

Kompakte Funk-Tastatur für Medizin und Hygiene

AK-C7000 Serie Medical Key*



Besondere Merkmale:



- Hygiene-Tastatur für klinische Wischdesinfektion
- 2.4GHz Funk-Übertragung mit USB Nano-Dongle
- Vollständiges PC-Tastenlayout mit 103/104 Tasten
- Rundum-Schutz vor Schmutz und Flüssigkeiten
- Flache Tasten für sichere Routine-Desinfektion
- Geschlossene Tastenmembran aus Silikon
- Spaltfreie und vollständig wischbare Oberfläche
- Leichter Tastenanschlag für perfektes Schreiben
- Effektive Gebrauchstauglichkeit und Ergonomie
- Minimale Kosten durch effiziente Dateneingabe
- Wechselsmembran zur maschinellen Desinfektion
- Schutzart IP68 als Option verfügbar

Entscheidende Vorteile:

Die AK-C7000 ist eine hochwertige, leistungsfähige und zuverlässige Hygiene-Tastatur. Aufgrund ihrer Reinigungs- und Desinfektionsfähigkeit ist sie besonders für den Einsatz in Krankenhäusern, Arztpraxen und mikrobiologischen Laboren geeignet. Die Silikonmembran schützt Tastatur und Tastenfeld gegen Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten. Die AK-C7000 besticht mit angenehmen Tastenanschlag und präziser Tastenführung. Mit ihrem vollständigen PC-Tastenlayout ist die kabellose AK-C7000 als effiziente Vielschreibertastatur in hygienekritischer Umgebung unbedingt zu empfehlen.

Die AK-C7000 erhöht den Infektionsschutz und begrenzt das Risiko der Betreiberhaftung:

- Sichere Wischdesinfektion von Tastenfeld und Tastatur reduziert die Keimlast im Krankenhaus
- Silikontastenmembran mit flachem Tastenprofil und geschlossener, spaltfreier Oberfläche bietet wirksamen Schutz gegen Kreuzkontamination, Keimverschleppung und Ausbildung von Biofilmen
 - ✓ Kein Vektor für nosokomiale Erreger durch Errichten einer effektiven Keimbarriere am Arbeitsplatz
 - ✓ Kein Keimwachstum auf Verunreinigungen und Desinfektionsmittelrückständen in Hohlräumen
 - ✓ Keine Keimverbreitung und Rekontamination durch Auslaufen verschmutzter Reinigungsflüssigkeit
- CleanFunction ermöglicht das Abschalten der Tasten während der Reinigung ("FN"+"Clean on/off")
- Freigegeben zur klinischen Wischdesinfektion nach VAH-Liste
- Maschinelle Aufbereitung der Wechselsmembran bei 93°C und 134°C (zusätzlich zur Wischdesinfektion) oder: Vollversiegelte Membran für Schutzart IP68 (Option)

Spezifikation	
Kompatibilität	Alle Betriebssysteme, die eine Standard USB Tastatur unterstützen
Temperaturbereich	Lagerung -20° bis +60°C; Betrieb 0° bis +50°C
Tastaturschutzmembran	Auswechselbare Silikonmembran (Standard) oder vollversiegelt IP68 (Option)
Chemische Beständigkeit	Wischdesinfektion nach Richtlinien Reinigung und Desinfektion DGHM/VAH
Schnittstelle	USB 1.1 (1.2 Mbit/s)
Spannungsversorgung	6 V über 4 AAA-Batterien
Stromaufnahme	Typ. 10mA (USB Low Power Device)
Anschluss	USB Typ A (USB Nano-Dongle), Reichweite ca. 10m (2,4 GHz Funk)
Abmessungen (inkl. Membran)	Ca. 372x137x37 mm
LED Statusanzeigen	Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock, CleanFunction
Tastenführung	Scherentechnologie. Geführte Standardtaste mit bis zu 10 Millionen Anschlägen
Tastenhub	Ca. 2,5 +/- 0,5 mm
Betätigungskraft	Ca. 60 Gramm (vergleichbar Notebook-Tastaturen)
Zulassungen	CE, RoHS, FCC Zertifizierung, EN60601-1-2:2015 (IEC 4. Auflage)

*Kein Medizin-Produkt nach MDR 2017/745 EU

Artikelnr. / Tastatur:		AK-C7000F-FUz-y/xx	
Artikelnr. / Wechselsmembran:		AK-C7000-y/xx	
Platzhalter z = Ausführung/Option	Platzhalter y = Farbe	Platzhalter xx = Länderversion	
1 = Wischdesinfektion (Standard)	W = Weiß (Standard)	FR = Französisch	GE = Deutsch
S = Vollversiegelt IP68 mit verschlossenem Batteriefach, USB-Anschluss (Option)	Weitere Farben auf Anfrage	SP = Spanisch	UK = UK English
		IT = Italienisch	NOR = Nordisch
		US = US English	
		Weitere Versionen auf Anfrage	

Alle Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Technische Änderungen, Irrtümer und Auslassungen vorbehalten. Keine Gewähr.
AK ist ein Markenzeichen von Active Key GmbH & Co. KG.

www.activekey.de

20-02-07

Active Key GmbH & Co. KG
Badstrasse 13 -15
D-91257 Pegnitz, Germany

Phone: +49(0)9241/48337-0
FAX: +49(0)9241/48337-29
E-mail: info@activekey.de