PCRP-002-1K0	0,2 ml	per PCR, tappo piatto	1000
PCRP-002-20K	0,2 ml	per PCR, tappo piatto	20 x 1000

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-002-1K0	1,5	0,21925	39239000	08434868033443
PCRP-002-20K	32,635	4,385	39239000	18434868033440

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam :** Microbuizen voor PCR**Beschrijving :** Vervaardigd van hoogwaardig nieuw polypropyleen.

Autoclaveerbaar

Product beschikbaar in zowel standaard als  
voordeelpakket formaat

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
PCRP-002-1K0	0,2 ml	voor PCR, plat deksel	1000
PCRP-002-20K	0,2 ml	voor PCR, plat deksel	20 x 1000

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-002-1K0	1,5	0,21925	39239000	08434868033443
PCRP-002-20K	32,635	4,385	39239000	18434868033440

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

**MATERIAAL**

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname :** PCR-Mikroreaktionsgefäße**Beschreibung :** Aus Polypropylen. Autoklavierbar.

Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
PCRP-002-1K0	0,2 ml	PCR, flacher Deckel	1000
PCRP-002-20K	0,2 ml	PCR, flacher Deckel	20 x 1000

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRP-002-1K0	1,5	0,21925	39239000	08434868033443
PCRP-002-20K	32,635	4,385	39239000	18434868033440

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

**MATERIAL**

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.