



Dispositivos de ajuste para oftalmología MFS PHACO-MED N.º de material: bajo demanda

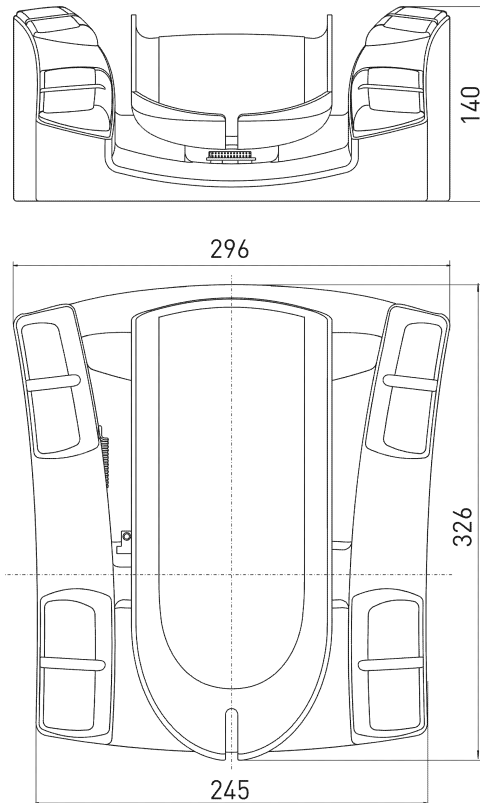
Características del producto

- Pedal vertical y horizontal con señal de salida proporcional
- 4 conmutadores basculantes con 2 funciones de conmutación respectivas
- Puntos de frenado programables for tactile feedback
- Manejo intuitivo y muy preciso
- Wireless signal transmission via steute wireless SW2.4LE-MED (optional)

Notas

- La ilustración muestra accesorios opcionales

Dibujo de medidas



Datos técnicos

Normas aplicadas

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

Carcasa

termoplástico, resistente a golpes

Conmutador de tecla basculante

silicona robusta con acreditación OP

Grado de protección

IPX8 (IEC/EN 60529)

Sistema de conmutación

Conmutador de tecla basculante: 8 funciones de conmutación
Pedal: con señal de salida proporcional, horizontal: $-10^\circ \dots 0 \dots 10^\circ$ +/- 2° , vertical: $0 \dots 15^\circ$ +/- 1°

Vida útil mecánica

Conmutador de tecla basculante: > 250 000 ciclos de conmutación
Pedal: > 1 millón de ciclos de conmutación

Conexión

cable de conexión de 2 m, opcionalmente otras longitudes de cable

Tensión de conmutación

máx. 25 VAC / 60 VDC

Corriente de cierre

máx. 1 A

Potencia de conmutación

máx. 20 VA

Salvo errores y modificaciones técnicas.