# FICHE TECHNIQUE



## **TUBE A CENTRIFUGER CONIQUE 10ML**

- Référence Greiner Bio-One: TCC10
- Désignation produit : Tube à centrifuger conique, 10 ml, PS, non stérile non bouché [Ø21.1xØ18.1x82 mm]

## Caractéristiques

- Type de bouchon: sans
- Capacité nominale : 10ml (82x21mm)
- Température d'utilisation du corps principal : -40°C /+65°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : N/A
- Assemblage : Nu Hauteur (mm) : 82.00
- Diamètre d'ouverture (mm): 21.10 Graduation dans la masse : N/A Couleur du corps secondaire : sans
- Matière du corps secondaire : N/A Matière et couleur du tube (corps primaire): PS naturel
- Résistance physique : Dur, Fragile
- Centrifugeable (g): 3000
- Type de graduation : Produit sans sérigraphie pg
- Autoclavage: N/A

## Conservation de stockage

Conditionnement de stockage (°C): Température ambiante (15 à 30°C)

## Conditionnement

- Quantité par carton (pièces): 1250
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Rangement : sac de 250 pièces

#### Oualité

- Normes et certifications :
  - Absence de métaux lourds : Matière conforme à la directive CE/94/62
- Norme NF en 13972 février 2003 : Conteneur en plastique rigide définition des capacités nominale, à ras bords et totale, et mesurage des capacités à ras bords et totale
  - Alimentarité : Matière conforme au règlement n°1935/2004 0
- Directive 98/79/CE: usage in vitro uniquement directive 98/79/CE du parlement européen et du conseil du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
- Péremption: N/A
- Marquage CE: CE/IVD

### **Image**

