



Interruttori a pedale elettromedicali wireless MFS PHACO SW2.4LE-MED

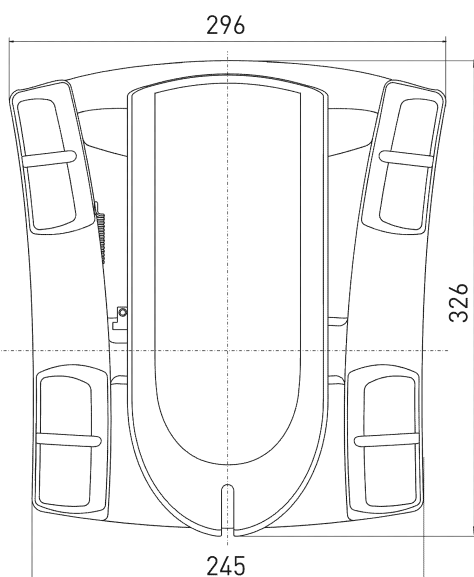
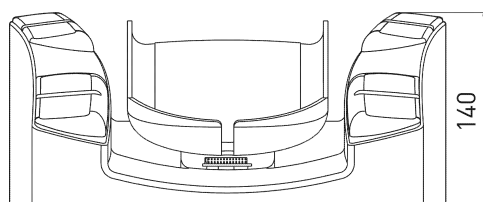
Caratteristiche/opzioni:

- Trasmissione wireless del segnale tramite wireless steute a basso consumo energetico
- Alimentazione con batteria ricaricabile agli ioni di litio
- Presa di collegamento per la ricarica della batteria
- Pedale con segnali di uscita proporzionali, sia orizzontalmente che verticalmente

Note

- La foto mostra accessori opzionali

Dimensioni



Dati tecnici

Norme applicate	IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 62304, IEC 60529
Custodia	termoplastica, antiurto
Interruttore a leva	robusto, silicone approvato per sale operatorie
Antenna	Antenna interna
Grado di protezione	IP X8 sec. IEC/EN 60529
Frequenza	2,4 - 2,4835 GHz
Larghezza di banda del canale	2 MHz
Potenza in uscita	3 dBm - 7 dBm
Sensibilità in ingresso	-93 dBm
HF velocità di trasmissione dati	1 Mbps
Principio di modulazione	GFSK, frequency hopping adattivo di 40 canali
Flusso dati sull'interfaccia	115,2 kBd (UART)
Alimentazione	batteria ricaricabile agli ioni di litio
Tensione di carica	9 VDC – max. 600 mA
Sistema di commutazione	Interruttore a leva: 8 funzioni di commutazione Pedale: con segnali di uscita proporzionali, orizzontalmente: -10° ... 0 ... 10° +/- 2°, verticalmente: 0 ... 15° +/- 1°
Durata meccanica	Interruttore a leva: > 250 000 di manovre Pedale: > 1 milione di manovre
Raggio d'azione	10 m (tipicamente)

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



Interruttori a pedale elettromedicali wireless MFS PHACO SW2.4LE-MED

Dati tecnici

Conformità

Europa: CE EN 300 328; EN 62479; EN 301 489-1; EN 62368-1
USA: FCC Title 47 CFR, Part 15
Canada: IC RSS-247, Issue 1
Giappone: ARIB STD-T66

Indicazione

Poiché questo articolo è parte di un prodotto medicale, può essere valutato esclusivamente insieme all'intero sistema del cliente. Per questo motivo, la certificazione di conformità secondo il Regolamento Dispositivi Medici (MDR 2017/745) può essere effettuata soltanto dal cliente. Su richiesta, steute può applicare un marchio CE con il numero a 4 cifre dell'organismo notificato del cliente.