

Kabellose PC-Tastatur für Reinheit und Hygiene

AK-C8100 Serie Medical Key*



Besondere Merkmale:

- Hygiene-Tastatur für klinische Wischdesinfektion
- 2.4GHz Funkübertragung mit USB Nano-Dongle
- Standard PC-Tastenlayout mit 104/105 Tasten
- Rundum-Schutz vor Schmutz und Spritzwasser
- 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

Entscheidende Vorteile:

Die AK-C8100 ist eine hochwertige, leistungsfähige und zuverlässige Hygiene PC-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-C8100 besticht mit angenehmen Tastenanschlag und präziser Tastenführung. Mit ihrem Standard PC-Tastenlayout ist die AK-C8100 als effiziente Vielschreibertastatur in hygienekritischer Umgebung unbedingt zu empfehlen.

Die AK-C8100 erhöht den Infektionsschutz und begrenzt das Risiko der Betreiberhaftung:

- Gründliche 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 IP65 (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. 5 mA (USB Low Power Device)
Anschluss	USB Typ A (USB Nano-Dongle), Reichweite ca. 10m (2,4 GHz Funk)
Abmessungen (inkl. Membran)	Ca. 449 x 142 x 32 mm
LED Statusanzeigen	Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock, CleanFunction
Kontakttechnologie	Scissor Balancing Tastenführung mit geschlossenem Kontaktsystem
Tastenhub	Ca. 2,5 +/- 0,5 mm
Betätigungskraft	Ca. 60 Gramm (vergleichbar Notebook-Tastaturen)
Zulassungen, Zertifikate	CE, RoHS, FCC Zertifizierung, EN60601-1-2:2015 (IEC 4. Auflage)

*Kein Medizin-Produkt nach MDR 2017/745 EU

Artikelnr. / Tastatur:		AK-C8100F-FUz-yy/xx	
Artikelnr. / Wechselsmembran:		AK-C8100-y/xx	
Platzhalter z = Ausführung/Option	Platzhalter y = Farbe	Platzhalter xx = Länderversion	
1 = Wischdesinfektion (Standard)	W = Weiß (Standard)	GE = Deutsch	BE = Belgisch
S = Vollversiegelt IP65 mit verschlossenem Batteriefach, USB-Anschluss (Option)	WB = Weißes Gehäuse, schwarze Membran	US = US Englisch	FR = Französisch
		SP = Spanisch	CH = Schweizerisch
			NOR = Nordisch
			IT = Italienisch
			UK = UK Englisch
			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
Brunnenacker 6
D-91257 Pegnitz, Germany

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