

Uvo Care[®]

La solution 100% française de désinfection LED UV-C pour les masques et objets du quotidien

Simple, rapide et efficace



Notre exigence dans chaque solution

Validé par laboratoires Français indépendants agréés.



Désinfection > 99,999 % du Sras-cov2 sur masques et surfaces



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Efficacité prouvée * :

- > 99,999 % (5 log) bactéries et virus sur masques
- > 99,999 % (5 log) bactéries sur surfaces
- > 99,99 % (4 log) virus sur surfaces



Jusqu'à 600 000 cycles de désinfection
soit une durée de vie supérieure à 10 ans
sans maintenance



Temps de désinfection :

30 secondes à 3 minutes en fonction des
matières traitées



Compatible avec tout type de surfaces et
masques (chirurgical, coton, FFP2, FFP3)



Dimensions hors tout :

260 * 260 * 185 mm



Volume utile de désinfection :

230 * 150 * 90 mm



Alimentation polyvalente: 12 et 220 V

Puissance électrique : 50 W



Moins de 3 kg

- * D'après les résultats d'analyse réalisés fin mai 2020 par Biofaq Laboratoires selon une méthode interne dérivée de la NFT 72-281 (Novembre 2014)

Simple & Rapide

D'une simple pression
ouvrez, déposez,
fermez, désinfectez

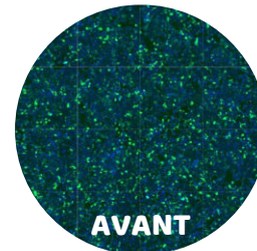
A peine le temps
de se faire
un café

Efficace

Performances validées
par laboratoires français
indépendants

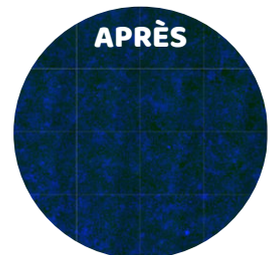


Visualisation efficacité
virologique en partenariat avec



Masque chirurgical
irradié avec Uvo Care.[®]
Perte totale d'infection.

Cellules humaines infectées par un
virus autofluorescent ANCHOR[™]
déposés sur un masque chirurgical.
(Reconstruction de 16 images de
microscopie, environ 12 000 cellules
analysées. Virus : vert, cellules : bleu)



uvoji
beyond UV LED

Cap Alpha,
9 avenue de l'Europe,
34 830 Clapiers
France



www.uvocare.com
commercial@uvoji.fr