



医療向けワイヤレス・フットコントロール MKF SW2.4LE-MED SK13

特徴、及びオプション:

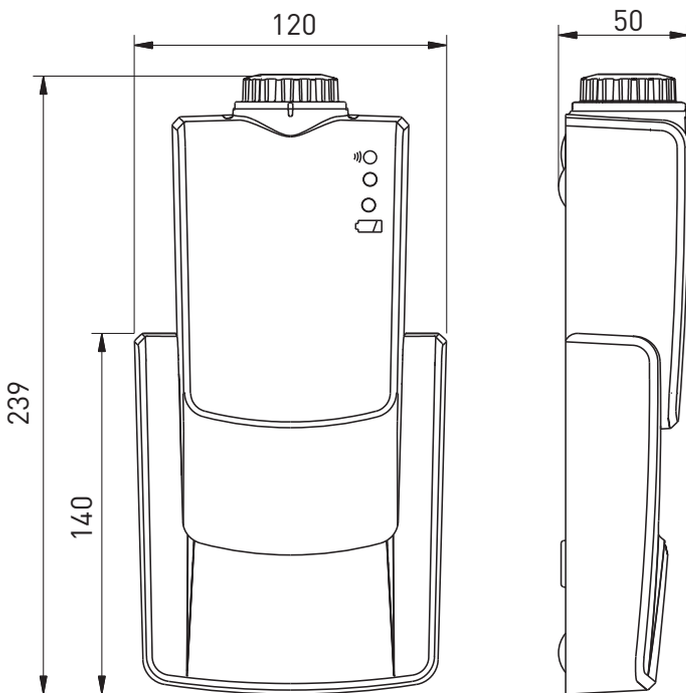
- IEC 60601-2-22 規格に基づき、外科用、美容レーザー装置に特化して開発されました
- ロックできる保護カバーが意図しない作動を防ぎます
- シュトイテの低エネルギーワイヤレスシステムで、ワイヤレス信号を送信

- 市販の3電池による電源供給, タイプAA
- 標準的バッテリー寿命: 230日
- バッテリー収納部は、手で開けられます

備考

- 写真はオプションの付属品を含みます。

図面



主な仕様

適用規格	IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 62304, IEC 60529
エンクロージャ	熱可塑性, 耐衝撃, 自己償却 UL 94 V-0, Pantone Cool Gray 1C
ペダル	熱可塑性, 耐衝撃, 自己償却 UL 94 V-0/V-2
アンテナ	内部アンテナ
保護等級	IP X8 (IEC/EN 60529)
通信周波数	2.4 - 2.4835 GHz
チャンネル帯域幅	2 MHz
出力	3 dBm - 7 dBm
入力感度	-93 dBm
HFデータレート	1 Mbps
変調方式	GFSK, 40チャンネルの適応周波数ホッピング
インターフェース・データレート	115.2 kBd (UART)
供給電源	市販の3電池, タイプAA
切替構成	リード接点 / マイクロスイッチ / ホールセンサ
切替機構	1NO又は2 NO 接点
機械的寿命	≥ 100万回操作
通信距離	10m (通常)

誤りおよび記載漏れを除く。



医療向けワイヤレス・フットコントロール MKF SW2.4LE-MED SK13

主な仕様

準拠

グローバル: cCSAus IEC
60601-1, -1-2, -2-22, -2-43
ヨーロッパ: CE EN 300 328; EN
62479; EN 301 489-1; EN
62368-1
アメリカ合衆国: FCC Title 47
CFR, Part 15
カナダ: IC RSS-247, Issue 1
日本: ARIB STD-T66

備考

この製品は医療製品の構成部品であるため、お客様のシステム全体でのみ評価できます。したがって、医療機器規制 (MDR 2017/745) に従った適合性評価が客先で行われます。ご要望があれば、シュトイテはお客様に代わって、お客様の通知機関の4桁の番号でCEマーキングを付けることができます。