

Tastaturen und Mäuse für Sauberkeit und Hygiene

Tastaturen und Mäuse als Träger von Bakterien und Keimen



Handelsübliche Tastaturen bieten Keimen und Bakterien ideale Bedingungen

In hygienesensiblen Branchen sind herkömmliche Tastaturen oder Mäuse ein kritischer Faktor! Als viel benutzte Geräte nehmen sie Krankheitserreger auf, beherbergen sie und geben sie an den Benutzer und die Umwelt wieder ab. Damit sind sie eine optimale Brutstätte für Keime. Im schlimmsten Fall gefährden sie die Gesundheit Ihrer Kunden und Mitarbeiter.

Ein weiteres Problem ist der Funktionsverlust durch Verunreinigungen. Gerade in herstellenden Bereichen wie

zum Beispiel in der Lebensmittel- und Getränkeherstellung kommt es zur Immission verschiedener Substanzen auf die eingesetzten Geräte. Fallen diese aus, ist der Produktionsprozess unterbrochen; wertvolle Zeit geht verloren.

Wir als Anbieter professioneller Dateneingabegeräte haben uns dieser Problemstellung verschrieben. Bei uns erhalten Sie Tastaturen und Mäusen, die speziell für hygienesensible Branchen entwickelt wurden.



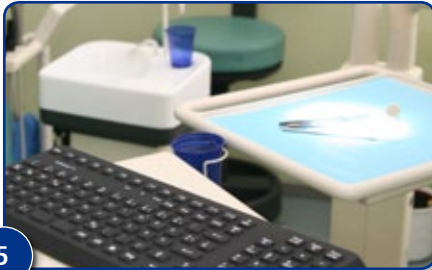
Bessere Hygiene durch spezielle Lösungen



Wasserdichte Tastaturen der InduProof-Advanced-Reihe

Hygienegeeignete Tastaturen und Mäuse unterscheiden sich nach Funktionsanforderung, Verwendungsart und nach konkretem Einsatzbereich. So gelten in der Lebensmittelindustrie andere Kriterien als in Laboren oder im Krankenhaus. Der gemeinsame Nenner bleibt jedoch immer der gleiche: Die strikte Sauberkeit und der Schutz der Patienten, Kunden und Mitarbeiter vor Krankheitserregern. Typische Charakteristika der Dateneingabegeräte sind geschlossene Gehäuse, chemische Resistenz, Robustheit, leichte Bedienbarkeit, flache Benutzeroberflächen oder integrierte Spezialfunktionen wie Stand-By-Modi.





Die wichtigsten Vorteile hygienegeeigneter Tastaturen und Mäuse im Überblick:

- Umfassende Reinigung und Desinfektion
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- Qualitätsniveau „Made-in Germany“
- Große Variantenvielfalt
- Möglichkeit individueller Anpassung

Applikationsbeispiele im hygienischen Bereich

- **Bild 1:** Siliktastaturen können komplett gereinigt werden
- **Bild 2:** Silikonmaus im Einsatz
- **Bild 3:** Tastatur in Blutdruckmessgerät integriert
- **Bild 4:** Robuste, folienabgedeckte Tastatur in OP-Bildbetrachter
- **Bild 5:** Siliktastatur beim Einsatz in einer Zahnarztpraxis
- **Bild 6:** Tastaturen für die Lebensmittelverarbeitung



Beständigkeitstests für chemische Anwendungen sind fester Bestandteil des Qualitätsmanagements

„Made-in-Germany“ ist der Anspruch unserer Geräte. Damit beziehen wir klar Position zu strikten Qualitätskriterien. Jede Tastatur und jede Maus, die unsere Lager verlässt, ist vielfach geprüft und getestet. Durch eine hohe Fertigungstiefe haben wir von Beginn des Fertigungsprozesses an Einfluss auf die Qualität.

Einen hohen Qualitätsanspruch erheben wir auch auf unsere Beratung. Als ihr Partner vor Ort besuchen wir Sie jederzeit, um mit Ihnen über Ihre Anwendung zu sprechen.

Sechs Gründe, warum wir Ihr Partner sein könnten:

- Umfassende und unverbindliche Beratung
- Besuch vor Ort
- Langjährige Branchen- und Applikationskenntnis
- Hochwertige, langlebige Produkte „Made-in-Germany“
- Flexible Technologielösungen wie z.B. Sonderanfertigungen
- Professioneller Support während Planung und Inbetriebnahme

ATEG Automation GmbH

**Intzestraße 50
42859 Remscheid**

**Tel.: 02191 / 591457-0
Fax: 02191 / 591457-77**

**E-Mail: info@ateg.de
Internet: www.ateg.de**