



Anleitung All Modul Tastatur IP68

Artikelnummer

ITAMIP68KBD (QWERTZ-Tastatur)

Tastatur

Die All Modul Value-Tastatur kann Wasser vertragen. Die in der Helligkeit anpassbare Hintergrundbeleuchtung sorgt dafür, dass Sie bei allen Lichtverhältnissen angenehm arbeiten können. Die Tasten haben ein niedriges Profil, so dass die medizinische Tastatur leicht zu reinigen ist.

Spezifikationen

- Wasser- und staubgeschützt nach Schutzklasse IP68
- Abmessungen: 380 x 130 mm x 10 mm
- Gewicht: 918 Gramm (einschl. Kabel)
- Lagerungstemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Antibakterielle Beschichtung, wodurch die Bildung von Mikroorganismen verhindert wird
- Energieverbrauch: 60mA (ohne Hintergrund), 300mA (mit Hintergrund)
- Verbindung: USB 2.0
- Plattform: Windows, MAC, Linux
- Zertifiziert: CE, FCC, EN-60601



Reinigungsmethoden

Sie dürfen die Tastatur mit einem weichen Tuch, z. B. einem Mikrofasertuch oder Einmaltuch, mit einer weichen Bürste oder mit einem Schwamm säubern. Verwenden Sie bitte absolut keine Scheuerschwämme oder anderes hartes Material. **Bringen Sie vor allem den USB-Konnektor nicht mit der Flüssigkeit in Kontakt.** Sie können ein Spray auf die Tastatur sprühen, die Tastatur eintauchen, die Tastatur abspülen und die Tastatur dem Wasserstoffperoxyd in der Dampfphase aussetzen.

Reinigung während Ihr PC eingeschaltet ist

Es ist nicht erforderlich, während der Reinigung Computerprogramme zu schließen oder die Tastatur abzukoppeln. Indem Sie auf die zwei oberen Tasten fünf (5) Sekunden drücken (Pfeil nach unten und die Ein-/Aus-Taste), schalten Sie die Tastatur ab. Eine Signalleuchte blinkt, solange die Tastatur gesperrt ist.

Zulässige Desinfektionsmittel



- Auf Chlorbasis (nicht mehr als 100.000 ppm Chlor)
- Auf Alkoholbasis
- Auf Glutaraldehydbasis
- Auf Phenolbasis
- Auf Formaldehydbasis (nicht mehr als 370.000 ppm)
- Oxidantien, z. B. Wasserstoffperoxyd (nicht mehr als 30.000 ppm)
- Quaternäres Ammonium (nicht mehr als 20.000 ppm)



Nicht zulässige Desinfektionsmittel

- Auf Petroleumbasis, z. B. Aceton
- Lösungen mit mehr als 10 % Bleichmittel
- Hitzesterilisation oder Drucksterilisation

ACHTUNG!

- Wenn ein Silikonprodukt regelmäßig dem Öl ausgesetzt wird, das u. a. in Handalkohol und Handcremes enthalten ist, verkürzt sich dessen Lebensdauer. Regelmäßige Reinigung wirkt dem entgegen.
- Der USB-Anschluss darf nicht in Flüssigkeiten getaucht werden. Dafür können entsprechende USB-Schutzprodukte bestellt werden.



Art.-Nr. ITAMIP68USBP
USB-Schutz

