



Barella da corsia ad altezza fissa h573_25

Barella ospedaliera in acciaio inox 18/10 con testiera articolata a 45° tramite doppia cremagliera. Dimensioni: L.2000 x P.700 x H.850 mm.

Barella da corsia ad altezza fissa ideale per ospedali e cliniche private per il trasporto dei pazienti anche in situazioni di emergenza. Il prodotto presenta una struttura in acciaio inox 18/10 con letto rivestito in similpelle sintetica ignifuga con interno in espanso spugnoso ad alta densità. La testiera della barella è articolata a 45° tramite doppia cremagliera in tre posizioni. Il prodotto presenta inoltre uno spintore per facilitarne il movimento. Alla base della barella vi sono quattro ruote piroettanti Ø 150 mm con freno e paracolpi.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inox 18/10
- Letto in similpelle sintetica ignifuga M2
- Interno letto in espanso spugnoso ad alta densità
- Testiera in 3 posizioni
- Spintore
- Ruote piroettanti con freno e paracolpi
- Dimensioni letto: 1900 x 550 mm
- Dimensioni totali: L.2000 x P.700 x H.850 mm

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 850.0000
- **Lunghezza in millimetri** 2000.0000
- **Profondità in millimetri** 700.0000
- **Tipologia** Altezza fissa

Barella da corsia ad altezza fissa h573_25

Tipologia: Altezza fissa
Altezza in millimetri: 850 mm
Lunghezza in millimetri: 2000 mm
Profondità in millimetri: 700 mm

