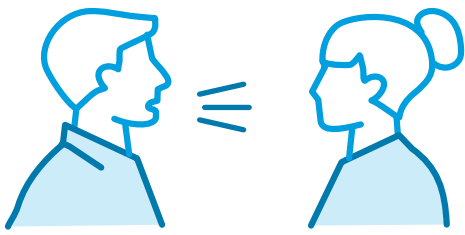


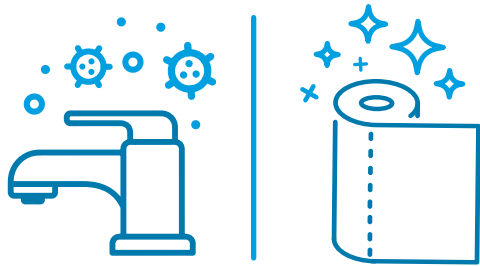
Waschraumhygiene in der neuen Normalität

Wir wissen, wie COVID-19 verbreitet wird ...

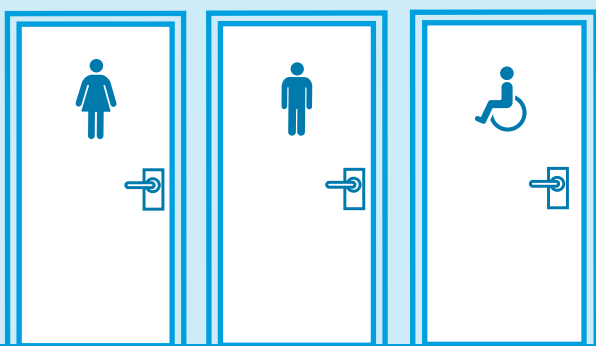


Laut den ECDC¹ wird COVID-19 leicht zwischen Menschen, die in engem Kontakt miteinander sind (d. h. weniger als 1 m Abstand haben), durch Tröpfcheninfektion verbreitet, wenn eine infizierte Person hustet, niest oder spricht.

Das Virus bleibt auf Kunststoff und Oberflächen aus Edelstahl bis zu 72 Stunden lang lebensfähig, wird auf Papiertüchern jedoch rasch instabil.



... und die Erwartungen in Bezug auf Hygiene sind hoch

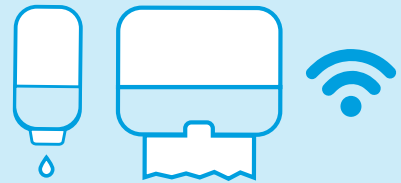
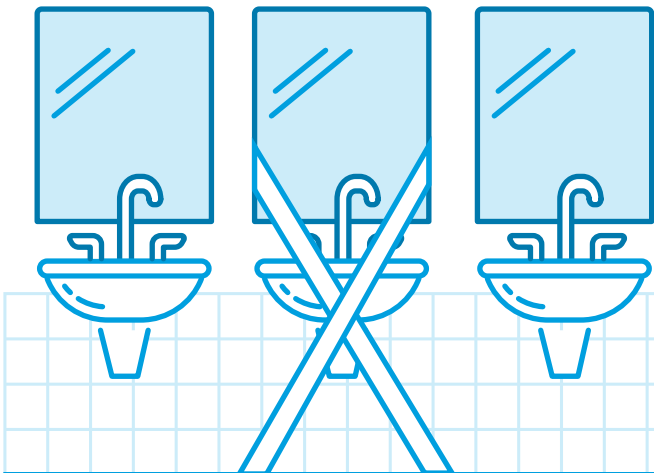


Bei einer globalen Umfrage gaben

81 % der Befragten an, dass sie davon ausgehen, dass öffentliche Waschräume nun eine sicherere, hygienischere Umgebung bieten als vor der COVID-19-Krise.²

Optimale Waschraumhygiene zur Minimierung von Infektionsrisiken³

Ermöglichen Sie ausreichenden Abstand durch Begrenzung der Anzahl von Personen, die sich gleichzeitig im Waschraum aufhalten.



Bei **89 %** der Überprüfungen von Spendern durch Reinigungspersonal stellt sich heraus, dass kein Material nachgefüllt werden muss.⁴ Fördern Sie effektives Social Distancing mit cleveren Waschräumspendern, die anzeigen, wann und wo Nachfüllen nötig ist.

Waschräume sollten



Regelmäßig gereinigt und desinfiziert werden, insbesondere häufig angefasste Flächen wie Wasserhähne, Toiletten, Kabinentüren, Türgriffe, Waschtische, Wickeltische und Lichtschalter.



Stellen Sie Seife, Wasser und Papiertücher bereit, um effektives Händewaschen zu ermöglichen. Eine Alternative ist Handdesinfektionsmittel mit mindestens 60 % Alkoholgehalt für Personal und ältere Kinder, die Handdesinfektionsmittel sicher anwenden können. Darüber hinaus werden Kosmetiktücher und berührungsfrei nutzbare Abfallbehälter empfohlen.

Stellen Sie immer Papierhandtücher bereit.



Im Unterschied zu Papierhandtüchern verbreiten Hochgeschwindigkeitslufttrockner Aerosole⁵ und erhöhen damit die Bakterienkonzentration in der Luft.

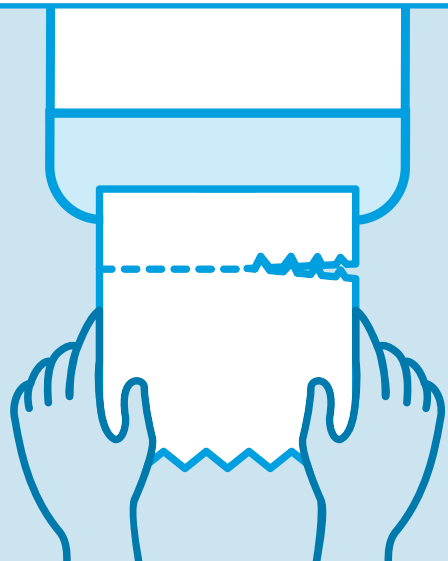
Außerdem entfernt die Reibung, die beim Abtrocknen der Hände mit einem Papierhandtuch entsteht, mehr Krankheitserreger als andere Trocknungsmethoden.⁶

Wussten Sie schon?

48 %

der Befragten einer globalen Umfrage stimmen zu oder stimmen sehr zu, dass sie Orte, die keine Papierhandtücher als Option zum Händetrocknen anbieten, wahrscheinlich weniger frequentieren.⁷

Eine 2014 durchgeführte Studie der UNCG⁸ ergab, dass die Händewaschhäufigkeit unter den Gästen um 23 % steigt, wenn im Spender ein kleines Stück des Papierhandtuchs sichtbar ist.



¹ <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/facts/questions-answers-basic-facts>

² 2020 durchgeführte Umfrage von United Minds in Kooperation mit CINT, April 2020. Die Umfrage wurde in sieben Märkten durchgeführt: UK, USA, China, Deutschland, Frankreich, Spanien und Schweden. Insgesamt nahmen 7.067*Personen teil.

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

⁴ Basierend auf Tork EasyCube® Daten von acht Kunden, gemessen vor und nach der Implementierung von Tork EasyCube über einen Zeitraum von 515 Tagen.

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

⁶ Quelle: Todd, J Food Prot, 2010

⁷ 2020 durchgeführte Umfrage von United Minds in Kooperation mit CINT, April 2020. Die Umfrage wurde in sieben Märkten durchgeführt: UK, USA, China, Deutschland, Frankreich, Spanien und Schweden. Insgesamt nahmen 7.067*Personen teil.

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



Think ahead.