



## 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

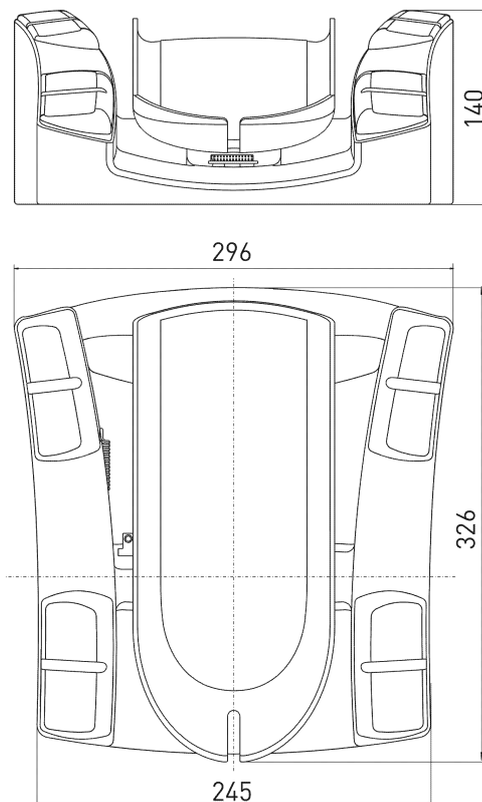
### 製品の特長

- ・ 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:  $\geq 25$ 万回操作

ペダル:  $\geq 100$ 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<br>2.4 - 2.4835 GHz | 入力感度<br>-93 dBm                     |
| チャンネル帯域幅<br>2 MHz         | HFデータレート<br>1 Mbps                  |
| 通信距離<br>10m (通常)          | 変調方式<br>GFSK、40チャンネルの適応周波数ホッピング     |
| 出力<br>3 dBm - 7 dBm       | インターフェース・データレート<br>115.2 kBd (UART) |

供給電源

---

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| 電圧源<br>充電式リチウムイオン電池 | 充電電圧<br>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。