

FICHE TECHNIQUE



Souris laser sans fil étanche et lavable en silicone, avec protection anti-microbienne - Robemed

Lavable et étanche avec un revêtement ralentissant la croissance microbienne. Niveau de protection IP65

La souris sans fil de Robemed, conçue en silicone rigide, est lavable et étanche avec un **niveau de protection IP65** : 6 correspond au niveau de l'intrusion de poussière. 5 correspond à la protection contre les jets d'eau dirigés à basse pression.

Elle empêche les bactéries de s'accumuler et répond ainsi aux normes d'hygiène les plus strictes des hôpitaux, des cabinets médicaux ou encore des laboratoires.

Légère et facilement transportable, offre une grande flexibilité et une liberté de mouvement particulièrement utile pour les professionnels de santé amenés à changer de poste de travail.

- Revêtement antibactérien

- Conforme à la directive 2014/S3/UE sur les équipements radio
- Conforme à la directive RoHS 2011/65/UE.
- Facile et rapide à installer
- Compartiment à piles avec joint étanche
- Permet une liberté de mouvement
- Sans interstices, étanche et lavable
- Disponible en 2 coloris (noir et blanc)
- 5 boutons (1 pour aller à gauche, 1 pour aller à droite, le premier vertical pour monter, le deuxième vertical pour coulisser et le troisième vertical pour descendre)
- Pour gaucher ou droitier
- Une forme confortable pour toutes les morphologies

Caractéristiques techniques :

- Taille : 114 x 65 x 41 mm
- Poids net : 95 g
- Distance de travail : Jusqu'à 10 mètres
- Fonctionne avec : 2 piles alcalines AAA non rechargeables, non incluses
- Capteur laser : 1200 dpi avec fréquence de numérisation de 3000 images par secondes
- Interface : USB-RF-DONGLE
- Niveau de protection : Ip65
- Température de fonctionnement : -20° à +55°C
- Température de stockage : -20°C à +60°C
- Technologie radiofréquence numérique : 2.4 GHz
- Compatibilité : Microsoft, Windows 10, 8, 7, Vista et XP

Livré avec :

- 1 récepteur USB Nano 2.4 GHz
- 1 tournevis
- 1 manuel d'utilisation

Mode d'emploi :

Sortir d'abord le dongle récepteur USB situé sous le compartiment de la batterie, puis insérer les piles et connecter le dongle à l'ordinateur.

Conseils d'utilisation :

- Nettoyer la surface avec un chiffon imprégné de produit de nettoyage (liquide vaisselle, nettoyant multi-usages, désinfectant, eau savonneuse, ou alcool)
- Laisser sécher à l'air libre

Précautions d'emploi :

- Avant le nettoyage, retirer les piles et fermer le couvercle inférieur
- Ne pas utiliser de produits abrasifs lors du nettoyage
- Ne pas utiliser de sèche-cheveux à air chaud pour sécher l'appareil