



Pumpenträger h695_08

Infusionshalterung aus Edelstahl und Aluminium. Anzahl der Haken: 4. Höhe: von 1250 bis 2100. Gebürstete Oberfläche.

Das Infusionsstativ ist ein Medizinprodukt, das sich für Krankenhäuser und Kliniken eignet. Das Produkt besteht aus einem robusten Gestell aus Stahl und Aluminium und ist mit 4 Haken ausgestattet. Jeder Haken kann bis 2 kg laden. Stufenlos höhenverstellbar von 125 bis 210 cm. 5 Lenkrollen (3 gebremst) Ø 75 mm zum Einsatz auf engstem Raum.

Technische Daten:

- Ø Aussenrohr: 25 x 1,5 mm
- Ø Innenrohr: 18 x 1,5 mm
- Höhe: 1250-2100 mm
- 5 Rädern Ø 75 mm (3 gebremst)
- 4 Haken
- Zuladung pro Haken: 2 kg
- Material: Edelstahl und Aluminium
- Gebürstete Oberfläche
- Gemäß DIN ISO 15375

Foto: TECImage Jochen Gerhardt

INFORMATIONEN

- **Höhe** 125-210 cm
- **Material** Stahl
- **n_Haken** 4