





Krankenhaus- und Klinik-Verbandwagen h576_40

Verbandwagen für Krankenhäuser und Kliniken. Hergestellt aus rostfreiem Stahl 18/10 AISI 304. Länge: 900 mm.

Der Verbandwagen ist ein spezielles Gerät für Krankenhäuser und Kliniken, das für den Transport von Instrumenten geeignet ist, die für die Behandlung von Patienten benötigt werden. Er verfügt über eine Struktur mit 2 festen Einlegeböden mit 15 mm Hohlraum und steht auf Rädern. Er ist komplett aus Edelstahl 18/10 AISI 304 gefertigt und verfügt über 2 ergonomische Griffe und 4 Räder (2 mit und 2 ohne Bremse) mit einem Durchmesser von 100 mm.

Technische Eigenschaften:

- Struktur aus massivem rohrförmigem Edelstahl 18/10 AISI 304
- Durchmesser des Rohrs: 25 mm
- Abmessungen des Wagens: L. 900 x T. 600 x H. 935 mm
- 2 feste Einlegeböden mit 15 mm Stauraum
- Befestigung der Böden durch verdeckte Schrauben
- Ausgestattet mit 2 ergonomischen Griffen
- Mit 4 Rädern Ø 100 mm, 2 davon mit Bremsen
- Ideal für die Handhabung auf glatten Oberflächen

INFORMATIONEN

- Typologie mit Einlegeböden
- Höhe in mm 935.0000
- Länge in mm 900.0000
- Tiefe in mm 600.0000
- Material Edelstahl

^{*}Abbildung rein indikativ.



Krankenhaus- und Klinik-Verbandwagen h576_40



Krankenhaus- und Klinik-Verbandwagen h576_40

Typologie: mit Einlegeböden

Höhe in mm: 399 mm Länge in mm: 407 mm Tiefe in mm: 400 mm Material: Edelstahl