

TUBE A CENTRIFUGER CONIQUE 10ML

- / Référence Greiner Bio-One : TCC10PS
- / Référence Fournisseur : CC21-06
- / Désignation produit : Tube à centrifuger conique 10ml, PP, irradié, Bouchon rentrant, [Ø15xØ13.5x100 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

Qualité

- Normes et certifications :
 - o Absence de métaux lourds : Matière conforme à la directive CE/94/62
 - o 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
 - o Alimentarité : Matière conforme au règlement n°1935/2004
 - o 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

