



Infusionsständer mit Rädern h442_18

Infusionsstativ aus verchromten Stahl mit Rädern. Ausgestattet mit 4 Haken. Höhe verstellbar von 135 bis 215 cm

Die Infusionshalterung ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für Krankenhaus, Klinik, MVZ, Pflegeheim, Altenheim, um den Infusionsbehälter sicher und praktisch zu halten.

Das Produkt ist geeignet, um vier 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 verchromten Stahl hergestellt mit Teilen aus lichtechem, blauem Kunststoff. Die Räder mit Ø 50 mm ermöglichen ein einfaches und bequemes Verschieben des Ständers. Rollen mit spurloser Lauffläche. Alle Kunststoffteile sind lichteht und komplett recyclebar.

Technische Daten:

- Infusionsständer
- Zuladung pro Haken: 2 Kg
- Zuladung pro Aufhängung: 8 Kg
- Gesamtzuladung: 9,5 Kg
- Material: verchromter Stahl
- Basis mit rotierenden Rädern
- Edelstahl-Schraubhöhenverstellung
- Anordnung der Haken: 90° zueinander
- Durchmesser Fahrgestell: 635 mm
- Auslegerprofil (mm): 25 x 25
- Räder mit Ø 50 mm
- blaue Kunststoffteile
- Sterilisierbares Abtropfglas
- Maximalhöhe: 2150 mm
- Minimalhöhe: 1350 mm
- Anzahl Haken: 4 für Infusionsflaschen und -beuteln à 2 kg
- Haken aus Kunststoff

INFORMATIONEN

- **Höhe** 135-215 cm
- **Material** Stahl
- **n_Haken** 4