FICHE TECHNIQUE



POT TRONCONIQUE 400ML

- / Référence Greiner Bio-One : PC375S
- / Désignation produit : Pot tronconique [400 ml], PP, stérile, cape à pression [100x70x85mm]

Caractéristiques

- Couleur du corps secondaire : N/A
- Capacité nominale : 400ml
- Assemblage : Monté
- Matière et couleur du pot (corps primaire): Polypropylène et blanc
- Matière du corps secondaire : PEBD
- Matière du corps tertiaire : N/A
- Température d'utilisation du corps principal & secondaire : -20°C/+120°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C/+75°C
- Hauteur (mm): 100.00
- Diamètre d'ouverture (mm): 85.00
- Graduation dans la masse : N/A
- Type de fermeture : Bouchon pression
- 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, manipuler avec précaution sans choc

Conditionnement

- Ouantité par carton (pièces): 185
- Rangement : rangé 185 pièces

Qualité

- 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 : N/A
- Marquage CE : N/APéremption : 3 an(s)
- Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137 : STERILE SAL 10^{-3}

Image

