

Quand doit-on procéder au remplacement de la membrane econstop ?

La technologie econstop® a été développée pour être remplacée au cas par cas, en fonction de la fréquentation spécifique de chaque urinoir. Cette approche assure une rentabilité économique et hygiénique optimale, garantissant un fonctionnement sans odeurs désagréables.

Il est recommandé de remplacer la membrane lorsque la pâte nettoyante bleue du capuchon hygiénique est complètement dissoute. De plus, un remplacement doit être envisagé au plus tard après une période d'utilisation de six mois, que la pâte ait été pleinement utilisée ou non.



Lors de l'épuisement complet de la pâte bleue présente dans le capuchon hygiénique, ce dernier acquiert un aspect translucide servant d'indicateur de renouvellement.

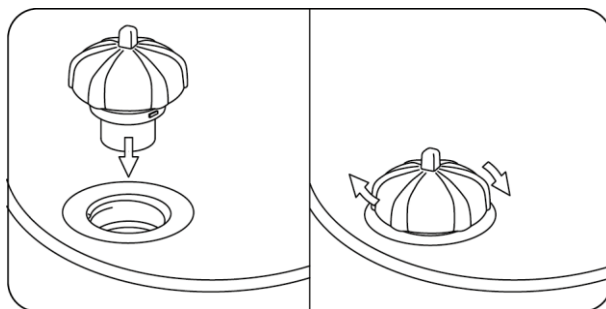
La membrane econstop a donc été opérationnelle jusqu'à 20.000 utilisateurs et nécessite d'être renouvelée.

Il est donc impératif à ce moment de procéder au remplacement de la membrane ainsi que du capuchon hygiénique de l'urinoir concerné.

Chaque membrane remplacée contribue à réduire efficacement votre consommation d'eau, avec des économies estimées entre 20 et 60 m³.

Comment remplacer la membrane econstop ?

1. Porter des gants. Déverrouiller la membrane usagée avec la clé ou en tournant manuellement le capuchon hygiénique d'environ 10° vers la gauche.
2. Sortir la membrane avec le capuchon et les éliminer avec les déchets ordinaires.
3. Verser un seau d'eau (10L) dans l'évacuation pour rincer les boues.
4. Insérer une nouvelle membrane avec le capuchon hygiénique neuf et verrouiller avec la clé ou manuellement en tournant d'environ 10° vers la droite.
5. Activer la membrane en pulvérisant le nettoyant microbiologique sur la membrane ou en versant environ 1 L d'eau dans le fond de l'urinoir.



ATTENTION :

Nous recommandons vivement l'utilisation de notre nettoyant microbiologique sanitaire sans rinçage pour garantir un entretien optimal des urinoirs et des sanitaires.

Par ailleurs, il est important de souligner que l'utilisation de produits autres que notre nettoyant microbiologique pouvant contenir des phosphates, du chlore, des agents acides ou du benzène peut considérablement altérer la durée de vie de la membrane econstop.