

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Tubo de ensayo con tapon de rosca en PP

**Descripción :** En polipropileno. Ø 16 x 100 mm, 10 ml de volumen total. Fondo cilíndrico. Tubos y tapones en bolsas separadas



Esterilizable en autoclave a 121°

## DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
CLTS-010-1K0	sin etiqueta	10 x 100
CLTS-L10-1K0	con etiqueta	10 x 100

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CLTS-010-1K0	1	1,00	39239000	08434868106642
CLTS-L10-1K0	1	1,00	39239000	08434868106659

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name : Test tube with screw cap in PP**

**Description :**

Made of polypropylene. Ø 16 x 100 mm, with a total volume of 10 ml. Features a cylindrical bottom. Tubes and caps are provided in separate bags



Autoclavability

## TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
CLTS-010-1K0	without label	10 x 100
CLTS-L10-1K0	with label	10 x 100

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CLTS-010-1K0	1	1,00	39239000	08434868106642
CLTS-L10-1K0	1	1,00	39239000	08434868106659

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Tube à essai avec bouchon à vis en PP****Description :** En polypropylène. Ø 16 x 100 mm, volume total de 10 ml. Fond cylindrique. Tubes et bouchons emballés séparément dans des sachets

Autoclavable

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
CLTS-010-1K0	sans etiquete	10 x 100
CLTS-L10-1K0	avec etiquete	10 x 100

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CLTS-010-1K0	1	1,00	39239000	08434868106642
CLTS-L10-1K0	1	1,00	39239000	08434868106659

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Provetta con tappo a vite in PP****Descrizione :** In polipropilene. Ø 16 x 100 mm, volume totale 10 ml. Fondo cilindrico. Provette e tappi in sacchetti separati

Autoclavabile

## DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
CLTS-010-1K0	senza etichetta	10 x 100
CLTS-L10-1K0	con etichetta	10 x 100

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CLTS-010-1K0	1	1,00	39239000	08434868106642
CLTS-L10-1K0	1	1,00	39239000	08434868106659

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Reageerbuis met schroefdop van PP****Beschrijving :** Van polypropyleen. Ø 16 x 100 mm, totaal volume 10 ml. Cilindrische bodem. Buizen en doppen in afzonderlijke zakjes

Autoclaveerbaar

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
CLTS-010-1K0	zonder etiket	10 x 100
CLTS-L10-1K0	met etiket	10 x 100

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CLTS-010-1K0	1	1,00	39239000	08434868106642
CLTS-L10-1K0	1	1,00	39239000	08434868106659

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

**MATERIAAL**

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Probenröhrchen mit PP-Schraubverschluss****Beschreibung :**

Aus Polypropylen. Ø 16 x 100 mm, 10 ml Gesamtvolumen. Zylindrischer Boden. Röhrchen und Verschluss werden in separaten Beuteln geliefert.



Autoklavierbar

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahlpro Artikel
CLTS-010-1K0	ohne Etikett	10 x 100
CLTS-L10-1K0	mit Etikett	10 x 100

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CLTS-010-1K0	1	1,00	39239000	08434868106642
CLTS-L10-1K0	1	1,00	39239000	08434868106659

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

**MATERIAL**

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.

