



Infusionsstativ mit Aufnahmerohr h695_13

Pumpenständer aus Edelstahl mit zentralem Aufnahmerohr und ergonomischem Griff. Höhe: 1870 mm.

Das Infusionsstativ ist ein Medizinprodukt, das sich für Krankenhäuser und Kliniken eignet. Das Produkt ist mit Edelstahl hergestellt und ist mit einem versetzten Aufnahmerohr zur optimalen Gewichtsverteilung ausgestattet. Der ergonomische Griff und die 5 elektrisch leitfähige Rollen ermöglichen es, das Produkt einfach zu bewegen.

Der Infusionshalter ist mit 4 Haken nach DIN ISO 15375 ausgestattet, jeder Haken kann bis 2 kg laden.

Technische Daten:

- Materiale: Edelstahl
- 4 Haken
- Zuladung pro Haken: 2 kg
- Gebürstete Oberfläche
- Pulverbeschichtet, RAL 7035
- Max. Zuladung: 13 kg
- Höhe: 1870 mm
- Ø Aufnahmerohr: 25 x 1,5 mm
- Ø Standrohr: 32 x 2 mm
- 5 Rollen Ø 75 mm, gebremst, elektrisch leitfähig
- Gewicht: 11.9 kg

Foto: TECImage Jochen Gerhardt

INFORMATIONEN

- **Höhe** 187 cm
- **Material** Stahl
- **n_Haken** 4