

Sistema di comando solido dal design ergonomico

Il sistema di comando IPROXX AC è ideale per la regolazione dei letti nel settore ospedaliero e assistenziale: Grazie alla sua superficie liscia non solo è particolarmente ergonomico ma anche facile da pulire. Inoltre, il sistema di controllo è molto solido e resistente. Fino a cinque attuatori sono bloccabili o sbloccabili con IPROXX AC.

Ottimale per applicazioni mediche

Posizioni del letto specifiche per il cliente liberamente memorizzabili e posizione antishock attivabile in caso di emergenza con un solo tasto. La funzione è completata da un indicatore di controllo carica ed errori. Su richiesta, è possibile predisporre un gancio per il pratico fissaggio del sistema di comando.

I vantaggi in breve:

- Particolarmente ergonomico
- Facile da pulire
- Molto solido e resistente
- Fissaggio al letto tramite ganci opzionali
- Tastierino normoconforme

- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Grado di protezione: IPX6
- Opzioni di montaggio: crochet de fixation



Standard configurations

Componenti

Indicatori	MEDITOUCH-Nurse max. 10 LED: 8 di cui liberamente configurabili 2 per controllo errori e "alimentazione"
Colore della custodia	grigio chiaro RAL 7035

Altri dati

Grado di protezione	IPX6
Umidità relativa	30% - 75%
Temperatura ambientale	+10°C - +40°C
Tasti	MEDITOUCH-Nurse: max. 20 18 di cui liberamente configurabili
Opzioni di montaggio	ganci di fissaggio per la disattivazione e l'attivazione di max. cinque attuatori, posizione letto personalizzata memorizzabile, posizione antishock ottenibile con la sola pressione di un tasto

Extra configurations

Componenti

Indicatori	interfaccia convenzionale per pulsantiera: max. 2 LED: per controllo errori e "alimentazione" MEDITOUCH-Patient: max. 5 LED: 3 per indicazione "blocco" 2 per controllo errori e "alimentazione"
------------	--

Altri dati

Tasti	interfaccia convenzionale per pulsantiera: max. 10 9 di cui liberamente configurabili MEDITOUCH-Patient: max. 15 14 di cui liberamente configurabili
Stampa customizzata	personalizzazione su richiesta

