



Pumpenträger aus Edelstahl h442_23

Infusionsständer aus Edelstahl. Ausgestattet mit Fußteil mit Rollen und 3 Haken. Höhe verstellbar von 147,5 bis 247 cm.

Der Infusionshalter ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für Krankenhaus, Klinik, MVZ, Pflegeheim, Altenheim, um den Infusionsbehälter sicher und praktisch zu halten. Das Produkt ist geeignet, um drei Infusionsflaschen oder -beutel à 5 Kg zu halten, dank der abgerundeten Haken am oberen Ende des Halters. Der Halter ist in der Höhe verstellbar, um so für jede Anforderung geeignet zu sein. Der Ständer ist aus Edelstahl hergestellt und somit sehr robust. Die Räder mit Ø 75 mm ermöglichen ein einfaches und bequemes Verschieben des Ständers. Rollen mit spurloser Lauffläche.

Technische Daten:

- Infusionsständer für OP
- Zuladung pro Haken: 5 Kg
- Zuladung pro Aufhängung: 12 Kg
- Gesamtzuladung: 25 Kg
- Material: Edelstahl
- Basis mit rotierenden Rädern
- Edelstahl-Schraubhöhenverstellung mit Softdrop
- Anordnung der Haken: 120° zueinander
- Durchmesser Fahrgestell: 680 mm
- Außenrohrdurchmesser: Ø 33.7 mm
- Räder mit Ø 75 mm
- Maximalhöhe: 2470 mm
- Minimalhöhe: 1475 mm
- Anzahl Haken: 3 für Infusionsflaschen und -beuteln à 5 kg
- Haken aus Edelstahl

INFORMATIONEN

- **Höhe** 147.5-247 cm
- **Material** Stahl
- **n_Haken** 3