

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 Vielschreiber-Anwendungen

Optionen:

- Schutzart IP68 durch Vollversiegelung
- Wechselmembran zur maschinellen Aufbereitung
- 2,4 GHz Funkübertragung / Kabellos

Entscheidende Vorteile:

Die AK-C8100 ist eine hochwertige, zuverlässige PC-Tastatur. Aufgrund ihrer Reinigungs- und Desinfektionsfähigkeit ist sie besonders für den Einsatz in Krankenhäusern, Arztpraxen und mikrobiologischen Laboren 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 Standard PC-Tastaturlayout als effiziente Vielschreibertastatur in hygienekritischer Umgebung unbedingt zu empfehlen.

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

- Gründliche Wischdesinfektion von Tastenfeld und Tastatur
- Silikontastenmembran mit flachem Tastenprofil und geschlossener, spaltfreier Oberfläche
- Schutz vor Verunreinigung und Ausbildung von Biofilmen bei der Desinfektion:
 - ✓ Keine Flächen-Rekontamination durch auslaufende Reinigungsflüssigkeit
 - ✓ Keine Keimübertragung mit verschleppten Krankheitserregern
 - ✓ Kein Keimwachstum auf Desinfektionsmittelrückständen in Hohlräumen
- CleanFunction zum Abschalten des Tastenfelds während der Reinigung ("FN"+"Clean on/off")
- Reinigung und Desinfektion nach Richtlinien DGHM/VAH
- Maschinelle Aufbereitung der Tastenmembran zusätzlich zur Wischdesinfektion, bei 93°C bzw. 134°C oder: Schutzart IP68 (Option) zur Tauchdesinfektion bzw. maschinellen Aufbereitung bis max. 65°C

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	Reinigung und Desinfektion nach Richtlinien DGHM/VAH
Schnittstelle	USB 2.0 (1,2MBit/s)
Spannungsversorgung	5 V +5%/-10% über USB Schnittstelle bzw. 5 V +/- 5% über PS/2 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, 10 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	AK-C8100F-Fzz-y/xx (Funk)
Artikelnr. / Wechselmembran:	AK-C8100-y/xx	

Platzhalter zzz = Ausführung/Option U1 = Standard (USB), PS/2 auf Anfrage UVS = IP68 Vollversiegelt (Option) Ausführung für maschinelle Aufbereitung auf Anfrage	Platzhalter y = Farbe W = Weiß (Standard) B = Schwarz	Platzhalter xx = Länderversion GE = Deutsch US = US Englisch Andere Versionen auf Anfrage
---	---	--

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



Die Wechsalmembran für Routine Desinfektion & Sterilisation



Arbeiten



Sterilisieren

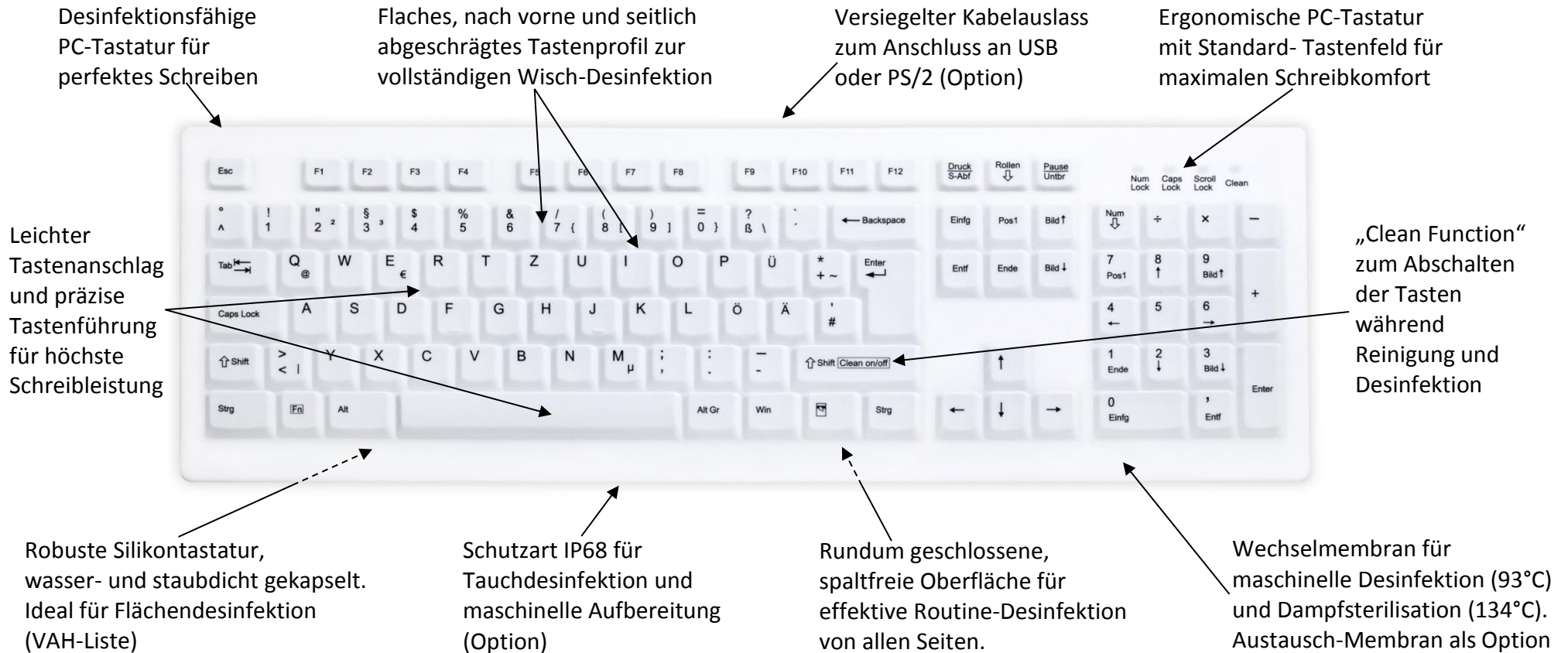


Wechseln

© 2015 Active Key GmbH & Co. KG. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten. Keine Gewähr.

**Tastaturen für Industrie
Handel und Dienstleistung**

Desinfizieren & Schreiben.



Die AK-C8100.

Art.-Nr. (deutsch, weiß):

AK-C8100F-U1-W/GE (Standard-Wischdesinfektion)

AK-C8100F-UVS-W/GE (IP68-Tauchdesinfektion)

Tastaturen für Medizin, Industrie
Handel und Dienstleistung



Die AK-C8100.

Reinigung und Desinfektion



sollen der Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut zu den Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen entsprechen:

- Es wird darauf hingewiesen, dass Tastaturen bestimmungsgemäß Flächen mit häufigem Hand- oder Hautkontakt beinhalten. Flächen mit häufigem Hand- oder Hautkontakt haben ein erhöhtes Risiko der Kontamination mit Krankheitserregern. Nosokomiale Infektionserreger können von kontaminierten Oberflächen auf Patienten übertragen werden.
- Für routinemäßige Desinfektionsmaßnahmen in humanmedizinischen Bereichen sollen nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie geprüfte und als wirksam befundene Desinfektionsverfahren zum Einsatz kommen.
- Für den Einsatz von chemischen Desinfektionsverfahren im Lebensmittelbereich wird auf die Liste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft verwiesen.
- Behördlich angeordnete Entseuchungen (Desinfektion) erfolgt nach den Vorgaben des Infektionsschutzgesetzes.
- Der notwendige Umfang der Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen wird mit der Erstellung der Hygienepläne festgelegt.

Tastaturen für Medizin, Industrie
Handel und Dienstleistung

