

## FLACON CARRÉ 1L

/ Référence Greiner Bio-One : FH1000

/ Désignation produit : Flacon carré [1000 ml], large ouverture Double, fermeture rouge, aseptique, Gradué, PEHD [95x76x185mm]

### Caractéristiques

- Couleur du corps secondaire : Rouge
- Capacité nominale : 1l
- Assemblage : Monté
- Matière et couleur du pot (corps primaire) : PEHD et soufflage haute densité naturel
- Matière du corps secondaire : PEHD
- Matière du corps tertiaire : PEHD
- Température d'utilisation du corps principal : -80°C/+120°C
- Température d'utilisation du corps secondaire : -80°C/+120°C
- Hauteur (mm) : 185.00
- Longueur (mm) : 95.00
- Largeur (mm) : 76.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 58.00
- Graduation dans la masse : tous les 100 ml
- Type de fermeture : Double fermeture
- Résistance physique : Souple, haute résistance mécanique
- Taille étiquette : N/A
- Autoclavage du corps principal : N/A
- Usage unique : Oui

### Conservation de stockage

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

### Conditionnement

- Quantité par carton (pièces) : 90
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Rangement : rangé 90 flacons

### 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 : usage in vitro uniquement Directive 98/79/CE du Parlement européen et du conseil du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
- Marquage CE : CE, IVD
- Péremption : N/A

### Image

