



Pédales médicales pour équipements d'ophtalmologie MFS PHACO-MED

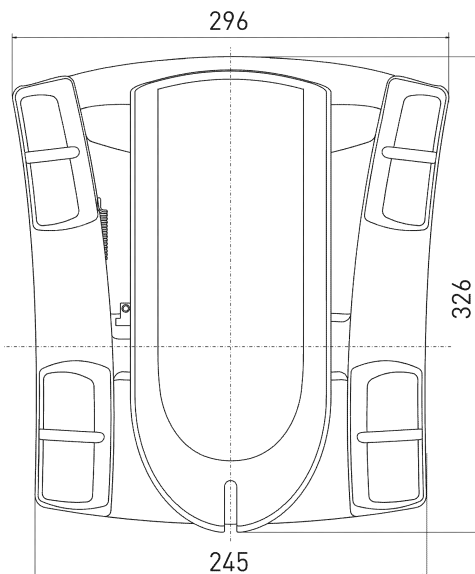
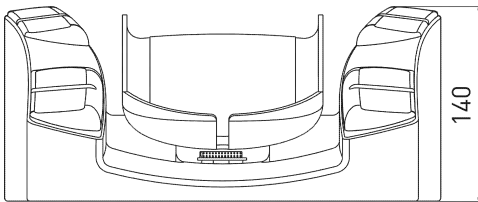
Caractéristiques/Options:

- 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
- Transmission de signal sans fil par steute wireless SW2.4LE-MED (en option)

Notes

- Photo montre les accessoires en option

Encombres



Données techniques

Normes appliquées	IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 60529
Boîtier	thermoplastique, résilient
Interrupteur à bascule	silicone robuste approuvé OP
Étanchéité	IP X8 selon CEI/EN 60529
Système de commutation	Pédale à bascule: 8 fonctions de commutation Pédale: avec signal de sortie proportionnel, horizontal: $-10^{\circ} \dots 0 \dots 10^{\circ} \pm 2^{\circ}$, vertical: $0 \dots 15^{\circ} \pm 1^{\circ}$
Durée de vie mécanique	Pédale à bascule: > 250 000 manoeuvres Pédale: > 1 million manoeuvres
Raccordement	2 m câble, autres longueurs disponibles en option
Tension de commutation	max. 25 VAC / 60 VDC
Courant d'enclenchement	max. 1 A
Capacité de commutation	max. 20 VA