





Transportwagen mit Schwenkräder h410_33

Transportwagen für Sterilgut mit Schiebegriff und Schwenkräder.

Maße: L977 x T710 x H1500 mm.

Der Funktionswagen ist ein Einrichtugszubehör vorhanden in Krankenhäusern und Kliniken, hergestellt für den Transport von sterilen Container beabsichtigt für Operationssälen und ärztliche Fachuntersuchungen. Der Transportwagen eignet sich für Labore, die sterile Instrumente von einem Arbeitsbereich in einen anderen transportieren müssen.

Der Korpus besteht vollständig aus eloxiertem AlMg3 -Leichtmetallblech (10 μ), es verfügt über 2 herausnehmbare Innenregale und Boden aus Edelstahlblech AISI 304. Die Leichtmetall-Verriegelungstür hat 2 Flügel, mit 270 ° Öffnungs- und Stoppmagneten in der offenen Position und wird mittels eines vertikalen Riegels mit Einhakung oben und unten geschlossen.

Der seitliche Schiebegriff und die Schwenkräder garantieren extreme Leichtigkeit bei Transportvorgängen.

Technische Merkmale:

- Körpermaterial: Eloxierte AlMg3-Legierung
- 2 abnehmbare Regale aus Edelstahl AlSI304
- 2-Flügel Verriegelungstür
- Gummidichtung an den 4 Seiten der Öffnung
- Korrosionsbeständiger Grundrahmen
- 2 feste Räder und 2 Schwenkräder
- Fassungsvermögen pro Regal: 80 kg
- Bodeninhalt: 120 kg
- Maximale Kapazität: 6 Sterilisationseinheiten L300 x T600 x H300 mm
- Innenmaße: 877 x 630 x 1220 h mm
 Außenmaße: 977 x 710 x 1500 mm h
- Raddurchmesser: 160 mm
- Gewicht: 67 Kg

INFORMATIONEN

- Länge in mm 977.0000
 Tiefe in mm 710.0000
 Höhe in mm 1500.0000