Hygiene in der medizinischen Dateneingabe

Hause, am Arbeitsplatz, in Geschäften, öffentlichen Einrichtungen und in sämtlichen Bereichen unseres Lebens, umgeben uns Keime. Zumeist sind es harmlose Bakterien aus der Haut- und Darmflora. Aber immer wieder finden sich auch infektiöse Erreger und nicht selten auch Viren, wie wir es jetzt in der Corona-Krise leidvoll erfahren.

Keime werden nicht nur von Mensch zu Mensch übertragen, sondern bleiben auch an Flächen und Gegenständen haften. Telefone, Türklinken und Armaturen, aber auch Computertastaturen und Mäuse sind Brennpunkte für die Übertragung von Erregern über die Hände, da sie häufig und von verschiedenen Personen angefasst werden. Dazu kommen immer weiter zunehmende Antibiotika- Resistenzen durch multiresistente Keime. Maßnahmen zur Erhaltung von Reinheit und Hygiene gewinnen daher immer mehr an Bedeutung.

Herkömmliche Computertastaturen und Mäuse lassen sich aufgrund ihrer Beschaffenheit sehr schwer reinigen und desinfizieren. Besonders die Spalten zwischen den Tasten und die darunterliegenden Hohlräume entziehen sich einer gründlichen Aufbereitung. Krankheitserreger können sich dort halten und werden über die Hände weitergegeben. Laut dem Robert Koch-Institut (RKI) ist die konsequente Händehygiene die wirksamste



Maßnahme gegen die Übertragung von Krankheitserregern auf Oberflächen. Hygiene-Tastaturen und -Mäuse mit Silikonmembran und geschlossener, spaltfreier Oberfläche bieten eine zusätzliche Barriere zum Schutz gegen Ansteckung.

Active Key beschäftigt sich schon seit vielen Jahren mit der Entwicklung von Tastaturen und Mäusen für die Verwendung in hygienekritischen Bereichen. So ermöglichen die vollständig wischdesinfizierbaren Tastaturen und Mäuse der MedicalKey-Serie sichere Flächendesinfektion bei höchstem Eingabekomfort. Die Tastaturhülle aus Silikon leistet dabei optimalen Schutz und deckt die mechanisch geführten Tasten sicher und präzise ab.

Um den unterschiedlichen Anforderungen und Platzverhältnissen gerecht zu werden, gibt es viele verschiedene Modelle in unterschiedlichen Größen und Ausführungen: Mini-, Kompaktund Desktop-Tastaturen, mit Funkschnittstelle oder kabelgebunden, nach Wunsch beleuchtet, mit und ohne integriertem Touchpad, sowie dazu passende Mäuse. Die rundum geschlossene Silikonmembran reduziert nicht nur

das Infektionsrisiko, sondern verhindert auch das Eindringen von Staub und Spritzwasser in die Geräte. Daher sind die MedicalKey-Tastaturen und Mäuse von Active Key die ideale Lösung für hygienerelevante Einsatzgebiete.

Weitere Informationen zu den Active-Key-Hygiene-Tastaturen und Hygiene-Mäusen finden Sie unter www. hygiene-desktop.de.

Kontakt:

Active Key GmbH & Co. KG, Pegnitz www.activekey.de