



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

## ***SET STECCOBENDE A DEPRESSIONE***

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.



**Gima S.p.A.**

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

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

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

Made in China



## 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.

	Codice prodotto		Data di fabbricazione
	Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso		Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745
	Dispositivo medico		Conservare in luogo fresco ed asciutto
	Leggere le istruzioni per l'uso		Conservare al riparo dalla luce solare
	Fabbricante		Numero di lotto

## CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.