



Leichte und handliche UV-Box mit integrierter Kamera zur Überprüfung der Händedesinfektion und Handschuhdichtigkeit.

schülke optics UV LED

Unser Plus

- macht Benetzungslücken nach der Händedesinfektion oder die Durchlässigkeit von Handschuhen sichtbar (fluoreszierende Präparate nur zu Schulungszwecken verwenden)
- mit im Tragegriff eingebauter HD-Kamera zur Übertragung des Prüfergebnisses auf Screen, PC oder Beamer via USB
- optimal nutzbar mit schülke optics concentrate (Art. 70003662)
- moderne Lichtgebung auf LED-Basis
- aufgrund der hohen Lichtstärke auch bei Tageslicht, in hellen oder nicht abdunkelbaren Räumen sehr gut nutzbar
- photobiologische Sicherheit gem. IEC/EN 62471 bestätigt
- mit Akku und im Netzbetrieb nutzbar (Gerät kann verwendet werden, während der Akku lädt)
- gut transportierbar durch integrierten Tragegriff und geringes Gewicht

Anwendungsgebiete

schülke optics UV LED macht Benetzungslücken nach der Händedesinfektion oder die Durchlässigkeit von Handschuhen sichtbar.

- schülke optics UV LED einschalten (ON-Schalter an der Geräterückseite)
- Hände mit fluoreszierender Lösung (z. B. schülke optics) oder Handschuhe mit fluoreszierender Lotion (z. B. schülke optics lotion) einreiben und die Hände anschließend durch die Öffnung in den Innenraum der UV-Box führen. Gut benetzte Stellen leuchten heller.
- schülke optics UV LED kann mit Akku oder im Netzbetrieb verwendet werden. Der Betrieb ist auch möglich, während der Akku lädt.
- schülke optics UV LED ist desinfizierbar (z. B. mit mikrocid® AF oder mikrocid® universal wipes).



schülke optics UV LED

Produktdaten

Gewicht:

4,5 kg

Akku:

12 V | 3.000 mAh

liefert max. 3 A

Akkulaufzeit: ca. 6 Std.

Akkuladezeit: ca. 6 Std.

LEDs:

9 Stk verbaut / 875mW max. pro LED

Wellenlänge: 365 - 370 nm

0,750 kg

Kamera:

Liukou 8 Millionen Pixel

70° Weitwinkelobjektiv USB-Kameramodul

mit IMX179-Chip und Autofokus

Masse:

bei rückgeklapptem Tragegriff (H x B x T):

156,5 x 403 x 431 mm

bei hochgeklapptem Tragegriff (H x B x T):

360 x 403 x 306 mm

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
Kamera für schülke optics UV LED	1/Karton	60000431
schülke optics UV LED mit Kamera	1/Karton	60000437

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie unter

www.schuelke.ch

Für individuelle Fragen:

Customer Sales

ServiceTelefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

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

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com