



HYGIENE MONITORING

COFFRET LED UV

POUR UNE FORMATION OPTIMALE À L'HYGIÈNE DES MAINS

Le COFFRET LED UV est utilisé pour former à la désinfection correcte des mains. Grâce à un désinfectant pour les mains spécifique et fluorescent, vous pourrez, après avoir frictionné vos mains, visualiser à l'aide du COFFRET LED UV les zones de la peau non imprégnées.

- ▲ **RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT**
Sans mercure
- ▲ **TECHNOLOGIE LED UV**
Aucun entretien
- ▲ **TRÈS CONVIVAL**
Basse température de service
- ▲ **EFFICACE**
Flux lumineux constant dès le départ
- ▲ **SÛR**
FILTRE UV intégré réduisant jusqu'à 99 % les rayons UV
- ▲ **PUISSANT**
Convient pour une utilisation dans des locaux bénéficiant de la lumière du jour !



COFFRET LED UV

pour une formation optimale à l'hygiène des mains

UTILISATION

Pendant la formation, veillez à ce que les montres et les bagues soient enlevées et à ce que les ongles soient courts et sans vernis (conf. TRBA250).

SOYEZ TRÈS PRUDENT LORS DE L'OUVERTURE

1. Placez le coffret avec la vitre sur le dessus.
2. Vérifiez la propreté de la vitre et nettoyez-la si nécessaire.
3. Branchez le câble d'alimentation et allumez le boîtier UV.
4. Une fois que le voyant UV s'allume clairement, la formation peut commencer.
5. Prenez une quantité suffisante d'agent fluorescent (par ex. Aniosgel 85 NPC) dans le creux de la main.
6. Appliquez sur les mains en accordant une attention particulière aux bouts des doigts, aux dessous des ongles et aux pouces.



Bouts des doigts



Pouces



Dessous des ongles

7. Frottez pendant au moins 30 secondes.
8. Insérez les mains dans les deux ouvertures du coffret.
8. Contrôlez la désinfection des mains à travers la fenêtre transparente.



10. Évaluation des résultats : les zones de peau non désinfectées (non frictionnées) correspondent aux zones des mains qui ne deviennent pas fluorescentes sous la lumière UV.

INFORMATIONS DE COMMANDE

PRODUIT	CONDITIONNEMENT (UNITÉ)	NUMÉRO D'ARTICLE
COFFRET LED UV	1 pièce	10054477
Aniosgel 85 NPC Fluorescent	6 x 300 ml	3103400

DONNÉES TECHNIQUES

COFFRET UV

Modèle: UVK
 Numéro d'article: C91020171
 Tension d'alimentation: 85-265V AC
 Fréquence nominale (Hz): 50 - 60 Hz
 Classe de protection: II ☐

MODULE UV LED

Modèle: UV-D1
 Puissance nominale: 15 W (LED)
 Flux lumineux: 216 lm
 Température de couleur : UV
 Douille de lampe : R7S
 Durée de vie : 2000 h
 Dimensions en (mm): 189 x 50 x 30

Conforme à la sécurité photobiologique

CE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le déclaration de conformité UE peut être obtenue à l'adresse ci-dessous

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Élimination des emballages par type. Mettez le papier et le carton avec les déchets papier, le papier aluminium avec les déchets recyclables.

VEOLIA

Duales System Veolia. Cela indique au consommateur final que le fabricant a rempli les obligations en matière d'emballage pour cet emballage.

MISE AU REBUT DE L'ANCIEN APPAREIL

(Utilisateurs de l'Union européenne et des autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective des matériaux recyclables) Les anciens équipements ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Si le coffret UV ou le module UV LED sont hors d'usage, leur utilisateur est dans l'obligation légale de les éliminer, non pas avec les ordures ménagères, mais par exemple dans un point de collecte de sa localité / de son quartier. Cela permet de garantir que les anciens équipements sont recyclés de manière appropriée et d'éviter les impacts négatifs sur l'environnement. C'est pourquoi les appareils électriques sont marqués d'un symbole.

ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtistrasse 7
 8304 Wallisellen
 Switzerland
 +41(0)44-877-2000

www.ecolab.eu

ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH

Kägenstrasse 10
 4153 Reinach
 +41(0)61-466-94-66

www.ecolabhealthcare.ch

www.ecolab.com