



Letto elettrico ospedaliero con altezza variabile h13_334

Letto elettrico ospedaliero con TR e RTR, con 4 rotelle. Dimensioni: L 208,5 x P 102,5 x H da 45,5 a 74,5 cm.

Il **letto elettrico ospedaliero H13_334** è progettato per garantire **massimo comfort al paziente** e **grande efficienza per il personale sanitario**, grazie alla combinazione di **motorizzazione avanzata**, **altezza variabile**, e funzionalità cliniche come **Trendelenburg (TR)** e **Trendelenburg inverso (RTR)**.

La **piattaforma in polipropilene (PP)** è divisa in più sezioni e dotata di un **sistema di autoregressione da 10+9 cm**, che riduce le forze di taglio nella zona pelvica e aiuta a **prevenire le piaghe da decubito**. Lo **schienale** è regolabile fino a **75°** e la **sezione gambe fino a 32°**, permettendo una personalizzazione ottimale della posizione del paziente. Il letto offre inoltre una **regolazione elettrica dell'altezza da 45,5 a 74,5 cm**, facilitando le operazioni quotidiane di assistenza e trasferimento.

Il **comando manuale con cavo a spirale** è intuitivo e pratico, consente al personale infermieristico di gestire tutte le funzioni del letto in totale sicurezza. La **motorizzazione** è affidata a un motore americano conforme agli standard **UL/ROHS/EN**, con una durata garantita per 20.000 movimenti e una rumorosità inferiore a 50 dB, per un ambiente di degenza silenzioso e confortevole.

Le **sponde laterali in PP** sono **sganciabili con ammortizzatore integrato**, progettate per proteggere il paziente ma anche per agevolare l'ingresso e l'uscita dal letto, grazie alla **maniglia ergonomica**. Gli **indicatori d'angolo** integrati aiutano il personale sanitario a monitorare le inclinazioni del letto con precisione (fino a 90°), migliorando la gestione posturale e il comfort terapeutico.

Il sistema di movimentazione è supportato da **4 ruote doppie da 127 mm (5")**, con **bloccaggio centrale e copertura rigida anti-avvolgimento**. Il **sistema di frenaggio a molla** è stato testato per oltre 10.000 utilizzi, garantendo **affidabilità nel tempo**.

Dotazione standard inclusa: 1 comando manuale, 1 set di sponde laterali extra altezza in PP, 1 asta portaflebo con 4 ganci, 4 attacchi asta portaflebo, 2 ganci drenaggio e 4 indicatori angolo.

Scegli il **letto elettrico H13_334** per offrire ai tuoi pazienti un livello superiore di assistenza e sicurezza. Contattaci per ricevere un preventivo personalizzato o per forniture multiple dedicate a strutture sanitarie.

Caratteristiche tecniche:

- **Motore:** Elettrico, standard UL/ROHS/EN
- **Regolazione altezza:** 45,5 – 74,5 cm
- **Piattaforma materasso:** 192,5 x 90 cm
- **Dimensioni totali:** 208,5 x 102,5 cm
- **Carico di lavoro sicuro:** 250 kg
- **Regolazione schienale:** 0 – 75° (± 5°)
- **Regolazione gambe:** 0 – 32° (± 5°)
- **Trendelenburg:** 0 – 12°
- **Trendelenburg inversa:** 0 – 12°
- **Autoregressione:** 10 + 9 cm
- **Indicatore angolo:** Fino a 90°
- **Linea posizione:** 30°
- **Motore:** 20.000 movimenti, rumore

- **Tensione:** 100 – 240 V, 50/60 Hz
- **Sponde laterali:** In PP, sganciabili, con maniglia e ammortizzatore
- **Ruote:** 4 ruote doppie Ø 127 mm, bloccaggio centrale
- **Sistema frenaggio:** A molla, certificato 10.000 cicli
- **Ganci drenaggio:** 2 integrati nelle sponde
- **Attacchi asta flebo:** 4
- **Dispositivo medico:** Classe I

Benefici per l'utente:

- **Riduce:** il rischio di piaghe da decubito grazie all'autoregressione.
- **Facilita:** il lavoro clinico con altezza regolabile elettricamente.
- **Garantisce:** sicurezza e comfort con sponde ammortizzate e sganciabili.
- **Migliora:** la mobilità del letto con ruote doppie e sistema frenante integrato.
- **Permette:** un monitoraggio preciso della posizione grazie agli indicatori angolo.

FAQ:

1. **Il letto è dotato di funzione Trendelenburg?**

Sì, sia Trendelenburg che Trendelenburg inverso sono integrati con inclinazione fino a 12°.

2. **Le sponde sono removibili?**

No, sono sganciabili con ammortizzatore ma restano integrate al letto con funzione di sicurezza.

3. **È rumoroso durante l'uso?**

No, il motore ha una rumorosità inferiore a 50 dB, ideale per ambienti di degenza.

4. **Il letto è già dotato di asta flebo?**

Sì, è incluso 1 set di asta portaflebo con 4 ganci e relativi attacchi.

5. **Qual è la capacità massima del letto?**

Il carico di lavoro sicuro è di 250 kg.

Mini guida all'acquisto:

Se stai cercando un **letto elettrico professionale per ospedale**, considera elementi fondamentali come: **regolazione in altezza, funzioni Trendelenburg, sponde di sicurezza, autonomia di movimento e durata del motore.**

Il modello H13_334 offre tutto questo, con l'aggiunta di **autoregressione per la prevenzione delle lesioni da decubito e accessori integrati** come asta flebo, ganci drenaggio e indicatori angolo.

È la scelta ideale per chi cerca **tecnologia avanzata, comfort e affidabilità** in un unico dispositivo.

Letto elettrico ospedaliero altezza variabile, letto TR RTR H13_334, letto sanitario con autoregressione, letto ospedale con sponde sganciabili, letto con motore elettrico per RSA, letto degenza elettrico professionale.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 2085.0000
- **Profondità in millimetri** 1025.0000
- **Altezza in millimetri** 745.0000

Letto elettrico ospedaliero con altezza variabile h13_334



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Letto elettrico ospedaliero con altezza variabile h13_334

Altezza in millimetri: 745 mm
Profondità in millimetri: 1025 mm
Lunghezza in millimetri: 2085 mm



HOLITY.COM



HOLITY.COM