



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

## **ASTE PORTAFLEBO I.V STANDS PIED À PERFUSION INFUSIONSSTÄNDER POSTE DE GOTEIO INTRAVENOSO HASTES SUPORTE DE SORO**

**27841/27843**



**27842**



- 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.

**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



**MD**



**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**











<b>Misure</b>	27841 – 27842	Altezza regolabile 160-210 cm
	27843	Altezza regolabile 165-210 cm
<b>Peso</b>	27841	2,900 kg
	27842	3,150 kg
	27843	2,080 kg
<b>Portata massima</b>	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				

**CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA**

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.