



Infusionsständer mit 6 Haken h442_21

Infusionsstativ mit 6 Haken. Material: Edelstahl. Höhe verstellbar von 150 bis 245 cm.

Der Pumpenständer ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für Krankenhaus, Klinik, MVZ, Pflegeheim, Altenheim, um den Infusionsbehälter sicher und praktisch zu halten. Das Produkt ist geeignet, um sechs Infusionsflaschen oder -beutel à 2 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. Mit sterilisierbarem Abtropfglas. Die Räder mit Ø 75 mm ermöglichen ein einfaches und bequemes Verschieben des Ständers. Rollen mit spurloser Lauffläche. Alle Kunststoffteile sind lichtecht und komplett recyclebar.

Technische Daten:

- Infusionsständer für Intensivstation
- Zuladung pro Haken: 2 Kg
- Zuladung pro Aufhängung: 12 Kg
- Gesamtzuladung: 21 Kg
- Material: Edelstahl
- Basis mit rotierenden Rädern
- Edelstahl-Schraubhöhenverstellung mit einer Hand bedienbar
- Anordnung der Haken: in Reihe zueinander
- Durchmesser Fahrgestell: 680 mm
- Auslegerprofil (mm): 45 x 25
- Räder mit Ø 75 mm
- graue und schwarze Kunststoffteile
- Sterilisierbares Abtropfglas
- Maximalhöhe: 2450 mm
- Minimalhöhe: 1500 mm
- Anzahl Haken: 6 für Infusionsflaschen und -beuteln à 2 kg
- Haken aus Edelstahl

- **Höhe** 150-245 cm
- **Material** Stahl
- **n_Haken** 6