

FICHE TECHNIQUE

TUBE A CENTRIFUGER ROND 10ML

DATE DE CREATION : 25/04/2019

INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : TCR10S
- Désignation produit : Tube à centrifuger rond 10ml

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Type de bouchon : cape à ailettes
- Capacité nominale : 10ml (95x16mm)
- Température d'utilisation du corps principal : -40°C /+65°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C /+75°C
- Assemblage : Monté
- Hauteur (mm) : 95.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 15.40
- Graduation dans la masse : N/A
- Couleur du corps secondaire : rouge
- Matière du corps secondaire : PEBD
- Matière et couleur du tube (corps primaire) : PSnaturel
- 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) : 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
- Marquage CE : CE/IVD
- Péréemption : 3 ans
- Niveau d'assurance de stérilité conformément à la norme ISO 11137 : Ionisé