

## So säubern Sie Ihren Touchscreen

Zur desinfizierenden Flächenreinigung sind Mittel mit nachgewiesener Wirksamkeit, mit dem Wirkungsbereich "begrenzt viruzid" (wirksam gegen behüllte Viren) anzuwenden. Mittel mit erweitertem Wirkungsbereich gegen Viren wie "begrenzt viruzid PLUS" oder "viruzid" können ebenfalls verwendet werden. Geeignete Mittel enthalten die Liste der vom RKI geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren ([RKI-Liste](#)) und die Desinfektionsmittel-Liste des Verbundes für Angewandte Hygiene ([VAH-Liste](#)).

### Bevor Sie beginnen

- | Bitte seien Sie beim Reinigen des Touchscreens sehr vorsichtig, da Sie durch die Berührung eventuell ungewollte Aktionen auslösen können.
- | Prinzipiell ist es wichtig, dass Ihr Gerät trocken bleibt. Lassen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in das Gerät gelangen. Wenn Flüssigkeit eindringt, lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker überprüfen, bevor Sie es wieder einschalten.
- | Wischen Sie den Bildschirm nicht mit einem Tuch oder Schwamm ab, der die Oberfläche zerkratzen könnte.

### Reinigung

Glas-Touchscreens sind robust, so dass in der Regel herkömmliche Reiniger und Desinfektionsmittel zum Einsatz kommen können. Der Touchscreen ist sicher weit weniger empfindlich als das Kunststoffgehäuse. Aceton und andere starke Lösungsmittel greifen das Kunststoffgehäuse an, haben jedoch keinen Einfluss auf den Glas-Touchscreen. Touchscreens mit einer Glasoberfläche halten fast jeder Chemikalie stand.

Beim Reinigen des Kunststoffgehäuses sollten hochkonzentrierte Bleichmittel vermieden werden, da intensive Lösungen und eine lange Einwirkzeit zu Verfärbungen des Kunststoffs führen. Eine verdünnte Lösung mit minimaler Auftragsdauer sollte kein Problem sein. Ein Produkt, das Ammoniak enthält, sollte ebenfalls in Ordnung sein.

Die Reinigungsflüssigkeit sollte auf ein sauberes, fusselfreies Tuch oder ein weiches (Mikrofaser) Tuch aufgetragen werden. Stellen Sie sicher, dass das Tuch feucht und nicht nass ist. Sprühen Sie Reinigungsmittel nicht direkt auf den Monitor, sondern feuchten Sie das Tuch mit einem bewährten Reinigungsmittel leicht an. Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen auf dem Etikett des Reinigungsmittels. Verwenden Sie im Zweifelsfall klares Wasser.

Die Kunststoffgehäuse bestehen aus Polycarbonat (PC) oder Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS). Unsere Empfehlung lautet: 50% Isopropylalkohol und 50% Wasser. Wenn Sie etwas Anderes verwenden müssen, finden Sie unten einige Hinweise über Mittel, die Kunststoff- oder Glasoberflächen nicht beschädigen. Gegebenenfalls testen Sie das Mittel an einer kleinen, verborgenen Stelle.

Empfohlene Reinigungslösungen	Verwenden Sie KEINES der folgenden Produkte
Handpülmittel und Wasserlösung   Natriumhypochloritlösung (1:10   Verdünnung von Haushaltschlormittel   mit Wasser). Beachten Sie, dass die	K5902137 (451920612602) MDRC-1219 (TS)   18/05/2017 19 4.   Methyl oder Ethyl   Verdünner, Benzin

Verwendung dieser Lösung die Farbe mit der Zeit aufhellen kann.   Phenolkeimtötendes Waschmittel (1% ige wässrige Lösung)   Glutaraldehyd (2,4%) (Cidex)   Isopropylalkohol (70% ige Lösung)     Steriplex     Novus 1     Milde Seifen- und Wasserlösung     Isopropylalkohol-Mischwasserlösung	Starke Lauge   Starke Lösungsmittel   Acid   Reinigungsmittel mit Fluorid   Waschmittel mit Ammoniak in höherer Konzentration > 1,6%   Scheuermittel   Reinigungsmittel mit Schleifmitteln   Stahlwolle   Schwamm mit Schleifmitteln   Stahlklingen   Stoff mit Stahlfaden   409, Windex oder Lysol
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------