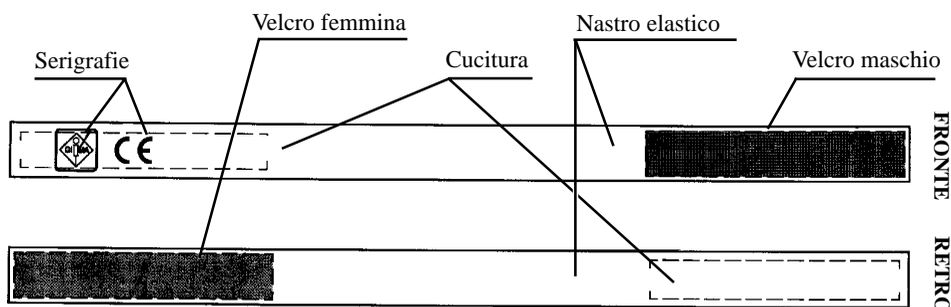




# GIMA

**LACCI EMOSTATICI**  
**TOURNIQUETS**  
**GARROTS**  
**LAZOS HEMOSTÁTICOS**



**MANUALE D'USO E MANUTENZIONE**  
**USE AND MAINTENANCE BOOK**  
**INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN**  
**MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO**

**ATTENZIONE:** Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

**ATTENTION:** The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.

**AVIS:** Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.

**ATENCIÓN:** Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.



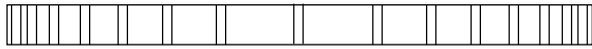
**GIMA Spa - Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) - Italia**

**ITALIA:** Tel. 199 400 401 (8 linee r.a.) - Fax 199 400 403

E-mail: [gima@gimaitaly.com](mailto:gima@gimaitaly.com) - [www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

**INTERNATIONAL:** Tel. ++39 02 953854209 - Fax ++39 02 95380056

E-mail: [export@gimaitaly.com](mailto:export@gimaitaly.com) - [www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)



### FUNCTIONING

Position the tourniquet and tighten it, putting the male on the female fastener in order to block it. Loosen softly before removing.



*Don't leave it on for more than 20 minutes. Apply only on arm and thigh.*

### MAINTENANCE

GIMA tourniquets can be stored following normal conservation techniques. The product can be washed using water and neutral soap at 60°C. GIMA tourniquets can be burnt or disposed of in controlled dumps without risks for the environment.



Medical device Class I – Non sterilized

Accomplishment of directive EEC 93/ 42



### CARACTERISTIQUES

Les garrots GIMA sont utilisés comme barrière mécanique pour la compression des vases sanguins pendant les prélèvements sanguins ou comme barrière mécanique en amont des blessures pour arrêter l'hémorragie. Le produit, ou ses parties, ne peut être utilisée pour un usage différent de celui spécifié dans l'usage prévu par le présent manuel.

### PRESCRIPTIONS

Le produit est conçu pour être utilisé seulement par le personnel médical qualifié dans le domaine ambulatoire; le produit n'est pas conçu pour être utilisé dans les salles opératoires. Comme le produit a été réalisé à l'aide de matières résistant à la corrosion et aux conditions ambiantes prévues pour son utilisation normale, il ne nécessite pas d'attentions particulières; cependant il faut le garder dans un lieu fermé ayant soin de le protéger de la lumière, de la poussière et de la saleté afin de garantir le respect des conditions d'hygiène. Il est également recommandé de garder le produit dans un lieu qui puisse être atteint de façon simple et sûre par le personnel préposé aux premiers secours.

### FONCTIONNEMENT

Positionnez le garrot et serrez, pour le retenir superposez le velcro mâle au velcro femelle. Avant de l'enlever desserrez-le doucement



*Ne pas laisser en place plus de 20 minutes. Utiliser seulement sur les bras et les cuisses.*

### ENTRETIEN

Les garrots GIMA peuvent être conservés selon les techniques de conservation normales. Le produit peut être lavé en utilisant de l'eau et du savon neutre à une température de 60°C. Les garrots GIMA peuvent être incinérés ou éliminés dans les décharges contrôlées sans aucun danger pour l'environnement.



Dispositif médical Classe I – Non stérile

Exécution de la directive CEE 93/42