

# DESINFIZIERBARE PC-TASTATUR FÜR REINHEIT UND HYGIENE

## AK-C8100 SERIE MEDICAL KEY



### ENTSCHEIDENDE VORTEILE

- + Hygiene-Tastatur für klinische Wischdesinfektion
- + Klinische Wischdesinfektion mit allen gängigen Reinigungs-/ Desinfektionsmitteln gemäß den Richtlinien VAH und DGHM
- + Optimale Schreibbarkeit durch Scissors Balancing Tastentechnologie
- + Perfekt für den Einsatz in hygienisch kritischen Umgebungen
- + Wechselsilikonmembran zur maschinellen Desinfektion: Maschinelle Aufbereitung bei 93°C und 134°C (zusätzlich zur Wischdesinfektion) oder optional:
  - Funk: Vollversiegelte Membran für Schutzart IP68
  - Kabelgebunden: Vollversiegelung IP68
- + Clean-Funktion zum Deaktivieren des Tastenfeldes während der Reinigung
- + deutsches Markenprodukt

#### TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	x	x		Alle Betriebssysteme, die eine Standard USB Tastatur unterstützen
Temperaturbereich	x	x		Lagerung -20° bis +60°C; Betrieb 0° bis +50°C
Tastaturschutzmembran	x			Auswechselbare Silikonmembran (Standard) oder vollversiegelt IP68 (Option)
		x		Auswechselbare Silikonmembran (Standard) oder vollversiegelt IP68 (Option)
Schnittstelle	x	x		USB 1.1
Spannungsversorgung	x			6 V über 4 AAA-Batterien
		x		5 V +/-10% am USB Port
Stromaufnahme / Anschluss	x			max. 11mA (USB Low Power Device) / USB Typ A (USB Nano-Dongle), Reichweite ca. 10m (2,4 GHz Funk)
		x		max. 45 mA (USB: Low Power Device)
Abmessungen (inkl. Membran)	x			Ca. 449 x 142 x 32 mm
		x		Ca. 449 x 142 x 26 mm
Gewicht	x	x		Funk/Wireless: 882 g / Kabelgebunden ca. 918 g
LED Statusanzeigen	x	x		Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock, CleanFunction
Tastenhub / Betätigungskraft	x	x		Ca. 2,5 +/- 0,5 mm / ca. 60g - vergleichbar mit Notebook-Tastaturen
Kabellänge		x		Ca. 1,80m
Zulassungen, Zertifikate	x	x		CE, RoHS, FCC Test Report, EN-60601-1-2:2015 (IEC 4. Auflage)*

\*kein Medizin-Produkt nach MDR 2017/745EU

### ARTIKELNUMMERN/BESTELNUMMERN

Beispiel: Tastatur AK-C8100 kabelgebunden, USB, IP68, Weiß, Deutsch	AK-C8100F-UVS	-	W	-	GE
Kabelgebunden, USB Anschluss, wischdesinfizierbar, Standard	AK-C8100F-U1	-	y	-	x
Kabelgebunden, USB-Anschluss, vollversiegelt, IP68	AK-C8100F-UVS	-	y	-	x
Wireless/Funk, wischdesinfizierbar, Standard	AK-C8100F-FU1	-	y	-	x
Wireless/Funk, vollversiegelt, IP68	AK-C8100F-FUS	-	y	-	x
Wechselsilikonmembran	AK-C8100	-	y	-	x
Platzhalter z Ausführung/Option	Platzhalter y Farbe	Platzhalter x Länderversion			
Ausführung: Kabelgebunden U1 = USB-Anschluss, wischdesinfizierbar (Standardausführung) UVS = USB-Anschluss, vollversiegelt, Schutzgrad IP68	W = Weiß (Standardausführung) B = Schwarz	GE = Deutsch FR = Französisch UK = UK Englisch			
Ausführung: Funk/Wireless FU1 = Funk, wischdesinfizierbar (Standardausführung) FUS = Funk, vollversiegelt, Schutzgrad IP68, USB Nano Dongle		Alle weiteren europäischen Layouts sind bei Active Key erhältlich!			