



## Fußschalter für OP-Mikroskope MFS MICROSCOPE-MED

### Merkmale/Optionen:

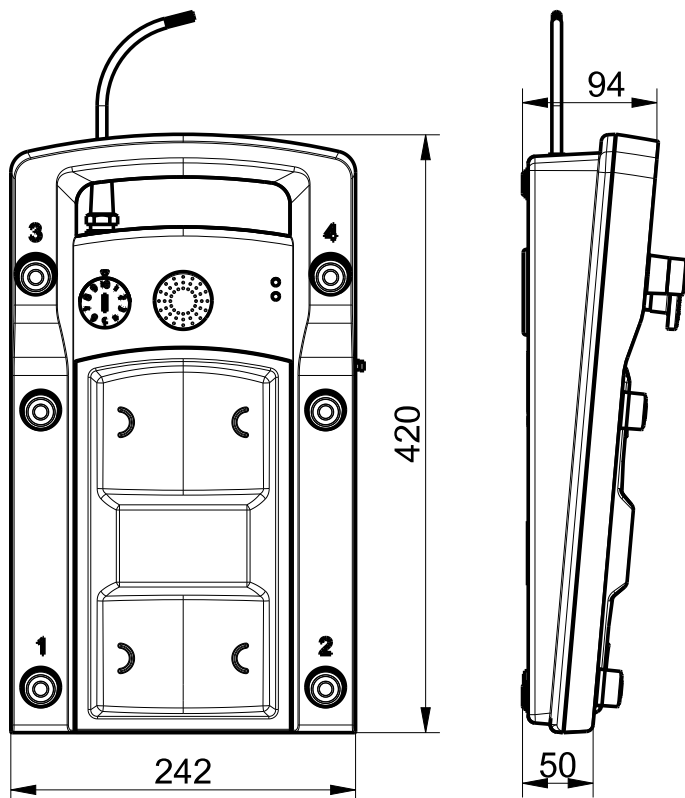
- Hohe mechanische Festigkeit
- Kunststoffgehäuse ideal für steute Wireless Integration
- Zoom- und Focus-Funktion mit mittiger Fußablage
- Joystick zur Positionierung des Mikroskops
- 6 zusätzliche Taster mit programmierbarer Funktion
- Schutzart IP X8 (IEC 60529)

- Reinigungsfreundlich
- Kabellose Signalübertragung steute wireless SW2.4LE: [/MFS MICROSCOPE SW2.4LE-MED >](#)
- LEDs
- Spezielle Bedruckung
- Diverse RAL-Farbtöne

### Hinweise

- Abbildung zeigt optionales Zubehör

### Maßzeichnung



### Technische Daten

Vorschriften	IEC 60601-1; UL 60601-1; IEC 60529; MPG 93/42/EWG
Gehäuse	schlagfester Thermoplast
Wippschalter	robuster, OP-bewährter Silikon
Schutzart	IP X6 nach IEC/EN 60529, optional bis IP X8
Wippschalter	4 Schaltfunktionen / $\geq 250\ 000$ Schaltspiele
Taster	6 Schaltfunktionen / $\geq 250\ 000$ Schaltspiele
Joystick	4 Schaltfunktionen (diagonal schaltend) / $\geq 250\ 000$ Schaltspiele
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Anschlussart	2 m Anschlussleitung, optional andere Kabellängen
Schaltspannung	max. 25 VAC/60 VDC