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
- + Wechselmembran zur maschinellen Desinfektion: Maschinelle Aufberei-
- tung 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	<u></u>	•	-`@`(-		
Kompatibilität	Х	Х		Alle Betriebssysteme, die eine Standard USB Tastatur unterstützen	
Temperaturbereich	X	×		Lagerung –20° bis +60°C; Betrieb 0° bis +50°C	
T+-+	X			Auswechselbare Silikonmembran (Standard) oder vollversiegelt IP68 (Option)	
Tastaturschutzmembran		X		Auswechselbare Silikonmembran (Standard) oder vollversiegelt IP68 (Option)	
Schnittstelle	Х	X		USB 1.1	
C	Х			6 V über 4 AAA-Batterien	
Spannungsversorgung		×		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)	
				Ca. 449 x 142 x 32 mm	
Abmessungen (inkl. Membran)		×		Ca. 449 x 142 x 26 mm	
Gewicht	Х	X		Funk/Wireless: 882 g / Kabelgebunden ca. 918 g	
LED Statusanzeigen	Х	X		Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock, CleanFunction	
Tastenhub / Betätigungskraft	Х	Х		Ca. 2,5 +/- 0,5 mm / ca. 60g - vergleichbar mit Notebook-Tastaturen	
Zulassungen, Zertifikate	Х	×		CE, RoHS, FCC Test Report, EN-60601-1-2:2015 (IEC 4. Auflage)*	

^{*}kein Medizin-Produkt nach MDR 2017/745EU

ARTIKELNUMMERN/BESTELLNUMMERN

Beispiel: Tastatur AK-C8100 kabelgebunden, USB, IP68, Weiß, Deutsch	AK-C8100F-UVS	-	W	-	GE
Kabelgebunden, USB Anschluss, wischdesinfizierbar, Standard	AK-C8100F-U1	-	У	-	Х
Kabelgebunden, USB-Anschluss, vollversiegelt, IP68	AK-C8100F-UVS	-	У	-	Х
Wireless/Funk, wischdesinfizierbar, Standard	AK-C8100F-FU1	-	У	-	×
Wireless/Funk, vollversiegelt, IP68	AK-C8100F-FUS	-	У	-	X
Wechselmembran	AK-C8100	-	У	-	Х

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/Wireress FUI = Funk, wischdesinfizierbar (Standardausführung) FUS = Funk, vollversiegelt, Schutzgrad IP68, USB Nano Dongle		Alle weiteren europäischen Layouts sind bei Active Key erhältlich!		

^{*}PS/2-Anschluss auf Anfrage