



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

### Caratteristiche/opzioni:

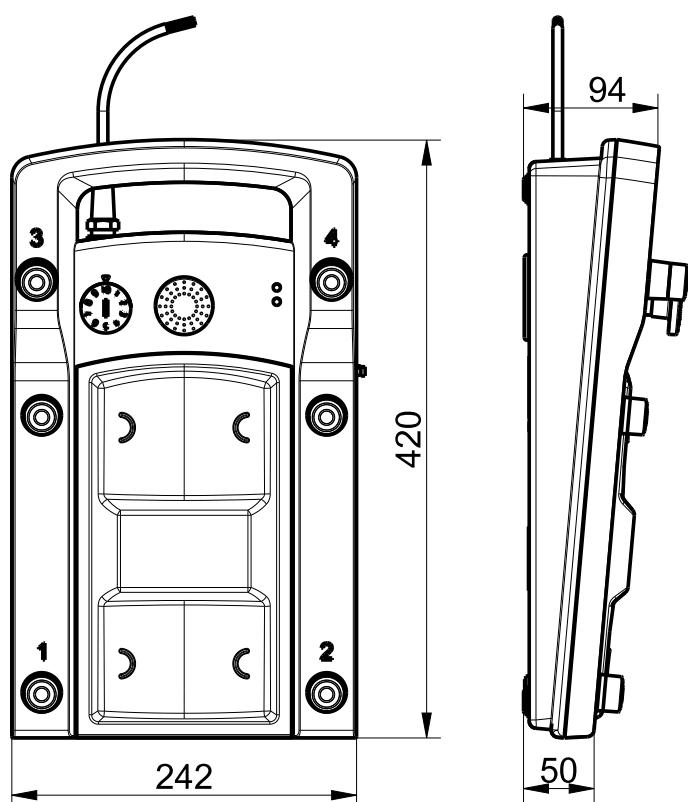
- Trasmissione wireless del segnale tramite wireless steute a basso consumo energetico
- Alimentazione mediante 3 batterie standard disponibili sul mercato, tipo C
- Il vano batteria può essere aperto manualmente

### Note

- La foto mostra accessori opzionali

- Funzioni di zoom e messa a fuoco con poggia piedi centrale
- Joystick per il posizionamento del microscopio
- 6 pulsanti addizionali con funzioni programmabili
- Molto facile da pulire

### 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
Azionatore	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	3 batterie standard disponibili sul mercato, tipo C
Sistema di commutazione	Interruttore a leva: 4 funzioni di commutazione Pulsante: 6 funzioni di commutazione Joystick: 4 funzioni di commutazione (commutazione diagonale)
Durata meccanica	> 250 000 di manovre
Raggio d'azione	10 m (tipicamente)

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



## Interruttori a pedale elettromedicali wireless MFS MICROSCOPE 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.