



keywi – Eine Marke der Firma Hoffmann + Krippner GmbH

Technische Innovation auf höchstem Niveau

Die Hoffmann + Krippner GmbH mit Sitz in Buchen/Odenwald entwickelt und produziert mit über 200 Mitarbeitern innovative Eingabelösungen für Kunden aus unterschiedlichsten Branchen, von der Elektronikindustrie über Medizintechnik, Maschinenbau und Luftfahrt bis hin zur Militärtechnik.

Als Pioniere der Folientastatur und Marktführer für komplexe Eingabeinheiten gehören Innovationsbereitschaft und ein Höchstmaß an Qualität bereits seit der Gründung des Unternehmens im Jahre 1972 zur Grundphilosophie.

Als mittelständisches Familienunternehmen produziert die Hoffmann+Krippner GmbH ausschließlich am Standort Deutschland.

Eine innovative Produktentwicklung sowie umfangreiches Know-How unserer Mitarbeiter ermöglichen es dem Unternehmen, umfassende Eingabesysteme inkl. Gehäuse, Elektronik und Software für seine Kunden zu entwickeln und zu produzieren.

Sie profitieren dadurch von der ganzen Bandbreite innovativen Engineerings auf höchstem Niveau – und natürlich von unserer langjährigen Erfahrung als führender Hersteller für kundenspezifische Bedieneinheiten und Tastaturen in Deutschland.

Hoffman + Krippner GmbH
Siemensstraße 1
74722 Buchen
Deutschland
Tel. +49 (0) 6281 52 00 0
Fax +49 (0) 6281 52 00 90
www.keywi.de

MediBoard_DE-Version 1.1.10/2011



MediBoard 2.0

Die PC Tastatur für die Medizintechnik

Einfach und schnell zu reinigen
Antimikrobielle Oberfläche
Keine Chance für Viren und Bakterien
Plug & Play – ohne Installation



BESONDERE ANFORDERUNGEN ERFORDERN BESONDERE LÖSUNGEN

Besondere Anforderungen erfordern besondere Lösungen. Das **keywi MediBoard von Hoffmann+Krippner** 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 resistente 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.

ANTIMIKROBIELLE EIGENSCHAFTEN

Testmethode: AATCC Testmethode 100

Die antimikrobielle Wirksamkeit wurde mit folgenden Bakterien getestet

- Staphylococcus aureus (MRSA)
- Escherichia coli O157
- Listeria monocytogenes
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella enteritidis
- Bacillus cereus
- Streptococcus faecalis
- Klebsiella pneumoniae
- Aspergillus niger
- Penicillium purpurogenum
- Phoma violacea
- Saccharmyces cerevisiae

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Superflache Tastatur mit 105 Tasten ohne bzw. 90 Tasten mit Mousepad
- Schutzart IP65 / Spritzwasserdicht
- Keine Chance für Viren und Bakterien
- Passend für alle Medizin-PCs sowie für gängige 19" Schränke
- Keine Installation nötig
- Abmessung: 410 x 220 x 26 mm
- Gewicht: 1,35 kg
- Farbe: Signalweiß
- Arbeitstemperatur: 0 °C – 50 °C
- Spannungsversorgung: Buspowered über USB-Anschluss
- Haltbarkeit: > 1 Mio. Schaltschleife/Taste

MediBoard 2.0 ohne Mousepad

- Integrierter Zahlenblock
- Keyboard mit 105 Tasten
- Antimikrobielle Oberfläche
- Keine Chance für Viren und Bakterien
- Plug & Play – Ohne Installation
- Optimierte Dateneingabe



MediBoard 2.0 mit Mousepad

- Mousepad mit Scrollfunktion und Doppelklick
- Linke und rechte Maustaste
- Keyboard mit 90 Tasten
- Antimikrobielle Oberfläche
- Keine Chance für Viren und Bakterien
- Plug & Play – Ohne Installation
- Optimierte Dateneingabe



CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Testmethode: DIN42115-2

Widerstandsfähig gegen zahlreiche Formen von

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

