



Haltegerüst für Infusionsflaschen oder Beutel h442_19

Infusionsstativ mit Rollen für Infusionsflaschen oder Beutel. Ausgestattet mit 4 Haken aus Stahl. Höhenverstellbar von 135 bis 215 cm.

Der Infusionsständer 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 Edelstahl hergestellt mit sterilisierbarem Abtropfglas. Die Räder mit Ø 50 mm ermöglichen ein einfaches und bequemes Verschieben des Ständers. Rollen mit spurloser Lauffläche. Alle Kunststoffteile sind lichtecht und komplett recyclebar.

Technische Daten:

- Infusionsständer
- Zuladung pro Haken: 2 Kg
- Zuladung pro Aufhängung: 8 Kg
- Gesamtzuladung: 9,5 Kg
- Material: Edelstahl
- Basis mit rotierenden Rädern
- Edelstahl-Schraubhöhenverstellung mit einer Hand bedienbar
- 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 -beutel à 2 kg
- Haken aus Edelstahl

INFORMATIONEN

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