



Pédales médicales sans fil MFS MICROSCOPE SW2.4LE-MED

Caractéristiques/Options:

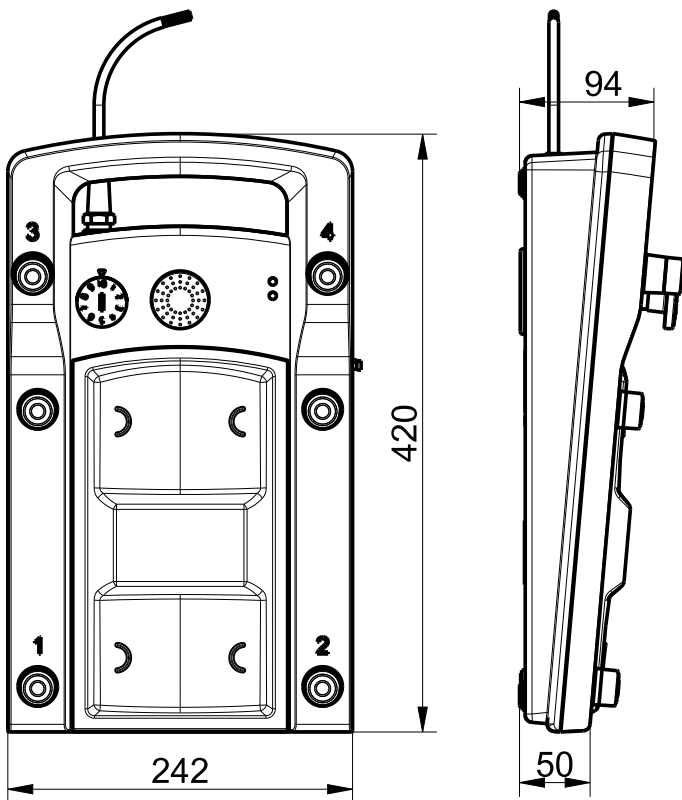
- Transmission de signal sans fil par steute wireless low energy
- Alimentation en courant par 3 piles standards du commerce, type C
- Compartiment à pile à ouverture manuelle
- Fonctions zoom et focale avec repose-pied centré

Notes

- Photo montre les accessoires en option

- Joystick pour positionner le microscope
- 6 boutons supplémentaires avec fonction programmable
- Particulièrement facile à nettoyer

Encombres



Données techniques

Normes appliquées	IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 62304, IEC 60529
Boîtier	thermoplastique, résilient
Interrupteur à bascule	silicone robuste approuvé OP
Actionneur	silicone robuste approuvé OP
Antenne	Antenne interne
Étanchéité	IP X8 selon CEI/EN 60529
Fréquence	2,4 - 2,4835 GHz
Bande passante	2 MHz
Puissance de sortie	3 dBm - 7 dBm
Sensibilité d'entrée	-93 dBm
Taux de transfert des données HF	1 Mbps
Procédé de modulation	GFSK, sauts à fréquence adaptifs sur 40 canaux
Interfaces taux de transfert	115,2 kBd (UART)
Alimentation en courant	3 piles standards du commerce, type C
Système de commutation	Pédale à bascule: 4 fonctions de commutation Bouton-poussoir: 6 fonctions de commutation Joystick: 4 fonctions de commutation (commutant en diagonal)
Durée de vie mécanique	> 250 000 manoeuvres
Rayon d'action	10 m (typiquement)

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Pédales médicales sans fil MFS MICROSCOPE SW2.4LE-MED

Données techniques

Conformité

Europe: CE EN 300 328; EN 62479; EN 301 489-1; EN 62368-1
USA: FCC Title 47 CFR, Part 15
Canada: IC RSS-247, Issue 1
Japon: ARIB STD-T66

Note

Puisque cet article fait partie d'un produit médical, il ne peut être validé qu'avec l'ensemble du système client. L'évaluation de la conformité selon le règlement relatif aux dispositifs médicaux (MDR 2017/745) ne peut donc être faite que chez le client. À la demande du client, steute peut apposer une marque CE avec le numéro à 4 chiffres de l'organisme notifié du client.