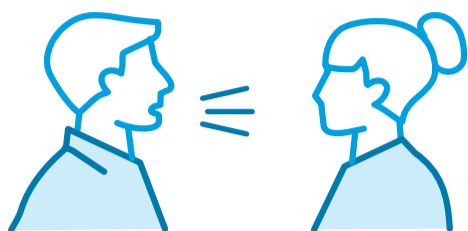


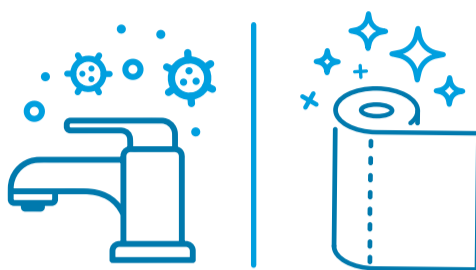
Igiena din toalete în cadrul noii normalități

Știm cum se răspândește COVID-19...

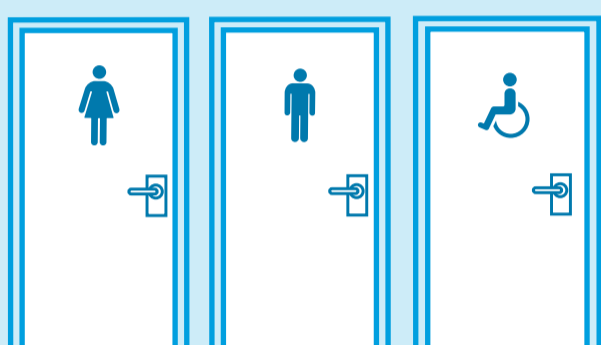


Conform centrului pentru controlul și prevenirea bolilor, CDC,¹ COVID-19 se răspândește cu ușurință între oamenii aflați în contact apropiat unul cu celălalt (o distanță de până la 2 metri) prin picături de secreții respiratorii produse atunci când o persoană infectată tușește, strănută sau vorbește.

Virusul rămâne viabil pe suprafețe din plastic și oțel inoxidabil timp de 72 de ore, însă devine instabil rapid pe șervețele de hârtie.



...Și așteptările privind igiena sunt mari

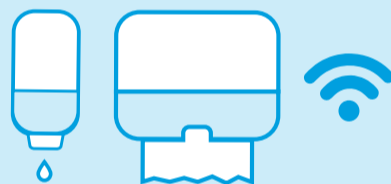
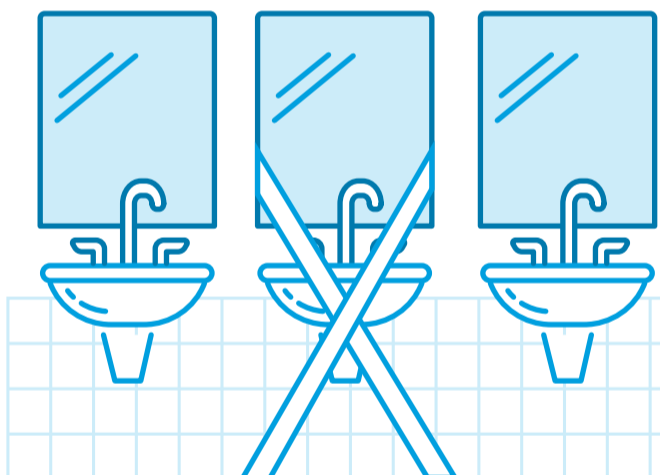


81%

din respondenții sondajului la nivel mondial spun că se așteaptă ca toaletele publice să ofere un mediu mai sigur și igienic față de perioada anterioară crizei provocate de COVID-19.²

Cele mai bune practici privind igiena din toalete pentru a reduce riscul³

Asigurați distanțarea socială prin limitarea numărului de persoane care se pot afla la toaletă în orice moment.



89%

din verificările dozatoarelor de către personalul de curățenie sunt inutile.⁴ Îmbunătățiți distanțarea socială din toalete folosind dozatoare inteligente care indică exact când și unde sunt necesare reîncărcări.

Asigurați-vă că toaletele sunt:



Curățate și dezinfectate în mod regulat, mai ales suprafețele atinse în mod frecvent, cum ar fi robinetele, toaletele, ușile cabinelor de toaletă, mânerul ușilor, blaturile, mesele pentru schimbarea scutecelor și întrerupătoarele.



Asigurați-vă că aveți stocuri adecvate de produse pentru spălarea pe mâini, incluzând săpun și apă, precum și prosoape de hârtie. Sau furnizați dezinfectant pentru mâini cu minim 60% alcool (pentru personal sau pentru copiii mai mari care pot folosi în siguranță dezinfectant pentru mâini). De asemenea, se recomandă să furnizați șervețele faciale și recipiente pentru gunoi fără atingere.

Furnați întotdeauna prosoape de hârtie.



Spre deosebire de prosoapele de hârtie pentru mâini, uscătoarele cu jet de aer produc mai mulți stropi de apă în aer,⁵ sporind riscul de răspândire a bacteriilor în aer.

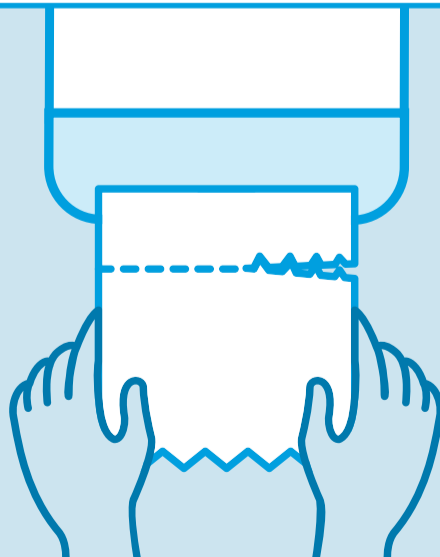
Frecarea pentru uscarea mâinilor cu prosoape de hârtie ajută la eliminarea mai multor bacterii decât alte opțiuni de uscare.⁶

Știați că...

48%

din respondenții sondajului la nivel global aprobă sau aprobă cu fermitate că sunt șanse mai mici de a merge în locuri care nu oferă prosoape de hârtie pentru mâini ca alternativă pentru uscarea mâinilor⁷

Un studiu⁸ realizat în 2014 de UNCG a arătat că dacă o bucată mică din prosopul de hârtie este vizibilă pentru clienți, nivelul de spălare pe mâini crește cu 23%



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

² Sondaj realizat de United Minds în colaborare cu CINT în aprilie 2020. Sondajul a acoperit șapte piețe: Marea Britanie, SUA, China, Germania, Franța, Spania și Suedia. În total, la acest sondaj au răspuns 7067 de persoane.

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

⁴ Bazată pe datele Tork EasyCube® obținute de la 8 clienți, măsurată înainte și după implementarea Tork EasyCube și pentru o perioadă de 515 zile.

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

⁶ Sursa: Todd, J Food Prot, 2010

⁷ Sondaj realizat de United Minds în colaborare cu CINT în aprilie 2020. Sondajul a acoperit șapte piețe: Marea Britanie, SUA, China, Germania, Franța, Spania și Suedia.

În total, la acest sondaj au răspuns 7067 de persoane.

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



Think ahead.