



Solution Healthcare IT

Clavier médical Man & Machine

Le clavier Man & Machine « Very Cool Flat »

Ensemble composé d'un clavier IP68 grand format lavable et d'une housse de protection stérilisable. Idéal pour l'environnement médical.

- ✓ Nettoyage hygiénique, par pulvérisation ou rinçage
- ✓ Adapté aux désinfectants de surface
- ✓ Clavier verrouillable, idéal pour un nettoyage sans déconnexion
- ✓ Toucher et saisie identiques à un clavier conventionnel
- ✓ Le câble d'alimentation peut être installé sur les 4 côtés avec une rallonge séparée
- ✓ Le câble est doté d'un double dispositif d'allègement de la pression
- ✓ La housse fournie peut être stérilisée en autoclave ou thermodésinfecteur
- ✓ Sans revêtement antibactérien

Disponible avec une disposition « Azerty » belge (N° d'art. ITMMIP68KBB) ou française (N° d'art. ITMMIP68KBF).

Autres caractéristiques :

- ✓ Conformité: IP 68, CE, FCC, WEEE, RoHS, REACH
- ✓ Coloris: Blanc hygiénique
- ✓ Dimensions: 42 x 15,2 x 2,3 cm
- ✓ Poids: 500 g, 575 g avec housse
- ✓ Longueur de câble: Câble: 0,45 m;
Câble d'extension (acompris): 1,5 m
- ✓ Température de stockage: 0 °C à 70 °C
- ✓ Température d'utilisation: 0 °C à 70 °C
- ✓ Consommation: 5V, 50 mA
- ✓ Compatibilité: Windows, Mac et Linux
- ✓ Connecteur: USB
- ✓ Disposition: 104 touches et pavé numérique intégré
- ✓ Garantie 2 an



N° d'art. ITMMIP68KBB / F
Clavier médical Man & Machine « USB »



Installation flexible du câble pour une position idéale du clavier en fonction de l'emplacement de la prise électrique.

Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ieper
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

All Modul SARL
10 Rue Michel Servet
59000 Lille
T: + 33 328 501 840
F: + 33 328 501 774
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

DE

ALL Modul GmbH
Bonner Straße 12
51379 Leverkusen
T: +49 (0)2171 401 5726
www.allmodul.de
info@allmodul.de