FICHE TECHNIQUE



FLACON CARRÉ 250 ML

- / Référence Greiner Bio-One : GOLC25010
- / Désignation produit : Flacon carré [250 ml], large ouverture Jointée rouge, aseptique, PEHD [57x57x109mm]

Caractéristiques

- Couleur du corps secondaire : Rouge
- Capacité nominale : 250ml
- Assemblage : monté
- Matière et couleur du pot (corps primaire) : PEHD et soufflage haute densité naturel
- Matière du corps secondaire : PEHD
- Température d'utilisation du corps principal : -80°C/+120°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C/+120°C
- Hauteur (mm): 109.00
- Longueur (mm): 57.00
- Largueur (mm): 57.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 37.00
- Graduation dans la masse : tous les 50ml
- Type de fermeture : jointé
- Résistance physique : Souple, haute résistance mécanique
- Taille étiquette : N/A
- Autoclavage du corps principal : N/A

Conservation de stockage

Conditionnement de stockage (°C): Température ambiante (15 à 30°C)

Conditionnement

- Quantité par carton (pièces) : 210
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Rangement : rangé 210 flacons

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 úniquement Directive 98/79/CE du Parlement européen et du conseil de 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
- Marquage CE : N/APéremption : N/A

Image

