

Desinfizierbare PC-Tastatur für Reinheit und Hygiene

AK-C8100 Serie Medical Key*



Active Key



Besondere Merkmale:

- PC-Tastatur mit 105 Tasten Standardlayout
- Rundum-Schutz vor Schmutz und Spritzwasser
- Silikontastenmembran für maximale Hygiene
- Flache Tasten für vollständige Flächendesinfektion
- Leichter, ergonomischer Tastenanschlag für hygienekritische Vielschreiberanwendungen

Optionen:

- Schutzart IP68 durch Vollversiegelung
- Wechsellmembran zur Sterilisation

Entscheidende Vorteile:

Die AK-C8100 ist eine hochwertige, zuverlässige PC-Tastatur. Aufgrund ihrer Reinigungs- und Desinfektionsfähigkeit ist sie besonders für den Einsatz in Krankenhäusern und Arztpraxen, sowie in Büro- und Verwaltungsanwendungen und in industrieller Umgebung geeignet. Die Silikonmembran schützt das Tastenfeld gegen Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten. Dank des leichten Tastenanschlags und der präzisen Tastenführung ist die AK-C8100 mit ihrem 105 Tasten Standard-Tastaturlayout als Vielschreibertastatur in hygienekritischer Umgebung unbedingt zu empfehlen.

Die AK-C8100 bietet die folgenden Vorteile für Reinigung und Desinfektion:

- Sorgfältige Flächendesinfektion des Tastenfelds durch Wischdesinfektion der nahtlosen, flachen Silikontastenmembran ohne Ecken und Kanten.
- Flächendesinfektion anstelle invasiver Tauchreinigung:
 - ✓ Keine innere oder äußere Re-Kontamination durch verschmutzte Waschlauge
 - ✓ Kein Risiko von Keimübertragung durch Auslaufen oder Austropfen von Reinigungsflüssigkeiten
 - ✓ Kein Kontakt mit kontaminierten Hohlräumen (Berührsicherheit)
- CleanFunction zum Abschalten des Tastenfelds während der Reinigung ("FN"+"Clean on/off")
- Für eine Vielzahl klinischer Desinfektions- und Reinigungsmittel geeignet
- Schutzart IP68 durch Vollversiegelung der Silikonmembran mit dem Tastaturgehäuse (Option 1)
Oder: Austausch der Tastenmembran zur Sterilisation (Option 2)

Spezifikation	
Kompatibilität	Alle Betriebssysteme, die eine Standard USB bzw. PS/2 Tastatur unterstützen
Temperaturbereich	Lagerung -20° bis +70°C; Betrieb 0° bis +50°C
Tastaturschutzmembran	Auswechselbare Silikonmembran (Standard) oder vollversiegelt IP68 (Option)
Chemische Beständigkeit	Geeignet für die meisten Desinfektions- und Reinigungsmittel
Schnittstelle	USB 2.0 (1,2MBit/s)
Spannungsversorgung	5 V +/- 5% über PS/2 Schnittstelle, bzw. 5 V +5%/-10% über USB Schnittstelle
Stromaufnahme	Max. 100 mA (USB: low power device)
Anschlussstecker	USB Typ A bzw. PS/2 Mini-DIN
Abmessungen (inkl. Membran)	Ca. 449 x 142 x 26 mm
LED Statusanzeigen	Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock, CleanFunction
Kontakttechnologie, Lebensdauer	Scissors Balancing Tastenführung mit geschlossenem Kontaktsystem, 5 Mio. Betätigungen
Tastenhub	Ca. 2,5 +/- 0,5 mm
Betätigungskraft	Ca. 60 Gramm (ähnlich Notebook Tastaturen)
Zulassungen	CE, FCC, RoHS

*Kein Medizin-Produkt nach 93/42/EWG

Artikelnr. / Tastatur:	AK-C8100F-zzz-y/xx	
Artikelnr. / Wechsellmembran:	AK-C8100-y/xx	
Platzhalter zzz = Ausführung/Option U1 = Standard (USB) UVS = IP68 Vollversiegelt (Option) PS/2-Anschluss, auf Anfrage	Platzhalter y = Farbe W = Weiß (Standard) B = Schwarz	Platzhalter xx = Länderversion GE = Deutsch US = US Englisch Andere Versionen auf Anfrage

Vertrieb:

VIA DA VINCI.dialog GmbH
Hellgrundweg 109
22525 Hamburg
Tel. 040/8487878
Fax: 040/847808
gesundheitswesen@viadavinci.de



Die Wechsellmembran für Routine Desinfektion & Sterilisation



Arbeiten



Sterilisieren



Wechseln

© 2013 Active Key GmbH & Co. KG. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten. Keine Gewähr.

**Tastaturen für Industrie
Handel und Dienstleistung**