

La gamme complète pour l'hôpital,  
le cabinet médical et le laboratoire





Introduction sûre de l'aiguille grâce à l'immobilisation de la veine

La veine ponctionnée n'est pas comprimée

Prise de sang rapide, sans concession au niveau de la qualité

Remplissage optimal de la veine - ponction simplifiée, y compris avec des aiguilles à grande lumière

Injection de médicaments dans le sang qui circule sans obstacle sans avoir à enlever le garrot

Acidose tissulaire réduite en cas de compression prolongée

Peut aussi être utilisé comme garrot veineux ordinaire.

Il convient donc pour l'équipement de la trousse du médecin et du nécessaire de secours.



## Garrot Easy 904

Le garrot veineux haute performance multifonctionnel



Fermeture métallique haut de gamme avec design moderne

Diminution de la stase séparée et bien dosée

Coton résistant, bien toléré par la peau

Sans latex et autoclavable



**Garrot vert 902**



## Garrot gris 901

Utilisation facile, grâce une technique éprouvée

Fermeture métallique haut de gamme pour un desserrage progressif

Bande en coton résistante bien tolérée par la peau

Peut être stérilisé en autoclave



## 906 Magic + Zoo

Motif attrayant avec animaux et magicien

Primé IF prix design

Ergonomie parfaite

Diminution de la stase séparée et bien dosée

Pas de pincement de la peau - même en cas de bras très minces

Sans métal et autoclavable



Hémostase rapide, ciblée et précise sous contrôle visuel

Augmentation ponctuelle de la pression par la plaquette de compression

Réglage de la compression à tout moment

Arrêt des hémorragies traumatiques de la tête et des membres

Compression des sites de ponction artérielle

Indicateur du début de l'hémostase

#### Exemples d'applications

**1** Appliqué en quelques secondes comme bandage compressif. Augmentation de la pression par serrage de la bande. Diminution progressive de la compression par pression du pouce sur le bouton poussoir.

**2** Optimal pour pratiquer une saignée non sanglante en cas d'œdème pulmonaire pour soulager rapidement le cœur.

**3** Employé comme bandage compressif pour éviter les hématomes après une angiographie.

**4** Peut être utilisé comme bandage compressif pour la phlébographie.

**5** Immobilisation ou pose d'attelle en cas de fracture ou de soupçon de fracture du bras ou de la jambe.

**6** Fixation ou immobilisation des bras et des jambes sur le brancard pour le transport du patient.

**7** Le garrot d'urgence peut être utilisé pour la prophylaxie des hématomes des parties molles en cas d'accident de sport ou de travail.

**8** Arrêt d'une hémorragie artérielle dans la région des tempes au moyen de la boucle de serrage.



## Garrot d'urgence 910 A

Un accessoire de professionnel pour les secouristes pour le traitement des hémorragies traumatiques de la tête et des membres

09/06 Sous réserve de modifications techniques. Nous déclinons toute responsabilité en cas de fautes d'impression ou de typographie ou d'erreurs.