

Hallo  
Zukunft!

Das Robert-Koch-Institut stellt fest:

„Herkömmliche Tastaturen sind ob ihres komplizierten Aufbaus in der Regel nicht zu desinfizieren.“

Und empfiehlt:

Es kann also hier nur empfohlen werden, Geräte mit glatten, flüssigkeitsdichten und desinfizierbaren Flächen anzuschaffen.

(vgl. www.rki.de)

! Herkömmliche Tastaturen sind nicht zu desinfizieren!

IC KEYS

## Die hygienische PC-Glastastatur

Schnelle und sichere Reinigung



Wasser- und staubdicht

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

## Design trifft Hygiene!

Unschlagbare Hygienevorteile:

schnell & sicher zu desinfizieren

99% aller Keime mit einem Wisch beseitigt

alle Desinfektionsmittel verwendbar

glatte Glasoberfläche: spalten- und porenfrei

auch mit medizinischen Handschuhen bedienbar

Ausgezeichnetes Design:



flach und ergonomisch

formschön und zeitlos

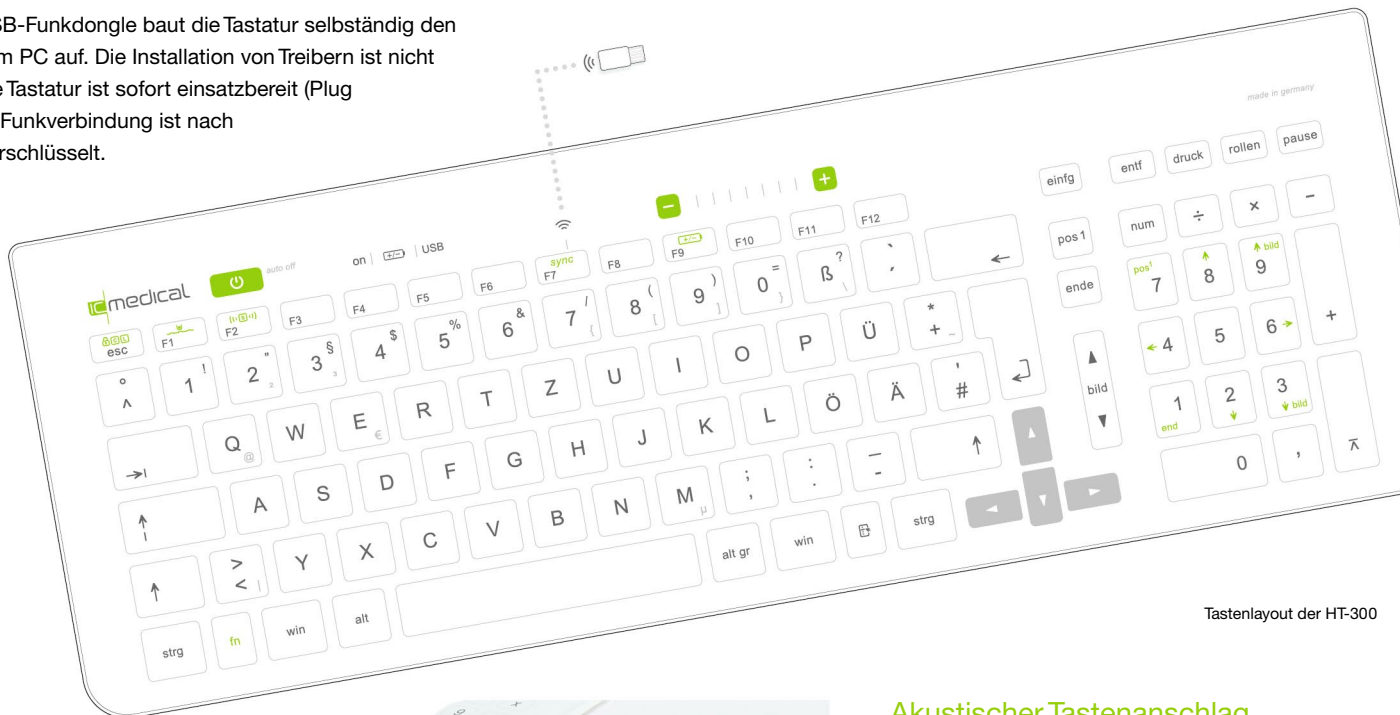
verarbeitet aus hochwertigen Materialien

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

Ideal für den Praxisalltag!

## Funkverbindung zum PC

Über einen USB-Funkdongle 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). Die Funkverbindung ist nach AES-128bit verschlüsselt.



Tastatenlayout der HT-300

### EIN GUTES TEAM!

#### IC Mouse – die Funkmaus



kabellos mit Scrollfunktion

hygienisch glatte Oberfläche

formschön

handlich



#### Akustischer Tastenanschlag

Beim Betätigen einer Taste wird die Eingabe durch einen Ton bestätigt. Dieser lässt sich je nach Umgebung in der Lautstärke regeln bzw. ganz abschalten.

#### Stromversorgung

Die Tastatur wird mit 4 AA-Zellen (Batterien oder Akkus) betrieben. Betriebsdauer bei Batteriebetrieb: 60 Stunden. Beim Anschluss über ein USB-Kabel sind keine Batterien notwendig.



#### 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.

#### Formschön und funktionell

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

	IC Keys – HT 300	IC Mouse
	Kapazitive Computertastatur <b>mit großem Zahlenblock</b>	Funkmaus mit Scrollfunktion (1200 CPI Auflösung)
Farbe:	weiß, mit geschliffener Glasfront	weiß/grün, mit glatter Oberfläche
Installation:	Plug and Play, keine Treiberinstallation notwendig	Plug and Play, keine Treiberinstallation notwendig
Betriebssystem:	ab Windows® 98, Linux, OSX	ab WindowsXP/Win7/Win8/Mac
Stromversorgung:	4x AA Batterie/Akku oder USB	2 x AAA Batterien/Akku, 10mA, 1,5V
Anschluss:	wireless (2,4 GHz) oder USB	wireless (2,4 GHz)
Reichweite:	6 Meter	5 Meter
Größe/Gewicht:	408 x 145 x 30 mm / ca. 900g	95 x 54 x 20 mm / ca. 70g
Arbeitsumgebung:	5-35°C	5-35°C
Zulassungen:	CE, RoHS	CE, RoHS, FCC
IP-Schutzklasse:	IP64	IP43
Gewährleistung:	2 Jahre, auf Raptor-Glasoberfläche 10 Jahre	1 Jahr
Lieferumfang:	Hygienetastatur, USB-Funkdongle, USB-Kabel, 4 x AA Batterien	Funkmaus, USB-Funkdongle, 2 x AAA Batterien
Art.-Nr.:	101 400	101 209



+49 (0)7181 70 60 - 0

www.icmedical.de

info@icmedical.de