



FICHE TECHNIQUE

FLACON 60 ml

DATE DE CREATION : 12/04/2019

INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : 901527
- Désignation produit : Flacon [60ml], PS Stérile

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur du corps secondaire : Rouge
- Capacité nominale : 60 ml (70x33)
- Assemblage : Monté
- Matière et couleur du pot (corps primaire): Polystyrène naturel
- Matière du corps secondaire : PEHD
- Température d'utilisation du corps principal : -40°C/+65°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C/+120°C
- Hauteur (mm) : 70.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 33.00
- Graduation dans la masse : N/A
- Type de fermeture : Bouchon à vis
- Résistance physique : Dur, Fragile
- Taille étiquette : N/A
- Autoclavage du corps principal : N/A
- Usage unique : Oui

CONSERVATION DE STOCKAGE

Greiner Bio-One SAS · 3 à 7 avenue du Cap Horn · 91941 Courtaboeuf Cedex ·
T: +33 1 69 86 25 25 · F: + 33 1 69 86 25 32
www.gbo.com/fr



FICHE TECHNIQUE

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

CONDITIONNEMENT

- Quantité par carton (pièces) : 700
- Rangement : Sac de 70 pots

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
- Péréemption : 3 ans
- Niveau d'assurance de stérilité conformément à la norme ISO 11 137 : STERILE SAL 10-3