

GPKM-405WL Souris médicale laser sans fil 5 boutons



Souris laser sans fil 5 boutons en silicone, étanchéité IP68 pour applications médicales et industrielles. Revêtement en silicone durable avec traitement antimicrobien résistant à la plupart des produits chimiques et liquides des environnements difficiles.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Souris laser, 1500 DPI, étanchéité IP68 (immersion).
- Convient aux environnements humides, poussiéreux et sales.
- Bouton clic droit & clic gauche, molette haut et bas + bouton molette au centre.
- Excellent effet tactile, touché doux.
- Revêtement spécial Dura pour une excellente résistance mécanique et chimique.
- Technologie antibactérienne - 100% silicone (sans latex).
- Souris sans fil avec mini dongle sur port USB, Plug and play, aucun pilote requis.
- Utilisable avec des gants.
- Synchronisation automatique entre la souris et le mini dongle USB



GPKM-405WL Souris médicale laser sans fil 5 boutons

DONNEES MECANIQUES

- 5 boutons
- Cycles des boutons: envir. 5 millions d'appuis/bouton.
- Couleur: noire ou blanche.

- Poids net: 110 g
- Poids emballé: 130 g
- Dimensions: 116(L) x 65(l) x 41(H) mm
- Silicone 100% sans latex.

ELECTRICAL DATA

- Alimentation: 3V
- Courant: 20mA
- EMC Standard: EN 60601-1-2: 2015+A1: 2021
- Durée de vie > 3 ans
- Microswitch x 5.
- 2 x AAA pile
- Durée : 3 mois
- Communication RF @ 2.4 Ghz.
- Fonctionnement jusqu'à 10 mètres.
- OS: All windows, Linux, Unix, Mac OSX

ENVIRONNEMENT

- Température d'utilisation: -10° to +60°
- Température de stockage: -20° to +65°
- Humidité relative: 100%
- Pression atmosphérique: 60-106Kpa
- Chocs: pulsations 3x11 ms de 50g sur les 3 axes
- Vibrations: 20Hz - 2kHz, 3 heures par axe
- Inflammabilité: PCB 94 V-O; membrane silicone: 94 HB; câble: 94 V

FIABLITE

- RoHS, CE, FCC, EN60601-1, IP68, SGS Antibacterial
- Nombre de manoeuvre par bouton > environ 5 millions
- MTBF > 50000H
- MTTR < 30min

APPLICATIONS

Cette souris a été étudiée pour une protection accrue contre la saleté, l'eau et les liquides agressifs. Son utilisation est préconisée pour les environnements industriels et médicaux.

- MEDICALE: laboratoires, hôpitaux, clinique, dentiste, chariots, salles d'opérations et de dialyse, pharmacies...
- MANIPULATION: souris embarquée, entrée de données, lignes de fabrication, ateliers...
- MILITAIRE: Terre, Mer, Air.
- INDUSTRIE: Automation industrielle, pharmaceutique, pétrole, agroalimentaire, environnement propre et sale, magasins...
- AUTRES INDUSTRIES

