



FICHE TECHNIQUE

TUBE A CENTRIFUGER ROND 10ML

DATE DE CREATION : 25/04/2019

INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : TCR10P
- Désignation produit : Tube à centrifuger rond 10ml

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Type de bouchon : sans
- Capacité nominale : 10ml (95x16mm)
- Température d'utilisation du corps principal : -20°C /+120°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : N/A
- Assemblage : Nu
- Hauteur (mm) : 95.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 15.40
- Graduation dans la masse : N/A
- Couleur du corps secondaire : sans
- Matière du corps secondaire : N/A
- Matière et couleur du tube (corps primaire) : PSPnaturel
- Résistance physique : Souple à rigide, bonne résistance mécanique, haute résistance chimique
- 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)
- Conservation en température négative : fragilise le produit, manipuler avec précaution sans choc

CONDITIONNEMENT

- Quantité par carton (pièces) : 1250
- 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
- Marquage CE : CE/IVD