

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Tubo de centrifuga graduado, en PP, 15 ml**

**Descripción :** Fondo cónico sin faldón. El modelo estéril lo es por óxido de etileno. Dimensiones: Ø del tubo 17,4 mm, altura 120 mm y Ø del tapón 22 mm. Resistencia a la centrifugación: 12000 xg. Superado test de presión de 95 kPa. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Esterilizable en autoclave a 121°



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'



Esterilizado por Oxido de Etileno

## DATOS TÉCNICOS

| referencia   | capacidad | tipo                      | unidades por ref. |
|--------------|-----------|---------------------------|-------------------|
| CTGP-015-100 | 15 ml     | no estéril                | 100               |
| CTGP-E15-050 | 15 ml     | estéril en bolsa unitaria | 50                |
| CTGP-015-1K0 | 15 ml     | no estéril                | 10 x 100          |
| CTGP-E15-500 | 15 ml     | estéril en bolsa unitaria | 10 x 50           |

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

| referencia   | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| CTGP-015-100 | 5,8     | 0,85 | 39239000 |                |
| CTGP-E15-050 | 3,2375  | 0,45 | 39239000 |                |
| CTGP-015-1K0 | 59,024  | 8,5  | 39239000 | 18434868016290 |
| CTGP-E15-500 | 36,2    | 4,5  | 39239000 | 18434868016313 |

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name : Centrifuge tube, PP, with graduation, 15 ml**

**Description :** Conical bottom without skirt. Sterile reference is by ethylene oxide. Dimensions: tube Ø 17,4 mm, 120 mm high and cap Ø 22 mm. Withstands RCF of 12000 xg. Successfully passed 95 kPa pressure test. Sterilization certificate included (to be downloaded free of charge at [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoclavability



Available in standard size and economy size



Sterile by Ethylene Oxide

## TECHNICAL DATA

| reference    | capacity | type                      | pcs/pack |
|--------------|----------|---------------------------|----------|
| CTGP-015-100 | 15 ml    | non-sterile               | 100      |
| CTGP-E15-050 | 15 ml    | sterile in single package | 50       |
| CTGP-015-1K0 | 15 ml    | non-sterile               | 10 x 100 |
| CTGP-E15-500 | 15 ml    | sterile in single package | 10 x 50  |

## PACKAGING AND LOGISTICS

| reference    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| CTGP-015-100 | 5,8     | 0,85 | 39239000 |                |
| CTGP-E15-050 | 3,2375  | 0,45 | 39239000 |                |
| CTGP-015-1K0 | 59,024  | 8,5  | 39239000 | 18434868016290 |
| CTGP-E15-500 | 36,2    | 4,5  | 39239000 | 18434868016313 |

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Tube à centrifuger, en PP, gradué, 15 ml****Description :** Fond conique. Modèle stérile par oxyde d'éthylène. Dimensions : Ø du tube 17,4 mm, hauteur 120 mm et Ø du bouchon 22 mm. Résiste à une FCR de 12000 xg. Test de pression à 95 kPa réussi. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur [www.labbox.com](http://www.labbox.com)

Autoclavable



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



Stérilisé par oxyde d'éthylène

## DONNÉES TECHNIQUES

| référence    | capacité | type                       | unités par ref. |
|--------------|----------|----------------------------|-----------------|
| CTGP-015-100 | 15 ml    | non stérile                | 100             |
| CTGP-E15-050 | 15 ml    | stérile en sachet unitaire | 50              |
| CTGP-015-1K0 | 15 ml    | non stérile                | 10 x 100        |
| CTGP-E15-500 | 15 ml    | stérile en sachet unitaire | 10 x 50         |

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

| référence    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| CTGP-015-100 | 5,8     | 0,85 | 39239000 |                |
| CTGP-E15-050 | 3,2375  | 0,45 | 39239000 |                |
| CTGP-015-1K0 | 59,024  | 8,5  | 39239000 | 18434868016290 |
| CTGP-E15-500 | 36,2    | 4,5  | 39239000 | 18434868016313 |

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Provetta per centrifuga graduata in polipropilene, 15 ml**

**Descrizione** : Fondo conico senza base d'appoggio. Il modello sterile è tale mediante ossido di etilene. Dimensioni: Ø della provetta 17,4 mm, lunghezza 120 mm e Ø del tappo 22 mm. Resistenza alla forza centrifuga: 12000 xg. Ha superato un test di pressione a 95 kPa. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito web [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoclavabile



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio



Sterile per ossido di etilene

## DATI TECNICI

| referenza    | capacità | tipo                          | unità per ref. |
|--------------|----------|-------------------------------|----------------|
| CTGP-015-100 | 15 ml    | non sterile                   | 100            |
| CTGP-E15-050 | 15 ml    | sterile in confezione singola | 50             |
| CTGP-015-1K0 | 15 ml    | non sterile                   | 10 x 100       |
| CTGP-E15-500 | 15 ml    | sterile in confezione singola | 10 x 50        |

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

| referenza    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| CTGP-015-100 | 5,8     | 0,85 | 39239000 |                |
| CTGP-E15-050 | 3,2375  | 0,45 | 39239000 |                |
| CTGP-015-1K0 | 59,024  | 8,5  | 39239000 | 18434868016290 |
| CTGP-E15-500 | 36,2    | 4,5  | 39239000 | 18434868016313 |

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Centrifugebuis met schaalverdeling van PP, 15 ml**

**Beschrijving :** Conische bodem zonder rok. Het steriele model is van ethyleenoxide. Afmetingen: Ø van de buis 16,4 mm, hoogte 120 mm en Ø van de dop 22 mm. Weerstand tegen centrifugeren: 12000 xg. Geslaagd voor een druktest van 95 kPa. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoclaveerbaar



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat



Ethyleenoxide gesteriliseerd

## TECHNISCHE GEGEVENS

| referentie   | capaciteit | type                   | stuks per ref. |
|--------------|------------|------------------------|----------------|
| CTGP-015-100 | 15 ml      | niet-steriel           | 100            |
| CTGP-E15-050 | 15 ml      | steriel in eenheidszak | 50             |
| CTGP-015-1K0 | 15 ml      | niet-steriel           | 10 x 100       |
| CTGP-E15-500 | 15 ml      | steriel in eenheidszak | 10 x 50        |

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

| Referentie   | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| CTGP-015-100 | 5,8     | 0,85 | 39239000 |                |
| CTGP-E15-050 | 3,2375  | 0,45 | 39239000 |                |
| CTGP-015-1K0 | 59,024  | 8,5  | 39239000 | 18434868016290 |
| CTGP-E15-500 | 36,2    | 4,5  | 39239000 | 18434868016313 |

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Zentrifugenröhrchen aus PP, graduiert, 15 ml**

**Beschreibung** : Konischer Boden ohne Stehrand. Sterilisiert durch Ethylenoxid. Maße: Ø des Röhrchens 17,4 mm, Höhe 120 mm und Ø des Verschlusses 22 mm. Zentrifugierbarkeit: 12000 xg. Erfolgreiche Druckprüfung bei 95 kPa. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter [www.labbox.com](http://www.labbox.com)).



Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'



Sterilisiert durch Ethylenoxid

## TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Volumen | Typ                         | Stückzahl pro Artikel |
|---------------|---------|-----------------------------|-----------------------|
| CTGP-015-100  | 15 ml   | unsteril                    | 100                   |
| CTGP-E15-050  | 15 ml   | steril, in Einzelverpackung | 50                    |
| CTGP-015-1K0  | 15 ml   | unsteril                    | 10 x 100              |
| CTGP-E15-500  | 15 ml   | steril, in Einzelverpackung | 10 x 50               |

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

| Referenz     | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| CTGP-015-100 | 5,8     | 0,85 | 39239000 |                |
| CTGP-E15-050 | 3,2375  | 0,45 | 39239000 |                |
| CTGP-015-1K0 | 59,024  | 8,5  | 39239000 | 18434868016290 |
| CTGP-E15-500 | 36,2    | 4,5  | 39239000 | 18434868016313 |

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL**

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.