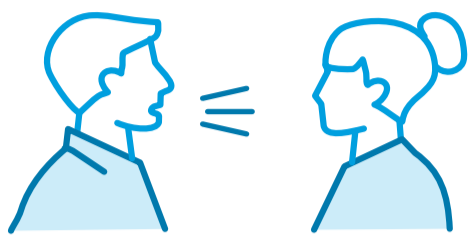


Hygiejne på toiletterne i den nye normal

Vi ved, hvordan COVID-19 smitter...

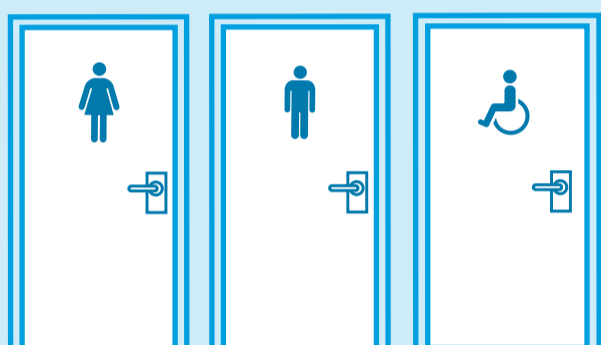


Ifølge sundhedsmyndighederne¹ spredes COVID-19 nemt mellem mennesker, der er i tæt kontakt med hinanden (indenfor 2 meter) via små dråber, der flyver ud i luften, når en smittet person hoster, nyser eller taler.

Virus forbliver aktivt på overflader af plastik og metal i op til 72 timer, men bliver hurtigt ustabile på afføringspapir.



...Og forventningerne til hygiejnen er høje

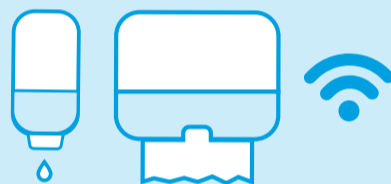
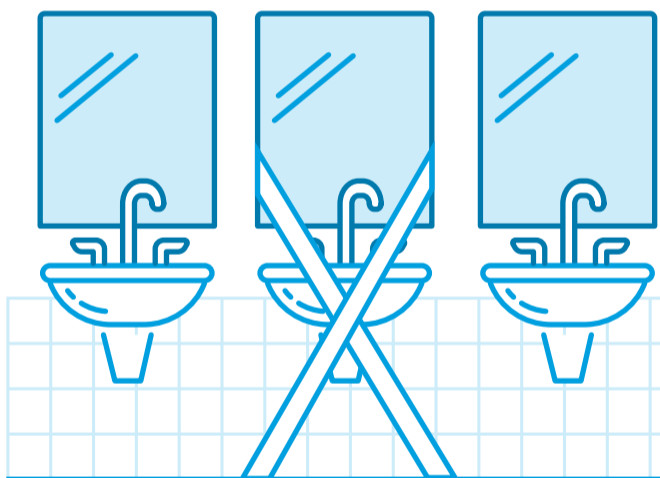


81%

af respondenterne i en global undersøgelse siger, at de forventer endnu bedre hygiejne på offentlige toiletter nu end før COVID-19 krisen.²

Best practises for hygiejne på toiletter til at mindske smitterisikoen³

Giv mulighed for at holde social afstand med grænser for, hvor mange brugere der må være på toiletterne ad gangen.



89%

af alle dispensertjeks, der udføres af rengøringspersonalet, er unødvendige.⁴ Få bedre social afstand på toiletterne med intelligente dispensere, der sender besked om, præcist hvor og hvornår det er nødvendigt at genopfylde.

Sørg for at toiletterne er:



Rene og ofte desinficerede, især hyppige kontaktpunkter som vandhaner, toiletter, dørhåndtag, bordplader, pusleborde og stikkontakter.



Velforsynede med produkter til håndvask som sæbe og papirhåndklæder. Eller sørg for adgang til hånddesinfektion med mindst 60% alkohol (til personale og ældre børn, som kan bruge hånddesinfektion sikkert). Det anbefales også at sørge for ansigtsservietter og berøringsfri affaldsbeholdere.

Giv altid mulighed for at bruge papirhåndklæder.



I modsætning til papirhåndklæder producerer lufttørre luftbårne dråber,⁵ som øger risikoen for, at bakterier spredes ud i rummet.

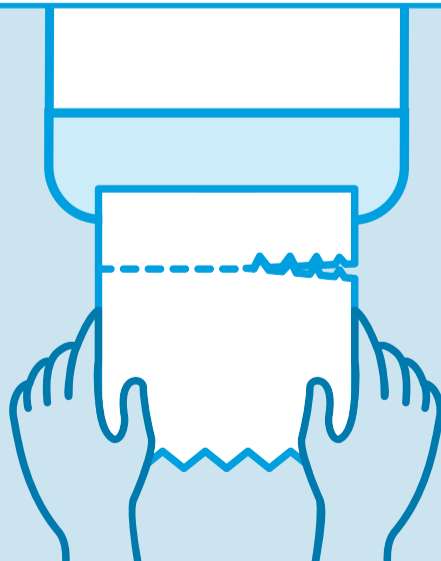
Friktionen, der opstår, når man tørrer hænder i et papirhåndklæde, bidrager mere til at fjerne bakterier end nogen anden metode til håndtørring.⁶

Vidste du?

48%

af respondenterne i en global undersøgelse er enige eller meget enige i, at de vil være mindre tilbøjelige til at komme på steder, der ikke tilbyder papirhåndklæder til at tørre hænder i⁷

En UNCG undersøgelse⁸ fra 2014 viser, at blot et lille bundt papirhåndklæder synligt for gæsterne kunne øge tilbøjeligheden til at vaske hænder med 23%



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

² Undersøgelse udført af United Minds i samarbejde med CINT i april 2020. Undersøgelsen dækkede de syv markeder: UK, USA, Kina, Tyskland, Frankrig, Spanien og Sverige. I alt, 7.067 respondenter deltog.

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

⁴ Baseret på Tork EasyCube® data fra 8 kunder, målt før og efter implementering af Tork EasyCube i 515 dage.

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

⁶ Kilde: Todd, J Food Prot, 2010

⁷ Undersøgelse udført af United Minds i samarbejde med CINT i april 2020. Undersøgelsen dækkede de syv markeder: UK, USA, Kina, Tyskland, Frankrig, Spanien og Sverige. I alt, 7.067 respondenter deltog.

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



Think ahead.