



## Fußschalter für die Ophthalmologie MFS PHACO-MED Mat.-Nr.: auf Anfrage

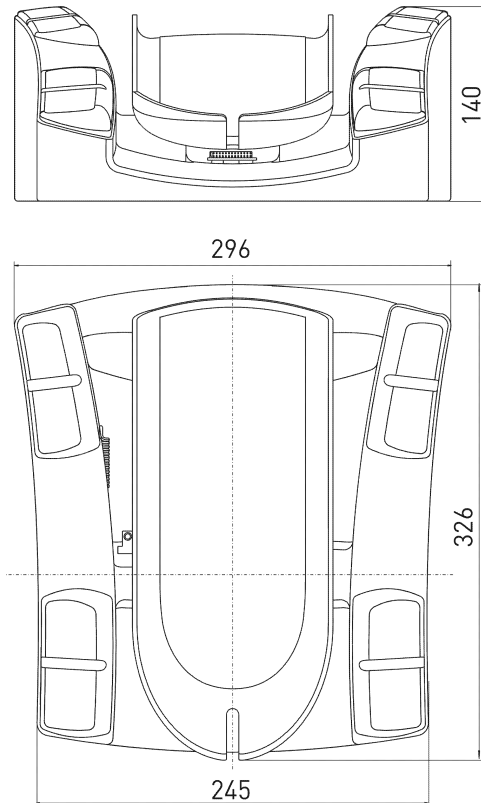
### Produktmerkmale

- Pedal vertikal und horizontal mit proportionalem Ausgangssignal
- 4 Wippenschalter mit jeweils 2 Schaltfunktionen
- Programmierbare Bremspunkte zur taktilen Rückmeldung
- Intuitiv und hochpräzise bedienbar
- Kabellose Signalübertragung per steute wireless SW2.4LE-MED möglich

### Hinweise

- Abbildung zeigt optionales Zubehör

### Maßzeichnung



### Technische Daten

#### Angewandte Normen

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

#### Gehäuse

Thermoplast, schlagfest

#### Wippenschalter

robuster, OP-bewährter Silikon

#### Schutzart

IPX8 (IEC/EN 60529)

#### Schaltsystem

Wippenschalter: 8 Schaltfunktionen

Pedal: mit proportionalem Ausgangssignal, horizontal:  $-10^\circ \dots 0 \dots 10^\circ$  +/-  $2^\circ$ , vertikal:  $0 \dots 15^\circ$  +/-  $1^\circ$

#### Mech. Lebensdauer

Wippenschalter: > 250 000 Schaltspiele

Pedal: > 1 Million Schaltspiele

#### Anschlussart

2 m Anschlussleitung, optional andere Kabellängen

#### Schaltspannung

max. 25 VAC / 60 VDC

#### Einschaltstrom

max. 1 A

#### Schaltleistung

max. 20 VA

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.