

Reinigungs- und Desinfektionshinweise

Die optimale Reinigung und Desinfektion unserer Tastaturen und Mäuse, einschließlich Häufigkeit und Art, ist abhängig von dem spezifischen Anwendungsbereich in Ihrem Krankenhaus oder klinischen Einrichtung. Ihr/e Hygienebeauftragte/r kann Sie bei der Ausarbeitung lokaler Hygienepläne gezielt beraten. Allgemein empfehlen wir mit unseren Produkten so umzugehen, wie man es im selben Raum mit anderen durch häufigen Kontakt stark kontaminationsgefährdeten Oberflächen tun würde. In diesem Dokument können Sie überprüfen, ob die von Ihnen bevorzugte Reinigungsmethode und das von Ihnen bevorzugte Desinfektionsmittel auf unsere Produkte angewendet werden kann.

Anwendbare Reinigungsmethoden

- Sie können das Produkt mit Hilfe eines weichen, nicht scheuernden Tuchs (z.B. Mikrofaser), einer sehr weichen Bürste oder eines sehr weichen Schwamms und in Kombination mit Wasser und Seife, bzw. eines geeigneten Desinfektionsmittels vollständig abwischen.
- Sie können das Produkt mit Wasser und Seife, bzw. einem geeigneten Desinfektionsmittel ein- und absprühen.
- Sie können das Produkt mit Wasser und Seife, bzw. einem geeigneten Desinfektionsmittel abspülen.
- Sie können das Produkt in Wasser und Seife, bzw. ein geeignetes Desinfektionsmittel eintauchen.
- Sie können das Produkt Wasserstoffperoxiddampf aussetzen.

Anwendbare Desinfektionsmittel

- auf Chlorbasis; nicht mehr als 100.000 ppm Bleichmittelgehalt
- auf Alkoholbasis
- auf Glutaraldehydbasis
- auf Phenolbasis
- auf Formaldehydbasis; nicht mehr als 370.000 ppm
- Oxidationsmittel wie Wasserstoffperoxid; nicht mehr als 30.000 ppm
- Quartär-Ammonium; nicht mehr als 20.000 ppm



Reinigung im laufenden Betrieb

Kein unnötiges Abmelden oder Herunterfahren während der Reinigung. Halten Sie einfach beide Strg-Tasten drei Sekunden lang gedrückt, um die Tastensperre zu aktivieren. Das Aufleuchten der Verschluss-LEDs signalisiert, dass alle Tasten blockiert sind. Zum Entsperren wiederholen Sie den Vorgang.

Einschränkungen

- Bitte beachten Sie, dass der USB-Anschluss nicht untergetaucht werden darf. USB Schutzkappen sind auf Anfrage erhältlich.
- Folgen Sie stets den Anweisungen des jeweiligen Reinigungsmittelherstellers.
- Verwenden Sie NIEMALS Reinigungsmittel auf Erdölbasis (z.B. Aceton) oder raue, grobe, bzw. scheuernde Reinigungsprodukte.
- Setzen Sie das Produkt nicht Temperaturen über dem jeweiligen Höchstwert aus. Weitere Informationen finden Sie in der zugehörigen Gebrauchsanleitung.
 - Für Silikontastaturen und -mäuse: 70°C
 - Für Silikonfolien, -schutzbezüge und Mauspads: 108°C
 - Für Hartplastik-Produkte: 55°C
- Hand-Alkohol, Feuchtigkeitscremes und andere Produkte die Weichmacher enthalten verringern die Lebensdauer jedes Silikonprodukts. Regelmäßiges Reinigen hilft diesem Prozess entgegenzuwirken.

Liste geeigneter klinischer Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Diese Liste enthält Reinigungsprodukte, welche vom jeweiligen Hersteller zur Anwendung an Silikon freigegeben wurden. Obwohl dies die beste Einschätzung zur Verträglichkeit des jeweiligen Desinfektionsmittels mit unseren Silikontastaturen und -mäusen darstellt, werden trotzdem immer gewisse Unsicherheitsfaktoren bzgl. der Auswirkung auf unsere Produkte, entweder an sich oder in Kombination mit anderen Substanzen denen unsere Produkte in ihrer Umgebung ausgesetzt werden, bestehen bleiben. Deshalb können im Bezug auf diese Liste keine Ansprüche geltend gemacht werden. Stattdessen empfehlen wir stets das gewünschte Reinigungsmittel vorab in Ihrer Einrichtung und an einer kleinen Anzahl zu testen, bevor Sie dieses Desinfektionsmittel vollständig in Ihre Reinigungsprotokolle übernehmen. Für detaillierte Informationen kontaktieren Sie bitte den jeweiligen Reinigungsmittelhersteller.

Produktname

Hersteller

Website

Produktname	Hersteller	Website
Acrylan	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	www.antiseptica.de
Alpet D2	SARAYA Europe	www.saraya-europe.com
Alpha Guard	Laboratorium Dr.Deppe GmbH	www.dr-deppe.de
Anios DDSH	Anios Laboratories	www.anios.com
Aniosurf Citron	Anios Laboratories	www.anios.com
Antiseptica Kombi Liquid	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	www.antiseptica.de
Apesin AP 100	tana Chemie GmbH	www.tana.de
Apesin AP 3	tana Chemie GmbH	www.tana.de
Apesin AP 300	tana Chemie GmbH	www.tana.de
Apesin combi DR	tana Chemie GmbH	www.tana.de
Apesin rapid	tana Chemie GmbH	www.tana.de
B 10 Wischdesinfektion	orochemie GmbH + Co. KG	www.orochemie.de

Liste geeigneter klinischer Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produktname	Hersteller	Website
B 20 Wischdesinfektion	orochemie GmbH + Co. KG	www.orochemie.de
B 30 Schnelldesinfektion	orochemie GmbH + Co. KG	www.orochemie.de
B 40 Schnelldesinfektion	orochemie GmbH + Co. KG	www.orochemie.de
B 45 Schnelldesinfektion	orochemie GmbH + Co. KG	www.orochemie.de
B 60 Desinfektionstücher	orochemie GmbH + Co. KG	www.orochemie.de
Banicide Plus	Pascal International Inc.	www.pascalinternational.net
Biguacid Liquid	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	www.antiseptica.de
Biguacid Plus	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	www.antiseptica.de
Biguacid-S	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	www.antiseptica.de
Buraton 10F 1%	Schülke & Mayr GmbH	www.schuelke.com
Chlor-Clean	Guest Medical	guest-medical.co.uk/en
Compliance	Metrex Research Corporation	www.metrex.com
Descocid-N	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	www.antiseptica.de
Descogen Liquid	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	www.antiseptica.de
Descogen Liquid r.f.u.	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	www.antiseptica.de

Liste geeigneter klinischer Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produktname	Hersteller	Website
Destec Bavid Floor (Verdünnungsprodukt)	Seitz GmbH	www.seitz24.com
Destec Bavid Go	Seitz GmbH	www.seitz24.com
Destec Bavid Wipe	Seitz GmbH	www.seitz24.com
Hexanios	Anios Laboratories	www.anios.com
Incides N	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Incidin Perfekt 2% Vol.	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Incidin Pro	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Incidin Rapid	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Incidin Liquid	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Mikrozid AF liquid	Schülke & Mayr GmbH	www.schuelke.com
Mikrozid sensitive liquid	Schülke & Mayr GmbH	www.schuelke.com
MinutenSpray-classic 500 ml Flasche	Alpro Medical GmbH	www.alpro-dental.de
MinutenWipes (120 Tücher)	Alpro Medical GmbH	www.alpro-dental.de
neoform MED AF	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	www.drweigert.de
neoform MED FF	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	www.drweigert.de



Liste geeigneter klinischer Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produktname	Hersteller	Website
neoform MED rapid	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	www.drweigert.de
PlastiSept 500 ml Flasche	Alpro Medical GmbH	www.alpro-dental.de
PlastiSept-Wipes (120 Tücher)	Alpro Medical GmbH	www.alpro-dental.de
Sani-Cloth Active	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
SinAlc Tücher	HIMED GmbH	www.hibomed.de
Sporox II	Sultan Chemists Inc.	www.sultanhc.com
Spray In Neu	Laboratorium Dr. Deppe GmbH	www.dr-deppe.de
Spray Off N	Laboratorium Dr. Deppe GmbH	www.dr-deppe.de
Surfanios	Anios Laboratories	www.anios.com
Surfa'safe	Anios Laboratories	www.anios.com
Terralin Protect	Schülke & Mayr GmbH	www.schuelke.com
Wavicide-01	Metrex Research Corporation	www.metrex.com
Wip'anios	Anios Laboratories	www.anios.com