

# Secadores de jato de ar vs. toalhas de papel



A evidência científica é clara: as toalhas de papel descartáveis são uma maneira mais eficaz e higiênica de secar as mãos após a lavagem.



## Secadores de jato de ar



O uso de um secador de jato de ar dispersou **1.300 vezes** mais partículas de germes do que a secagem com toalhas de papel.



As superfícies internas dos secadores de jato de ar podem albergar **até 48 vezes mais bactérias** do que uma sanita.

52%

Foram encontradas bactérias coliformes em **52%** dos secadores de jato de ar testados.



Os secadores de jato de ar podem aumentar as bactérias nos dedos em **até 42%**.



Ao secar as mãos com um secador de jato de ar de ar, gotículas de água que podem conter bactérias e germes são expelidas para o ar, **deslocando-se até 2 metros** e permanecendo no ar por **até 15 minutos**.

## Toalhas de papel

77%↓

Secar as mãos com uma toalha de papel pode **reduzir as bactérias nas mãos em até 77%**.



O processo de esfregar toalhas de papel **remove fisicamente as bactérias** juntamente com a humidade.



Diante de vários métodos de secagem, **90% das pessoas escolheram toalhas de papel** em vez de secadores de jato de ar na casa de banho.



As toalhas de papel são o método recomendado de secagem das mãos pelo documento elaborado pela Organização Mundial de Saúde (OMS) intitulado "Orientações sobre higiene das mãos nos cuidados com a saúde."



Dada a **forte preferência pelo uso de toalhas de papel**, a adesão aos princípios de higiene das mãos possivelmente diminuiria se as toalhas de papel não estivessem disponíveis nas casas de banho, de acordo com um artigo de revisão da Mayo Clinic Proceedings.

Estas informações são-lhe fornecidas pela Kimberly-Clark Profissional e pelas nossas marcas:

Scott

Kleenex

WYALL

KIMTECH

KLEENGUARD