



Barella di emergenza h448_28

Barella di emergenza per trasporto pazienti ad altezza regolabile **capacità di carico 225 Kg**. L.210 x P.66 x h. 60-98 cm.

Robusto Telaio in acciaio con rivestimento epossidico, altezza regolabile tramite attuatore idraulico sono alcune delle caratteristiche di questa Barella per il trasporto dei pazienti. Inoltre il piano è imbottito in **similpelle sintetica, ignifugo M2**, interno in gommapiuma ad alta densità 25Kg/m³-in più il piano ha protezione antimicrobica, protezione antibatterica, antifungina elevata resistenza alle abrasioni... tutte qualità che rendono **la Barella di emergenza h448_28** di grande qualità. È ideale per ospedali, pronto soccorso e cliniche.

Caratteristiche Tecniche:

- Telaio in acciaio con rivestimento epossidico
- Altezza regolabile tramite attuatore idraulico
- Due sezioni
- Testa regolabile con molla a gas 70°
- Rotaie pieghevoli
- Supporto per siero regolabile in altezza
- Capacità di carico 225 Kg
- Ruote da 125 mm, due con freno

Imbottitura in similpelle sintetica, ignifugo M2, interno in gommapiuma ad alta densità 25Kg / m³

- Protezione antimicrobica.
- Protezione antibatterica.
- Protezione antifungina.
- Elevata resistenza all'abrasione.
- Prova a secco Martindale > 51.200 giri.
- Test di Wet Martindale > 12.800 giri.
- Test di Wyzenbeek > 70.000 giri.
- Resistenza al sudore e alla saliva umana.
- Resistenza alle urine
- Resistenza al sangue.
- Materiale resistente alle macchie

Su richiesta è possibile richiederla in altri colori diversi da quelli proposti.

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 980.0000
- **Lunghezza in millimetri** 2100.0000
- **Profondità in millimetri** 660.0000
- **Tipologia** Altezza regolabile

Barella di emergenza h448_28

Barella di emergenza h448_28

Tipologia: Altezza regolabile

Altezza in millimetri: 980 mm

Lunghezza in millimetri: 2100 mm

Profondità in millimetri: 660 mm

