



## TECHNOLOGIES

Fokus Technologies GmbH  
Weinbergstraße 25  
D-84307 Eggenfelden  
Tel. +49(0)87 21-12 61 66-0

[www.fokus-technologies.de](http://www.fokus-technologies.de)

### Eigenschaften AK-C8100:

#### Technische Daten:

- Sorgfältige Flächendesinfektion des Tastenfelds durch Wischdesinfektion der nahtlosen, flachen Silikon-tastenmembran ohne Ecken und Kanten
- Flächendesinfektion anstelle invasiver Tauchreinigung:
  - Keine innere oder äußere Re-Kontamination durch verschmutzte Waschlauge
  - Kein Risiko von Keimübertragung durch Auslaufen oder Austropfen von Reinigungsflüssigkeiten
  - Kein Kontakt mit kontaminierten Hohlräumen (Berührsicherheit)
- CleanFunction zum Abschalten des Tastenfelds während der Reinigung ("FN"+"Clean on/off")
- Für eine Vielzahl klinischer Desinfektions- und Reinigungsmittel geeignet
- Austausch der Tastenmembran für Routine-Desinfektion
- Funk optional

#### Verfügbare Layouts:

- Deutsch, US-Englisch, Belgisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, UK-Englisch, Schweiz, Nordic (Dänisch, Schwedisch / Finnisch, Norwegisch)

#### Verfügbare Farben:

- Weiß, schwarz



### Eigenschaften AK-PMH10S:

#### Technische Daten:

- Hochauflösender Laser-Sensor für leichte und exakte Cursor-Führung
- Ergonomisches Design für Links- und Rechtshänder
- Silikonmembran mit geschlossener, spaltfreier Oberfläche
- Gründliche Wischdesinfektion von allen Seiten
- Schutzart IP68 für Tauchdesinfektion und separate Aufbereitung
- Reinigung und Desinfektion nach Richtlinien DGHM/VAH
- Keine Flächen-Rekontamination durch auslaufende Reinigungsflüssigkeit
- Keine Keimübertragung mit verschleppten Krankheitserregern
- Kein Keimwachstum auf Desinfektionsmittelrückständen in Hohlräumen

#### Verfügbare Farben:

- Schwarz und weiß



## TECHNOLOGIES

# Medizin-Tastatur und Maus

## Voll desinfizier- und abwischbar

Die medizinischen Tastaturen und Mäuse sind komplett geschlossen und resistent gegen alle gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Sie ermöglichen eine effektive Flächenreinigung und Desinfektion.

Besonders in Kliniken, Arzt- und Zahnarztpraxen, in allen Bereichen, in denen Hygiene besonders wichtig ist, sind diese Tastaturen und Mäuse die ideale Lösung, um die Übertragung von Bakterien und Keimen zu vermeiden.

Das Robert-Koch-Institut beschreibt die Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen, wie folgt: „Medizinisch-technische Geräte und Einrichtungsgegenstände sollen möglichst glatte Oberflächen haben und insbesondere an den Kontaktstellen zur Bedienung leicht zu reinigen und desinfizieren sein“

Bei der Eingabe von Daten in den PC sind Tastaturen und Mäuse die notwendigen Kontaktstellen. Da die Flächenreinigung bei herkömmlichen Tastaturen kaum möglich ist, werden hier voll geschlossene und abwischbare Tastaturen und Mäuse benötigt.

Die Medizin-Tastaturen sind mit einer Silikonmembran über dem Tastenfeld überzogen und damit leicht zu reinigen und zu desinfizieren. Sie bieten einen guten Schreibkomfort, da ein ergonomischer Tastenhub gegeben ist und unterscheiden sich in Aussehen und Bedienung kaum von einer gewöhnlichen PC-Tastatur.



## Verschiedene Tasten-Layouts und Farben mit USB-Anschluss:

### Eigenschaften AK-4450:

#### Technische Daten:

- Hochwertige kompakte PC - Tastatur mit Touchpad an der Vorderseite
- Schutzart IP68 für Tauchreinigung und maschinelle Aufbereitung
- Leicht zu reinigen und desinfizieren
- Großes, wartungsfreies Touchpad
- Volle Tastenweite
- Hervorragende Leichtgängigkeit der Tasten
- Tolerant gegenüber außermittiger Tastenbetätigung
- Funk optional

#### Verfügbare Layouts:

- Deutsch, US-Englisch, Italienisch, Schweiz

#### Verfügbare Farben:

- Schwarz und weiß



### Eigenschaften AK-C7000:

#### Technische Daten:

- Gründliche Wischdesinfektion von Tastenfeld und Tastatur
- Silikonmembran mit flachem Tastenprofil und geschlossener, spaltfreier Oberfläche
- CleanFunction zum Abschalten des Tastenfeldes während der Reinigung („FN“+“Clean on/off“)
- Abnehmbare Tasten-Membran für separate Aufbereitung (RDG, Dampfsterilisation)
- Schutzart IP68 für Tauchreinigung und maschinelle Aufbereitung (optional)
- Beleuchtetes Tastenfeld für den Einsatz in dunkler Umgebung (optional)
- Reinigung und Desinfektion nach Richtlinien DGHM/VAH

#### Verfügbare Layouts:

- Deutsch, Nordic

#### Verfügbare Farben:

- Weiß, schwarz nur in Kombination mit beleuchteten Tasten

### Eigenschaften AK-C4110:

#### Technische Daten:

- Gründliche Wischdesinfektion von Tastenfeld und Tastatur
- Silikonmembran mit flachem Tastenprofil und geschlossener, spaltfreier Oberfläche
- CleanFunction zum Abschalten des Tastenfeldes während der Reinigung („FN“+“Clean on/off“)
- Abnehmbare Tasten-Membran für separate Aufbereitung (RDG, Dampfsterilisation)
- Schutzart IP68 für Tauchreinigung und maschinelle Aufbereitung (optional)
- Beleuchtetes Tastenfeld für den Einsatz in dunkler Umgebung (optional)
- Reinigung und Desinfektion nach Richtlinien DGHM/VAH
- Funk optional

#### Verfügbare Layouts:

- Deutsch

#### Verfügbare Farben:

- Weiß, schwarz nur in Kombination mit beleuchteten Tasten



### Eigenschaften AK-C4400:

#### Technische Daten:

- Gründliche Wischdesinfektion von Tastenfeld und Tastatur
- Silikonmembran mit flachem Tastenprofil und geschlossener, spaltfreier Oberfläche
- CleanFunction zum Abschalten des Tastenfeldes während der Reinigung („FN“+“Clean on/off“)
- Schutzart IP68 für Tauchreinigung und maschinelle Aufbereitung
- Vollständig versiegeltes Touchpad mit integrierten Maustasten
- Beleuchtetes Tastenfeld für den Einsatz in dunkler Umgebung (optional)
- Reinigung und Desinfektion nach Richtlinien DGHM/VAH

#### Verfügbare Layouts:

- Deutsch

#### Verfügbare Farben:

- Weiß, schwarz nur in Kombination mit beleuchteten Tasten



### Eigenschaften AK-PMH20S:

#### Technische Daten:

- Hochauflösender Laser-Sensor für leichte und exakte Cursor-Führung
- Ergonomisches Design für Links- und Rechtshänder
- Silikonmembran mit geschlossener, spaltfreier Oberfläche
- Gründliche Wischdesinfektion von allen Seiten
- Schutzart IP68 für Tauchdesinfektion und separate Aufbereitung
- Reinigung und Desinfektion nach Richtlinien DGHM/VAH
- Keine Flächen-Rekontamination durch auslaufende Reinigungsflüssigkeit
- Keine Keimübertragung mit verschleppten Krankheitserregern
- Kein Keimwachstum auf Desinfektionsmittelrückständen in Hohlräumen

#### Verfügbare Farben:

- Weiß

