



Gerätewagensystem h583_13

Wagen für elektromedizinische Geräte **aus Metall**. Mit 2 Ablagen.

Dieses modulare Wagen-System 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 pulverlackbeschichtetem Metall. Mit 80 mm Durchmesser Rädern, die den Wagen sehr beweglich machen.

Technische Daten:

- Gestell komplett aus Metall
- mit hellgrauem Pulverlack beschichtet RAL7035, kratzfest
- 2 Ablagen, 60x43 cm
- 4 Räder Ø mm 80, die vorderen mit Feststeller
- Gesamthöhe des Wagens 82 cm
- Solide Basis mit lackierten Stahlprofilen, mit Querstrebe aus lackierten Stahlprofilen mit Wandabweisern aus ABS Kunststoff
- Lieferung als Montagekit mit Aufbauanleitung, auf Anfrage auch montiert lieferbar
- Konform der Norm: 93/42 CEE für Medizinprodukte

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 820.0000
- **Breite in mm** 680.0000
- **Tiefe in mm** 560.0000