

SÈCHE-MAINS XLERATOR®/XLERATOR^{eco}®

FICHE TECHNIQUE EN MATIÈRE D'HYGIÈNE



IL EST TEMPS DE METTRE LES CHOSES AU CLAIR SUR L'HYGIÈNE DU SÉCHAGE DES MAINS



« Il n'y a aucune différence dans l'efficacité de l'élimination des bactéries des mains lavées lorsque les mains sont séchées à l'aide de serviettes en papier, de serviettes en tissu, d'air chaud forcé ou par évaporation spontanée. »

— Procédure de la clinique Mayo, août 2012, vol. 87, numéro 8



Des chercheurs de l'Université Laval à Québec ont évalué les contaminants bactériens trouvés sur des serviettes en papier inutilisées et ont trouvé 17 espèces de bactéries, la plus commune étant Bacillus, qui cause une intoxication alimentaire.

— American Journal of Infection Control, mars 2012, vol. 40



SÈCHE-MAINS XLERATOR - LA SOLUTION DE SÉCHAGE LA PLUS HYGIÉNIQUE

Excel Dryer, fabricant des sèche-mains XLERATOR et XLERATOR ^{eco} originaux, brevetés, rapides et économes en énergie, s'engage à fournir les solutions de séchage des mains les plus hygiéniques au monde.

Bien que les économies de coûts et les avantages environnementaux des sèche-mains à haute vitesse et éconergétiques soient indéniables, il existe de nombreuses idées fausses concernant l'efficacité hygiénique des différentes méthodes de séchage des mains.

Les sèche-mains XLERATOR et XLERATOR ^{eco} sont dotés du plus grand nombre d'options et d'une gamme complète d'accessoires pour personnaliser une solution hygiénique pour n'importe quel environnement sanitaire.

Notre système de filtration HEPA et nos protecteurs muraux antimicrobiens placent nos sèche-mains au sommet de l'efficacité et de l'hygiène dans les salles de bains.

XLERATOR

XLERATOR ^{eco}



SYSTÈME DE FILTRATION HEPA

Excel Dryer offre un système de filtration HEPA éprouvé pour éliminer 99,97 % des bactéries potentiellement présentes à 0,3 micron du jet d'air, ce système est le seul avec un préfiltre lavable pour un rendement fiable et une durée de vie prolongée du filtre. Le système de filtration HEPA est disponible en option ou peut être facilement installé ultérieurement dans des unités existantes.



PROTECTEURS MURAUX ANTIMICROBIENS

Conçu pour s'insérer en toute sécurité sous vos sèche-mains Excel, protégeant vos murs des gouttelettes d'eau qui sont projetées des mains mouillées par le puissant jet d'air. L'acier inoxydable doté de la technologie Microban[®] inhibe la croissance des bactéries, ne se délave pas ni ne s'use, et dure toute la vie du produit.

SÈCHE-MAINS XLERATOR®/XLERATOR^{eco}®

FICHE TECHNIQUE EN MATIÈRE D'HYGIÈNE



RESSOURCES DE L'INDUSTRIE DU NETTOYAGE POUR L'HYGIÈNE DES SÈCHE-MAINS

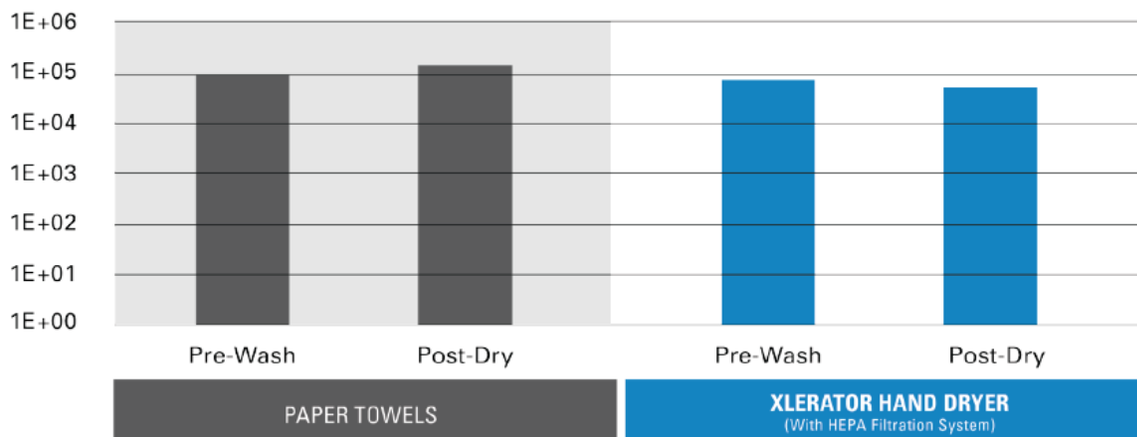


SE RENSEIGNER

De nombreuses études, souvent financées par l'industrie des serviettes en papier, ont été produites à l'appui des serviettes en papier. Cependant, plusieurs études indépendantes menées par des tiers réfutent le mythe voulant que les serviettes en papier soient plus hygiéniques que les sèche-mains.

Visitez notre page de ressources en ligne pour plus de matériel éducatif sur l'hygiène des mains en ce qui concerne les sèche-mains, y compris des études scientifiques, des études de cas, des articles et autres ressources.

BACTERIA COUNTS BEFORE WASH AND AFTER DRY (DRYING WITH PAPER TOWELS OR XLERATOR® HAND DRYER)



Microchem Laboratory is a contract microbiology lab offering a broad range of testing capabilities performed by a staff of specialized, experienced microbiologists. The graph shows the average number of bacteria (CFU = Colony Forming Units) present before washing and after drying.

CONCLUSION: NO SIGNIFICANT CHANGES ARE OBSERVED BETWEEN PRE-WASH AND POST-DRY BACTERIA LEVELS WHEN DRYING WITH PAPER TOWELS OR DRYING WITH THE XLERATOR HAND DRYER WITH HEPA FILTRATION SYSTEM.

Page de ressources en ligne :
exceldryer.com/hygiene

Les autres articles comprennent :

- Sèche-mains XLERATOR^{eco}
- Sèche-mains : nettoyage de l'air
- Hygiène et rôle des sèche-mains