FICHE TECHNIQUE



TUBE A CENTRIFUGER ROND 10ML

Référence Greiner Bio-One: TCR10S Référence Fournisseur: TR95-24

Désignation produit : Tube à centrifuger rond 10ml, PS, irradié, bouchon ailette, [Ø16xØ13.5x96

mm]

Caractéristiques

- 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

Qualité

- Normes et certifications :
 - 0 Absence de métaux lourds : Matière conforme à la directive CE/94/62
- 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
 - Alimentarité: Matière conforme au règlement n°1935/2004
- Directive 98/79/CE: usage in vitro uniquement directive 98/79/CE du 0 parlement européen et du conseil du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
- Basé sur la norme ISO 11137 : Stérilisation des produits de santé --Irradiation
- Marquage CE: CE/IVD
- Péremption: 3 ans

Ω

Niveau d'assurance de stérilité conformément à la norme ISO 11137 : Ionisé

Image

