

Stérilisateur LED UV

AVEC CHARGEUR SANS FIL



Boîte stérilisateur LED UV désinfectant avec chargeur sans fil pour smartphone.

EN BREF :

- ✓ Sans produit chimique
- ✓ Sûr et rapide
- ✓ Facile d'utilisation



AVANTAGES DU STÉRILISATEUR :

- ✓ **RAPIDITÉ** : élimination très rapide des micro-organismes, dont les virus
- ✓ **INODORE** : n'utilisant aucun produit chimique, pas d'odeur ni de goût
- ✓ **SAIN** : aucun produit chimique, donc pas de risque de formation de produits dérivés dangereux à la santé
- ✓ **PRATIQUE** : peu de manipulation et simple d'utilisation
- ✓ **ECONOMIQUE** : frais d'exploitation très réduits

ZOOM
SUR...

...LA DÉSINFECTION UV !

La lumière ultraviolette intensive dégrade efficacement et rapidement les micro-organismes, les virus, les bactéries, les champignons.



Odeur agréable

Placez 1 ou 2 gouttes de parfum dans l'orifice prévu, pour profiter en plus d'une odeur agréable.



*Le produit ne contient pas d'huile essentielles d'aromathérapie, à acheter séparément

DONNÉES TECHNIQUES :

- Sortie de lumière UV : 2W
- Fréquence nominale : 110-205KHZ
- Distance de transmission : ≤ 6 mm
- Poids : 0.400 kg
- Dimensions : 0.62 × 12 × 21 cm

Nouveau design magnétique

La lampe à ultraviolet s'éteint automatiquement à l'ouverture du couvercle afin d'éviter tout danger d'exposition aux rayonnements ultraviolet. Le système de charge par induction se met en marche à la fermeture du couvercle.

Diffusion par double lampe UV

UVB / UVC / VUV avec bande de sécurité, intensité UV (UW / CM2) ≥ 500 à 253.7 mm à 0,2 m de distance. Le VUV produit de l'ozone pour traiter les zones non exposées aux UV, permettant une désinfection complète.

Élimination des germes

Un cycle de 30 minutes de UVC peut éliminer jusqu'à 99 % des germes comme Ecoli, Moisissures, Candida albicans, Streptocoque.

Comment fonctionne la désinfection UV?

La désinfection UV est efficace à des longueurs d'onde de 200 à 300 nm. Le rayonnement UVC émis a une forte action bactéricide. Il est absorbé par l'ADN, détruit sa structure et inactive les cellules vivantes. Les micro-organismes, tels que les virus, les bactéries, les levures et les champignons, sont rendus non nocifs en l'espace de quelques secondes grâce au rayonnement ultraviolet. Avec une intensité de rayonnement suffisante, la désinfection UV est une méthode sûre et écologique étant donné que l'ajout de produits chimiques n'est pas nécessaire. De plus, les micro-organismes ne peuvent pas développer de résistances au rayonnement ultraviolet.



DEUX MODES :

Fast Mode UV (18 min) :

- 1 pression bouton Buzzer
- Lumière verte activée UV

Fast Mode UVC (30 min) :

- 2 pressions bouton Buzzer
 - Lumière bleue activée UVC
- = 99 % des micro-organismes éliminés



AROMATHÉRAPIE :

Odeur agréable avec une goutte d'huile essentiel.

Placez 1 ou 2 gouttes de parfum dans l'orifice prévu, pour profiter en plus d'une odeur agréable. Orifice pour la fonction aromathérapie .

(Le produit ne contient pas d'huile essentielles d'aromathérapie, à acheter séparément)

Diffusion par double lampe UV

UVB / UVC / VUV avec bande de sécurité, intensité UV (UW / CM2) ≥ 500 à 253.7 mm à 0,2 m de distance.

Le VUV produit de l'ozone pour traiter les zones non exposées aux UV, permettant une désinfection complète.

