



## Krankenhauswagen 3 Ablagen h564\_103

Verbandwagen aus rostfreiem Stahl 18/10 AISI 304. Abmessungen: B.1200xT.600xH.950 mm

Verbandwagen mit einer Struktur, die vollständig aus Rundrohr aus Edelstahl 18/10 Aisi 304, Durchmesser 25 mm, abwaschbar und desinfizierbar, hygienisch unbedenklich und vollständig verschweißt ist. Der Wagen ist mit 3 Einlegeböden aus Edelstahlblech AISI 304, gebürstet, Dicke 0,9 mm, Nutzraumabmessungen 1140x540x10 h mm, feststehend, mit einer Randhöhe von 10 mm, Abstand zwischen den Böden 226 mm. Die Gesamtbelastbarkeit des Wagens beträgt 80 kg, bestehend aus 2 Schiebegriffen aus Edelstahl-Rundrohr AISI 304, abwaschbar und desinfizierbar, hygienisch unbedenklich, mit ergonomischem, nichttraumatischem Griff. Das Untergestell besteht aus 4 quetschsicheren PVC-Puffern, 4 Vollgummirädern, Durchmesser 125 mm, Kern und Nabe aus Polypropylen auf Präzisionskugellagern, Fadenschutz, Drehgelenk, davon 2 mit Bremsen. Praktischer und wendiger Wagen, der für Verbandstätigkeiten in Krankenhäusern, Kliniken und Arztpraxen geeignet ist.

Technische Eigenschaften:

- Material: rostfreier Stahl 18/10 AISI 304
- Anzahl 3 Ablagen 1140x540x10 h mm
- Gesamtkapazität ca. 80 kg
- 2 Schiebegriffe
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Bremse
- Abmessungen: 1200x600x950 H mm

\*Bild rein indikativ

## INFORMATIONEN

- **Typologie** mit Einlegeböden
- **Höhe in mm** 950.0000
- **Länge in mm** 1200.0000
- **Tiefe in mm** 600.0000
- **Material** Metall

## Krankenhauswagen 3 Ablagen h564\_103



### Krankenhauswagen 3 Ablagen h564\_103

Typologie: mit Einlegeböden

Höhe in mm: 399 mm

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Material: Metall