# FICHE TECHNIQUE



### **FLACON CARRÉ 1L**

- / Référence Greiner Bio-One : FH1000S
- / Désignation produit : Flacon carré [1000 ml], large ouverture Double, fermeture rouge, stérile, 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): 910
- 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
- o Basé sur la norme ISO 11 137 : Stérilisayion des produits de santé -- Irradiation
- Marquage CE : CE, IVD
- Péremption : 3 ans
- Niveau d'Assurance de stérilisation conformément à la norme ISO 11 137 : STERILE SAL  $10^{-3}$

### **Image**

