



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

Gima S.p.A. - Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

Italia: tel. 199 400 401 - fax 199 400 403

Export: tel. +39 02 953854209/221/225 - fax +39 02 95380056

[gima@gimaitaly.com](mailto:gima@gimaitaly.com) - [export@gimaitaly.com](mailto:export@gimaitaly.com)

[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

---

# **SET STECCOBENDE A DEPRESSIONE VACUUM SPLINT KIT**

## **Manuale utente User Manual**

---

**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.*



Gima S.p.A.  
Gessate (MI) - Italy



## **INTRODUZIONE**

Le steccobende a depressione impiegano il principio della decompressione per il loro funzionamento. L'eliminazione dell'aria dalla steccobenda genera l'indurimento del dispositivo, questo consente al soccorritore l'immobilizzazione degli arti.

Aprire la valvola quando non si deve utilizzare il prodotto. La presenza di aria all'interno della camera riduce la rigidità della steccobenda consentendo di riporle in una borsa.

## **PROCEDURA**

1. Aprire la valvola, girare la manopola sulla regolazione "OPEN".
2. Distendere la steccobenda per distribuire uniformemente le sfere.
3. Collegare la pompa di aspirazione alla valvola del dispositivo.  
Decomprimere la steccobenda fino a quando non sarà raggiunto un indurimento sufficiente. Girare la manopola sulla regolazione "CLOSE".
4. Avvolgere delicatamente la steccobenda alla zona fratturata.
5. Aprire la valvola (girare la manopola sulla regolazione "OPEN"), continuare a decomprimere la steccobenda fino al raggiungimento di un livello di indurimento atto a limitare i movimenti dell'arto. Chiudere la valvola (girare la manopola sulla regolazione "CLOSE") e rimuovere la pompa di aspirazione.



### **Attenzione**

1. Il dispositivo deve essere utilizzato solamente da personale addestrato.
2. Nel caso il processo di indurimento della steccobenda non vada a buon fine, estrarre una maggiore quantità d'aria fintanto che l'arto del paziente risulta essere immobilizzato. Controllare la perfetta chiusura della valvola.
3. Il prodotto va controllato prima di ogni utilizzo per rilevare eventuali anomalie di funzionamento e danni dovuti al trasporto o immagazzinamento.

## **CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE**

1. La steccobenda deve essere pulita al termine di ogni utilizzo.
2. Non utilizzare per la pulizia sostanze o solventi aggressivi.
3. La temperatura di conservazione e esercizio non deve essere inferiore a -30 °C.

## **SIMBOLI**

<b>Simbolo</b>	<b>Definizione del simbolo</b>
	Leggere attentamente le istruzioni per l'uso
	Prodotto conforme alla Direttiva Europea 93/42 (articolo 17)
	Numero di lotto
	Indirizzo fabbricante
	Codice prodotto
	Non esporre ai raggi solari
	Teme l'umidità



**Smaltimento:** *Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per ulteriori informazioni sui luoghi di raccolta, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. In caso di smaltimento errato potrebbero venire applicate delle penali, in base alle leggi nazionali.*

## **CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA**

Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro prodotto. Questo prodotto risponde a standard qualitativi elevati sia nel materiale che nella fabbricazione. La garanzia è valida per il tempo di 12 mesi dalla data di fornitura GIMA. Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di mano d'opera o eventuali trasferte, trasporti e imballaggi. Sono esclusi dalla garanzia tutti i componenti soggetti ad usura. La sostituzione o riparazione effettuata durante il periodo di garanzia non hanno l'effetto di prolungare la durata della garanzia. La garanzia non è valida in caso di: riparazione effettuata da personale non autorizzato o con pezzi di ricambio non originali, avarie o vizi causati da negligenza, urti o uso improprio. GIMA non risponde di malfunzionamenti su apparecchiature elettroniche o software derivati da agenti esterni quali: sbalzi di tensione, campi elettromagnetici, interferenze radio, ecc. La garanzia decade se non viene rispettato quanto sopra e se il numero di matricola (se presente) risulta asportato, cancellato o alterato. I prodotti ritenuti difettosi devono essere resi solo e soltanto al rivenditore presso il quale è avvenuto l'acquisto. Spedizioni inviate direttamente a GIMA verranno respinte.