

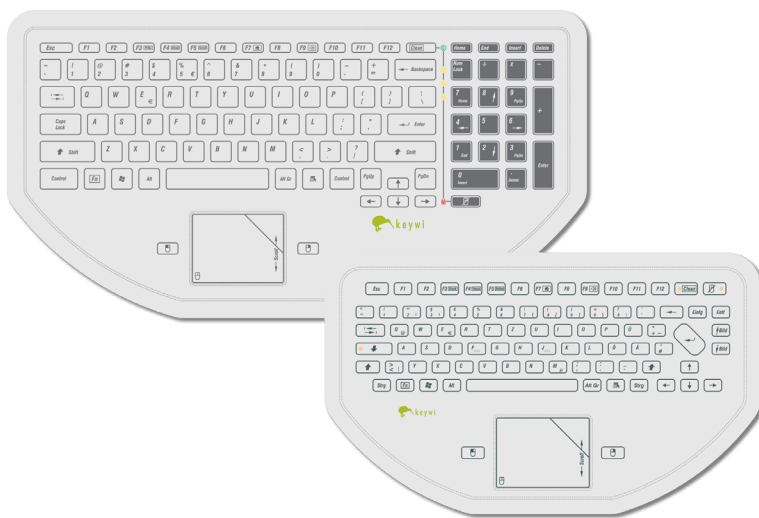


## GEBRAUCHSANWEISUNG

# CleanBoard Mini-CleanBoard

Die PC Tastatur für die Medizintechnik

- ⊙ Leicht & schnell zu reinigen
- ⊙ Keine Chance für Keime & Viren
- ⊙ Plug & Play – ohne Installation



### Funktionen der Taste

In Kombination mit diesen Tasten können folgende Funktionen aktiviert werden









- F3 Drucken
- F4 Pause
- F5 Rollen
- F7 [www.CleanBoard.de](http://www.CleanBoard.de)
- F9 Tastenklick (laut - aus - leise)

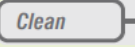

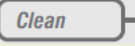

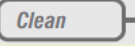



#### HINWEIS

#### Funktion F7



Die Internetadresse CleanBoard.de kann nur auf Windows-basierten Betriebssystemen verwendet werden.

### CLEAN-FUNKTION

- ⊙ Wird die Tastatur am USB-Host angeschlossen oder eingeschaltet, leuchtet die Clean LED rot und signalisiert, dass die Tastatur gereinigt werden muss.
- ⊙ Über die Tastenkombination   wird die Clean-Funktion aktiviert und die LED blinkt rot - in diesem Zustand sind die Tasten und das Mousepad gesperrt.
- ⊙ Beendet wird die Clean-Funktion durch dieselbe Tastenkombination  . Die LED wechselt zu grün - das Reinigungsintervall wird neu gestartet.
- ⊙ Nach Betriebszeit 1 wechselt die LED Farbe von  auf 
- ⊙ Nach Betriebszeit 2 wechselt die LED Farbe von  auf 

1	 	grün	Tastatur wurde gereinigt
2 - nach 180 min	 	gelb/orange	Betriebszeit 1 überschritten - Tastatur sollte gereinigt werden
3 - nach 360 min	 	rot	Betriebszeit 2 überschritten - Tastatur muss gereinigt werden
4	 	blinkt rot	Reinigung ist aktiv - Tastatur und Mousepad sind gesperrt

### ABSCHALTbares MOUSE PAD

- ⊙ Beim Einschalten der Tastatur ist das Mousepad immer aktiv
- ⊙ Das Mousepad kann über die Taste  deaktiviert werden
- ⊙ Ist das Mousepad deaktiviert, wird dies über die zugehörige LED angezeigt
- ⊙ Das gesperrte Mousepad wird über die Taste  wieder aktiviert



## CleanBoard

<b>REF</b>	H+K Nr. 65303xxx	(L 410 x B 215 x H 25 mm)
------------	------------------	---------------------------

Das CleanBoard weist die normalen Eigenschaften einer Computertastatur auf, ist jedoch besonders für den Klinikbetrieb- und Betrieb in Arztpraxen ausgelegt. Die geschlossene Oberfläche ist geeignet zur mehrmaligen täglichen Desinfektion mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln. Das Board lässt sich durch einen USB-Anschluss mit anderen Geräten verbinden.

## Mini-CleanBoard

<b>REF</b>	H+K Nr. 65302xxx	(L 295 x B 175 x H 22 mm)
------------	------------------	---------------------------

Das Mini-CleanBoard weist die gleichen Funktionen und Eigenschaften auf, wie das CleanBoard. Es besitzt jedoch keinen Zahlenblock und ist dadurch deutlich leichter, kleiner und handlicher.

### ZWECKBESTIMMUNG

Cleanboard und Mini-Cleanboard stellen Zubehör für Geräte mit USB Anschluss (bsp. PC) dar und können nur mit solchen kombiniert werden.

### REINIGUNG

- Wir empfehlen für die Reinigung milde Reinigungsmittel oder Seifenlauge. Mit weichem Tuch trocknen.
- Für die Desinfektion sollten Flächendesinfektionsmittel verwendet werden, die üblicherweise vor der Anwendung aus Konzentraten und Wasser hergestellt werden. Eine Liste getesteter Desinfektionsmittel findet sich im Downloadbereich auf [www.keywi.de](http://www.keywi.de).

	Produkte dürfen nicht thermisch desinfiziert werden.
	Schleifend wirkende Reinigungshilfsmittel wie Scheuermittel, Padschwämme und Mikrofasertücher sind nicht gestattet.
	0° C bis +50° C
	2012
	Hoffmann + Krippner GmbH, Siemensstraße 1, 74722 Buchen

Die Empfehlungen und Hinweise zur Reinigung unserer Produkte beruhen auf internen und externen Untersuchungen. Bei unsachgemäßer Anwendung und Handhabung schließen wir eine Haftung aus.

### INDIKATION

Geeignet für hohe Sicherheitsanforderung an die Hygiene und Sauberkeit der Umgebung in Risikobereichen mit möglichem und mit besonderem Infektionsrisiko (siehe Infektionsprevention der Kommission für Krankenhaushygiene des Robert Koch Institut).

### KONTRAINDIKATION

Ohne Prüfung nicht geeignet zum Anschluss an Medizinprodukte ab Risikoklasse IIa.

### RÜCKNAHME

Die Rücknahme der Produkte kann nur erfolgen, wenn diese als „klinisch unbedenklich“ deklariert sind.

### SYMBOLE UND KENNZEICHNUNG

	Seriennummer
	Artikelnummer
	Hersteller
	Achtung, Warnhinweis, Vorsichtsmaßnahme
	Herstelldatum
	Temperaturbeständigkeit
	Gebrauchsanweisung beachten

