



## Barella per trasporto pazienti h13\_181

Barella ospedaliera ad altezza regolabile. Portata: 120 kg. Sistema Trendelenburg fino a 9°, Anti-Trendelenburg fino a 14°.

Barella da corsia ideale per un sicuro e pratico trasporto dei pazienti all'interno degli ospedali. Costituita da una struttura in lega di acciaio con maniglie in acciaio cromato. Dotata di altezza regolabile mediante pompa oleodinamica, mentre una pompa a gas consente il raggiungimento delle posizioni Trendelenburg e Anti-Trendelenburg. Tutti e 4 gli angoli sono forniti di paracolpi in modo da garantire una buona protezione alla struttura. La base è completa di 4 ruote che assicurano stabilità e facilità di spostamento.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L184 x P65 x H50-70 cm
- Ingombro totale: 72 x 191 cm
- Portata: 120 kg
- Altezza regolabile mediante pompa oleodinamica
- Sistema Trendelenburg fino a 9°, Anti-Trendelenburg fino a 14° (pompa a gas)
- Materiale struttura: lega di acciaio
- Maniglie in acciaio cromato
- Ruote Ø 200 mm (2 con freno)
- Paracolpi angolari
- Sponde non incluse (aggiungerle tra gli optional)
- Made in Italy

### Optional:

- Optional: materasso in sky nero. Spessore 3 cm. Materiale ritardante di fiamma. Dimensioni: L184 x P64 x H3 cm.
- Optional 1: asta portaflebo
- Optional 2: sponde ribaltabili. Dimensioni: 100 x H28 cm

## INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 700.0000
- **Lunghezza in millimetri** 1840.0000
- **Profondità in millimetri** 650.0000
- **Tipologia** Altezza regolabile

## Barella per trasporto pazienti h13\_181

### Barella per trasporto pazienti h13\_181

Tipologia: Altezza regolabile

Altezza in millimetri: 700 mm

Lunghezza in millimetri: 1840 mm

Profondità in millimetri: 650 mm

