

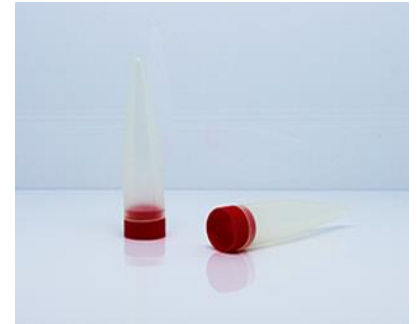
FICHE TECHNIQUE

TUBE A CENTRIFUGER CONIQUE 10ML

DATE DE CREATION : 25/04/2019

INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : TCC10PS
- Désignation produit : Tube à centrifuger conique, 10ml, PP, irradié, Bouchon rentrant [Ø15x Ø13.5x100mm]



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Type de bouchon : cape rentrante
- Capacité nominale : 10ml (82x21mm)
- Température d'utilisation du corps principal : -20°C /+120°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) : PP naturel
- Résistance physique : Souple à rigide, bonne résistance mécanique, haute résistance chimique
- Centrifugeable (g) : 3000
- Type de graduation : Produit sans sérigraphie pg
- Autoclavage : Oui

FICHE TECHNIQUE

CONSERVATION DE STOCKAGE

- Conditionnement de stockage (°C) : Température ambiante (15 à 30°C)
- Conservation en température négative : fragilise le produit, manipuler avec précaution sans choc

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