

POT DROIT A VIS 40 ml

- / Référence Greiner Bio-One : TP30C014
- / Désignation produit : Pot droit à vis [40ml], PP Clear, aseptique, cape verte,[30x70mm]

Caractéristiques techniques

- Couleur du corps secondaire : Vert
- Capacité nominale : 40ml (70x30)
- Assemblage : Monté
- Matière et couleur du pot (corps primaire) : Polypropylène et naturel
- Matière du corps secondaire : PEBD
- Température d'utilisation du corps principal : -20°C/+120°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C/+75°C
- Hauteur (mm) : 70.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 30.00
- Graduation dans la masse : N/A
- Type de fermeture : Bouchon à vis
- Résistance physique : Souple à rigide, bonne résistance mécanique, haute résistance chimique
- Taille étiquette : N/A
- Autoclavage du corps principal : Oui
- Usage unique : Oui

Conservation de Stockage

- Conditionnement de stockage (°C) : Température ambiante (15 à 30°C)
- Conservation en température négative : Fragilise le produit, manipules avec précaution sans choc

Qualité

- Normes et certifications :
 - Non hémolytique : ASTM F756 ET ISO10994
 - 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 Parlement européen et du conseil de 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

Marquage CE : CE, IVD

Péremption : N/A