

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

## schülke optics UV LED

### Unser Plus:

- 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
- gut transportierbar durch integrierten Tragegriff und geringes Gewicht
- optional mit im Tragegriff eingebauter HD-Kamera\* zur Übertragung des Prüfergebnisses auf Screen, PC oder Beamer

### Benutzerhinweise

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

- schülke optics UV LED einschalten (ON-Schalter an der Geräte-Rückseite).
- 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).

### Technische Angaben

Gewicht:	4,0 kg
Akku:	12 V   3.000 mAh liefert max. 3 A Akkuladefzeit: 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

### Bestellinformation

Artikel	Art.-Nr.
schülke optics UV LED	60000420
schülke optics UV LED mit Kamera	60000437
Kamera für schülke optics UV LED zum Nachrüsten	60000431
schülke optics** (20 x 500 ml-Spenderflasche)	172001
schülke optics lotion** (20 x 500 ml-Spenderflasche)	70000944



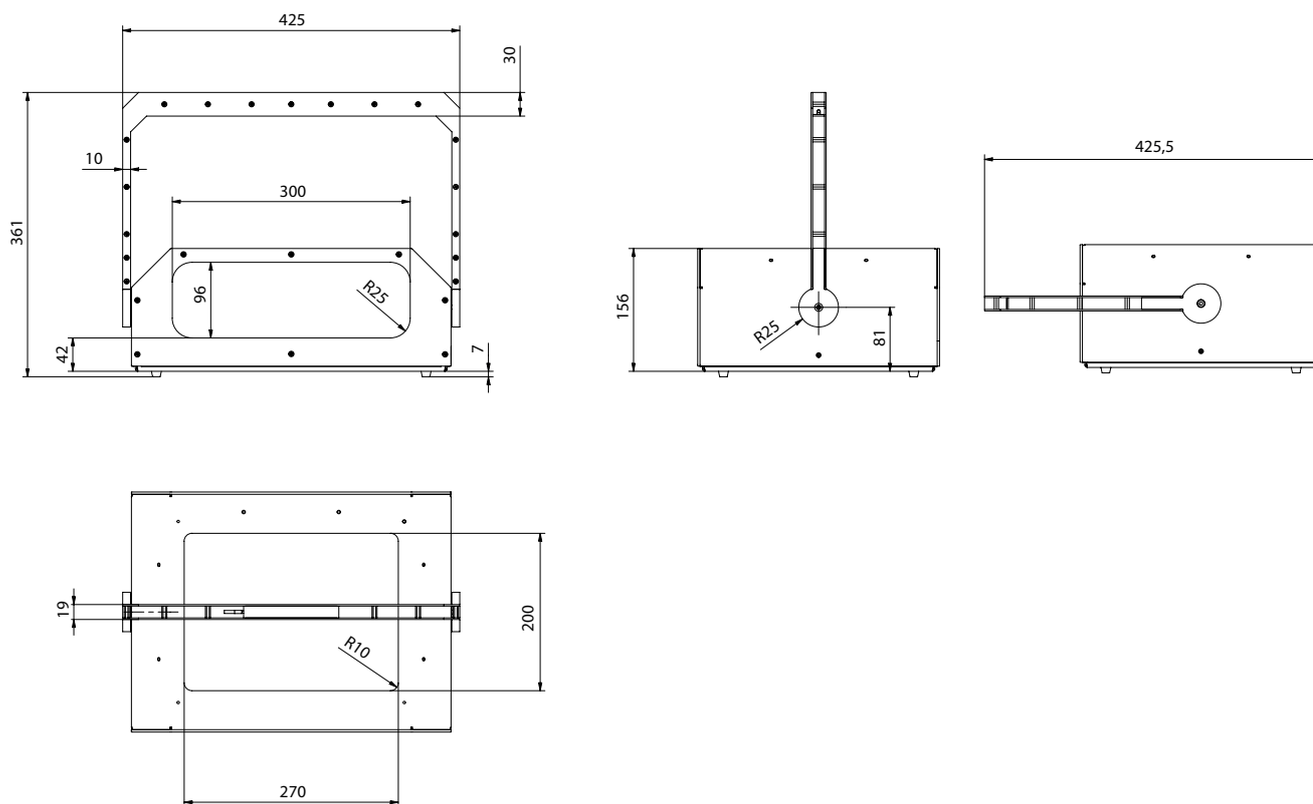
\* Wenn Sie ein Modell haben, das standardmäßig noch nicht mit einer Kamera ausgestattet ist, haben Sie jederzeit die Möglichkeit, die passende Kamera für schülke optics UV LED zu erwerben und nachträglich einzubauen (s. Bestellinformationen).

\*\*Ausschließlich zu Schulungszwecken. Nicht zur hygienischen oder chirurgischen Händedesinfektion bzw. als Pflegelotion verwenden.



# schülke optics UV LED

## Abmessungen



## Umweltinformation

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

## Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.at](http://www.schuelke.at).

Für individuelle Fragen wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen schülke-Außendienstmitarbeiter oder an [verkauf.austria@schuelke.com](mailto:verkauf.austria@schuelke.com)



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

**schülke Österreich**  
Schülke & Mayr GmbH  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Tel. +43 (1) 523 25 01  
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)