



Medizinischer Funk-Fußschalter MFS PHACO SW2.4LE-MED Mat.-Nr.: auf Anfrage

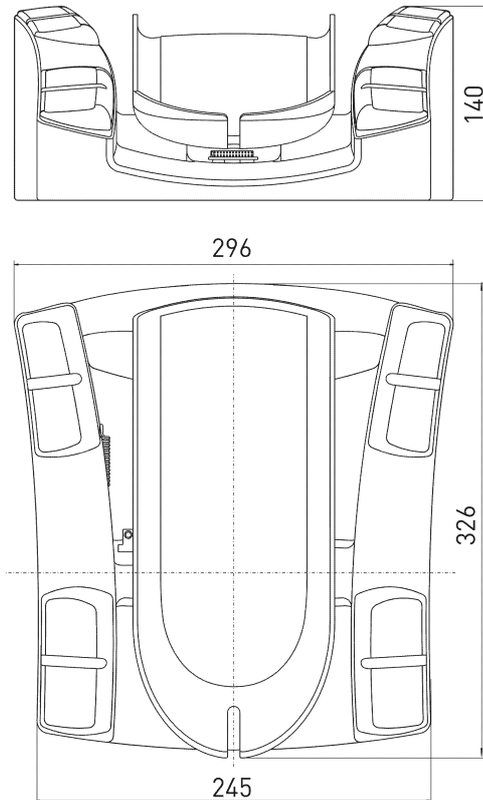
Produktmerkmale

- Kabellose Signalübertragung per steute wireless low energy
- Stromversorgung durch wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku
- Steckerbuchse zum Laden des Akkus
- Pedal vertikal und horizontal mit proportionalem Ausgangssignal
- 4 Wippenschalter mit jeweils 2 Schaltfunktionen
- Programmierbare Bremspunkte zur taktilen Rückmeldung
- Intuitiv und hochpräzise bedienbar

Hinweise

- Abbildung zeigt optionales Zubehör

Maßzeichnung



Allgemeine technische Daten

Angewandte Normen

IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 62304, IEC 60529

Gehäuse

Thermoplast, schlagfest

Wippenschalter

robuster, OP-bewährter Silikon

Antenne

interne Antenne

Schutzart

IPX8 (IEC/EN 60529)

Schaltsystem

Wippenschalter: 8 Schaltfunktionen

Pedal: mit proportionalem Ausgangssignal, horizontal: -10°...

0 ... 10° +/- 2°, vertikal: 0 ... 15° +/- 1°

Mech. Lebensdauer

Wippenschalter: > 250 000 Schaltspiele

Pedal: > 1 Million Schaltspiele

Konformität

Europa: CE EN 300 328; EN 62479; EN 301 489-1; EN 62368-1

USA: FCC Title 47 CFR, Part 15

Kanada: IC RSS-247, Issue 1

Japan: ARIB STD-T66

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



Medizinischer Funk-Fußschalter
MFS PHACO SW2.4LE-MED
Mat.-Nr.: auf Anfrage

Funktechnologie

Frequenz 2,4 - 2,4835 GHz	Eingangsempfindlichkeit -93 dBm
Kanalbandbreite 2 MHz	HF-Datenrate 1 Mbps
Reichweite 10 m (typisch)	Modulationsverfahren GFSK, Adaptives Frequenzhopping auf 40 Kanälen
Ausgangsleistung 3 dBm - 7 dBm	Schnittstellen-Datenrate 115,2 kBd (UART)

Spannungsversorgung

Spannungsquelle Lithium-Ionen-Akku	Ladespannung 9 VDC – max. 600 mA
--	--

Hinweis

- Da dieser Artikel eine Komponente eines Medizinproduktes ist, kann dieser nur zusammen mit dem Gesamtsystem des Kunden bewertet werden. Somit erfolgt die Konformitätsbewertung gemäß Medical Device Regulation (MDR 2017/745) beim Kunden. steute kann im Auftrag des Kunden ein CE-Zeichen mit der 4-stelligen Nr. der benannten Stelle des Kunden aufbringen.