

TUBE A HÉMOLYSE 5ML

- / Référence Greiner Bio-One : TH5S
- / Référence Fournisseur : TK75-006
- / Désignation produit : Tube à Hémolyse, 5 ml, PS, irradié, bouchon à ailettes, [Ø13xØ11x75 mm]

Caractéristiques

- Type de bouchon : cape à ailettes
- Capacité nominale : 5ml (75x13mm)
- Température d'utilisation du corps principal : -40°C / +65°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C / +75°C
- Assemblage : Monté
- Hauteur (mm) : 74.50
- Diamètre d'ouverture (mm) : 12.80
- Graduation dans la masse : N/A
- Couleur du corps secondaire : rouge
- Matière du corps secondaire : PEBD
- Matière et couleur du tube (corps primaire) : PS naturel
- 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) : 2000
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Rangement : sac de 500 pièces

Qualité

- Normes et certifications :
 - o conforme norme ISO9001 standard
 - 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
- Péréemption : 3 ans
- Niveau d'assurance de stérilité conformément à la norme ISO 11137 : STERILE SAL 10⁻³

Image

