

Sistemi di sollevamento per soluzioni infusionali

IT440 Sistema di sollevamento ad altezza variabile per soluzioni infusionali, dotato di quattro ganci in acciaio inox, maniglione di spinta, vassoio d'appoggio e comandi a pedale per regolare l'altezza.

Principali caratteristiche tecniche

- Portata: Carico max 12,5 kg cad. gancio, max totale: 40 kg.
- Altezza regolabile: min. cm 125*/150 - max 240*/265 ($\Delta h = 115$ cm)
- Attivazione:
- Pedale per comando movimenti
 - alto / basso (F).
 - Comandi secondari manuali (H).
 - Pulsante rosso (G) per arresto di emergenza.
- Alimentazione : Batterie ricaricabili: DC 24 volt, capacità 2,9 Ah.
- Rumore: Emissioni < 50 dB.
- Tempi di ricarica: Circa 5-6 ore, con caricabatterie (L) o supporto a parete (M).
- Dimensioni: Piastra base e vassoio: 59 x 59 cm.
- Peso: Peso netto complessivo 46,5 kg.
- Confezionamento: Cartone con 1 pezzo pre-assemblato.
- Optional:
- Supporto a parete per ricarica batteria (M).
 - *Configurazione (N) con ganci ad altezza dal suolo = 125 cm in condizioni di minima elevazione.



Principali caratteristiche tecniche

- A Ganci in acciaio inox (4)
- B Maniglione di spinta in acciaio inox
- C Vassoio in acciaio inox
- D Motore elettrico ricaricabile
- E Ruote (5)
- F Pedale
- G Pulsante di emergenza
- H Comandi secondari manuali
- I Indicatori led
- L Caricabatterie con cavo (accessorio incluso)
- M Supporto a parete (accessorio opzionale)

IT440.TP Tappeto monouso per la protezione, sagomato e dotato di appositi tagli ed asole per essere facilmente posizionato sul vassoio della torre di irrigazione, coprendo tutta la superficie del piano d'appoggio.

Confezione da 30 pz

