



## Pédales médicales pour microscopes chirurgicaux MFS MICROSCOPE-MED

### Caractéristiques/Options:

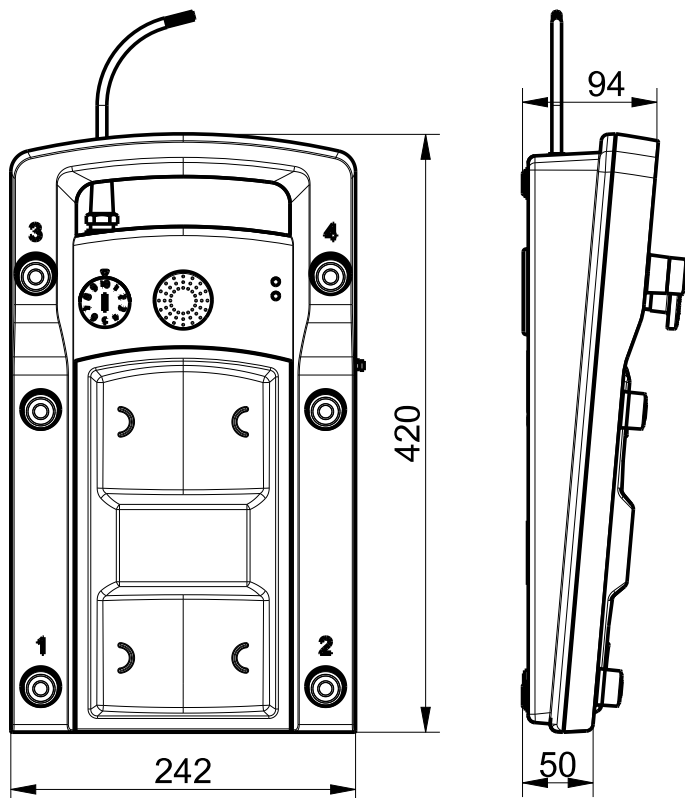
- Grande stabilité mécanique
- Boîtier plastique résilient idéal pour intégration de steute Wireless
- Fonctions zoom et focale avec repose-pied centré
- Joystick pour positionner le microscope
- 6 boutons supplémentaires avec fonction programmable
- IP X8 (IEC 60529)

- Entretien facile
- Transmission de signal sans fil steute wireless SW2.4LE: [/MFS MICROSCOPE SW2.4LE-MED >](#)
- LED
- Impression selon spécification client
- Différentes teintes RAL

### Notes

- Photo montre les accessoires en option

### Encombres



### Données techniques

Normes de référence	IEC 60601-1; UL 60601-1; IEC 60529; MDD 93/42/EEC
Boîtier	shock-proof thermoplastic
Interrupteur à bascule	robust, operating theatre approved silicon
Étanchéité	IP X6 to IEC/EN 60529, up to IP X8 as option
Interrupteur à bascule	4 fonctions de commutation / $\geq$ 250 000 manoeuvres
Bouton-poussoir	6 fonctions de commutation / $\geq$ 250 000 manoeuvres
Joystick	4 fonctions de commutation (commutant en diagonal); $\geq$ 250 000 manoeuvres
Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres
Raccordement	2 m Câble, autres longueurs disponibles en option
Tension de commutation	max. 25 VAC/60 VDC