

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Tubo de centrifuga graduado de PP con faldón, 50 ml**

**Descripción :** Fondo cónico con faldón. El modelo estéril lo es por óxido de etileno. Dimensiones: Ø del tubo 29 mm, altura 115 mm y Ø del tapón 33,5 mm. Resistencia a la centrifugación: 3000 xg. Superado test de presión de 95 kPa. Certificado de esterilización gratuito disponible en la web



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. |
|--------------|-----------|---------------------------|-------------------|
| CTSP-050-050 | 50 ml     | no estéril                | 50                |
| CTSP-E50-050 | 50 ml     | estéril en bolsa unitaria | 50                |
| CTSP-050-500 | 50 ml     | no estéril                | 10 x 50           |
| CTSP-E50-500 | 50 ml     | estéril en bolsa unitaria | 10 x 50           |

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

| referencia   | vol (cm3) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|-----------|------|----------|----------------|
| CTSP-050-050 | 7,8       | 0,80 | 39239000 | 08434868016354 |
| CTSP-E50-050 | 9,5       | 0,77 | 39239000 | 08434868016361 |
| CTSP-050-500 | 68,1      | 8,00 | 39239000 | 18434868016351 |
| CTSP-E50-500 | 100,491   | 8,50 | 39239000 | 18434868016368 |

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C durante 15 min

## GENERAL INFORMATION

**Product name : Centrifuge tube, PP, with graduation and skirt, 50 ml****Description :** Conical bottom with skirt. Sterile reference is by ethylene oxide. Dimensions: tube Ø 29 mm, 115 mm high and cap Ø 33,5 mm. Withstands RCF of 3000xg. Successfully passed 95 kPa pressure test. Free sterilization certificate available on the website

Autoclavability



Available in standard size and economy size



Sterile by Ethylene Oxide

## TECHNICAL DATA

| reference    | capacity | type                      | pcs/pack |
|--------------|----------|---------------------------|----------|
| CTSP-050-050 | 50 ml    | non-sterile               | 50       |
| CTSP-E50-050 | 50 ml    | sterile in single package | 50       |
| CTSP-050-500 | 50 ml    | non-sterile               | 10 x 50  |
| CTSP-E50-500 | 50 ml    | sterile in single package | 10 x 50  |

## PACKAGING AND LOGISTICS

| reference    | vol (cm3) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|-----------|------|----------|----------------|
| CTSP-050-050 | 7,8       | 0,80 | 39239000 | 08434868016354 |
| CTSP-E50-050 | 9,5       | 0,77 | 39239000 | 08434868016361 |
| CTSP-050-500 | 68,1      | 8,00 | 39239000 | 18434868016351 |
| CTSP-E50-500 | 100,491   | 8,50 | 39239000 | 18434868016368 |

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Tube à centrifuger, gradué, avec jupe, en PP, 50 ml****Description :** Fond conique avec jupe. Modèle stérile par oxyde d'éthylène. Dimensions : Ø du tube 29 mm, hauteur 115 mm et Ø du bouchon 33,5 mm. Résiste à une FCR de 3000 xg. Test de pression à 95 kPa réussi. Certificat de stérilisation gratuit disponible sur le site web

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. |
|--------------|----------|----------------------------|-----------------|
| CTSP-050-050 | 50 ml    | non stérile                | 50              |
| CTSP-E50-050 | 50 ml    | stérile en sachet unitaire | 50              |
| CTSP-050-500 | 50 ml    | non stérile                | 10 x 50         |
| CTSP-E50-500 | 50 ml    | stérile en sachet unitaire | 10 x 50         |

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

| référence    | vol (cm3) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|-----------|------|----------|----------------|
| CTSP-050-050 | 7,8       | 0,80 | 39239000 | 08434868016354 |
| CTSP-E50-050 | 9,5       | 0,77 | 39239000 | 08434868016361 |
| CTSP-050-500 | 68,1      | 8,00 | 39239000 | 18434868016351 |
| CTSP-E50-500 | 100,491   | 8,50 | 39239000 | 18434868016368 |

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Provetta per centrifuga graduata in PP con base d'appoggio, 50 ml****Descrizione :** Fondo conico con base d'appoggio. Il modello sterile è tale mediante ossido di etilene. Dimensioni: Ø della provetta 29 mm, lunghezza 115 mm e Ø del tappo 33,5 mm. Resistenza alla forza centrifuga: 3000 xg. Ha superato un test di pressione a 95 kPa. Certificato di sterilizzazione gratuito disponibile sul sito web

Autoclavabile



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio



Sterile per ossido di etilene

## DATI TECNICI

| referenza    | capacità | tipo                          | unità per ref. |
|--------------|----------|-------------------------------|----------------|
| CTSP-050-050 | 50 ml    | non sterile                   | 50             |
| CTSP-E50-050 | 50 ml    | sterile in confezione singola | 50             |
| CTSP-050-500 | 50 ml    | non sterile                   | 10 x 50        |
| CTSP-E50-500 | 50 ml    | sterile in confezione singola | 10 x 50        |

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

| referenza    | vol (cm3) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|-----------|------|----------|----------------|
| CTSP-050-050 | 7,8       | 0,80 | 39239000 | 08434868016354 |
| CTSP-E50-050 | 9,5       | 0,77 | 39239000 | 08434868016361 |
| CTSP-050-500 | 68,1      | 8,00 | 39239000 | 18434868016351 |
| CTSP-E50-500 | 100,491   | 8,50 | 39239000 | 18434868016368 |

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

**ALGEMENE INFORMATIE****Produktnaam : PP centrifugebuis met schaalverdeling en stand, 50 ml****Beschrijving** : Conische bodem met rok. Het steriele model is van ethyleenoxide. Afmetingen: Ø van de buis 29 mm, hoogte 115 mm en Ø van de dop 33,5 mm. Weerstand tegen centrifugeren: 3000 xg. Geslaagd voor een druktest van 95 kPa. Gratis sterilisatiecertificaat beschikbaar op de website

Autoclaveerbaar

121°



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat



Ethyleenoxide gesteriliseerd

**TECHNISCHE GEGEVENS**

| referentie   | capaciteit | type                   | stuks per ref. |
|--------------|------------|------------------------|----------------|
| CTSP-050-050 | 50 ml      | niet-steriel           | 50             |
| CTSP-E50-050 | 50 ml      | steriel in eenheidszak | 50             |
| CTSP-050-500 | 50 ml      | niet-steriel           | 10 x 50        |
| CTSP-E50-500 | 50 ml      | steriel in eenheidszak | 10 x 50        |

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

| Referentie   | vol (cm3) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|-----------|------|----------|----------------|
| CTSP-050-050 | 7,8       | 0,80 | 39239000 | 08434868016354 |
| CTSP-E50-050 | 9,5       | 0,77 | 39239000 | 08434868016361 |
| CTSP-050-500 | 68,1      | 8,00 | 39239000 | 18434868016351 |
| CTSP-E50-500 | 100,491   | 8,50 | 39239000 | 18434868016368 |

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### **MATERIAAL**

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Zentrifugenröhrchen aus PP, graduiert, mit Stehrand, 50 ml****Beschreibung** : Konischer Boden mit Stehrand. Sterilisiert durch Ethylenoxid. Maße: Ø des Röhrchens 29 mm, Höhe 115 mm und Ø des Verschlusses 33,5 mm. Zentrifugierbarkeit: 3000 xg. Erfolgreiche Druckprüfung bei 95 kPa. Kostenloses Sterilisierungszertifikat auf unserer Website verfügbar.

Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'



Sterilisiert durch Ethylenoxid

## TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Volumen | Typ                         | Stückzahl pro Artikel |
|---------------|---------|-----------------------------|-----------------------|
| CTSP-050-050  | 50 ml   | unsteril                    | 50                    |
| CTSP-E50-050  | 50 ml   | steril, in Einzelverpackung | 50                    |
| CTSP-050-500  | 50 ml   | unsteril                    | 10 x 50               |
| CTSP-E50-500  | 50 ml   | steril, in Einzelverpackung | 10 x 50               |

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

| Referenz     | vol (cm3) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|-----------|------|----------|----------------|
| CTSP-050-050 | 7,8       | 0,80 | 39239000 | 08434868016354 |
| CTSP-E50-050 | 9,5       | 0,77 | 39239000 | 08434868016361 |
| CTSP-050-500 | 68,1      | 8,00 | 39239000 | 18434868016351 |
| CTSP-E50-500 | 100,491   | 8,50 | 39239000 | 18434868016368 |

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL**

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.