



Lettino visita con motore elettrico h725_05

Lettino per trattamenti e massaggi. Regolabile in altezza mediante motore elettrico. Dimensioni: L.197 x P.64 x h.48/90 cm.

Lettino per uso medico, specifico per gli studi di fisioterapia ed osteopatia. Consente di svolgere la seduta assicurando il massimo comfort al paziente ed ottime funzionalità e facilità d'uso all'operatore sanitario. Dotato di motore elettrico per la regolazione dell'altezza del piano e pistone a gas per la regolazione della testiera e della pediera. La struttura presenta una base in metallo con piano rivestito in tessuto ignifugo classe IM1, facile da lavare e disinfettare. Il lettino è inoltre completo di braccioli rotanti fino a 100° e comando perimetrale e ruote alla base.

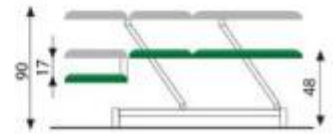
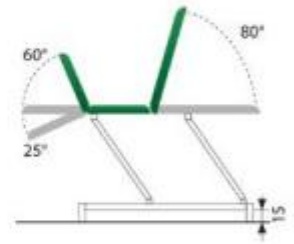
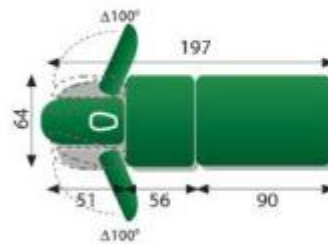
Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L.197 x P.64 x h.48/90 cm
- Portata: 160 kg
- Motore elettrico con forza di 8000N di spinta
- Altezza regolabile mediante motore elettrico
- Regolazione testiera assistita da pistone a gas +60°/-25°
- Regolazione pediera assistita da pistone a gas +80°
- Chiave di sicurezza
- Braccioli rotanti di 100°
- Comando perimetrale e ruote
- Pulsantiera
- Rivestimento ed espanso ignifughi, classe IM1, lavabile, densità 40, spessore 65 mm

**Su richiesta e previo preventivo è possibile richiedere il piano in altre colorazioni

INFORMAZIONI

- **punti di forza** altezza regolabile elettronicamente
- **Tipologia** Altezza regolabile
- **materiale** metallo
- **Altezza in millimetri** 480.0000
- **Lunghezza in millimetri** 1970.0000
- **Profondità in millimetri** 640.0000



Lettino visita con motore elettrico h725_05

Tipologia: Altezza regolabile

Materiale lettini visita: metallo

Altezza in millimetri: 480 mm

Lunghezza in millimetri: 1970 mm

Profondità in millimetri: 640 mm

Punti di forza lettini visita: elettrico