

# Uvo Care<sup>®</sup>

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

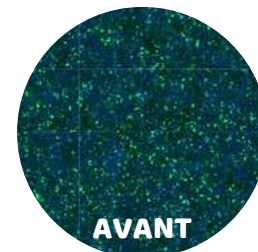
A peine le temps  
de se faire  
un café

## 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