



# Trainer Module

## Sollevatore a binario con sostegno dinamico del peso

***Un sollevatore GH3+ dotato del Trainer Module non rappresenta soltanto una soluzione perfetta per il sollevamento e il trasferimento, ma permette anche di offrire ai pazienti la possibilità di eseguire attività motorie progressive e con sostegno dinamico, tramite esercizi sicuri e assistiti, trasferimenti funzionali, posizioni erette e con l'avvio della deambulazione direttamente in stanza.***

In modalità Trainer Module, il dispositivo GH3+ scarica in modo dinamico il peso corporeo del paziente, con un sostegno fino a 100 kg.

Quando la batteria del sollevatore è completamente carica, il modulo ha una capacità di funzionamento massima di 30 minuti. Dopo 30 minuti, il modulo passa automaticamente dalla modalità di esercizio a quella di trasferimento.

Il Trainer Module viene avviato, gestito e monitorato utilizzando il telecomando digitale. La modalità di funzionamento selezionata è indicata in modo chiaro, e quando il modulo è attivato, lo schermo LCD mostra il livello di sostegno del peso e il tempo di esercizio motorio rimanente.

In modalità di trasferimento, il sollevatore GH3 è subito pronto al sollevamento e allo spostamento, e il caricamento proseguirà come normale.

# Transfer Treatment Training



## Un sistema – molte possibilità

Il Trainer Module aggiunge un'ulteriore opzione alle numerose opportunità di applicazione offerte dal sollevatore a binario Guldman, oltre al sollevamento e all'abbassamento dell'utente.

L'impiego del modulo consente di avviare precocemente le attività di mobilizzazione con sostegno dinamico del peso già nella stanza del paziente.

## Mani libere – per concentrarsi sulla qualità dell'esercizio

### Attività quotidiane funzionali per la mobilità con sostegno dinamico del peso:

- Trasferimento da letto a sedia
- Equilibrio in posizione eretta
- Esercizi con gradini
- Esercizi in posizione eretta quali spostamento del peso, -appoggio su una sola gamba
- Squat semplici
- Gamma di movimenti attivi

### Esercizi tipici di riabilitazione con sostegno dinamico del peso:

- Esercizi su scale e gradini
- Esercizi di deambulazione
- Esercizi di equilibrio
- Passaggio dalla posizione seduta a quella eretta
- Squat e affondi

## Una soluzione esclusiva – semplice e flessibile

- Sostegno del peso fino a 100 kg con incrementi di 1 kg
- Sessioni di esercizio motorio fino a 30 minuti
- Prevenzione delle cadute
- Facile da usare e monitorare
- Il modulo di sollevamento funge da normale sollevatore quando non è impiegato per gli esercizi motori
- 1 ora di carica = 10 minuti di esercizio motorio



*In attesa di brevetto*