

TouchMouse-W-PAD IP68

La souris optique sans fil TouchMouse-W-PAD médicale en silicone lavable est conforme à la norme IP68, avec bouton gauche et droit, molette de défilement par pavé tactile et son PAD de recharge. Elle est conçue pour les environnements médicaux, avec revêtement durable et surface de souris antimicrobienne résistant à la plupart des produits chimiques et liquides des environnements difficiles

La TouchMouse-W-PAD peut être nettoyée avec la plupart des solutions désinfectantes pour surfaces dures et, grâce à la conception entièrement scellée du matériel, elle peut être lavée par immersion, pulvérisée ou essuyée.

Domaines d'applications :

MEDICAL : laboratoire, hôpital, clinique, dentaire, comme les chariots, les équipements de diagnostic, les salles d'opération, les centres de dialyse, etc.

MANUTENTION / MILITAIRE / INDUSTRIEL AGRO-ALIMENTAIRE ETC : saisie de données, chaîne de montage, armée de terre, marine, armée de l'air, automatisation industrielle, pharmaceutique, pétrole et gaz, alimentation et boissons, environnements de fabrication propres ou sales, entrepôts, etc.



Souris tactile en silicone antibactérienne lavable sans fil IP68 et son PAD

- Convient également aux gauchers.
- Capteur optique avec 1000dpi et une vitesse de balayage de 3000 images/seconde.
- Disposition des boutons : Boutons gauche et droit, molette de défilement exécutée par Touchpad scroll.
 - La molette de défilement du pavé tactile permet un fonctionnement fluide et pratique.
- Revêtement antimicrobien supplémentaire pour aider à inhiber la croissance bactérienne.
 - Protection complète contre la poussière et les liquides selon la norme IP68.
 - Plug and play. Pas besoin d'installer de pilote séparé.
 - Avec un capuchon USB étanche, la sécurité du lave-vaisselle.
 - Excellente réponse des touches tactiles au toucher doux.
 - Peut être utilisé avec des gants médicaux.
 - Résistant aux détergents et aux produits de désinfection les plus courants.
 - Stérilisé en quelques secondes, pas besoin de méthodes de stérilisation coûteuses.



TouchMouse-W-PAD IP68

Spécifications techniques

Interface	Bluetooth 5.0 + RF 2.4GHz
Couleur	Blanc médical
Matériaux	100% silicone (sans latex)
Poids et dimensions	130g – 120 x 67 x 37 mm
Capteur optique	1000DPI
Niveau d'étanchéité	IP68 lavable
Technologie clé	Microswitch
Cycles de communication	5 millions d'actionnements
Durée de vie de la batterie	500 cycles de charge et de décharge
Alimentation	Via PAD de recharge
Durée de travail	Environ 20 jours
Temps de recharge	3 heures
Distance de travail	Jusqu'à 10 mètres
Température de fonctionnement	-10°C à +60°C
Température de stockage	-20°C à +65°C
Comptabilité	DOS/Windows95/98/NT/ME/2000/2003/XP/Vista/7, Linux, Unix, Mac OSX
Certification	FCC ID, CE, RoHS, C-Tick, UKCA, IP68, antibactérien
Garantie	2 ans

