

# UV-KOFFER

HYGIENE MONITORING

DE

## LED UV-KOFFER

zur optimalen Schulung der Händehygiene

NEU!



**Umweltfreundlich**  
Quecksilberfrei



**LED-UV-Technologie**  
Wartungsfreier Betrieb



**Awenderfreundlich**  
Niedrige Betriebstemperatur



**Effizient**  
Konstante Lichtleistung von Anfang an



**Sicher**  
Intigrierter UV-FILTER reduziert bis zu 99% UV-Strahlen



**Leistungsstark**  
Geeignet für den Einsatz in Räumlichkeiten mit Tageslicht

CERTIFICATES



## DATENBLATT

# LED UV-KOFFER

Der LED UV-KOFFER dient zu Trainingszwecken einer korrekten Händedesinfektion. Mittels eines speziellen, fluoreszierenden Händedesinfektionsmittels können nach dem Einreiben mit Hilfe des LED UV-KOFFERS nicht benetzte Hautstellen visualisiert werden.

## ANWENDUNG

Während des Trainings darauf achten, dass Uhren und Ringe abgenommen werden und Fingernägel kurz und unlackiert sind. (gem. TRBA 250)

## GEHEN SIE BEIM ÖFFNEN SEHR VORSICHTIG VOR

1. UV-Koffer mit dem Sichtfenster nach oben aufstellen.
2. Prüfen ob das Sichtfenster verschmutzt ist und ggf. reinigen.
3. Netzkabel anschließen und den UV-Koffer einschalten.
4. Wenn das UV-Licht sichtbar leuchtet, kann mit dem Training begonnen werden.
5. Nehmen Sie ausreichend fluoreszierendes Mittel (z.B: Aniosgel 85 NPC) in die hohle Handfläche.
6. Hände vollständig benetzen mit besonderem Augenmerk auf Fingerkuppen, Nagelfalz und Daumen.



Fingerkuppen



Daumen



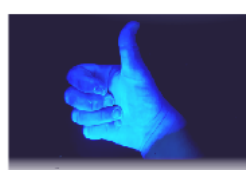
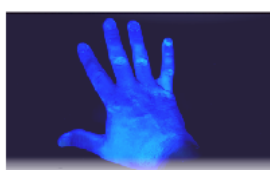
Nagelfalz

7. Mindestens 30 Sekunden einreiben.
8. Hände durch beide Öffnungen in den UV-Koffer einführen.
9. Prüfung der Händedesinfektion über das transparente Sichtfeld.



10. Ergebnisbeurteilung: Nicht desinfizierte Hautpartien (Benetzungslücken), sind alle Areale der Hände, die unter dem UV-Licht nicht fluoreszierend leuchten.

## KONTRAST DEMONSTRATION



## TECHNISCHE DATEN

### UV-KOFFER

Modell: UVK  
 Artikelnummer: C91020171  
 Versorgungsspannung: 85-265V AC  
 Nennfrequenz (Hz): 50 - 60 Hz  
 Schutzklasse: II

### UV-LED-MODUL

Modell: UV-D1  
 Nennleistung: 15 W (LED)  
 Lichtstrom: 216 lm  
 Farbtemperatur: UV  
 Lampenfassung: R7S  
 Lebensdauer: 2000 h  
 Abmessung in (mm): 189 x 50 x 30

Geprüft auf Photobiologische Sicherheit

## CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die EU-Konformitätserklärung kann an der unten aufgeführten Adresse angefordert werden.



## ENTSORGUNG

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.



## VEOLIA

Duales System Veolia. Es dient dem Endverbraucher als Hinweis darauf, dass der Hersteller für diese Verpackung die Pflichten der Verpackungsverordnung erfüllt hat.



## ALTGERÄT ENTSORGEN

(Anwender in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen) Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll. Sollten der UV-KOFFER oder das UV-LED-MODUL einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.