

## FLACON CARRÉ 500ML

/ Référence Greiner Bio-One : FH0500

/ Désignation produit : Flacon carré [500 ml], large ouverture Jointée rouge, aseptique, Gradué, PEHD [76x76x122mm]

### Caractéristiques

- Couleur du corps secondaire : Rouge
- Capacité nominale : 500ml
- Assemblage : Monté
- Matière et couleur du flacon : PE soufflage haute densité naturel
- Matière du corps primaire & secondaire : PEHD
- Matière du corps tertiaire : N/A
- Température d'utilisation du corps principal & secondaire : -80°C/+120°C
- Hauteur (mm) : 122.00
- Diamètre d'ouverture (mm) : 58.00
- Longueur (mm) : 76.00
- Largeur (mm) : 76.00
- 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
- Usage unique : Oui

### Conservation de stockage

Conditionnement de stockage (°C) : Température ambiante (15 à 30°C)  
Conservation en température négative : N/A

### Conditionnement

- Quantité par carton (pièces) : 175
- Nombre de sursac : 1 sursac
- Rangement : rangé 175 flacons

### Qualité

- Normes et certifications :
  - o Non hémolytique : N/A
  - o Non pyrogène : N/A
  - o Non cytotoxique : N/A
  - 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
  - o Directive 98/79/CE : N/A
  - o Basé sur la norme ISO 11 137 : N/A
  - o ISO 11137 : N/A
- Marquage CE : N/A
- Péremption : N/A

### Image

