



## Lettino professionale visita con sistema TR/RTR h559\_14

Lettino da visita con altezza regolabile da 52 a 94 cm e sistema TR/RTR. Dimensioni: L194 x P68 x H 52/94 cm

Lettino in metallo per piccoli ambulatori e studi medici. La struttura è caratterizzata da due colonne elettriche attivabili con pulsantiera, tramite le quali è possibile la regolazione dell'altezza da 52 a 94 cm e in più anche il raggiungimento della posizione TR/RTR. Il piano è imbottito in gomma ignifuga e ricoperto in finta pelle sempre ignifuga. Il cuscino è reclinabile tramite molla a gas azionabile con leva ergonomica. Il lettino ha una struttura molto solida e funzionale, facile da assemblare ed utilizzare; in più può essere pulito e disinfettato utilizzando i comuni detergenti presenti sul mercato.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L194 x P68 x H 52/94 cm
- Lunghezza piano imbottito: 190 cm
- Materiale: metallo
- Peso: 80 kg
- Portata: 200 kg
- Altezza regolabile da 52 a 94 cm
- Con sistema TR/RTR
- Poggia testa reclinabile
- Rivestimento in simil pelle disponibile in diversi colori
- Rivestimento e imbottitura ignifughi classe 1 IM
- Facile da assemblare
- Facile da lavare
- Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42
- Parti elettriche conformi alle normative vigenti in campo ospedaliero

\*Su richiesta e previo preventivo è possibile acquistare altri accessori

\*Optional: kit ruote retrattili

- **punti di forza** altezza regolabile elettronicamente
- **Tipologia** Altezza regolabile
- **materiale** metallo
- **Altezza in millimetri** 940.0000
- **Lunghezza in millimetri** 1940.0000
- **Profondità in millimetri** 680.0000

## Letino professionale visita con sistema TR/RTR h559\_14



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Letino professionale visita con sistema TR/RTR h559\_14

Tipologia: Altezza regolabile  
Materiale lettini visita: metallo  
Altezza in millimetri: 940 mm  
Lunghezza in millimetri: 1940 mm  
Profondità in millimetri: 680 mm  
Punti di forza lettini visita: elettrico