



greiner bio-one

Référence Greiner: GPE

Fiche Technique 904

Garrot Praemeta Easy 904

Date de création :
Créé par

1.08.2011
Peter Friesen

Identification du produit

Désignation : Garrot Praemeta Easy

Application : Accessoire pour prélèvement sanguin

Référence fournisseur : 904

Informations sur la fabrication

- Pays de fabrication : **Allemagne**
- Nom du fabricant : **Prämeta**
- Code fournisseur : **161806**
- Certification : **ISO 9001 : 2000**

Conditionnement

- Conditionnement : Boîte de 1 pièce
- Sous-conditionnement : sans
- Minimum de vente : Boîte de 1 pièce

Traçabilité

N° de lot

- Constitution. ex : 0905A
09 : année de production (2009)
05 : semaine de production
A : traçabilité interne
- Localisation : Carton+ boîte

Date limite d'utilisation
-Garantie : 2 ans

Qualité bactériologique

- Non stérile

Assurance qualité

- Normes et directives :
- Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la 2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux. Classe I

Spécifications

- Matière : tissu mélange de fils de coton, polyamide et latex
- Dimensions : Longueur de la bande : 570 ± 10 mm
Largeur de la bande : 23 mm
- Informations complémentaires :
 - o Radioactif : non
 - o Usage unique : non
 - o Latex : avec

Mode d'emploi

1. Placer le garrot à l'endroit de la ponction. Encliquer le bloc de fixation « Easy » dans la boucle métallique.
2. Placer le canal ouvert du bloc de fixation « Easy » en regard de la veine à ponctionner et le tenir d'une main. De l'autre, tirer le bout de la bande jusqu'à l'obtention de la tension souhaitée.
3. Ponctionner juste devant le canal ouvert du bloc de fixation « Easy » . Grâce à ce canal ouvert, l'injection est possible, même sans réduction de la stase.
4. Pour réduire progressivement la stase, appuyer sur le poussoir de la boucle métallique.
5. Pour défaire le garrot, appuyer sur le bloc de fixation « Easy ».
 - Particularité : **la veine de ponction reste non-stasé, ce qui entraîne une évacuation de toute régression de veineuse, c'est-à-dire, élargissement sensible de la veine ponctuée, en même temps qu'une augmentation importante de la vitesse du flot sanguin.**

Recommandations d'usage et limites d'utilisation

Désinfection :

Stérilisation par immersion 15 minutes dans une solution contenant de l'alcool (glucoprotamines et aldehydes)

Concentration habituelle de la dissolution : 0,5%

Rinçage

Séchage

Fréquence : selon les besoins