



Wagen für Elektromedizinische Geräte h448_65

Gerätewagensystem aus Stahl mit Epoxidanstrich und Aluminium mit 3 Regalbretter. Abmessungen: L.65 x T.56 x H.94 cm.

Wagen für den Transport von medizinischen Geräten ist ein unverzichtbares Produkt für alle, die medizinischen Geräte und Laborwerkzeuge haben. Das Produkt ist ideal für Krankenhäuser, Kliniken, Praxis und alle sanitäre Berufe. Dank diesem Wagen und seine 4 Räder Ø100mm wird der Transport von elektromedizinischen Geräte einfach und bequem. Die 2 Bremsen verhindern das Rutschen der Apparate. Die obere Ablage ist aus ABS. Die praktische Schublade unter dem oberen Regal ermöglicht die Aufbewahrung von Kleingeräten oder Einwegprodukten.

Die Schublade und Seitenelemente sind in verschiedenen Farben erhältlich.

Technische Daten:

- Material der Struktur: Stahl mit Epoxidanstrich und Aluminium
- Obere Ablage aus ABS
- Die Schublade und Seitenelemente in verschiedenen Farben erhältlich
- Unterbau aus ABS
- Obere selbstschließende Schublade
- 4 Räder Ø100mm und 2 Bremsen
- Innere Abmessungen der Schublade: 33,4 x 37,5 x 7cm
- Äußere Abmessungen der Schublade: 46,5 x 11,8 cm
- Abmessungen des zentralen und unteren Regalbrettes: 47x48x5 cm
- Gesamte Abmessungen: L.65 x T.56 x H.94 cm
- Gewicht: 26 KG ca.

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 940.0000
- **Breite in mm** 650.0000
- **Tiefe in mm** 560.0000

