



Universeller elektromedizinischer Wagen h805_02

Wagen für den Transport von elektromedizinischen Geräten. Abmessungen: L.72 x T.62 x H.105 cm. Material: Stahlblech.

Wagen speziell für PC-basierte medizinische Systeme, ideal für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken, Ambulanzen. Hergestellt aus Stahlblech mit hoher Festigkeit und Stabilität und ausgestattet mit einem Boden mit 4 Lenkrollen, von denen 2 gebremst und 2 antistatisch sind. Bestehend aus oberer Ablage, abschließbarer oberer Tür, mittlerer Ablage und unterer Ablage zur Aufnahme von Druckern und anderen Geräten. Garantiert maximale Beständigkeit gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel dank der Pulverbeschichtung.

Technische Merkmale:

- Gehäuseabmessungen: B.65 x T.37,5 cm
- Basis: L.72 x T.62 cm
- Gesamthöhe: 105 cm
- Gewicht: ca. 30 kg
- Gesamtbelastbarkeit: 70 kg
- Tragfähigkeit pro Fachboden: 35 kg
- Farbe: hellgrau RAL 7035, tiefblau RAL 5012

**Abbildung rein indikativ. Tastaturablage, Monitore und elektronische Geräte sind nicht enthalten.

**Zusätzliches Zubehör ist auf Anfrage und nach vorherigem Angebot erhältlich.

INFORMATIONEN

- Höhe in mm 1050.0000
- Breite in mm 720.0000
- Tiefe in mm 620.0000

HOLITY.COM

Universeller elektromedizinischer Wagen h805_02



Universeller elektromedizinischer Wagen
h805_02

Höhe in mm: 399 mm
Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm

HOLITY.COM