



## Wagen aus Aluminium für elektromedizinische Geräte h583\_05

Gerätewagensystem aus **Aluminium**. Mit 2 höhenverstellbaren 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. Mit 2 höhenverstellbaren Ablagen. Das Gestell ist aus pulverlackbeschichtetem Aluminium. Mit 80 mm Rädern, die den Wagen sehr handlich machen.

### Technische Daten:

- Gestell komplett aus Metall
- mit hellgrauem Pulverlack beschichtet RAL7035, kratzfest
- Version mit Einzelstütze 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
- Zwei Ablagen, beweglich und höhenverstellbar mit den Maßen 40x36 cm
- Tragfähigkeit pro Ablage 40 Kg
- Solide Basis mit lackierten Stahlprofilen, mit 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

### Zubehör

- Seitlicher Sondenträger

## INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 950.0000

- **Breite in mm** 460.0000
- **Tiefe in mm** 550.0000