



Interruptores de pedal médicos inalámbricos MFS PHACO SW2.4LE-MED N.º de material: bajo demanda

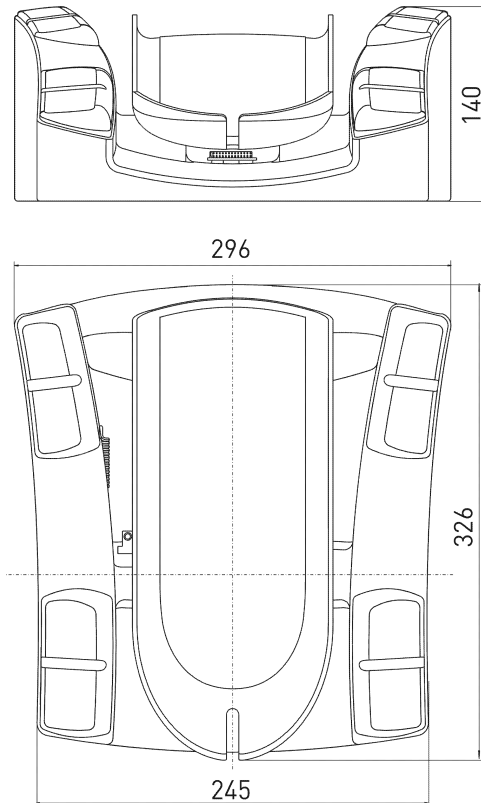
Características del producto

- Transmisión de señales inalámbrica mediante steute Wireless Low Energy
- Alimentación de corriente mediante batería recargable de iones de litio
- Enchufe para cargar la batería
- 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

Notas

- La ilustración muestra accesorios opcionales

Dibujo de medidas



Datos técnicos generales

Normas aplicadas

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

Carcasa

termoplástico, resistente a golpes

Conmutador de tecla basculante

silicona robusta con acreditación OP

Antena

antena interna

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°... 0 ...

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

Vida útil mecánica

Conmutador de tecla basculante: > 250 000 ciclos de conmutación

Pedal: > 1 millón de ciclos de conmutación

Conformidad

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

USA: FCC Title 47 CFR, Part 15

Canadá: IC RSS-247, Issue 1

Japón: ARIB STD-T66

Salvo errores y modificaciones técnicas.



Interruptores de pedal médicos inalámbricos MFS PHACO SW2.4LE-MED N.º de material: bajo demanda

Tecnología inalámbrica

Frecuencia 2,4 - 2,4835 GHz	Sensibilidad de entrada -93 dBm
Ancho de banda del canal 2 MHz	Velocidad de transferencia de datos AF 1 Mbps
Alcance 10 m (típicamente)	Método de modulación PRFV, salto de frecuencia adaptativo en 40 canales
Potencia de salida 3 dBm - 7 dBm	Velocidad de transferencia de datos de interfaz 115,2 kBd (UART)

Tensión de alimentación

Fuente de tensión batería recargable de iones de litio	Tensión de carga 9 VDC – máx. 600 mA
--	--

Nota

- Puesto que este artículo es un componente de un dispositivo médico, solo puede valorarse junto con el sistema global del cliente. Por tanto, la valoración de la conformidad se realiza con arreglo al Reglamento de Dispositivos Médicos (MDR 2017/745) en el cliente. Bajo petición del cliente, steute puede fijar un distintivo CE con el número de 4 posiciones del organismo designado del cliente.