

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 95.1007**

Fiche créée le : 04/08/2009

Dernière modification le : 23/10/2018



**Désignation commerciale :** Garrot pour prélèvement avec fermoir plastique

**Application :** Prélèvement sanguin veineux

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

**Description :** Garrot de couleur rouge permettant la compression d'une seule main

**Normes et Directives :** Dispositif Médical classe I conforme à la Directive 93/42/CE.

**Matière :** Bande élastique : 64.7% polyamide  
35.3% caoutchouc  
Fermoir : plastique recyclable

**Dimensions :** Longueur 55 cm avant étirement  
Largeur de bande 22 mm

**Conditionnement :** 1 par sachet, 200 par carton



## FICHE TECHNIQUE

<b>Art N°: 95.1007</b>
------------------------

### **Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :**

Facile d'emploi, se règle d'une seule main.  
Elastique non traumatisant, s'adapte à tous les bras.  
Déblocage rapide par pression sur les boutons poussoirs latéraux du fermoir.

### **Protocole de désinfection :**

- Le garrot peut être lavé jusqu'à 90 °C
- Stérilisation par autoclave : 121°C pendant 20 min, à 2 Bar (uniquement recommandé en cas de contamination à risque).

*La procédure de décontamination recommandée est décrite ci-dessous :*

Les garrots peuvent être désinfectés en accord avec les instructions suivantes, fournies par l'Institut du Chlore de Washington DC et la société Chlorox.

- Un verre remplit au ¼ de Germicide décolorant Chlorox dans 1 gallon d'eau
- Immerger le garrot durant 5 à 10 minutes
- Rincer à l'eau et faire sécher le garrot
- Répéter cette procédure 1 fois
- Le garrot reste inchangé par cette procédure