FICHE TECHNIQUE



TUBE A HÉMOLYSE 3.5ML

- / Référence Greiner Bio-One : TL7512P
- / Désignation produit : Tube à hémolyse 3.5ml, PP, non Stérile, non bouché [11,9X75X10 mm]

Caractéristiques

- Type de bouchon : sans
- Capacité nominale : 3.5ml (75x12mm)
- Température d'utilisation du corps principal : -20°C /+120°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : N/A
- Assemblage : Nu
- Hauteur (mm): 75.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 11.80
- Graduation dans la masse : N/A
- Couleur du corps secondaire : sans
- Matière du corps secondaire : N/A
 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

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): 2500
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Rangement : sac de 500 pièces

Oualité

- 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/IVDPéremption : N/A

Image

