



Barella per ambulanza con Trendelenburg h687_25

Barella per ambulanza con telaio in acciaio e posizione antishock Trendelenburg. Portata: 170 Kg. Sponde reclinabili Safe bar.

La barella per ambulanza è una barella di tipo autocaricante per il trasporto dei pazienti. Può essere utilizzata per operazioni di soccorso su strada e su mezzi sanitari. Le gambe si piegano indipendentemente, azionando gli appositi comandi, in fase di caricamento, e si aprono automaticamente in fase di scarico.

La barella autocaricante presenta un telaio in acciaio con pianale in polietilene facilmente igienizzabile e schienale regolabile in 5 posizioni oltre a quella orizzontale.

Le sponde reclinabili Safe bar permettono di trasferire il paziente in sicurezza e senza sforzi, mentre il sistema di blocco delle gambe in posizione chiusa che le consente di essere sollevata come se fosse un barellino.

Il trasporto della barella è facilitato dalla presenza di 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti con freni sulle ruote posteriori.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale telaio: acciaio
- Pianale in polietilene
- Comandi con codice colore
- Posizione antishock Trendelenburg
- Sponde reclinabili
- Portata: 170 kg
- Lunghezza: 1980 ±10 mm
- Larghezza: 570 ± 10 mm
- Peso: 40 ± 1 kg
- Ruote: ø200 mm
- Lunghezza sponde: 680 mm
- Altezza sponde: 200 mm

INFORMAZIONI

- **Portata** 170 Kg

Barella per ambulanza con Trendelenburg h687_25

**Barella per ambulanza
con Trendelenburg h687_25**

Portata_barellambulanza: 170 Kg

