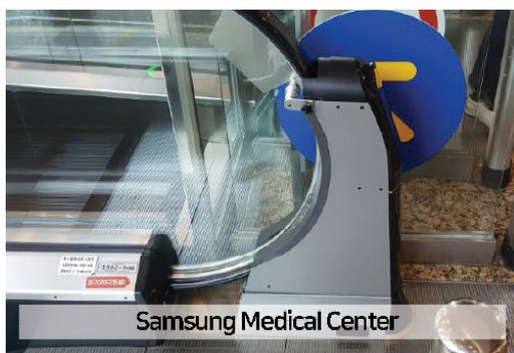


SYSTÈME DE NETTOYAGE ET DE STÉRILISATION DES MAINS COURANTES



► **STÉRILISATION ET NETTOYAGE** par rouleaux imprégnés d'une solution stérilisante détruisant 99% des germes et virus avec passage sous une lampe UV LED

► **INFORMATIONS INSTANTANÉES** par écran multifonction pour les recommandations et informations auprès des usagers

► **SECURITE ET CONFORT** par une conception discrète, un faible niveau sonore 32 dB et une maintenance facile

► **SYSTÈME EXPLOITATION** avec applications récoltant les informations du système

**GRANDS MAGASINS
CENTRE COMMERCIAUX
GARES – AEROPORTS
HOPITAUX**



Photos non contractuelles

POUR OBTENIR UN DEVIS OU POUR TOUTE QUESTION CONTACTEZ-NOUS

Tél 06.66.55.64.50 / 09.50.21.77.88 / commercial@optimum-ds.com

SYSTÈME DE NETTOYAGE ET DE STÉRILISATION DES MAINS COURANTES

SYSTÈME DE STÉRILISATION ET DE NETTOYAGE

La stérilisation se fait en deux étapes simultanées, un nettoyage avec trois rouleaux imprégnés d'un liquide stérilisant détruisant 99 % des germes et virus et un passage sous une lampe UV LED.



SYSTÈME D'INFORMATIONS INSTANTANEE

Un écran multifonction permet d'indiquer le chemin à suivre et/ou la recommandation d'utilisation de la main courante par un pictogramme. Il permet également d'indiquer l'information de nettoyage des mains courantes, mais aussi des messages d'informations, la diffusion de logo, ou de messages commerciaux.



SECURITE ET CONFORT

Le système permet de rester très discret lors de son utilisation, par un faible niveau sonore 32 dB. Un système de contrôle de tension permet de s'assurer de tout éventuel blocage de la main courante. Et un mécanisme aisé permet une maintenance facile.



SYSTÈME D'EXPLOITATION

Le système possède des applications permettant en temps réel de récolter les informations du WECLEAN. Il est muni d'un système d'ajustement mécanique de l'appareil en fonction du type et de la marque de l'escalator. Et un système de sensor intégré permet de faire fonctionner le système uniquement quand l'escalator est en fonction.



iOt- BASE est le système sur la base de la technologie MSC 1.0 qui permet de faire un contrôle à distance, ou en local sur le bon fonctionnement du système et d'être alerté sur l'état des consommables. En outre, en mesurant le compteur d'utilisateurs et le niveau de pollution intérieure, l'analyse des données par une surveillance basée sur l'état du système via une analyse des mégadonnées peut être utilisée comme matériel de marketing.

