

Die PC-Tastatur für die Medizintechnik

MediBoard ohne Mousepad

- Integriertes Zahlenfeld
- Tastatur mit 105 Tasten
- Antimikrobielle Oberfläche
- Keine Chance für Viren & Bakterien
- Plug-and-Play ohne Installation
- Fullspeed USB 1.1-Hub



MediBoard mit Mousepad

- Integriertes Mousepad
- Tastatur mit 90 Tasten
- Antimikrobielle Oberfläche
- Keine Chance für Viren & Bakterien
- Plug-and-Play ohne Installation
- Fullspeed USB 1.1-Hub



MediBoard

Die PC-Tastatur für die Medizintechnik

MediBoard

Die PC-Tastatur für die Medizintechnik

Besondere Anforderungen erfordern besondere Lösungen. Das MediBoard von **keywi** eignet sich ideal für den Einsatz in der Medizintechnik. Die Oberfläche ist antimikrobiell und tötet zuverlässig zahlreiche Viren und Bakterien ab.

Die **keywi** 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 formschön.

Die fühlbaren linsenförmigen Tastenkuppen in innovativer GT-Technologie, die nach einem geschützten Verfahren entwickelt wurden, sowie das resistive Mousepad sorgen für ein taktiles Empfinden und eine einfache Bedienung - mit und ohne Schutzhandschuhe.

Dies macht die **keywi** PC-Tastatur auch für medizinische Arbeitsplätze interessant, an denen viele Daten eingetippt werden müssen.

Die Tastatur verfügt über einen Fullspeed USB 1.1-Hub mit 3 integrierten USB-Ports. Hierdurch können zusätzliche Geräte wie Maus oder Trackball angeschlossen werden.

Technische Eigenschaften

- Superflache Tastatur mit 105 Tasten ohne bzw. 90 Tasten mit Mousepad
- Schutzart IP65 / Spritzwasserdicht
- Keine Chance für Viren & Bakterien
- Passend für alle Medizin-PC's sowie für gängige 19"Schränke & 19"Schubladen
- Fullspeed USB 1.1-Hub mit 3 USB-Ports
- Abmessung: 410 x 220 x 26 mm
Gewicht: 0,89 kg
Farbe: Signalweiß
- Arbeitstemperatur: 0°C - 50°C
- Spannungsversorgung: Buspowered über USB-Anschluß
- Haltbarkeit: > 1 Mio. Schaltspiele/Taste

Antimikrobielle Eigenschaften

Testmethode: AATCC Testmethode 100

Die antimikrobielle Wirksamkeit wurde mit folgenden Bakterien getestet:

- Staphylococcus aureus (MRSA)
- Escherichia coli 0157
- Listeria monocytogenes
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella enteritidis
- Bacillus cereus
- Streptococcus faecalis
- Klebsiella pneumoniae
- Aspergillus niger
- Penicillium purpurogenum
- Phoma violacea
- Saccharmyces cerevisiae

Testergebnis: bestanden

Die Haltbarkeit des antimikrobischen Effektes beträgt mindestens 15 Jahre und wurde durch Tests nach AATCC Testmethode 100 bestätigt.

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

Lieferbare Ausführungen

- Mit Mousepad / 90 Tasten / Ländervariante D und A
Artikelnr. 6780 2000
- Ohne Mousepad / 105 Tasten / Ländervariante D und A
Artikelnr. 6780 1000
- Mit Mousepad / 90 Tasten / Ländervariante CH
Artikelnr. 6780 2001
- Ohne Mousepad / 105 Tasten / Ländervariante CH
Artikelnr. 6780 1001

NEU

Ihr individuelles MediBoard

Sie erhalten ab sofort alle MediBoards auf Wunsch auch mit Ihrem persönlichen Klinik- oder Firmenlogo! Fragen Sie uns einfach nach einem Angebot!

Chemische Eigenschaften

Testmethode: DIN42115-2

Widerstandsfähig gegen zahlreiche Formen von:

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

