



## Presseinformation

Treuen, 30.10.2018

### **Neue Hygiene-PC-Maus für den Einsatz auf Glasoberflächen erstmals auf der MEDICA in Düsseldorf**

**Treuen. – Unter der Bezeichnung InduMouse® Pro hat GETT Gerätetechnik GmbH eine neuartige Silikon-PC-Maus entwickelt. Diese lässt sich erstmalig auf hochtransparenten Oberflächen verwenden. Damit erweitert sich der Einsatzbereich von Silikon-PC-Mäusen deutlich. Gleichsam kommen nunmehr optimale hygienerelevante Materialien wie Glas oder Edelstahl als Arbeitsoberfläche in Frage. Das Gebrauchsmustergeschützte Produkt ist seit September bereits direkt bei GETT und im Fachhandel erhältlich.**

Die InduMouse® Pro basiert konstruktiv auf der langjährig bewährten InduMouse®-Serie. Die wasserdichten PC-Mäuse besitzen ein Silikongehäuse und ermöglichen so eine intensive Reinigung und Desinfektion. Als Quasi-Standard finden sie in nahezu allen hygienesensiblen Umgebungen Anwendung. Der Unterschied der neuen InduMouse® Pro besteht in der Verwendung eines neuen optischen IR-Sensors zur Abtastung der Oberfläche während der Bewegung. Dieser ermöglicht die Erkennung sowohl herkömmlicher als auch transparenter und hochreflexiver Oberflächen wie Glas oder Edelstahl. Während die Abtastgeschwindigkeit auf normalen Oberflächen 40 ips\* beträgt, erreicht sie bei transparenten Oberflächen 20 ips\*.

„Nach wie vor sind beschichtete Spanplatten, wie man sie von Schreibtischen kennt, die klassische Arbeitsoberfläche für PC-Mäuse. Für bestimmte hygienekritische Einsatzbereiche sind diese auf Grund ihrer porösen Oberflächenstruktur jedoch nicht die beste Lösung“, erläutert GETT-Entwicklungsleiter Jens Kieselbach. Mit der InduMouse® Pro ist hingegen der zuverlässige Einsatz auf Glas möglich, das als hygienetaugliches Material nahezu ideale

Eigenschaften bietet. So können bereits bestehende Glasflächen als PC- bzw. Maus-Arbeitsoberfläche verwendet oder umgerüstet werden, was zum Beispiel durch die Auflage einer Glasplatte auf einen vorhandenen Schreibtisch erfolgt. Zum anderen sind Planer und Ausstatter von Hygieneumgebungen und -equipment nunmehr weniger limitiert und können von vornherein ein größeres Spektrum an Oberflächenmaterialien vorsehen. Neben Glas ist dies auch Edelstahl, das speziell in der Produktion von Lebensmitteln Verwendung findet.

\* ips = inches per second (2,54 cm pro Sekunde). Bei einer Rate von 20 ips reicht die Erkennungsgenauigkeit bis zu einem halben Meter pro Sekunde.

### **Kurzporträt**

GETT ist führender Dienstleister und Distributor für professionelle Bedientechnik. Neben der Planung und Herstellung von kundenspezifischen Bediensystemen bietet das Unternehmen Standardprodukte wie Spezialtastaturen und Mäuse.

### **Weitere Informationen erhältlich unter**

GETT Gerätetechnik GmbH  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Anna Schmoll  
Mittlerer Ring 1  
08233 Treuen (Vogtland)  
Tel.: 037468 – 660-0  
Fax: 037468 – 660-66  
E-Mail: [info@gett.de](mailto:info@gett.de)  
[www.hygiene-tastaturen.de](http://www.hygiene-tastaturen.de)  
[www.gett.de](http://www.gett.de)

### **MEDICA vom 12. – 15. November 2018**

Montag – Donnerstag: 10:00 Uhr - 18:00 Uhr

GETT Gerätetechnik GmbH: Halle 15 / A38

Messegelände Düsseldorf  
Am Staad (Stockumer Höfe)