



Instrumentenwagen aus rostfreiem Stahl AISI 304 h576_47

Instrumentenwagen mit 2 Griffen und 2 herausnehmbaren Einlegeböden. Abmessungen: L. 787 x T. 674 x H. 900 mm.

Instrumentenwagen gehören zu den Ausrüstungen, die in Krankenhäusern benötigt werden. Es handelt sich um Wagen, die speziell für die Lagerung und Handhabung von chirurgischen Instrumenten und Produkten zur Behandlung von Patienten bestimmt sind. Dieses Modell ist vollständig aus rostfreiem Stahl 18/10 AISI 304 mit einer Rohrstruktur mit quadratischem Querschnitt gefertigt. Die 2 herausnehmbaren Einlegeböden ermöglichen eine einfache Entnahme der Instrumente für die Anwendung am Patienten. Die 2 ergonomischen Griffen ermöglichen ein leichtes Schieben und Bewegen der Struktur. Die 4 Basisräder, von denen 2 gebremst sind, sind mit spurlosen Gummipuffern ausgestattet und ermöglichen eine schnelle und sichere Bewegung.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: L. 787 x T. 674 x H. 900 mm
- Struktur aus rostfreiem Edelstahl 18/10 AISI 304 mit quadratischem Querschnitt
- 2 herausnehmbare Einlegeböden aus rostfreiem Stahl 18/10 AISI 304
- 2 ergonomische Griffen aus Edelstahl 18/10 AISI 304
- 4 Räder Ø 100, davon 2 mit Bremse
- Einschließlich 4 spurlosen Gummipuffern
- Ermöglicht die Desinfektion im Inneren der Waschanlage

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** mit Einlegeböden
- **Höhe in mm** 900.0000
- **Länge in mm** 787.0000
- **Tiefe in mm** 674.0000
- **Material** Edelstahl

Instrumentenwagen aus rostfreiem Stahl AISI 304 h576_47



Instrumentenwagen aus rostfreiem Stahl AISI 304 h576_47

Typologie: mit Einlegeböden

Höhe in mm: 399 mm

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Material: Edelstahl