

## Zo maakt u uw touchscreen schoon

Voor een desinfecterende oppervlaktereiniging moeten middelen worden gebruikt met een bewezen effectiviteit voor het toepassingsgebied "beperkt virucide" (effectief tegen omhulde virussen). Middelen met een verhoogd toepassingsgebied tegen virussen, zoals "beperkt virucide PLUS" of "virucide", kunnen eveneens worden gebruikt. Geschikte middelen treft u aan op de lijst met desinfectiemiddelen en -procedures die door het Robert Koch Instituut zijn getest en goedgekeurd ([de RKI-lijst](#)) en de lijst met desinfectiemiddelen van het Duitse "Verband für Angewandte Hygiene" ([VAH-lijst](#) van de vereniging voor toegepaste hygiëne).

### Aandachtspunten vooraf

- | Wees uiterst voorzichtig als u het touchscreen reinigt, aangezien aanraking van het touchscreen tot ongewenste acties kan leiden.
- | Stelregel is dat het apparaat droog moet blijven. Voorkom dat er vloeistoffen op of in het apparaat komen. Als er vloeistof in het apparaat komt, moet u het laten nakijken door een gekwalificeerde servicemonteur voordat u het weer inschakelt.
- | Veeg het scherm niet af met een doek of spons die krassen op het oppervlak kan veroorzaken.

### Reiniging

Glazen touchscreens zijn zodanig uitgevoerd dat ze in de regel met conventionele reinigings- en desinfectiemiddelen kunnen worden gereinigd. Het touchscreen is hier in ieder geval minder gevoelig voor dan de kunststof behuizing. Aceton en andere krachtige oplosmiddelen tasten de kunststof behuizing aan, maar hebben geen invloed op het glazen touchscreen. Touchscreens met een glazen oppervlak zijn bestand tegen vrijwel elke chemische stof.

Bij het reinigen van de kunststof behuizing moeten geconcentreerde bleekmiddelen worden vermeden, omdat dergelijke krachtige oplossingen bij een lange blootstellingstijd leiden tot verkleuring van de kunststof. Een verdunde oplossing hoeft geen probleem te zijn als de kunststof hier zo kort mogelijk mee in aanraking komt. Een ammoniakhoudend product wordt ook geschikt geacht.

De reinigingsvloeistof moet op een schone, pluivrije doek of een zachte doek (microvezeldoek) worden aangebracht. Zorg ervoor dat de doek vochtig maar niet nat is. Spuit het geschikte reinigingsmiddel niet rechtstreeks op de monitor, maar bevochtig de doek lichtjes met het reinigingsmiddel. Lees de aanwijzingen op de verpakking van het reinigingsmiddel en volg deze op. Gebruik bij twijfel alleen schoon water.

De kunststof behuizingen zijn gemaakt van polycarbonaat (PC) of acrylonitril-butadien-styreen (ABS). Wij adviseren om hiervoor een oplossing met 50% isopropylalcohol en 50% water te gebruiken. Als u iets anders moet gebruiken, vindt u hieronder enkele tips over middelen die kunststof of glazen oppervlakken niet beschadigen. Test het product zo nodig op een klein oppervlak dat zich buiten het zicht bevindt.

Aanbevolen reinigingsoplossingen	Gebruik <b>GEEN</b> van de volgende producten:
<ul style="list-style-type: none"> <li>  Handafwasmiddel in een wateroplossing</li> <li>  Natriumhypochlorietoplossing (1:10 verdunning van chloorbleekloog met water). Houd er rekening mee dat de kleur na verloop van tijd lichter kan worden bij gebruik van deze oplossing.</li> <li>  Fenolhoudende kiemdodende reinigingsmiddelen (1%-oplossing in water)</li> <li>  Glutaaraldehyde (2,4%) (Cidex)</li> <li>  Isopropylalcohol (70%-oplossing)               <ul style="list-style-type: none"> <li>  Steriplex</li> <li>  Novus 1</li> <li>  Milde zeep- en wateroplossing</li> <li>  Isopropylalcohol in wateroplossing</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  K5902137 (451920612602) MDRC-1219 (TS) 18/05/2017 19 4.</li> <li>  Methyl of ethyl Thinner, benzine</li> <li>  Sterke basen</li> <li>  Sterke oplosmiddelen</li> <li>  Zuur</li> <li>  Reinigingsmiddelen met fluoride</li> <li>  Ammoniakhoudende reinigingsmiddelen met een concentratie &gt; 1,6%</li> <li>  Schuurmiddelen</li> <li>  Reinigingsmiddelen met schuurmiddelen</li> <li>  Staalwol</li> <li>  Spons met schuurmiddelen</li> <li>  Stalen mesbladen</li> <li>  Stof met staaldraad 409, Windex of lysol</li> </ul>