

FICHE TECHNIQUE

Prélèvement sanguin veineux – Garrot réutilisable - 95.1007

Fiche créée le: 06/01/2021

Dernière modification le:



Désignation commerciale : Garrot réutilisable avec fermoir en plastique

Application : Prélèvement sanguin veineux

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

Caractéristiques produit :

- **Description :** Garrots de couleur rouge permettant la compression d'une seule main.
- **Normes et directives :** Dispositif médical de classe I conforme à la Directive 93/42/CE
- **Matière :** Bande : 64,7% polyamide & 35,5% caoutchouc
Fermoir : plastique recyclable
- **Dimensions :** Longueur : 55 cm avant étirement
Largeur : 22 mm
- **Conditionnement :** Carton de 200 garrots en emballage individuel
- **Qualités biologiques :** Non stérile

Limites d'utilisation - Recommandations :

Elastique non traumatisant, s'adapte à tous les bras.

Facile d'emploi, se règle d'une seule main, déblocage rapide par pression sur les boutons pousoirs latéraux du fermoir.

FICHE TECHNIQUE

Prélèvement sanguin veineux – Garrot réutilisable - 95.1007

Protocole de désinfection

Le garrot peut être lavé jusqu'à 90°C

Stérilisation par autoclave : 121°C pendant 20min, 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 Clorox.

- ⇒ Un verre rempli au ¼ de Germicide décolorant Clorox dans 1 gallon d'eau (3,8 Litres)
- ⇒ 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