

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Macrotubos de centrifuga Premium Line

**Descripción :** Macrotubos para centrifuga en PP. Fondo redondo con tapa plana. Resistencia a la centrifugación: 15000 xg. Autoclavables



Esterilizable en autoclave a 121°

## DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø x h (mm)	tipo	unidades por ref.
PCRD-050-200	13 x 50	5 ml, graduado	200
PCRD-070-200	14,5 x 60	7 ml, no graduado	200
PCRD-100-200	16 x 80	10 ml, graduado	200

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-050-200	3,65	0,5	39239000	08434868095861
PCRD-070-200	5,73	0,5	39239000	08434868095878
PCRD-100-200	7,1	0,5	39239000	08434868095885

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## OTROS DATOS TÉCNICOS

Max RPM

5ml 5000RPM

7ml 4000RPM

10ml 3000RPM

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Centrifuge macrotubes Premium Line**Description :** Macrotubes for centrifugen made of PP. Round bottom and flat lid. Withstands RCF of 15000xg. Autoclavable

Autoclavability

## TECHNICAL DATA

reference	Ø x h (mm)	type	pcs/pack
PCRD-050-200	13 x 50	5 ml, graduated	200
PCRD-070-200	14,5 x 60	7 ml, not graduated	200
PCRD-100-200	16 x 80	10 ml, graduated	200

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-050-200	3,65	0,5	39239000	08434868095861
PCRD-070-200	5,73	0,5	39239000	08434868095878
PCRD-100-200	7,1	0,5	39239000	08434868095885

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## MORE TECHNICAL DATA

Max RPM

5ml 5000RPM

7ml 4000RPM

10ml 3000RPM

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Macrotube à centrifuger Premium Line****Description :** Macrotubes pour centrifugeuse en PP. Fond rond et couvercle plat. Résiste à une FCR de 15000 xg. Autoclavable

Autoclavable

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø x h (mm)	type	unités par ref.
PCRD-050-200	13 x 50	5 ml, gradué	200
PCRD-070-200	14,5 x 60	7 ml, non gradué	200
PCRD-100-200	16 x 80	10 ml, gradué	200

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-050-200	3,65	0,5	39239000	08434868095861
PCRD-070-200	5,73	0,5	39239000	08434868095878
PCRD-100-200	7,1	0,5	39239000	08434868095885

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## MORE TECHNICAL DATA

Max RPM

5ml 5000RPM

7ml 4000RPM

10ml 3000RPM

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Macroprovetta per centrifuga Premium Line**Descrizione :** Macroprovetta per centrifuga in PP. Fondo tondo e coperchio piatto. Resistenza alla forza centrifuga: 15000 xg. Autoclavabile

Autoclavabile

## DATI TECNICI

referenza	Ø x h (mm)	tipo	unità per ref.
PCRD-050-200	13 x 50	5 ml, graduata	200
PCRD-070-200	14,5 x 60	7 ml, non graduata	200
PCRD-100-200	16 x 80	10 ml, graduata	200

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-050-200	3,65	0,5	39239000	08434868095861
PCRD-070-200	5,73	0,5	39239000	08434868095878
PCRD-100-200	7,1	0,5	39239000	08434868095885

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

## PIÙ DATI TECNICI

Max RPM

5ml 5000RPM

7ml 4000RPM

10ml 3000RPM



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Macro centrifugebuis Premium Line****Beschrijving :** Macrobuissjes voor centrifuge van PP. Ronde bodem, plat deksel. Centrifugeweerstand: 12000 xg. Autoclaveerbaar

Autoclaveerbaar

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	Ø x h (mm)	type	stuks per ref.
PCRD-050-200	13 x 50	5 ml, met schaalverdeling	200
PCRD-070-200	14,5 x 60	7 ml, zonder schaalverdeling	200
PCRD-100-200	16 x 80	10 ml, met schaalverdeling	200

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-050-200	3,65	0,5	39239000	08434868095861
PCRD-070-200	5,73	0,5	39239000	08434868095878
PCRD-100-200	7,1	0,5	39239000	08434868095885

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

Max RPM

5ml 5000RPM

7ml 4000RPM

10ml 3000RPM

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Makroreaktionsgefäße Premium Line****Beschreibung :** Großvolumige Zentrifugenröhrchen aus PP. Runder Boden, flacher Verschluss. Zentrifugierbarkeit: 15000 xg. Autoklavierbar.

Autoklavierbar

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Ø x H (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
PCRD-050-200	13 x 50	5 ml, graduiert	200
PCRD-070-200	14,5 x 60	7 ml, nicht graduiert	200
PCRD-100-200	16 x 80	10 ml, graduiert	200

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRD-050-200	3,65	0,5	39239000	08434868095861
PCRD-070-200	5,73	0,5	39239000	08434868095878
PCRD-100-200	7,1	0,5	39239000	08434868095885

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.

## WEITERE TECHNISCHE DATEN

Max RPM

5ml 5000RPM

7ml 4000RPM

10ml 3000RPM