



## Wagen für medizinische Geräte h583\_21

Elektromedizinischer Gerätewagen mit 2 höhenverstellbaren Ablagen aus lackiertem Stahlblech. Maße: ca. L. 47 - 58 x T. 60 x H. 120 cm.

Elektromedizinischer Wagen für Krankenhäuser ideal für eine Auflagefläche, die bequem und funktionell Geräte vom Typ Personal Computer aufnimmt. Der Wagen besteht aus einer ergonomischen Monosäulen-Trägerstruktur aus extrudiertem Aluminium. Das Produkt ist ausgestattet mit 2 Ablageflächen aus Stahlblech, 4 Doppelrollen Ø 125 mm, verstellbarer Universalhalterung für die PC-Unterbringung, 2 Körben und Monitorhalterung.

### Technische Merkmale:

- Tragstruktur aus stranggepresstem Aluminium
- Abmessungen: ca. L. 47 - 58 x T. 60 x H. 120 cm
- Sockel aus gelasertem Stahl mit den Maßen 580 x 600 x 470 mm
- Schublade aus Blech mit den Maßen 400 x 360 mm
- 2 höhenverstellbare Einlegeböden aus lackiertem Stahlblech, geeignet zur Aufnahme von elektromedizinischen Geräten, Größe 400 x 360 mm
- 4 Zwillingsrollen mit 125 mm Durchmesser, die vorderen sind komplett mit Doppelfunktionsbremse
- 2 Körbe, wahlweise aus Kunststoff / Blech / Draht.
- Plexiglashalterung zum Schutz des Endoskops
- Monitorhalterung Vesa 100/200
- Gesamtbelastbarkeit: 60 kg
- Der Wagen wird zerlegt geliefert

\*Abbildungen rein indikativ

- Höhe in mm 1200.0000
- Breite in mm 580.0000
- Tiefe in mm 600.0000



## Wagen für medizinische Geräte h583\_21



## Wagen für medizinische Geräte h583\_21

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