

## FICHE TECHNIQUE

### TUBE A CENTRIFUGER CONIQUE 10ML

DATE DE CREATION : 25/04/2019

#### INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : TCC10S
- Désignation produit : Tube à centrifuger conique, 10ml, PS, irradié bouchon rentrant [Ø21.1x Ø18.1x82mm]



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Type de bouchon : cape rentrante
- Capacité nominale : 10ml (82x21mm)
- Température d'utilisation du corps principal : -40°C /+65°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C /+75°C
- Assemblage : Monté
- Hauteur (mm) : 82.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 21.10
- Graduation dans la masse : N/A
- Couleur du corps secondaire : rouge
- Matière du corps secondaire : PEBD
- 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

# FICHE TECHNIQUE

## CONSERVATION DE STOCKAGE

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

## CONDITIONNEMENT

- Quantité par carton (pièces) : 1000
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Rangement : sac de 250 pièces

## QUALITE

- 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
  - o Basé sur la norme ISO 11137 : Stérilisation des produits de santé -- Irradiation
- Péréemption : 3 ans
- Marquage CE : CE/IVD
- Base sur la norme ISO 11137 : Ionisé