

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Wagen für elektromedizinische Geräte h583_14

Modulares Wagen-System aus weiss lackiertem Stahl. Abmessungen: L.60xT.45xh.82 cm.

Dieser Wagen für den Transport von elektromedizinischen Geräte ist projektiert worden, um innerhalb einer Einrichtung, wie Krankenhaus, Alten- und Pflegeheim, MVZ und Arztpraxis elektromedizinische Gerätschaften und Instrumente sicher und bequem zu transportieren. Obere Einzelablage beweglich und höhenverstellbar, ganz nach den Bedürfnissen des Anwenders. Gestell aus pulverlackbeschichteten Stahlprofilen mit 40/20, elfenbeinfarbig RAL9010, 3mm dick.. Mit 50 mm Durchmesser Rädern, die den Wagen sehr beweglich machen.

Technische Daten:

- pulverlackbeschichtete Stahlprofile mit 40/20, 3mm dick
- pulverlackbeschichtet elfenbeinfarbig RAL9010
- N° 4 Zwilingsräder Ø mm 50
- N° 2 Ablagen aus Kunststoff, 20 mm dick mit Rand
- Wagenhöhe 82 cm
- Abmessungen Ablagen: obere: 45/60 cm untere: 43/45 cm
- Abmessungen Basis: 57x43 cm
- max. Tragfähigkeit pro Ablage: 30 Kg
- Basis aus lackierten Stahlprofilen
- Konform der Norm: 93/42 CEE für Medizinprodukte
- CE Kennzeichnung

*Der Wagen wird demontiert geliefert. Auf Anfrage und gegen Angebot auch montiert lieferbar.

INFORMATIONEN

- Höhe in mm 820.0000
- Breite in mm 600.0000
- Tiefe in mm 450.0000