



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

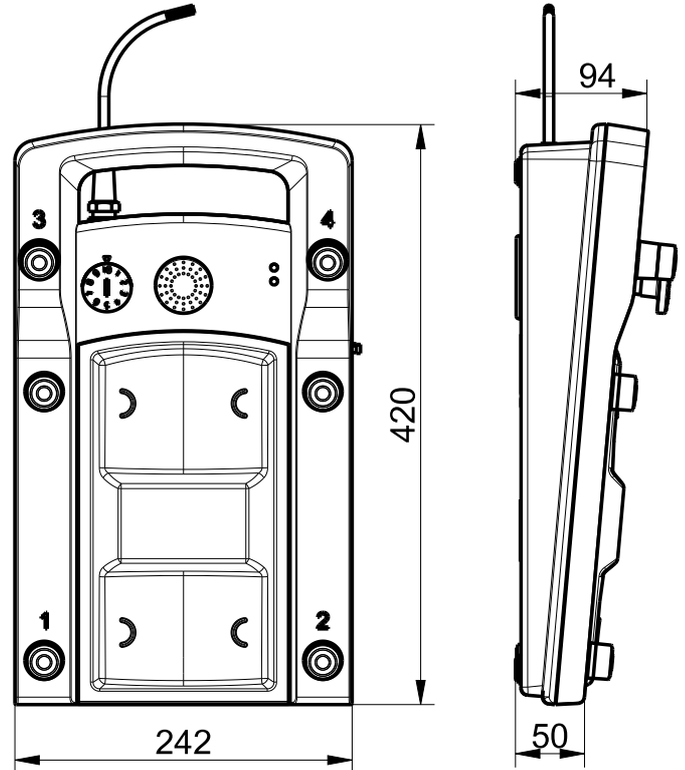
Características del producto

- Transmisión de señales inalámbrica mediante steute Wireless Low Energy
- Alimentación de corriente mediante 3 pilas convencionales (tipo AA)
- Compartimento de pilas de abertura manual
- Función de zoom y enfoque mit mittiger Fußablage
- Palanca de mando para el posicionamiento del microscopio
- 6 pulsadores adicionales con función programable
- Especialmente fácil de limpiar

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

Accionador

silicona robusta con acreditación OP

Antena

antena interna

Grado de protección

IPX8 (IEC/EN 60529)

Fuente de tensión

3 pilas convencionales (tipo C)

Sistema de conmutación

Interruptor basculante: 4 funciones de conmutación

Pulsador: 6 funciones de conmutación

Joystick: 4 funciones de conmutación (conmutación en diagonal)

Vida útil mecánica

> 250 000 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 MICROSCOPE SW2.4LE-MED
N.º de material: bajo demanda

Tecnología inalámbrica

Frecuencia

2,4 - 2,4835 GHz

Ancho de banda del canal

2 MHz

Alcance

10 m (típicamente)

Potencia de salida

3 dBm - 7 dBm

Sensibilidad de entrada

-93 dBm

Velocidad de transferencia de datos AF

1 Mbps

Método de modulación

PRFV, salto de frecuencia adaptativo en 40 canales

Velocidad de transferencia de datos de interfaz

115,2 kBd (UART)

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.