



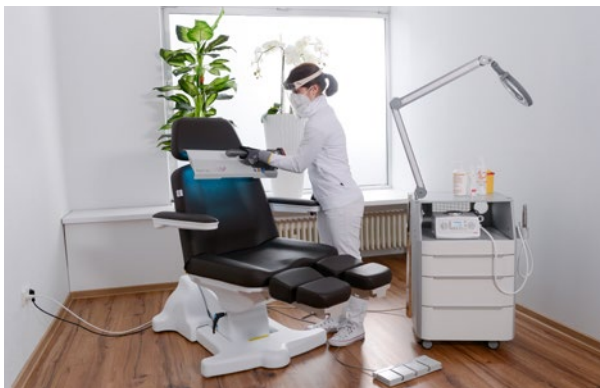
99,99%
D'inactivation des virus

TESTÉ

- + Institut Fraunhofer
- + Biotec : Institut de l'hygiène
- + Hôpital universitaire de Tübingen



Soluva® Zone H est le système UVC alimenté par batterie le plus puissant pour la désinfection de surface. Il permet une désinfection rapide, sans produit chimique, à sec et sans contact des surfaces en détruisant de manière fiable les virus, les bactéries et autres germes. Il est déjà très largement utilisé pour nettoyer et désinfecter les surfaces dans les bâtiments et les véhicules de toutes sortes.



**ENGINEERED
IN GERMANY** 
100% QUALITY 



La lumière UV d'une longueur d'onde de 200 à 300 nm divise l'ARN/ADN des virus tels que le Coronavirus et les autres micro-organismes et produit ainsi un fort effet désinfectant.

Ceci est prouvé par de nombreux tests scientifiques indépendants réalisés par l'Institut Fraunhofer de Physique du Bâtiment, l'Institut d'hygiène, biotec GmbH et l'hôpital universitaire de Tübingen.

Les tests effectués par ces instituts ont mis en évidence la destruction des virus sur les surfaces et dans l'air lors de l'utilisation des produits Soluva®. Les appareils UVC testés éliminent au moins 99 % des virus (substitut utilisé dans les tests).

Soluva® Zone H

| | |
|---|--------------------------|
| Dimensions L x P x H | 580 x 180 x 125 mm |
| Poids | 1,7 kg, plus la batterie |
| Lampe UVC basse pression | |
| Puissance électrique nominale | 39 W |
| Capacité nominale de la batterie | 2.5 Ah |
| Tension nominale de la batterie | 18 V |
| Temps d'utilisation typique avec batterie chargée | > 45 min |



www.soluva.com

Heraeus Noblelight GmbH

Heraeusstr. 12-14
63450 Hanau, Allemagne
Téléphone: +49 6181 35 5522
service@heraeus-soluva.com
Italie: +39 02 95759 212
Espagne: +34 933 208 042
La Grande-Bretagne: +44 1295 272666

France

Heraeus SAS

12, avenue du Québec
Bâtiment Ibéris Hall 1
Villebon - BP 630
91945 Courtaboeuf Cédex
Téléphone: +33 (0)1 69 18 48 51
hng-uv@heraeus.com

Veillez noter que toutes les informations concernant ces produits et leurs propriétés peuvent varier.

05/2021