



Boîte UV légère et pratique avec caméra intégrée pour vérification de la désinfection des mains et de l'étanchéité des gants.

schülke optics UV LED

Notre plus

- permet de voir les failles en matière d'humidification après la désinfection des mains ou la perméabilité des gants (n'utiliser des préparations fluorescentes qu'à des fins de formation)
- avec caméra HD intégrée dans la poignée de transport pour transférer le résultat de test à l'écran, au PC ou sur projecteur via USB
- peut être utilisé de façon optimale avec schülke optics concentrate (réf. 70003662)
- éclairage moderne à base de LED
- grâce à la forte intensité lumineuse, peut aussi être parfaitement utilisé à la lumière du jour, dans des pièces claires ou qui ne sont pas dans l'obscurité
- sécurité photobiologique attestée conformément à la norme CEI/EN 62471
- peut être utilisé sur batterie et sur secteur (appareil utilisable avec une batterie en marche)
- facile à transporter grâce à une poignée de transport intégrée et à son faible poids

Domaines d'utilisation

schülke optics LED UV permet de voir les failles en matière d'humidification après la désinfection des mains ou la perméabilité des gants.

- Allumer schülke optics LED UV (interrupteur ON à l'arrière de l'appareil)
- Frotter les mains avec une solution fluorescente (p. ex. schülke optics) ou des gants avec une lotion fluorescente (p. ex. schülke optics lotion) et insérer ensuite les mains dans l'ouverture située dans la boîte UV. Les zones bien mouillées brillent davantage.
- schülke optics LED UV peut être utilisé avec une batterie rechargeable ou sur secteur. L'appareil peut être aussi utilisé pendant que la batterie est en charge.
- schülke optics LED UV peut être désinfecté (p. ex. avec mikroqid® AF ou mikroqid® universal wipes)



schülke optics UV LED

Données relatives au produit

Poids:

4,5 kg

Batterie:

12 V | 3 000 mAh

alimentation maximale fournie de 3 A

Autonomie de la batterie: env. 6 h

Temps de charge de la batterie: env. 6 h

LED:

9 unités installées / 875 mW max. par LED

Longueur d'onde: 365 - 370 nm

0,750 kg

Caméra:

Liukou 8 millions de pixels

Objectif grand angle 70° Module caméra USB

avec puce IMX179 et autofocus

Dimensions:

avec poignée de transport repliée (H x L x P):

156,5 x 403 x 431 mm

avec poignée de transport relevée (H x L x P):

360 x 403 x 306 mm.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
Kamera für schülke optics UV LED	1/Karton	60000431
schülke optics UV LED mit Kamera	1/Karton	60000437

Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.

Avis d'expert et information

Vous trouverez les informations sur le produit sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke siège principal
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com