



Gerätewagensystem mit einer Schublade h44605

Wagen für den Transport von medizinischen Geräten mit einer Schublade und drei Ablagen. Abmessungen: L54.5 x T56 x H112.3 cm

Elektromedizinischer Wagen, ideal für Kliniken und Krankenhäuser. Robuste und kompakte Konstruktion mit Aluminiumprofilen, 4 Fachböden und 1 Schublade aus weißem Holz-Kunststoff. Die Trägerprofile sind so angeordnet, dass sie verschiedene Befestigungsmöglichkeiten bieten und zusätzlich mit einem Kabelkanal ausgestattet sind, während die Schublade einen vollen Teleskop- und Gleitauszug hat und mit einem Griff ausgestattet ist. Das Untergestell besteht aus einem Stahlrohrrahmen mit vier Rädern mit 100 mm Durchmesser, von denen zwei mit Bremsen ausgestattet sind.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B54,5 x T56 x H112,3 cm
- Material: Holz/Kunststoff und Aluminium
- Mit 1 Schublade mit Griff T45 x H10 cm
- Mit 4 Fachböden 45 cm tief und 2,2 cm dick
- Einlegeböden sind ohne Rand
- Mit 2 seitlichen Schiebegriffen
- Stahlrahmen mit 4 Rädern von 100 mm Durchmesser, zwei davon mit Bremsen
- Tragfähigkeit der Schubladen: 10 kg
- Tragfähigkeit der Fachböden: 30 kg
- Gesamtbelastbarkeit: 130 kg
- Produkt zertifiziert nach DIN EN ISO 9001: 2015
- Produkt zertifiziert nach DIN EN ISO 13485

- Höhe in mm 1123.0000
- Breite in mm 545.0000
- Tiefe in mm 560.0000

HOLITY.COM

Gerätewagensystem mit einer Schublade h44605



Gerätewagensystem mit einer Schublade h44605

Höhe in mm: 399 mm

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

HOLITY.COM