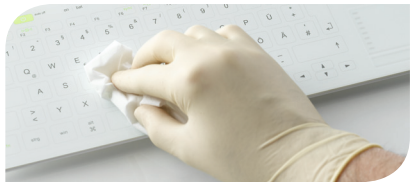




Formschön und funktionell

Diese extrem flache und ergonomisch perfekte Tastatur besitzt ein kapazitives Tastaturfeld. Eingaben können mit einem oder mehreren Fingern vorgenommen werden. Auch das Schreiben mit Handschuhen funktioniert problemlos.



Reinigung porentief

Nach der Empfehlung des Robert-Koch-Instituts, werden für Krankenhäuser und Arztpraxen Tastaturen mit „glatten, flüssigkeitsdichten und desinfizierbaren Oberflächen“ empfohlen. Herkömmliche Tastaturen sind auf Grund ihres mechanischen Aufbaus nicht zu desinfizieren.

Akustischer Tastenanschlag

Da die Glasplatte den Fingern beim Anschlag kein Feedback liefert wird dies akustisch gelöst. Jeder Anschlag wird über einen Knackton bestätigt. Dieser lässt sich je nach Umgebung in der Lautstärke regeln bzw. ganz abschalten.

Großes Trackpad

Es wurde ein großes Trackpad direkt auf der Tastatur integriert, um eine mögliche Kreuzkontamination mit einer PC-Maus zu vermeiden. Bei den gängigsten medizinischen Anwendungen ist dieses vollkommen ausreichend.



Anschluss über USB-Kabel

Neben der Funkverbindung besteht die Möglichkeit die Tastatur über ein USB-Kabel mit dem PC zu verbinden, da in seltenen Fällen keine elektromagnetische Strahlung gewünscht wird.

Funkverbindung zum PC

Über ein Funk-Dongel baut die Tastatur selbständig den Kontakt zu dem PC auf. Die Installation von Treibern ist nicht notwendig, die Tastatur ist sofort einsatzbereit (Plug and Play).



Wasser- und Staubdicht

Wasser und Schmutz können der IC Keys nichts anhaben. Die Tastatur ist vollkommen geschützt und wasserdicht nach IP 64.

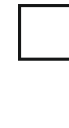


Stromversorgung

Die Tastatur wird mit 4 AA-Zellen (Batterien oder Akkus) betrieben. Die darin enthaltene Energie reicht für ca. 60 Betriebstunden. Beim Anschluss über ein USB-Kabel sind keine Batterien notwendig.

Ausgezeichnetes Design

Die Tastatur wurde 2011 mit dem Internationalen Designpreis Baden-Württemberg ausgezeichnet. Sie erhielt den „Focus in Silber“ für herausragende Designleistungen.



Focus Open Silber 2011

Technische Daten HT 200

- Kapazitive Computertastatur mit Zahlenblock und Trackpad
- Farbe: weiß, mit geschliffener Glasfront
- Plug and Play, keine Treiberinstallation notwendig
- Betriebssystem: Windows®, Mac® OS X, Linux und Unix
- Stromversorgung: 4x AA Batterie/Akku oder USB
- Anschluss: wireless oder per USB-Kabel (1,85m)
- Wireless auf 2,4 GHz (Reichweite 6m)
- Größe/Gewicht: 408 x 145 x 30 mm / ca. 900g
- Arbeitsumgebung 5-35°C
- Wasserdicht nach IP64
- Zulassungen: FCC, CE, RoHS, IP64
- Garanzzeit: 2 Jahre
- Made in Germany

Lieferumfang

- Glastastatur, Funk-Dongel, USB-Kabel, 4 x Batterien, Bedienungsanleitung

icmedical
hygiene for professionals

Persönliche Beratung unter
+49 (0)7181 70 60 - 0

www.icmedical.de
info@icmedical.de

IC KEYS Die Hygienetastatur



Stand 02.2012 V 1.1, Druckfehler, Irrtümer, tech. Änderungen, Preise, Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten.

schnell & sicher zu desinfizieren

99% aller Keime mit einem Wisch beseitigt

flach und ergonomisch

integriertes Trackpad zur Steuerung der Maus

auch mit medizinischem Handschuh bedienbar

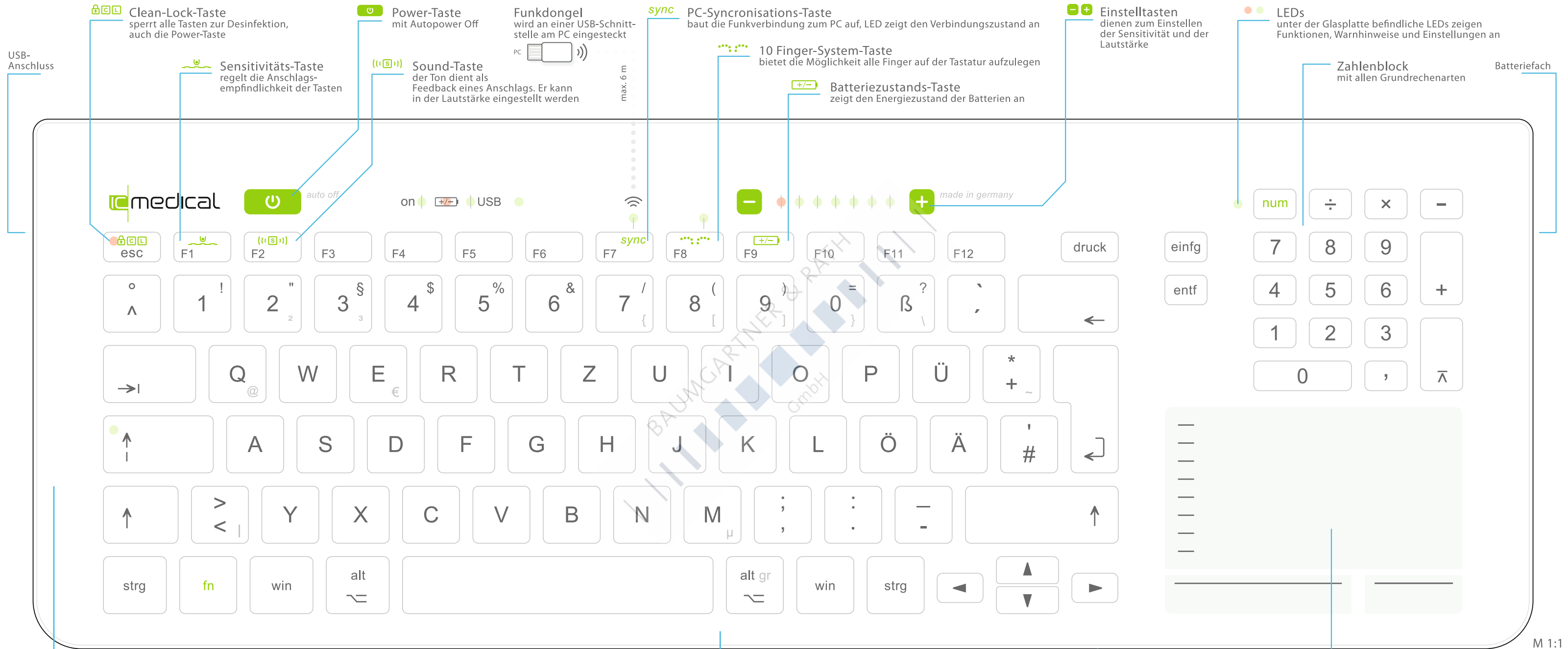
wireless oder USB-Kabel

Made in Germany



Focus Open Silber 2011

icmedical



breiter Seitenrand
um Fehlbedienungen beim Bewegen der Tastatur zu vermeiden ist der seitliche Rand so breit, dass die Finger beim Greifen der Tastatur die Tasten nicht berühren

hinterdruckte Glasfront
hochwertiges, geschliffenes Glas perfekt zu desinfizieren

Stoßkante
eine rundum laufende Kante schützt das Glas vor Beschädigungen

Trackpad
mattierte Glasfläche, mit rechter, linker Maustaste und vertikalem Slider