



Fußschalter für OP-Mikroskope MFS MICROSCOPE-MED

Merkmale/Optionen:

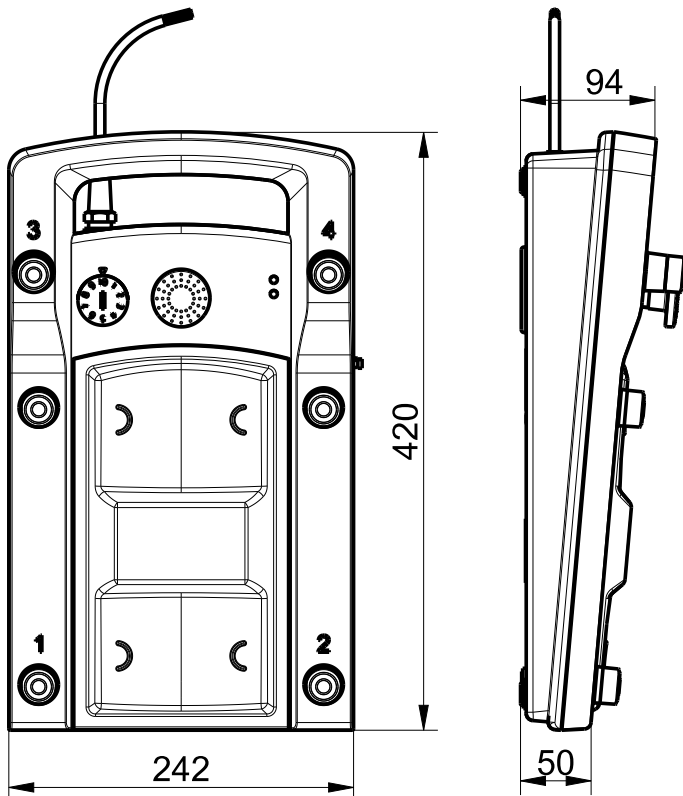
- Hohe mechanische Festigkeit
- Gehäuse aus schlagfestem Thermoplast, ideal für steute Wireless-Integration
- Zoom- und Focus-Funktion mit mittiger Fußablage
- Joystick zur Positionierung des Mikroskops
- 6 zusätzliche Taster mit programmierbarer Funktion
- Schutzart IP X8 (IEC 60529)

- 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
Gehäuse	schlagfester Thermoplast
Wippenschalter	robuster, OP-bewährter Silikon
Schutzart	IP X6 nach IEC/EN 60529, optional bis IP X8
Wippenschalter	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