



## Krankenhaus-Instrumentenwagen h576\_15

Instrumentenwagen für Krankenhäuser und Kliniken mit zwei herausnehmbaren Ablagen. Abmessungen: B.770 x T.677 x H.860 mm. Tragfähigkeit: 120 kg.

Der Instrumentenwagen ist ein Einrichtungsgegenstand für Krankenhäuser und Kliniken, der für die Handhabung von chirurgischen Instrumenten und Verbandsmaterial geeignet ist.

Der Wagen besteht aus rostfreiem Stahl 18/10 AISI 304 und hat eine 25 x 25 x 1,5 mm große quadratische Rohrstruktur mit 2 herausnehmbaren Etagen. Die obere Ablage ist glatt, während die untere Ablage vertieft ist.

Dank der 4 Räder Ø 125 mm, von denen 2 gebremst sind, kann der Wagen sicher transportiert werden.

Technische Daten:

- Material: rostfreier Stahl 18/10 AISI 304
- 2 abnehmbare Einlegeböden
- 4 Räder Ø 125 mm, davon 2 mit Bremse
- Nutzmaße oberes Regal: B.770 x T.677 x H.25 mm
- Nutzmaße untere Ablage: B.720 x T.620 x H.25 mm
- Gesamtabmessungen: B.770 x T.677 x H.860 mm
- Tragfähigkeit: 120 kg

## INFORMATIONEN

- **Typologie** mit Einlegeböden
- **Höhe in mm** 860.0000
- **Länge in mm** 770.0000
- **Tiefe in mm** 677.0000
- **Material** Stahl

### Krankenhaus-Instrumentenwagen h576\_15

Typologie: mit Einregeboden

Höhe in mm: 399 mm

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Material: Stahl

