



FICHE TECHNIQUE

FLACON CARRÉ 2,7L

DATE DE CREATION : 12/04/2019

INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : F2700-02
- Désignation produit : Flacon carré [2700 ml], naturel + poignée, large ouverture Jointée, Cape rouge, Gradué, PEHD [117x126x250 ml]



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur du corps secondaire : Jaune
- Capacité nominale : 2,7 L
- Assemblage : Monté
- Matière et couleur du pot : PE soufflage haute densité naturel
- Matière du corps primaire : PEHD
- Matière du corps secondaire : PP
- Température d'utilisation du corps principal : -80°C/+120°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -20°C/+120°C
- Hauteur (mm) : 250.00
- Longueur (mm) : 123.00
- Largeur (mm) : 117.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 70.00
- Graduation dans la masse : tous les 100 ml
- Type de fermeture : Bouchon à vis
- Résistance physique : Souple, haute résistance mécanique
- Taille étiquette : N/A
- Autoclavage du corps principal : N/A



FICHE TECHNIQUE

- Usage unique : Oui

CONSERVATION DE STOCKAGE

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

CONDITIONNEMENT

- Quantité par carton (pièces) : 30
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Rangement : rangé 30 flacons

QUALITE

- 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 de 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
- Marquage CE : CE, IVD
- Péremption : N/A