

Die PC-Tastatur für die Medizintechnik

Die berührungssensitive Computer-Tastatur aus GLAS

Ideal auch für Reinraum-Anwendung



Mit deutschem Qwertz-Tastatur-Layout

Immer mehr Arbeitsschritte machen den Computer unverzichtbar. Auch in der Medizin. Die verschärften Hygienevorschriften rufen dabei aber ein Problem auf, denn eine PC-Tastatur hygienisch sauber zu halten, war bisher ein Ding der Unmöglichkeit. Hilfsmittel, wie Silikonüberzüge, sind nur temporär eine Lösung, da sie nicht verschleißfest sind. Cleankeys schaffen nun Abhilfe! Die Tastaturoberfläche besteht aus Glas, das auf der Rückseite mit dem Tastaturlayout bedruckt ist. Die Tastaturflächen sind sensitiv und reagieren auf Berührung, deren Stärke in drei Stufen einstellbar ist. Die Tastatur ist damit auch mit Handschuhen einfach bedienbar. **Ein "TrackPad" ersetzt die Maus.** Cleankeys Hygiene-Tastaturen funktionieren mit jedem Rechner, der über einen USB Port verfügt. Es wird keine Zusatzsoftware benötigt. Kompatibel mit Windows, Mac OS X, Linux und Unix. Ein dezent durchscheinendes Licht zeigt Ihnen an, wenn die Feststelltaste gedrückt ist und ein einstellbarer Klick-Sound macht jeden Tastendruck hörbar. Das macht es leicht schnell zu schreiben. Cleankeys Hygiene-

Revolutionär!
Besser als hier verwirklicht kann man die Umsetzung einer optimal hygienefähigen Tastatur nicht lösen. Eine glatte Oberfläche aus Glas, keine Nischen, keine Spalten oder Poren.

tastaturen sind feuchtigkeitsversiegelt, spritzwassergeschützt und können mit handelsüblichen Flächendesinfektionsmitteln gereinigt werden. Sie lassen sich zur Reinigung mit einer einfachen Tastenberührung abschalten.

Technische Details

- * Größe: 368mm x 149mm x 16mm
- * Gewicht: 1.48 kg
- * Farbe: weiss
- * Kabel: 2.46 m
- * Anschluss: USB
- * Leistung: 5V @ 400 mA
- * Kompatibel: mit Windows®, Mac OSX, Linux, Unix
- * Zertifiziert: FCC, CE
- * Arbeitsumgebung: -10 °C bis 40 °C

Das Technik-Highlight für medizinische Reinnräume, z.B. Behandlungszimmer, und überall dort, wo es auf absolute Hygiene ankommt.



Cleankeys - Die PC-Tastatur für die Medizintechnik und Reinraum-Anwendung

- * Leicht & schnell zu reinigen
- * Keine Chance für Keime & Viren
- * Plug & Play - ohne Installation

Besondere Anforderungen erfordern besondere Lösungen. Die Cleankeys-Tastatur eignet sich ideal für den Einsatz in der Medizintechnik. Die Oberfläche ist aus Glas und lässt sich zuverlässig desinifizieren zum Schutz gegen Viren und Bakterien.

Die Cleankeys-PC-Tastatur ist nach IP65 spritzwassergeschützt und dadurch einfach und schnell zu reinigen.

Das superflache Designgehäuse widersteht nicht nur allen gängigen Desinfektionsmitteln, sondern ist auch besonders edel und ansprechend.

Die absolut glatte Tastaturoberfläche mit dem Tastaturlayout, das auf die Rückseite der Glasscheibe gedruckt wurde, sowie das kapazitive Mousepad sorgen für eine einfache Bedienung - mit und ohne Schutzhandschuhe.

Dies macht die Cleankeys-PC-Tastatur auch für Reinraum-Arbeitsplätze interessant, in denen absolute Hygiene und Staubfreiheit erforderlich sind.

Technische Eigenschaften

- * Superflache Tastatur mit 87 Tasten **und Mousepad**
- * Schutzart IP65 / Spritzwasserdicht, keine Chance für Viren & Bakterien
- * Passend für alle Medizin-PC's sowie für gängige 19" Schränke
- * Keine Installation nötig
- * Abmessung: 368mm x 149mm x 16mm
- * Gewicht: 1,48 kg
- * Farbe: weiß
- * Arbeitstemperatur: -10°C bis +40°C
- * Spannungsversorgung: Buspowered über USB-Anschluß

Chemische Eigenschaften von Glas

Widerstandsfähig gegen zahlreiche Formen von:

- * Alkohol
- * verdünnte Säuren
- * verdünnte Laugen
- * Desinfektionsmittel
- * Kohlenwasserstoffe
- * Ketone
- * Haushaltsreiniger
- * Öle/Fette
- * Ester

