

# **ASTE PORTAFLEBO**

## **I.V STANDS**

### **PIED À PERFUSION**

### **INFUSIONSSTÄNDER**

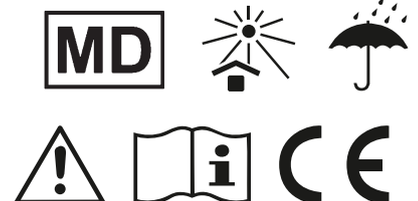
### **POSTE DE GOTEIO INTRAVENOSO**

### **HASTES SUPORTE DE SORO**

- 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.
- Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.
- Jeder schwere Unfall im Zusammenhang mit dem von uns gelieferten medizinischen Gerät muss unbedingt dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem das Gerät verwendet wird, gemeldet werden.
- Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.
- É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

**27841/27843****27842****REF****27841 – 27842 – 27843**

Gima S.p.A.  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
www.gimaitaly.com  
Made in Italy



27841 ASTA PORTAFLEBO 2 GANCI

27842 ASTA PORTAFLEBO 4 GANCI

27843 ASTA PORTAFLEBO ALLUMINIO 2 GANCI

## INTRODUZIONE

Ai fini del regolamento (UE) 2017/745, il prodotto rientra nei DISPOSITIVI MEDICI DI CLASSE I. Si consiglia di leggere attentamente il seguente manuale prima di utilizzare il presidio.

## DESCRIZIONE

Asta porta flebo telescopica a 2/4 ganci per il sostegno di sacche ed infusioni intravenose destinate al paziente. Costituita da due tubolari coassiali in acciaio cromato o alluminio. Tubolare superiore regolabile in altezza fino 210 cm tramite manopola in plastica. Dotata di base in plastica nera a 5 ruote Ø 50 mm. Il dispositivo è un ausilio per la cura del paziente allettato o con limiti nell'autonomia funzionale.

## COMPONENTI:

- n.1 tubolare sezione 25x1 L.980 mm
- n.1 tubolare sezione 20x1 L.1480 mm
- n.1 manopola di regolazione in plastica
- n.1 supporto per cestello flebo
- n.1 base in plastica nera a 5 raggi su ruote

## Sacchetto con materiale di montaggio

Per codici 27841/27843:

- n. 1 supporto in plastica a 2 ganci per cestello flebo (codice articolo 27845)
- n. 5 ruote Ø 50 mm
- n.1 vite a farfalla M6x30
- tappo nero per base

Per codice 27842:

- n. 1 supporto in acciaio cromato a 4 ganci per cestello flebo (codice articolo 27846)
- n. 5 ruote Ø 50 mm
- n.1 vite a farfalla M6 x 30
- tappo nero per base

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Prendere le ruote e inserirle ad incastro nella base.
2. Prendere il tubolare con sezione maggiore (25 x 1.2) dotata di manopola ed inserirlo prima nel tappo nero, successivamente nella base e fissare le parti tramite vite a farfalla nella zona sottostante la base.
3. Prendere il tubolare con sezione 20 x 1 inserirlo all'interno di quello inferiore e fermarlo all'altezza desiderata tramite la manopola di regolazione.
4. Per i codici 27841 / 27843 prendere il supporto in plastica a 2 ganci e facendo pressione inserirlo all'estremità superiore del tubolare. In caso di necessità usare un martello morbido per inserirlo fino a fine in fondo.
5. Per il codice 27842 fissare il supporto a 4 ganci tramite la rotella in dotazione.

## DATI TECNICI

|                 |               |                                    |
|-----------------|---------------|------------------------------------|
| Misure          | 27841 – 27842 | Altezza regolabile 160-210 cm      |
|                 | 27843         | Altezza regolabile 165-210 cm      |
| Peso            | 27841         | 2,900 kg                           |
|                 | 27842         | 3,150 kg                           |
|                 | 27843         | 2,080 kg                           |
| Portata massima | 27841 – 27843 | Gancio in plastica 5 kg per gancio |
|                 | 27842         | Gancio in acciaio 2 kg per gancio  |

## AVVERTENZE D'USO

- Fissare bene tramite la viteria in dotazione.
- Verificare che i dadi del bloccaggio siano ben stretti.
- Assicurarsi che le parti ad incastri siano bloccati nei propri alloggiamenti.
- Attenersi alle portate massime indicate nelle schede tecniche.
- Evitare il contatto diretto con ferite aperte.
- Non adatto all'uso in ambienti aperti.

## MANUTENZIONE E PULIZIA

- Utilizzare solo ricambi originali.
- Controllare periodicamente tutti i punti di fissaggio.
- Per conservarlo al meglio, si consiglia di evitare l'esposizione prolungata ai raggi solari; il contatto con ambienti salini; il deposito in ambienti molto umidi.
- Lavare le superfici in acciaio inox con acqua saponata ed usare disinfettanti appositi.
- Risciacquare con un panno bagnato ed asciugare con cura.
- Non versare sulle superfici detergenti a base di cloro o ammoniaca, sostanze grasse ed oleose.
- Non usare per la pulizia utensili contenenti ferro. Se necessaria la disinfezione usare solo prodotti idonei non corrosivi.

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

## CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.