



## Pédales médicales sans fil MFS PHACO SW2.4LE-MED Code-article: Sur demande

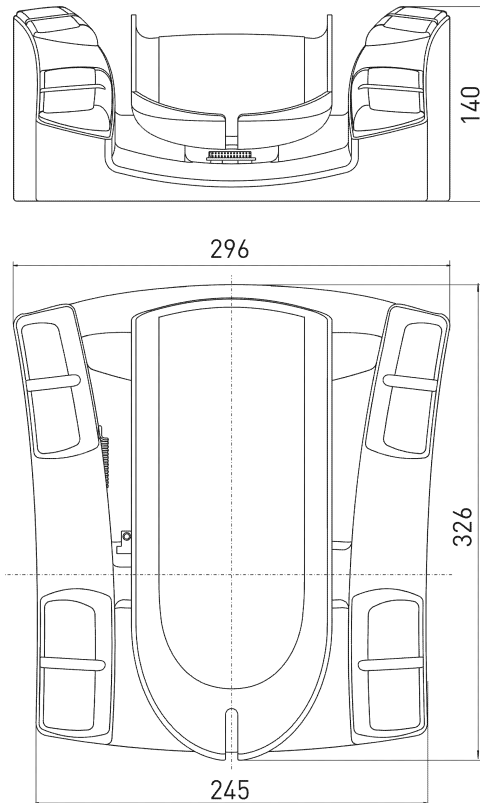
### Caractéristiques du produit

- Transmission de signal sans fil par steute wireless low energy
- Alimentation en courant par pile lithium-ion rechargeable
- Connecteur femelle pour la recharge de pile
- Pédale avec signal de sortie proportionnel vertical et horizontal
- 4 interrupteurs à bascule, chacun avec 2 fonctions de commutation
- Point de résistance programmable for tactile feedback
- Utilisable de façon intuitive et de haute précision

#### Notes

- Photo montre les accessoires en option

### Encombres



### Données techniques générales

#### Normes appliquées

IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 62304, IEC 60529

#### Boîtier

thermoplastique, résilient

#### Interrupteur à bascule

silicone robuste approuvé OP

#### Antenne

antenne interne

#### Étanchéité

IPX8 (IEC/EN 60529)

#### Système de commutation

Pédale à bascule: 8 fonctions de commutation

Pédale: avec signal de sortie proportionnel, horizontal: -10°...

0 ... 10° +/- 2°, vertical: 0 ... 15° +/- 1°

#### Durée de vie mécanique

Pédale à bascule: > 250 000 manoeuvres

Pédale: > 1 million manoeuvres

#### 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

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Pédales médicales sans fil  
MFS PHACO SW2.4LE-MED  
Code-article: Sur demande

Technologie sans fil

---

Fréquence

2,4 - 2,4835 GHz

Bande passante

2 MHz

Rayon d'action

10 m (typiquement)

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

---

Source de courant

pile lithium-ion rechargeable

Tension de charge

9 VDC – max. 600 mA

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.