



Medizinischer Zweischichtiger Edelstahlwagen h410_34

Medizinischer Zweischichtiger Edelstahlwagen AISI304

Maße: L1230 x T710 x H1500 mm

Der Edelstahlwagen ist geeignet für den Transport von sterilem Material und Wäsche für Krankenhäuser, Kliniken und Labore. Zwecks seiner robusten Konstruktion und hochwertigen Materialien ist der Funktionswagen extrem widerstandsfähig und alltagstauglich.

Das Produkt ist vollständig ausgestattet mit Körpermaterial aus eloxiertem Leichtmetallblech AlMg3 (10 µ) besteht aus 2 abnehmbaren Innenregale und einem Boden aus Edelstahlblech AISI304. Die Verriegelungstür hat 2 Flügel mit einer 270° Öffnung mit Stoppmagneten in der offenen Position und durchgehenden Scharnier ausgestattet.

Die Aufrechterhaltung einer sterilen Umgebung wird durch eine Gummidichtung an den 4 Seiten der Öffnung und der zentralen Verbindung gewährleistet. Der seitliche Schiebegriff und die Schwenkräder, 2 fest und 2 schwenkbar, garantieren extreme Leichtigkeit bei Transportvorgängen.

Technische Merkmale:

- Körpermaterial: Eloxierter AlMg3-Legierung
- 2 abnehmbare Regale aus Edelstahl AISI304
- 2-flügelige Verriegelungstür
- Türverschluss durch vertikale Verriegelung mit Haken oben und unten
- Gummidichtung an den 4 Seiten der Öffnung
- Korrosionsbeständiger Grundrahmen
- 2 feste und 2 Schwenkräder
- Kapazität pro Regal; 80 kg
- Bodeneintrag: 120 kg
- Maximale Kapazität: 9 Sterilisationseinheiten 300 x 600 x 300 h mm
- Tragfähigkeit: 280 Kg
- Innenmaße: L1130 x T620 x H1220 mm
- Außenmaße: L1230 x T710 x H1500 mm
- Raddurchmesser: 160 mm

- Gewicht: 77 Kg

*Bild dient lediglich zur Produktbeschreibung

INFORMATIONEN

- Länge in mm 1230.0000
- Tiefe in mm 710.0000
- Höhe in mm 1500.0000