

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Wagen für elektromedizinische Geräte h583_06

Gerätewagensystem aus pulverlackbeschichtetem Metall. Räder mit Ø 80 mm.

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. Mit frontalem Schiebegriff, um das eventuelle Verschieben zu erleichtern. Gestell aus pulverlackbeschichtetem Aluminium. Mit 80 mm Durchmesser Rädern, die den Wagen sehr beweglich machen.

Technische Daten:

- Gestell komplett aus Metall
- mit hellgrauem Pulverlack beschichtet RAL7035, kratzfest
- Seitliche Stützen aus eloxiertem Strangguss Aluminium, der obere Teil der Stützen ist mit speziellen Stopfen aus Kunststoff verschlossen
- 4 Räder Ø mm 80, die vorderen mit Feststeller
- obere Ablage, mit den Maßen 43x45 cm, beweglich und höhenverstellbar, ganz nach den Bedürfnissen des Anwenders. Mit frontalem Schiebegriff, um das eventuelle Verschieben zu erleichtern
- Tragfähigkeit pro Ablage 30 Kg
- Gesamthöhe des Wagens 112 cm
- Schublade mit 43 x 45 cm, Innenmaße: L450 x T350 x H86 mm
- untere Ablage mit Korbbehälter 50x45 cm
- Solide Basis mit lackierten Stahlprofilen, mit doppelter Querstrebe aus lackierten Stahlprofilen mit Wandabweisern aus ABS Kunststoff
- Die Ablagen und das eventuelle Zubehör werden mit verzinkten Stahlplättchen am Rahmen befestigt. Diese Plättchen werden mit Schrauben fixiert. Die besondere Form der Plättchen erlaubt ein Gleiten der Ablagen und des Zubehörs wie auf Schienen und die Elemente können in jeder Höhe fixiert werden.
- Lieferung eventuell als Montagekit mit Aufbauanleitung
- Konform der Norm: 93/42 CEE für Medizinprodukte
- CE Kennzeichnung

- Höhe in mm 1120.0000
- Breite in mm 500.0000
- Tiefe in mm 450.0000