

## MANUTENZIONE

L'asta porta flebo non richiede particolari manutenzioni, tuttavia deve essere controllato il corretto serraggio di tutte le parti mobili, prima dell'impiego.

## PULIZIA

Pulire l'asta porta flebo con un panno leggermente inumidito e con normali detergenti, non usare solventi. Per un'accurata pulizia si consiglia l'uso del MENTOSAN® distribuito dai nostri rivenditori.

## SICUREZZA

- **Non usare l'asta porta flebo se presenta segni di danneggiamento o di usura in qualsiasi suo componente.**
- Accertarsi sempre che l'asta porta flebo sia posizionata correttamente in modo da garantire la massima comodità e sicurezza del paziente.
- **Usare l'asta porta flebo solo per il supporto di contenitori di peso Max 2,5KG (peso Max consentito totale 5kg)**
- Non manomettere o modificare alcuna parte dell'asta porta flebo.
- Il costruttore declina ogni responsabilità per danni provocati da un utilizzo del prodotto in modo scorretto, improprio o non previsto nel presente manuale.

## ASSISTENZA

Nel caso che qualche componente, fuori dall'ordinaria manutenzione, si dovesse deteriorare, rivolgetevi al vostro distributore oppure direttamente in sede **Invacare® Mecc San®**. I nostri tecnici saranno a vostra disposizione per qualsiasi problema si dovesse presentare, consigliandovi la soluzione più opportuna.

**AVVERTENZE:** le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. E' vietato fotocopiare o tradurre il documento o parte di esso senza il consenso di **Invacare® Mecc San®**.



Invacare® Mecc San®

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=

## Asta Porta Flebo



Cod.93543I



Cod.980034



Cod.93541I



Cod.93542I

Prodotto conforme 

DIRETTIVA 93/42 CEE  
AUSILI MEDICI CLASSE I

**Istruzioni d'uso**

## INFORMAZIONI GENERALI

Asta porta flebo telescopica in alluminio anodizzato munita di doppio gancio di sicurezza regolabile in altezza mediante manicotto di in plastica, disponibile con: base a 5 razze su ruote (cod. 935431), base a 5 razze fissa con piedini (cod.935421), con fissaggio a morsetto per letti (cod.935411),oppure con fissaggio a morsetto per carrozzina (cod. 980034)

## CARATTERISTICHE

L'asta porta flebo cod. 935431 e cod. 935421 sono costituite da:

- Due tubi telescopici in alluminio anodizzato, completi di sistema di regolazione e bloccaggio tramite manicotto in materiale plastico.
- Un doppio gancio di sicurezza in materiale plastico
- Una base a 5 razze munita di "espander" di fissaggio pre-assemblato
- Cinque ruote piroettanti oppure 5 piedini(cod.935421) da inserire nella base

Le aste porta flebo cod. 935411 e cod.980034 sono munite di morsetto di fissaggio con volantino, al posto della base.

**Altezza regolabile da 125 a 225 cm (versione a base con ruote)**

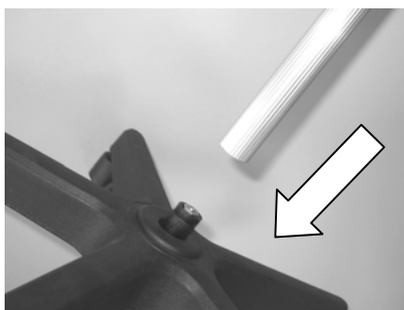
**Altezza regolabile da 120 a 220 cm (versione a base fissa)**

**Peso solo asta 0,5kg**

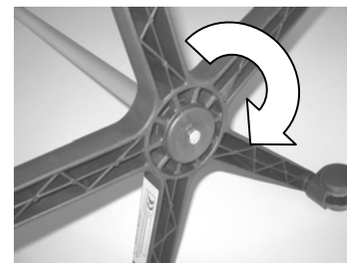
**Peso asta con ruote 2kg    Peso asta fissa 1,7kg**

**Portata massima per tutti i modelli: 5 kg totali**

## ASSEMBLAGGIO



1) Inserire il tubo inferiore dell' asta portaflebo in sede , avendo cura di spingerlo sino a fine corsa



2) Avvitare la vite a testa esagonale con una chiave da 17 (non in dotazione) sino ad ottenere un corretto bloccaggio dell'asta porta flebo sulla base a razze

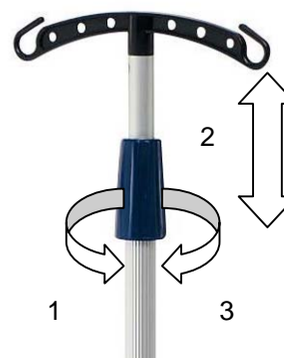


3) Inserire il supporto portaflebo sulla parte terminale del tubo rastremato, applicando un movimento di rotazione congiunto alla spinta sino ad un corretto posizionamento a fine corsa.



In caso di asta portaflebo con morsetto (cod. 935411 e cod.980034) , posizionare nel modo più opportuno il morsetto, quindi serrare il volantino sino a completo bloccaggio.

## MODALITÀ D'UTILIZZO



Per regolare in altezza l'asta porta flebo, allentare il manicotto ruotandolo in senso antiorario (1), far scorrere il tubo sino all'altezza desiderata (2), quindi serrare nuovamente il manicotto (3)

**N.B.**In caso di asta porta flebo con ruote aver cura di movimentarla in maniera tale da evitare eccessivi ondeggiamenti dei contenitori di liquidi che potrebbero comprometterne la stabilità.