

PROGRAMME POUR MESURER ET ENCOURAGER LE RESPECT DE L'HYGIÈNE DES MAINS



ECOLAB®
HAND HYGIENE
PROGRAM

PREMIUM

Les principales organisations de la santé ont déclaré que l'hygiène des mains est la mesure la plus importante pour prévenir la propagation de l'infection. C'est également la méthode la plus simple et la plus efficace de la prévention des infections nosocomiales.

Cependant, des études montrent que le personnel de santé respecte les règles dans moins de 40% du temps.¹

Le programme Premium d'Ecolab peut contribuer à aider votre hôpital atteindre et maintenir une compliance élevée afin de limiter la propagation des infections nosocomiales, combinant notre expertise et avis en matière de prévention des infections, avec des produits innovants et efficaces, des technologies modernes, et des analyses et des informations exploitables.

Le programme d'hygiène des mains d'Ecolab Premium, introduisant des mesures électroniques, vous aide à surveiller et à standardiser les processus. Le système comprend les éléments suivants:

- Capteurs pour créer des zones de patients autour des lits pour indiquer et capter si l'hygiène des mains est effectué.
- Capteurs placés sur les distributeurs produits pour surveiller anonymement l'activité d'hygiène des mains.
- Coups de pouce intelligents: attirer l'attention des professionnels de la santé sur l'hygiène des mains au moyen d'une communication positive en donnant des "coup de pouce" (smiley vert).
- Accès au portail client, 24/7, aux analyses et des informations exploitables.

CIBLES DU PROGRAMME



CRÉER UN ENVIRONNEMENT
PLUS PROPRE ET PLUS SÛR



AUGMENTER LA SATISFACTION
DU PERSONNEL ET DES PATIENTS



RÉDUIRE LE RISQUE ET
L'IMPACT FINANCIER DES
INFECTIONS HOSPITALIÈRES

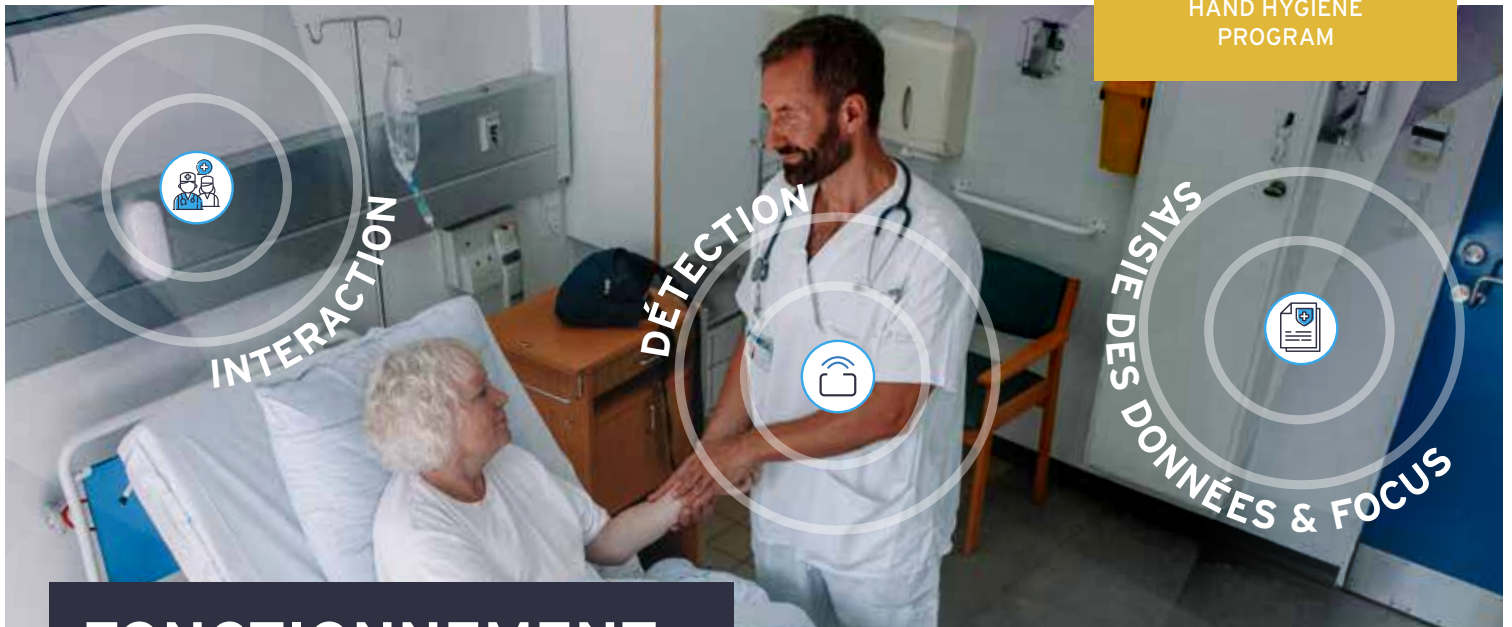


AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ
OPÉRATIONNELLE

ECOLAB®

www.ecolab.com

1. Erasmus V, Daha TJ, Brug H, et autres, Revue systématique des études sur le respect des directives en matière d'hygiène des mains dans les soins hospitaliers. Infect Control Hosp Epidemiol 2010;31:283-294.



FONCTIONNEMENT DU SYSTEME

Le système permet de suivre discrètement les activités et les opportunités en matière d'hygiène des mains sans modifier le flux de travail clinique existant.

DÉTECTION.

Le badge ID s'attache facilement aux porte-noms existants, d'où il recueille et partage anonymement chaque opportunité et action d'hygiène des mains.

INTERACTION.

Le capteur est placé au-dessus des lits des patients et crée une zone invisible qui identifie le contact avec le patient avec une précision de 98%, en mesurant distance et temps au chevet du patient.*

SAISIE & FOCUS.

Un capteur est facilement installé sur le distributeur existant d'où il enregistre chaque action d'hygiène des mains et peut fournir des coups de pouce intelligents et positifs (smiley vert) quand cette option est activée.

RÉSEAU.

Toutes les données sont envoyées en permanence à un système d'analyse via notre propre réseau sans fil. Une passerelle est installée dans chaque département, qui collecte les données de tous les capteurs et les transmet à la base de données via le réseau cellulaire. Nous n'avons donc pas besoin d'une connexion Wi-Fi.



ECOLAB®
HAND HYGIENE
PROGRAM

PREMIUM

Notre programme Premium vise à aider les hôpitaux à réaliser de la valeur clinique, opérationnelle et financière grâce à des flux de travail reproductibles et mesurables. Les résultats numériques automatiques mesurables et les informations exploitables permettent de réaliser des économies durables et d'obtenir un fort retour sur investissement.

NOTRE APPROCHE D'ECOLAB VISE À...

AMÉLIORER LE RESPECT
DE L'HYGIÈNE DES MAINS

RÉDUIRE LE NOMBRE
DES INFECTIONS NOSOCOMIALES

L'équipe d'Ecolab est à votre disposition pour vous aider à évaluer les pratiques actuelles d'hygiène des mains et à identifier les possibilités d'amélioration, afin de renforcer conjointement la sécurité des patients et du personnel

Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre responsable de secteur Ecolab.

TÉL +41 (0) 61-466-94-66 (CH)

* Marco Bo Hansen, Nina Wismath, Evelyn Fritz, Alexandra Heinger, Évaluer la précision clinique d'un système d'hygiène des mains : American Journal of Infection Control, 2021, <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2021.01.006>.