



Verbandswagen 2 Etagen h492_41

Krankenhaus-Verbandwagen mit Brückenstruktur. 2 tiefgezogene Ablagen. Abmessungen: B. 895 x T. 595 x H. 1015 mm.

Hochfester Sanitätswagen, konzipiert für den Transport von Verbandstoffen und Instrumenten, die für die Patientenversorgung in medizinischen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Arztpraxen oder Kliniken nützlich sind. Brückenstruktur, mit 2 tiefgezogenen Etagenböden und 4 Lenkrollen antistatische Räder Ø 125 mm an der Basis, von denen 2 mit Feststellern. Der Wagen ist offen und jedes Regal hat die Abmessungen 800 x 500 mm

Technische Daten:

- Abmessungen: L. 895 x T. 595 x h. 1015 mm
- Regalabmessungen: 800 x 500 mm
- Material: Edelstahl
- Brückenstruktur
- Anzahl der Regale: 2
- Regaltyp: tiefgezogen
- Abstand zwischen den Regalen 591 mm
- Nutzlast: 120 kg
- Offene Struktur
- 4 antistatische Lenkrollen (davon 2 mit Feststeller)
- Raddurchmesser: 125 mm

*Abbildung rein informativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** mit Einlegeböden
- **Höhe in mm** 1015.0000
- **Länge in mm** 895.0000
- **Tiefe in mm** 595.0000

HOLITY.COM

Verbandswagen 2 Etagen h492_41



Verbandswagen 2 Etagen h492_41

Typologie: mit Einlegeböden
Höhe in mm: 399 mm
Länge in mm: 407 mm
Tiefe in mm: 400 mm

HOLITY.COM