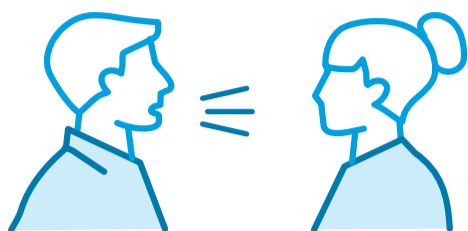


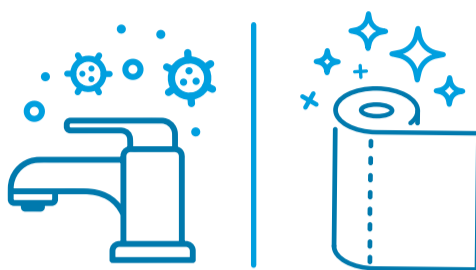
Hygiëne in de toiletruimte in het nieuwe normaal

We weten hoe COVID-19 wordt verspreid...

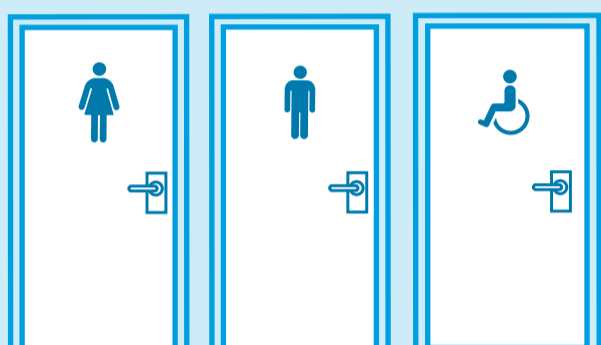


Volgens de CDC,¹ verspreidt COVID-19 eenvoudig tussen mensen die nauw contact hebben gehad met elkaar (binnen een straal van ongeveer 1,5 meter) via ademhalingsdruppels die worden geproduceerd wanneer een besmette persoon hoest, niest of praat.

Het virus blijft tot 72 uur levensvatbaar op plastic en roestvrijstalen oppervlakken, maar wordt snel onstabiel op tissuepapier.



...En hygiëneverwachtingen zijn hoog

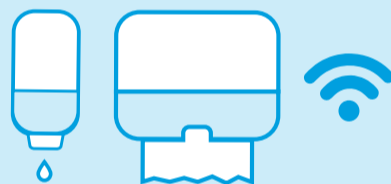
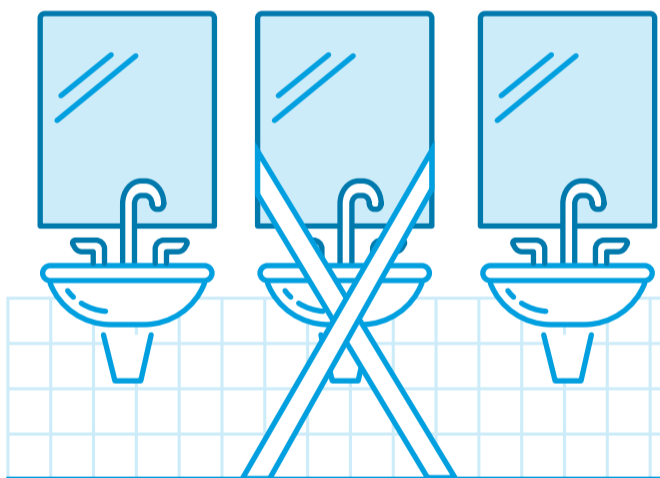


81%

van de respondenten uit de wereldwijde enquête zegt ze van openbare toiletruimtes nu een veiligere hygiëneomgeving verwachten dan voor de COVID-19-crisis.²

Beste hygiënegebruiken in de toiletruimte om risico's te verkleinen³

Houd rekening met social distancing door het aantal mensen dat de toiletruimte tegelijk bezet te beperken.



89%

van dispensercontroles door schoonmaakpersoneel is overbodig.⁴ Verbeter de social distancing in toiletruimtes door slimme dispensers te gebruiken die precies aangeven waar en wanneer gevuld moet worden.

Zorg ervoor dat toiletruimtes:



Regelmatig schoongemaakt en gedesinfecteerd worden, met name vaak aangeraakte oppervlakken zoals kranen, toiletten, deuren, deurklinken, werkbladen, verschoontafels en lichtschaakelaars.



Voldoende bevoorrad met benodigdheden voor het wassen van de handen, inclusief water en zeep en papieren handdoeken. Of biedt een handdesinfectieproduct met minstens 60% alcohol (voor personeel en oudere kinderen die veilig een handdesinfectieproduct kunnen gebruiken). Het wordt ook aanbevolen om facial tissues en no-touch afvalbakken te verstrekken.

Zorg dat er altijd papieren handdoeken beschikbaar zijn.



In tegenstelling tot papieren handdoeken produceren heteluchtdrogers meer druppeltjes in de lucht,⁵ wat het risico op het verspreiden van bacteriën in de lucht vergroot.

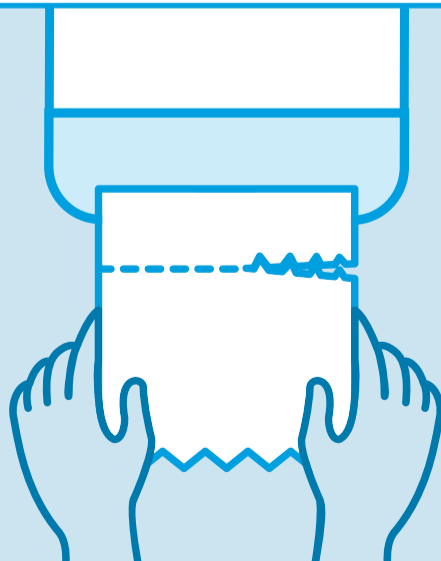
De wrijving van het drogen van handen met papieren handdoeken helpt ook meer pathogenen te verwijderen dan andere manieren van drogen.⁶

Wist u dat?

48%

van de respondenten uit een wereldwijde enquête is het ermee eens of volledig mee eens dat ze minder snel naar plaatsen gaan waar geen papieren handdoeken worden aangeboden als alternatief voor het drogen van de handen⁷

Een onderzoek⁸ van UNCG in 2014 liet zien dat als een klein deel van de papieren handdoek zichtbaar is voor bezoekers, het wassen van de handen met 23% toeneemt



¹ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>

² 2020 EU-enquête uitgevoerd door United Minds in samenwerking met CINT in april 2020. De enquête is gehouden in zeven markten: het VK, de VS, China, Duitsland, Frankrijk, Spanje en Zweden. In totaal is de enquête 7067 keer beantwoord.

³ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/large-events/considerations-for-events-gatherings.html#guiding-principles>

⁴ Gebaseerd op Tork EasyCube-gegevens van acht klanten, gemeten voor en na de implementatie van Tork EasyCube en gedurende 515 dagen.

⁵ Bron: Margas E. et al, J Applied Microbiol, 2013

⁶ Bron: Todd, J Food Prot, 2010

⁷ 2020 EU-enquête uitgevoerd door United Minds in samenwerking met CINT in april 2020. De enquête is gehouden in zeven markten: het VK, de VS, China, Duitsland, Frankrijk, Spanje en Zweden. In totaal is de enquête 7067 keer beantwoord.

⁸ Increasing Hand Washing Compliance With a Simple Visual Cue, Ford et al.2014



Think ahead.