



## Robuste à tout point de vue

Garrots tourniquets réutilisables appropriés pour tous les établissements médicaux

# Garrots tourniquets Prämeta | Un investissement qui s'amortit



Le garrot tourniquet vert – éprouvé des millions de fois

## Durabilité extrême

Le matériau du garrot tourniquet permet jusqu'à 25'000 applications. La résistance à la traction a été évaluée dans le cadre de tests d'endurance de 100'000 cycles à 60 % d'extension.

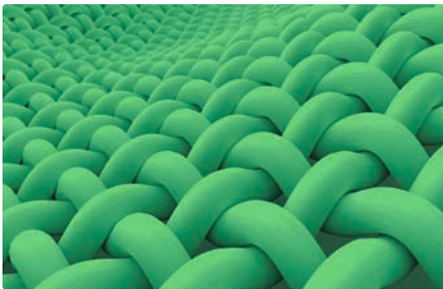
### Durabilité : Garrot tourniquet Prämeta\* / garrot tourniquet conventionnel

 > 10 ans

 ø 3.5 ans

\* Avec un usage quotidien de 10 applications sur 249 jours travaillés par an.

- Tous les garrots tourniquets Prämeta sont fabriqués dans un tissu en coton durable et très résistant, ce qui permet une utilisation sur de très longues durées.
- Fermeture métallique solide et brevetée faite dans un alliage d'aluminium de haute qualité.



Rendu 3D de la texture de la sangle du garrot tourniquet

## Qualité « Fabrication allemande »

- Les tourniquets Prämeta répondent aux exigences du règlement (UE) 2017/745 du Parlement européen et de la loi de mise en œuvre de la loi sur les dispositifs médicaux.
- Marquage CE
- Toutes les sangles des garrots tourniquets Prämeta sont faites de mélanges coton affichant d'excellentes propriétés d'extension.



Sangles de rechange pour garrots tourniquets Prämeta

## Durable

- Tous les garrots tourniquets Prämeta sont réutilisables – une garantie supplémentaire de réduction des coûts.
- Stérilisation avec des produits chimiques disponibles dans le commerce ou à l'autoclave à 121 °C/1,1 bar
- Possibilité de commander des sangles de rechange

# Garrots tourniquets Prämeta | Le garrot tourniquet approprié quel que soit le besoin



RÉF. 70.902.00.001 | Le garrot tourniquet vert

## Le garrot tourniquet idéal dans la pratique quotidienne – éprouvé des millions de fois

Le garrot tourniquet vert peut être appliqué et retiré rapidement, d'une seule main. Il est fabriqué avec un tissu en coton qui dure dans le temps.

Le garrot tourniquet présente une fermeture métallique solide au design moderne, offre une rétention fiable et comprime la veine de manière optimale. Cela permet également de décongestionner la veine séparément et de manière finement dosée.

### Le garrot tourniquet vert | 902

- + Récompensé du prix iF de conception de produits
- + Le garrot tourniquet peut être appliqué/retiré facilement
- + Manipulable d'une seule main
- + Décongestion séparée, finement dosée
- + Aucun risque de pincement de la peau ou de coincement des poils
- + Tissu en coton durable
- + Fermeture métallique solide - fabriquée dans un alliage spécial de haute qualité
- + Sans latex



RÉF. 70.904.00.001 | Le garrot tourniquet Easy

## Le garrot tourniquet hautement efficace doté de toute une série de fonctions

La compression veineuse n'a jamais été aussi simple. Le garrot tourniquet Easy peut être appliqué d'une seule main, tandis que le dispositif spécial de libération garantit qu'aucune pression n'est appliquée sur le vaisseau sanguin. Cela permet un accès aisé, même dans le cas de veines d'accès difficile.

### Le garrot tourniquet Easy | 904

- + Le garrot tourniquet peut être appliqué/retiré facilement
- + Prélèvement rapide du sang tout en préservant la qualité
- + Cannulation veineuse
- + La veine ponctionnée n'est pas congestionnée
- + Remplissage veineux optimal – ponction simplifiée même en utilisant des canules à lumière de grand diamètre
- + Administration du médicament dans un débit sanguin fluide après mise en place du garrot tourniquet
- + Acidose tissulaire réduite en cas de compression prolongée
- + Fermeture métallique solide – fabriquée dans un alliage spécial de haute qualité
- + Manipulable d'une seule main



RÉF. 70.901.00.001 | Le garrot tourniquet gris

### Le modèle classique pour le praticien exigeant

Le garrot tourniquet gris repose sur une technologie maîtrisée et impressionne par sa manipulation aisée. Le garrot tourniquet est fabriqué avec un tissu en coton durable qui rend le prélèvement sanguin aussi confortable que possible.

#### Le garrot tourniquet gris | 901

- + Manipulation aisée grâce à une technologie maîtrisée
- + Fermeture métallique de haute qualité pour une décongestion finement dosée
- + Également aisé à appliquer/retirer en cas de perfusions
- + Tissu en coton durable



RÉF. Magic 70.906.00.004 | RÉF. Zoo 70.906.00.025  
Le garrot tourniquet Magic+Zoo

### Notre modèle pour enfant

Les garrots tourniquets Prämeta pour enfants présentent un design de grande qualité et peuvent être aisément manipulés, en toute sécurité et d'une seule main. Une attention particulière a été accordée au perfectionnement de l'ergonomie pendant la fabrication, dans l'optique de ne pas pincer la peau ou coincer les poils, même sur les bras les plus fins.

#### Le garrot tourniquet Magic+Zoo | 906

- + Motifs attrayants d'animaux et de magiciens
- + Ergonomie parfaite
- + Conception adaptée aux enfants
- + Décongestion séparée, finement dosée
- + Aucun risque de pincement de la peau – même sur les bras les plus fins
- + Sans métal
- + Manipulable d'une seule main



# Garrots tourniquet Prämeta | Toutes les informations



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>Le garrot tourniquet gris   901</b><br/>Le modèle classique pour le praticien exigeant</p> | <p><b>Le garrot tourniquet vert   902</b><br/>Le garrot tourniquet idéal dans la pratique quotidienne – éprouvé des millions de fois</p> | <p><b>Le garrot tourniquet Easy   904</b><br/>Le garrot tourniquet hautement efficace doté de toute une série de fonctions</p> | <p><b>Garrot tourniquet Magic+Zoo   906</b><br/>Notre modèle pour enfant</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p><b>RÉF. Dahlhausen   Prämeta</b><br/>70.901.00.001   901<br/><b>Pack en vrac, 252 pièces</b><br/>70.901.00.002   901 M<br/><b>Accessoires / sangles de rechange</b><br/>70.901.00.003   901-1</p> | <p><b>RÉF. Dahlhausen   Prämeta</b><br/>70.902.00.001   902<br/><b>Pack en vrac, 252 pièces</b><br/>70.902.00.002   902 M<br/><b>Accessoires / sangles de rechange</b><br/>70.902.00.003, version à deux boutons poussoirs   902-2<br/>70.902.00.004, version à un bouton poussoir   902-3</p> | <p><b>RÉF. Dahlhausen   Prämeta</b><br/>70.904.00.001   904<br/><b>Accessoires / sangles de rechange</b><br/>70.904.00.002   904-4</p> | <p><b>RÉF. Dahlhausen   Prämeta</b><br/>70.906.00.004   906 MAGIC<br/>70.906.00.025   906 ZOO</p> |
|--|--|--|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
| Fermeture métallique solide – fabriquée dans un alliage spécial de haute qualité |   | Sans métal (PA)                        |
| Mélanges coton – excellentes propriétés d'extension                              |   |  |
| Décongestion bien dosée  |   |  |
| Déblocage aisé sur un côté   | Déblocage aisé sur un côté – en appuyant sur le loquet de verrouillage            | Déblocage aisé sur un côté             |
| Sangle enfilée dans la fermeture   | Encliquetage facile du loquet de verrouillage dans la fermeture                   | Fermeture aisée du système de fixation |
| Manipulation avec les deux mains   | Manipulable d'une seule main = compression en tirant sur l'extrémité de la sangle |  |
| Aucun risque de pincement de la peau ou de coincement des poils                  |   |  |
| Toutes les pièces peuvent être autoclavées                                       |   |  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Éprouvé depuis des décennies</li> <li>+ Manipulation aisée grâce à une technologie maîtrisée</li> <li>+ Fermeture métallique de haute qualité pour une décongestion finement dosée</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>+ L'application optimale pour toutes des tâches normales</li> <li>+ Décongestion séparée, finement dosée</li> <li>+ Design moderne primé</li> <li>+ Sans latex</li> <li>+ Manipulable d'une seule main</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cannulation veineuse</li> <li>+ La veine ponctionnée n'est pas congestionnée</li> <li>+ Remplissage veineux optimal – ponction simplifiée même en utilisant des canules à lumière de grand diamètre</li> <li>+ Administration du médicament dans un débit sanguin fluide après mise en place du garrot tourniquet</li> <li>+ Pour les tâches particulières : niveau de compression = niveau de ponction</li> <li>+ Pour les tâches normales : possibilité d'utilisation, par exemple, également dans le bras</li> <li>+ Manipulable d'une seule main</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Également approprié pour les bras fins d'enfants</li> <li>+ Motifs attrayants d'animaux et de magiciens</li> <li>+ Ergonomie parfaite</li> <li>+ Sans métal</li> <li>+ Manipulable d'une seule main</li> </ul> |
|--|--|--|---|



**Distribué par :**

P. J. Dahlhausen & Co. GmbH  
Emil-Hoffmann-Straße 53  
50996 Cologne, Allemagne  
Tél.: +49 (0) 2236 39 13-0  
Fax: +49 (0) 2236 39 13-109  
info@dahlhausen.de  
www.dahlhausen.de

**Fabricant :**

Dahlhausen Medizintechnik GmbH  
Am Bahndamm 3  
38820 Halberstadt · Allemagne  
Tél.: +49 (0) 3941 - 5887-0  
Fax: +49 (0) 3941 - 5887-19  
info.halberstadt@dahlhausen.de  
www.dahlhausen.de

Visitez notre site Internet pour de plus  
amples informations.

[www.dahlhausen.de](http://www.dahlhausen.de)