

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 INFUSIONSSTÄNDER MIT 2 HAKEN

27842 INFUSIONSSTÄNDER MIT 4 HAKEN

27843 INFUSIONSSTÄNDER AUS ALUMINIUM MIT 2 HAKEN

EINLEITUNG

Laut der Verordnung (EU) 2017/745 fällt das Produkt in die KLASSE I DER MEDIZINISCHEN GERÄTE. Es wird Ihnen nahe gelegt, das vorliegende Handbuch genau durchzulesen, bevor das Gerät verwendet wird.

BESCHREIBUNG

Teleskopischer Infusionsständer mit 2/4 Haken zur Halterung von Beuteln und intravenösen Infusionen für den Patienten. Bestehend aus zwei Koaxialrohren aus verchromtem Stahl oder Aluminium. Mittels des oberen Rohrs kann die Höhe bis 210 cm über einen Einstellkopf aus Kunststoff eingestellt werden. Der Ständer verfügt über eine schwarze Kunststoffbasis mit 5 Rädern Ø 50 mm. Der Ständer ist ein Hilfsgerät für die Behandlung des Patienten oder mit Einschränkungen der funktionalen Autonomie.

KOMPONENTEN:

- Nr.1 Rohr Querschnitt 25 x 1 L. 980 mm
- Nr.1 Rohr Querschnitt 20 x 1 L. 1480 mm
- Nr.1 Einstellknopf aus Kunststoff
- Nr.1 Halterung für Korb
- Nr.1 Basis aus schwarzem Kunststoff mit 5-strahligem Fußkreuz mit Rollen

Tüte mit Montagmaterial

Für die Codes 27841/27843:

- Nr. 1 Kunststoffhalterung mit 2 Haken für Infusionskorb (Artikelcode 27845)
- Nr. 5 Räder Ø 50 mm
- Nr. 1 Schmetterlingsschraube M6 x 30
- Schwarze Kappe für Basis

Für den Code 27842:

- Nr. 1 Halterung aus verchromten Stahl mit 4 Haken für Infusionskorb (Artikelcode 27846)
- Nr. 5 Räder Ø 50 mm
- Nr. 1 Schmetterlingsschraube M6 x 30
- Schwarze Kappe für Basis

MONTAGEANWEISUNGEN

1. Die Räder in die Basis einsetzen.
2. Das Rohr mit dem größeren Querschnitt (25 x 1,2), das mit einem Einstellknopf ausgestattet ist, nehmen und zuerst in die schwarze Kappe und dann in die Basis einsetzen. Nun die Teile mit einer Schmetterlingsschraube im Bereich unterhalb der Basis befestigen.
3. Das Rohr mit Querschnitt 20 x 1 nehmen, in das eben montierte Rohr einsetzen und mithilfe der Schmetterlingsschraube in der gewünschten Höhe befestigen.
4. Bei den Codes 27841/27843 die 2-Haken-Kunststoffhalterung nehmen und durch Drücken am oberen Ende des Rohrs einsetzen. Im Bedarfsfall kann ein Gummihammer verwendet werden, um die Halterung bis zum Anschlag einzusetzen.
5. Beim Code 27842 die 4-Haken-Halterung mit dem mitgelieferten Rad befestigen.

TECHNISCHE DATEN:












| | | |
|--------------------|---------------|---------------------------------|
| Abmessungen | 27841 – 27842 | Einstellbare Höhe 160-210 cm |
| | 27843 | Einstellbare Höhe 165-210 cm |
| Gewicht | 27841 | 2,900 kg |
| | 27842 | 3,150 kg |
| | 27843 | 2,080 kg |
| Max. Tragfähigkeit | 27841 – 27843 | Kunststoffhaken, 5 kg pro Haken |
| | 27842 | Stahlhaken, 2 kg pro Haken |

WARNHINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH

- Mit den mitgelieferten Schrauben gut befestigen.
- Sicherstellen, dass die Spannmuttern ordnungsgemäß angezogen sind.
- Sicherstellen, dass die eingespannten Teile gut in ihren Sitze blockiert sind.
- Die max. Tragfähigkeit laut technischem Datenblatt muss eingehalten werden.
- Direkten Kontakt mit offenen Wunden vermeiden.
- Nicht für den Gebrauch im Freien geeignet.

WARTUNG UND REINIGUNG

- Nur originale Ersatzteile verwenden.
- Alle Befestigungspunkte müssen regelmäßig kontrolliert werden.
- Um eine lange Lebensdauer zu garantieren, sollte länger Sonneneinstrahlung, der Kontakt mit salzhaltigen Umgebungen und der Lagerung in sehr feuchten Umgebungen vermieden werden.
- Die Edelstahloberflächen mit Seifenwasser und speziellen Desinfektionsmitteln reinigen.
- Mit einem feuchten Tuch nachwischen und sorgfältig trocknen.
- Keine Reinigungsmittel auf Chlor- oder Ammoniakbasis sowie keine fettigen und öligen Substanzen auf die Oberfläche gießen.
- Zur Reinigung keine Werkzeuge aus Eisen verwenden. Zur Desinfektion nur geeignete, nicht korrosive Mittel verwenden.

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
|  | Vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern |  | Medizinprodukt im Sinne der Verordnung (EU) 2017/745 |  | An einem kühlen und trockenen Ort lagern |
|  | Erzeugniscode |  | Gebrauchsanweisung beachten |  | Hersteller |
|  | Herstellungsdatum |  | Chargennummer |  | Medizinprodukt |
|  | Achtung: Anweisungen (Warnungen) sorgfältig lesen |  | Eindeutige Geräteerkennung | | |

GIMA-GARANTIEBEDINGUNGEN

Es wird die Standardgarantie B2B für 12 Monate von Gima geboten.