

ECOLAB VACCINATIE HYGIENE EXPERTISE

Ondersteunt veilige en optimale condities voor vaccinatie van 450 miljoen mensen in 30 landen

BEWEZEN DOELTREFFENDE HYGIENE OPLOSSINGEN

Bouw vertrouwen op bij het grote publiek in het vaccinatie proces

Maak grote ontmoetingsplaatsen veilig voor massavaccinatie

School niet-medisch personeel om de vaccinatiecentra te bemannen

Transformeer niet-medische locaties tot tijdelijke vaccinatiecentra

Regelmatige handhygiëne kan de kans op besmetting met het coronavirus verkleinen met 36%³

Gemiddeld kom je elke 30 minuten in contact met 300 oppervlakken. Dit stelt je bloot aan 840.000 microben²

Een correcte handhygiëne kan de kans op een infectie van de luchtwegen verkleinen met meer dan 20%¹



Tot 80% van overdraagbare ziektes worden doorgegeven via aanraking⁴

7% van de vrouwen en 15% van de mannen wassen hun handen niet na een toiletbezoek⁵

WE GEVEN U GEMOEDSRUST

+5000

Medewerkers staan klaar om u te ondersteunen bij opstart en training



Digitale opleidingsprogramma's

8700

Ziekenhuisklanten over heel de wereld



Het breedste gamma aan virucide producten in Europa

25

Netwerk van sites met grote productiecapaciteit



Ervaring met het beheren van druk bezochte plekken

¹ Aiello, AE, Coulbom RM, Perez V, Larson EL. Effect of Hand Hygiene on Infectious Disease Risk in the Community Setting: A Meta-Analysis. Am J Pub Health, 2008; 98(8): 1372-81.

² According to 2011 Torik® Report

³ Beale S, Johnson AM, Zambon M et al. Hand Hygiene Practices and the Risk of Human Coronavirus Infections in a UK Community Cohort [version 1; peer review: 1 approved, 1 approved with reservations]. Wellcome Open Res 2020, 5:98 (<https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.15796.1>)

⁴ National Center for Preparedness, Detection, and Control of Infectious Diseases (NCPDCID) and National Center for Zoonotic, Vector-Borne, and Enteric Diseases (NCZVED). <http://www.cdc.gov/CDCTV/HandsTogether/>

⁵ Judah, G., Aunger, R., Schmidt, W. P., Michie, S., Granger, S., & Curtis, V. (2009). Experimental pretesting of hand-washing interventions in a natural setting. American journal of public health, 99 Suppl 2(Suppl 2), S405-S411. <https://doi.org/10.2105/AJPH.2009.164160>