

C12 - Stérilisateur médical UV-C



Le stérilisateur Bastron UV-C est conçu pour effectuer la désinfection des claviers médicaux, des souris, des tablettes, des téléphones mobiles et autres appareils informatiques médicaux qui ne peuvent pas être stérilisés en autoclave, ceci, de manière immédiate et en toute sécurité. Il s'agit d'un appareil de bureau qui peut éventuellement se placer sous un écran informatique.

Cet appareil est équipé de 36 LED UV-C, placées dans les positions opposées en haut et en bas, afin de rayonner à 360° et sans aucune ombre sur toutes les surfaces à désinfecter.

Le stérilisateur C12 UV tue 99,99% des bactéries telles que Bacillus, staphylocoque, Entérocoque, Coil, Clostridium, Legionella, Vibrio, Salmonella, Pseudomonas, etc en quelques minutes et selon des normes d'hygiène et de qualité élevées.

Spécifications générales :

1. LED UV-C haut rendement, sans ozone, longueur d'onde de 270-280nm.
2. Bouton start physique pour démarrer et arrêter la désinfection.
3. Choix du temps de désinfection : 3, 5 ou 10 minutes pour une désinfection rapide.
4. Sécurité : coupure des LED UV-C dès que le tiroir est ouvert.
5. Affichage digital pour indiquer la durée de stérilisation et le temps restant.
6. Possibilité de mettre plusieurs appareils en ligne (banc de désinfection).
7. Tous les matériaux sont testés pour résister aux lumières UV-C intenses.
8. Alimentation basse tension avec adaptateur secteur 12V 2A inclus.
9. Certification CE, RoHS, identification des espèces bactériennes.

Informations techniques :

Code article : C12

Matériaux : alliage d'aluminium

Couleur du boîtier : argent

Dimension extérieure : 500 x 260 x 110 mm

Surface utile de désinfection max : 460 x 240 mm

Nombre de LED UV-C : 36 éléments

Puissance d'une seule lampe LED : 5 mW

Puissance UV de la surface de désinfection : 40 μ W / cm².

Alimentation : par adaptateur secteur 12V 2A inclus

Certification: CE (basse tension, immunité & rayonnement), RoHS

Garantie : 3 ans

Photos:

