

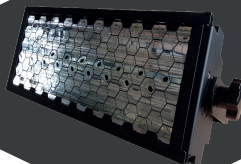


HEMERA
TECHNOLOGIES

Medical



**CATALOGUE
DECONTAMINATION
UV-C**



Notre objectif, vous satisfaire.



Le seul système efficace et sans produit chimique

Depuis des années, les lampes UV-C sont utilisées dans les systèmes de décontamination de l'air ou de l'eau avec une grande efficacité dans les hôpitaux, laboratoires et sites spécifiques.

Explication

Utilisation

Le niveau, d'efficacité dépend du temps d'exposition et de l'intensité du rayonnement UV-C et de la qualité de l'équipement utilisé.

Chaque spore, bactérie, virus, a fait l'objet d'une étude scientifique déterminant la dose d'UV-C nécessaire à son inhibition.

- Sans produit chimique
- Coûts d'utilisation réduits
- Méthode de décontamination la plus rapide
- Utilisation intuitive, aucune formation nécessaire

Processus de désinfection garanti à 100%

Avantages

Historique des UV-C

Au 19ème siècle, Arloing et Duclaux ont démontré l'action des UV sur le *Bacillus anthracis* et *Tyrophrix scaber*. En 1903, Banard et Morgan qualifient les fréquences efficaces (entre 226-328 nm) comme biocide. Trente ans plus tard, Ehris et Noethling isolent la fréquence biocide à 253,7nm. De nos jours, les UV-C permettent la décontamination de tous types de virus.

Archean
TECHNOLOGIES

Archean Technologies, fabricant français de solutions de diffusion de messages audio de sécurité, reconnue depuis plus de 15 ans, a développé avec la rigueur scientifique qui les caractérise des solutions de décontamination UV sécurisées. Ces différentes solutions, dont l'efficacité a été prouvée et reconnue par la médecine du travail d'un grand opérateur de transport sont maintenant accessibles à tous.

ATUVSafe1M

L'ATUVSAFE mobile est la solution permettant de réaliser des décontaminations dans différentes pièces, dans vos locaux.

Les équipements :

CHARIOT MOBILE
DETECTEUR DE PRESENCE
PANNEAUX DE CONTRÔLE



Caractéristiques techniques

NOMBRE DE LAMPES UV-C	1 lampe de deux tubes
LONGUEUR D'ONDES	253.7 nm
PUISSANCE	72 W (2x36W)
MATERIAUX	Chariot en métal
COULEUR	Noir
DIMENSIONS	740 x 600 x 375 mm
POIDS	61 kg
ZONE APPLICABLE	50 m ²
TARIF	7 900 € HT

ATUVSafe1

L'ATUVSAFE fixe est la solution permettant de réaliser des décontaminations avec une installation à demeure.

Les équipements :

LAMPE UV-C
DETECTEUR DE PRESENCE
PANNEAUX DE CONTRÔLE

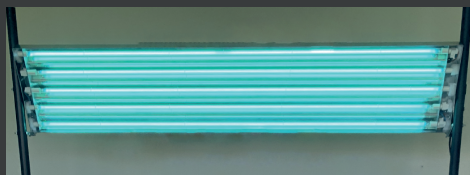


Caractéristiques techniques

NOMBRE DE LAMPES UV-C	1 lampe de deux tubes
LONGUEUR D'ONDES	253.7 nm
PUISSANCE	72 W (2x36W)
MATERIAUX	Boîtier en métal
FIXATIONS	Mur et plafond
COULEUR	Noir et Blanc
DIMENSIONS	540 x 210 x 170 mm
POIDS	3,5kg
ZONE APPLICABLE	50m ²
TARIF	2 950 € HT

ATUVSafe1C

Ceci est la version pour cabines acoustiques de la technologie ATUVSafe.



Les équipements :

LAMPE UV
DETECTEUR DE PRESENCE
DETECTEUR D'OUVERTURE DE PORTE
PANNEAUX DE CONTRÔLE EXTERIEUR

Prix public :

2 950 € HT



HEMERA
TECHNOLOGIES

Medical

Hemera Technologies

Tel : 01 88 33 41 15

Mail : contact@hemera.tech

Site web : <https://hemeratechnologies.fr>

Bureaux

PSL Lab
33 rue Censier
75005 Paris