



## Wagen für elektromedizinische Geräte h619\_03

Gerätewagensystem mit 4 Ablagen. Abmessungen: L.482xT.500xH.810 mm

Dieser Wagen für den Transport elektromedizinische 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. Ablagen mit verstellbarer Höhe, hergestellt aus Stahl und Aluminium, mit gebremsten Vorderrädern. Der Wagen ist leicht, belastbar und vielseitig einsetzbar und leicht zu reinigen.

### Technische Daten:

- Material: Stahl und Aluminium
- N°4 Räder Ø 80 mm (2 mit Feststellern)
- 4 verstellbare Ablagen, 40 x 36 cm
- pulverlackbeschichtet
- Tragfähigkeit der Räder: in Fahrt: 70 Kg, im Stand: 140 Kg
- Leicht und belastbar
- Abmessungen: L.482xT.500xH.810 mm
- In Italien konstruiert und hergestellt

## INFO

- **Höhe in mm** 1110.0000
- **Breite in mm** 482.0000
- **Tiefe in mm** 810.0000