







Nicht-magnetischer Krankenhauswagen h680_11

Auf 3 Etagen, nicht magnetisch, mit 4 Rädern. Abmessungen L. 547 x T. 710 x H. 1150 mm.

Für den Transport von Verbänden und Instrumenten innerhalb von Krankenhäusern in MRT, Kliniken, Pflegeheime,ist der Verbandswagen die ideale Lösung. Dieses Modell hat eine Rahmenstruktur aus PVC, seine Teile sind durch chemisches Schweißen verbunden, so dass die Struktur aus einem Stück besteht, steif und stark ist. Das Produkt hat 3 Etagen mit einer Nutzhöhe zwischen den Etagen von 339 mm. Der Wagen hat 4 Grundräder, davon 2 mit Bremsen.

Technische Merkmale:

- 3 Einlegeböden
- Abmessungen: L. 547 x T. 710 x H. 1150 mm
- Gewicht: 16,25 kg
- Belastbarkeit der Regale: 25 kg
- Rahmenmaterial: PVC
- Bodenmaterial: röntgenstrahlendurchlässiges Hpl
- 4 Rollen (2 mit Bremsen)
- Kennzeichnung: MR Safe gemäß der harmonisierten Norm CEI EN 62570;2016-01

INFORMATIONEN

- Farbe weiß
- Typologie mit Einlegeböden
- Höhe in mm 1150.0000
- Länge in mm 547.0000
- Tiefe in mm 710.0000

^{*}Abbildungen rein indikativ



Nicht-magnetischer Krankenhauswagen h680_11









Nicht-magnetischer Krankenhauswagen h680_1

Farpe: planco

Typologie: mit Einlegeböden

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