





HOLITY.com

Instrumentenwagen mit 2 Ablagen h576_46

Instrumentenwagen aus rostfreiem Stahl 18/10 AISI 304. 2 herausnehmbare Ablagen. L: 1170 mm.

Der Instrumentenwagen ist ein unverzichtbares Gerät für die Patientenversorgung. Er kann nämlich alles transportieren, was für die genaue Behandlung der Patienten erforderlich ist. Seine Struktur besteht vollständig aus rostfreiem Stahl 18/10 AISI 304 mit Vierkantrohren. Er ist mit 2 abnehmbaren Fächern, 2 ergonomischen Griffen und 4 Rädern ausgestattet, von denen 2 gebremst sind, mit 4 spurlosen Gummipuffern.

Technische Merkmale:

- Material der Konstruktion: Edelstahl 18/10 AISI 304
- Rohrstruktur mit quadratischem Querschnitt
- 2 abnehmbare Einlegeböden mit Umrandung
- 2 ergonomische Griffe
- Ausgestattet mit 4 Rädern Ø 100 mm, davon 2 mit Bremse
- 4 spurlose Gummipuffer
- Abmessungen: L. 1170 x T. 674 x H. 900 mm
- Ideal für die Handhabung auf glatten Böden

INFORMATIONEN

- Typologie mit Einlegeböden
- Höhe in mm 900.0000
- Länge in mm 1170.0000
- Tiefe in mm 674.0000
- Material Edelstahl

^{*}Abbildung rein indikativ.



Instrumentenwagen mit 2 Ablagen h576_46



Instrumentenwagen mit 2 Ablagen h576_46

Typologie: mit Einlegeböden

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

