



医療向けワイヤレス・フットコントロール

MFS PHACO SW2. 4LE-MED

製品番号： お問い合わせください

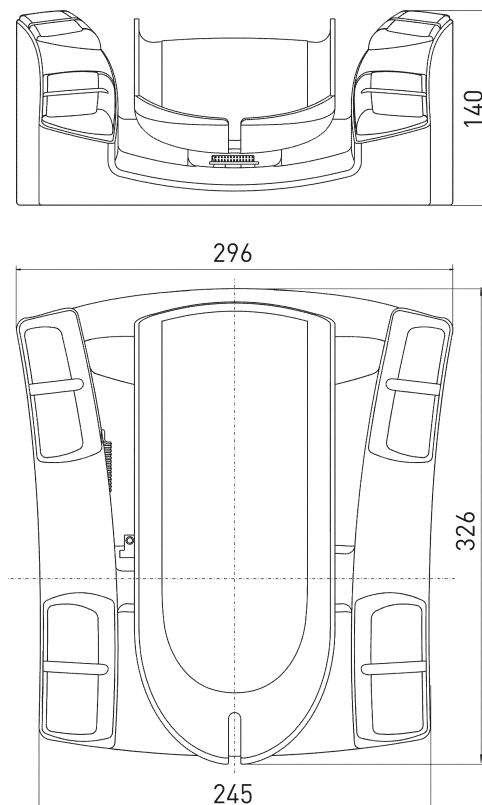
製品の特長

- ・ 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
- ・ 充電式リチウムイオン電池で電力供給
- ・ バッテリ充電用ソケット
- ・ 水平・垂直移動のアナログ出力ペダル
- ・ それぞれ2つの切替機能を持つ4つのシーソースイッチ
- ・ 触知フィードバックのためのブレーキポイント
- ・ 直感的で正確な操作

備考

- ・ 写真はオプションの付属品を含みます。

図面



一般的技術データ

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

ロッカースイッチ

手術室での使用が認可された頑丈なシリコン

アンテナ

内部アンテナ

保護等級

IPX8 (IEC/EN 60529)

切替機構

ロッカースイッチ: 8段切替機能

ペダル: 移動のアナログ出力ペダル付きが, 水平: $-10^\circ \dots$

$0 \dots 10^\circ$ $\pm 2^\circ$, 垂直: $0 \dots 15^\circ$ $\pm 1^\circ$

機械的寿命

ロッカースイッチ: ≥ 25 万回操作

ペダル: ≥ 100 万回操作

準拠

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

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
MFS PHACO SW2.4LE-MED
製品番号： お問い合わせください

無線技術

通信周波数 2.4 - 2.4835 GHz	入力感度 -93 dBm
チャンネル帯域幅 2 MHz	HFデータレート 1 Mbps
通信距離 10m (通常)	変調方式 GFSK、40チャンネルの適応周波数ホッピング
出力 3 dBm - 7 dBm	インターフェース・データレート 115.2 kBd (UART)

供給電源

電圧源 充電式リチウムイオン電池	充電電圧 9 VDC - 最大 600 mA
---------------------	---------------------------

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、シュタ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。