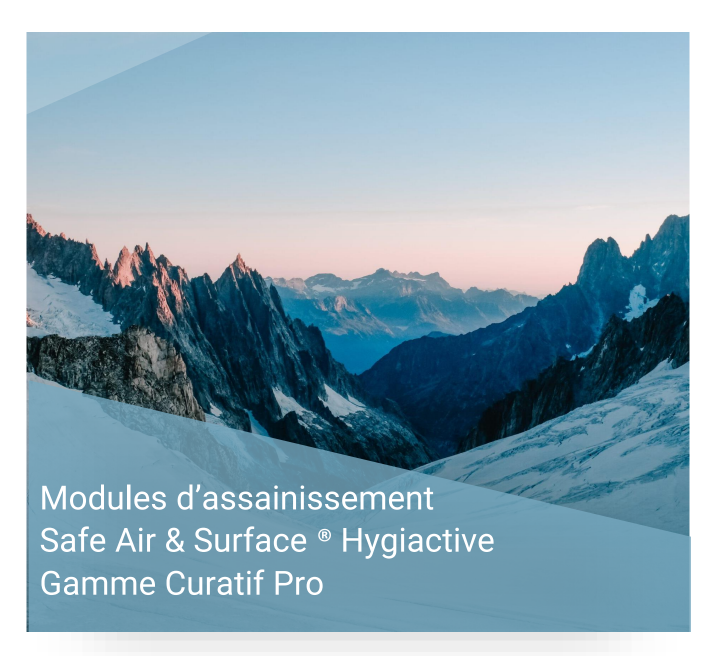
CLEAN CONSULT





Safe Air & Surface® Hygiactive Curatif Pro

Modèle: HygiA ASMP100

Puissant et nomade, ce module d'assainissement de l'air et des surfaces est efficace pour un traitement ponctuel.

Cible Locaux contaminés, fortes odeurs Assainissement Hors présence humaine





Décontamination des volumes et des surfaces par une combinaison de plusieurs technologies
Plasma d'oxygène à froid
Irradiation germicide double bande d'ondes UV
PCO - oxydation photocatalytique

Safe Air & Surface® **Curatif Pro**

Modèle: HygiA ASMP100

Caractéristiques techniques	Module d'assainissement HygiA ASMP100
Dimensions	750mm (l) x 130mm (w) x 100mm (d)
Poids	3.4kg
Tension d'alimentation	220-230V
Consommation	38 watts
Surface adaptée	< 100 m2
Construction	Aluminium extrudé
Installation	Mode nomade: portable, poignée fournie Mode fixe: fixation au plafond ou mur
Protocole d'utilisation	Oui, formation pour le personnel
Opération	Décontamination ponctuelle de courte durée de tous type de lieux , hors présence humaine ou animale
Option mise en fonction permanente	Oui, nous contacter
Garantie hors consommables	3 ans





Notre programme Safe Air & Surface ®

Le programme Safe Air & Surface ® atteste de la qualité des mesures d'hygiène et de sécurité mises en place et nous engage à toujours mettre la santé de tous en priorité.

Elle donne accès à un espace sans risques pathogènes 24 heures sur 24 et valorise une démarche de prévention



Expertise Validations environnements en conditions réelles

Efficacité sur les particules fines (aérosols) PM 2,5-10

Efficacité sur les micro-organismes (virus, bactéries)

Efficacité sur les produits chimiques

Efficacité sur les mauvaises odeurs

Engager une collaboration sur le long terme

Nos projets sont conçus pour être évolutifs, rapidement et efficacement.

Leur suivi est au plus proche des préoccupations des usagers





Nous contacter



HLD Clean Consult SA Champs Montants 14 b CH-2074 Marin

Tel.: +41 (0)32 755 73 53 Fax: +41 (0)32 755 73 55 e-mail: info@hld.ch