

SCHEMA TECNICA

WI_ST 0046_CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET 0

NOME PRODOTTO CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET 0

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Carrozzina elettronica per uso interno.

- telaio pieghevole e schienale abbattibile a metà per ridurre l'ingombro.
- schienale tensionabile completo di copertura.
- cuscino seduta completo di tasca porta oggetti.
- braccioli estraibili e regolabili in altezza con spondina proteggi abiti.
- appoggiatesta ribaltabili, estraibili, intraruotabili, con fascia reggipolpacci regolabile.
- pedane regolabili in flessione-estensione e altezza.
- cintura pelvica e ruote anti-ribaltamento di serie.
- possibilità di spostare il joystick sul bracciolo sinistro.

GAMMA PRODOTTI

| CODICE PRODOTTO | DESCRIZIONE |
|-----------------|--|
| 17000040 | CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET 0 16" BD/RDM: 1524301 CND: Y122127 |
| 17000041 | CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET 0 18" BD/RDM: 1620421 CND: Y122127 |

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

Movi Spa
Divisione Wimed
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano
Italia

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------|---|
| Colore | BIANCO |
| Dimensioni | Larghezza Seduta: 42 cm + 3 cm per parte (Braccioli) Ingombro Massimo: + 22 cm + Regolazione Braccioli Ingombro da Chiusa: 41 cm Profondità Seduta: 40 cm Profondità Totale: 112 cm - 116 cm Profondità Senza Pedane: 87 cm/90 cm (Antiribaltamento) Distanza Seduta-Pedana: 35 cm - 47 cm Altezza Schienale: 48 cm Altezza Posteriore Seduta: 43 cm Altezza Anteriore Seduta: 45 cm Altezza Bracciolo: 19 cm - 28 cm Altezza Tot: 95 cm |
| Peso | 70 Kg |
| Portata massima | 120 Kg |
| Alimentazione Elettrica | Motore: 2 x 250W 4600 RPM 32:1 Batterie: 2 x 12V 36 Ah Caricabatterie: HP 24V 5 Ah |
| REDATTA da | APPROVATA da |
| WIMED | Ufficio Qualità e Regulatorio |