



Mitigeur électronique BINOPTIC MIX

DELABIE : Des solutions sans contact répondant aux besoins des établissements de santé en matière d'hygiène des mains

Avec près d'un siècle d'expérience dans le domaine de la robinetterie, Delabie se place auprès des établissements de santé comme un partenaire efficace et proactif dans la lutte contre la prolifération bactérienne dans les réseaux d'eau chaude et d'eau froide sanitaires et le maintien d'un niveau d'hygiène adapté aux contraintes du secteur hospitalier. Dans le contexte de crise pandémique que nous traversons, les hôpitaux sont placés en première ligne face au virus Covid-19 et se doivent de respecter des contraintes très strictes pour limiter sa propagation au sein d'un établissement. Parmi ces mesures, la limitation des contacts et l'hygiène des mains sont des éléments essentiels. Pour favoriser le respect de ces contraintes et encourager le développement d'un environnement sécurisé pour l'ensemble des utilisateurs des établissements de santé, DELABIE propose depuis de nombreuses années des solutions de robinetteries et des accessoires électroniques sans contact. Intégrées dans tous types d'Établissements Recevant du Public, ces solutions sont également parfaitement adaptées aux établissements hospitaliers.

Entretien avec Céline Février, responsable de gamme Santé

Quelles sont les solutions sans contact proposées par DELABIE aux établissements de santé ?

Céline Février : Nous proposons de nombreuses solutions électroniques détectant l'utilisateur à distance. Ces robinetteries électroniques s'arrêtent dès que les mains sortent du champ du capteur. D'autres équipements avec levier Hygiène sont également étudiés pour être facilement utilisés avec le coude ou le poignet, par exemple, afin d'éviter le contact avec la main et réduire le risque de propagation d'infections manu-portées. Outre ces solutions de robinetteries, nous proposons également des distributeurs de savon ou gel hydro-alcoolique électroniques sans contact manuel.

Quelle est l'importance de disposer d'un ensemble de solutions sans contact dans un même environnement ?

C. F. : L'hygiène des mains représente une chaîne d'utilisations successives dans les sanitaires d'un lieu public, allant du WC ou de l'urinoir jusqu'au lavabo. Chaque environnement se caractérise par des besoins spécifiques. Les solutions électroniques sont généralement privilégiées pour les installations de blocs opératoires ou des chambres d'hospitalisation peu utilisées. Elles sont notamment équipées d'une purge automatique programmable déclenchée toutes les 24 heures après la dernière utilisation. Cette pratique importante est depuis longtemps promue par nos équipes pour assurer l'hygiène des réseaux d'eau dans les établissements et prévenir les risques de prolifération bactérienne en

évitant la stagnation d'eau dans les canalisations. Certaines robinetteries peuvent être aussi équipées d'électrovannes anti-stagnation (brevet DELABIE) ; ces dernières permettent l'évacuation et le renouvellement de l'eau après chaque utilisation.



Des filtres terminaux Biofil sont aussi des compléments efficaces à titre préventif ou curatif pour assurer une eau sans bactéries. Enfin, nous proposons plusieurs produits pour assurer la qualité du séchage, dernière étape essentielle pour garantir une bonne hygiène des mains. De nombreux modèles de distributeurs d'essuiemains et de réceptacles en Inox bactériostatique et faciles à nettoyer sont proposés dans notre gamme Accessoires.

Mitigeur électronique TEMPOMATIC MIX à bec déclipable BIOCLIP

Quelles sont les performances de ces solutions sans contact en matière de consommation d'eau et d'énergie ?

C. F. : Dans le contexte de pandémie actuel, la fréquence de lavage des mains a été généralement multipliée par trois et le temps de lavage par deux. Ainsi la surconsommation en eau chaude et eau froide est devenue énorme et peut atteindre près de 60 litres d'eau par jour et par personne. Au regard de la grande consommation d'eau dans les établissements de santé, nous essayons d'anticiper les besoins de nos clients en proposant, souvent de façon proactive, des produits confortables et au débit optimisé. La plupart des robinetteries électroniques DELABIE fonctionnent avec un débit de 3L/minute. Nos solutions avec levier Hygiène fonctionnent en 5L/minute. Les performances des robinetteries électroniques et temporisées DELABIE en termes d'économies d'eau et d'énergie permettent d'atteindre les meilleurs niveaux des labels environnementaux existants. Cela étant, les premières préoccupations des hospitaliers concernant nos solutions restent l'hygiène et la sécurité des utilisateurs.

La crise sanitaire actuelle a-t-elle influencé l'évolution des produits DELABIE ?

C. F. : La crise sanitaire a surtout été un révélateur des efforts qui devaient encore se faire dans les ERP et plus particulièrement dans les établissements de soins pour répondre à la problématique d'hygiène, que ce soit pour le personnel soignant mais aussi pour les patients et pour le Public. Il y a eu une vraie prise de conscience des besoins de solutions spécifiques pour permettre un lavage des mains complet et efficace sans risque de rétro-contamination ou même pour toute manipulation liée à l'eau. DELABIE a toujours mis en avant l'hygiène et la sécurité de ses solutions qui intègrent des technologies très avancées pour répondre aux plus hautes exigences de nos clients et garantir l'entière sécurité de nos utilisateurs, y compris dans le domaine de la santé. Ces préoccupations restent au cœur des innovations proposées par DELABIE et nous restons proches de nos clients du domaine de la santé qui, face à cette pandémie, accordent une attention nouvelle à nos solutions électroniques les plus efficaces.



Filtre robinet BIOFIL anti-légionelle et anti-tous germes



Robinet électronique TEMPOMATIC 4



Distributeur électronique de savon liquide mural 1 litre



Mitigeur électronique TEMPOMATIC MIX 2



Sèche-mains ultra-rapide HIGHFLOW