

# Reinigungsempfehlung

## für Tastaturen und Mäuse im Medizinbereich

Mit der Entscheidung zum Einsatz unserer Produkte haben Sie einen wichtigen Schritt zur Sicherstellung hygienischer Verhältnisse in Ihrem Arbeitsumfeld getan. Um Ihnen die Arbeit mit diesen Geräten zu erleichtern, langfristig die Funktion zu erhalten sowie die hygienischen Vorgaben einzuhalten, möchten wir Ihnen folgende Hinweise geben.

Bitte beachten Sie die Angaben zum Schutzgrad (Dichtheit) des von Ihnen eingesetzten Gerätetyps. Stellen Sie vor Beginn der Reinigung sicher, dass die beim Reinigen durch Druck auf die Tasten zum Rechner gesendeten Signale in Ihrer jeweiligen Anwendung keine ungewollten Aktionen auslösen. Wechseln Sie ggf. temporär in eine unkritische Applikation. Empfehlenswert ist, die Reinigung/ Desinfektion bei abgeschaltetem Rechner oder nach Abziehen des zu reinigenden Geräts vom Rechner durchzuführen. Das für diese Verbindung meist genutzte USB-Interface (rechteckiger Stecker) ist Hot-Plug-fähig, An- und Abstecken bei laufendem Rechner ist damit möglich. Der Rechner erkennt die Geräte nach erneutem Anstecken und initialisiert sie automatisch. Verschmutzungen können in einem ersten Arbeitsgang mit einer weichen Bürste, Schwamm oder Tuch von den Oberflächen entfernt werden. Geräte mit einem Schutzgrad von mindestens IP68 können dazu auch untergetaucht werden. Geräte die einen Schutzgrad kleiner IP68 jedoch von mind. IP65 aufweisen können auf die gleiche Weise nass gereinigt werden, ein Untertauchen könnte jedoch irreparable Schäden verursachen. Verwenden Sie für die Reinigung keine spitzen und scharfen Gegenstände.

Achtung, bitte halten Sie die Stecker an den Geräten trocken, offene Kontakte könnten einen Schaden nehmen. Nach dem Entfernen der Verschmutzungen können die Oberflächen per Spraydesinfektion oder mit einem Flüssigdesinfektionsmittel per Wischdesinfektion behandelt werden. Für die Reinigung können alle gebräuchlichen Reinigungsmittel verwendet werden.

Zur Desinfektion unserer Geräte sind geeignet:

- Alkohol/Isopropylalkohol basierte Mittel (z.B. Terralin® liquid, Terralin® protect, Incidin® liquid, Omnizid)
- Formaldehyd basierte Mittel (z.B. Aseptisol®, Lysetol®)
- Chlor basierte Mittel mit einer Konzentration von max. 10% Chlor (z.B. Clorina®)

Generell gilt die Einwirkzeit so lange wie nötig jedoch so kurz wie möglich zu gestalten. Für die Reinigung ungeeignet sind ua. Benzine, Aceton, Mittel mit >10% Chloranteil.

Aufgrund der Vielzahl der am Markt angebotenen Substanzen und kontinuierlicher Marktbewegungen kann leider nur eine Orientierung hinsichtlich der einzusetzenden Substanzen gegeben werden, eine verbindliche Empfehlung ist nicht möglich.

Insofern können wir keine Haftung für den Einsatz und die Anwendung dieser Substanzen übernehmen.

Zur Beantwortung etwaiger Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung.

### **Baaske Medical GmbH & Co. KG**

Bacmeisterstraße 3  
32312 Lübbecke

Tel.: +49 57 41236027-0  
Fax: +49 57 41236027-99

vertrieb@baaske.net