



Fluoreszierendes Testkonzentrat zur Überprüfung von Benetzungslücken in der Händehygiene.

schülke optics concentrate

Unser Plus:

- fluoreszierendes Konzentrat zur Überprüfung der Händedesinfektion
- zum Kontrollieren der Ergebnisse der Einreibetechnik
- Sichtbarmachen von Lücken unter UV-Licht
- Einzel- und Gruppenschulungen, Unterrichtseinheiten in Ausbildungsstätten, in Klinik und Praxis sowie bei Tests, Stichproben, Studien und Reihenuntersuchungen
- inkl. Trainingsetiketten für die Kombinationsprodukte

Anwendungsmethoden/ -hinweise

Wie bei der hygienischen und chirurgischen Desinfektion werden die Hände mit schülke® optics eingerieben. Zum Sichtbarmachen von Benetzungslücken halten Sie die eingeriebenen Hände dann unter die UV-Lampe (366 nm).

Die fluoreszierende Lösung macht es möglich, dass nicht benetzte Hautpartien dunkel erscheinen – die Qualität der Händedesinfektion ist so genau zu bewerten.

Lieferformen

Artikel	Art.-Nr.
schülke optics Konzentrat 10 ml-Flasche	70003662

Zubehör / Dosierhilfen

Artikel	Art.-Nr.
Dosierpumpe für 500 ml/1 l	180303

Detaillierte Informationen finden Sie in der schülke-Präparate-Information „Zubehör und Dosierhilfen“.

Besondere Hinweise

Präparat nicht zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion verwenden.

Nur äußerlich anwenden. Nicht in die Augen bringen. Brennbar Flüssigkeit! Von Zündquellen, offenen Flammen und Kindern fernhalten. Möglichst im Dunkeln und nicht über 25 °C lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

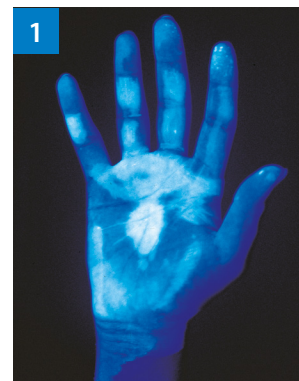


Abb.1:
Dunkle Stellen – hier werden Benetzungslücken sichtbar

Es ist deutlich zu erkennen, dass die Partien z. B. an Daumen und Fingerkuppen dunkel gefärbt sind. Hier weist die Benetzung deutliche Lücken auf.



Abb.2:
Gleichmäßig helle Oberfläche – so ist es richtig!

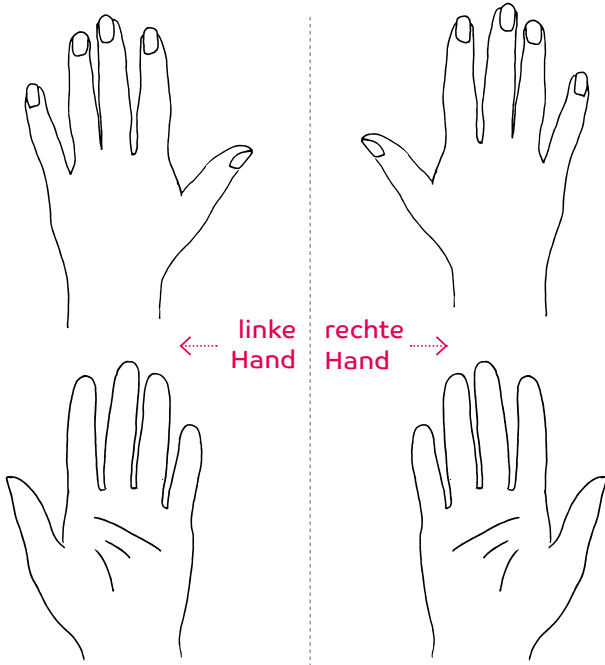
Keine Benetzungslücken sind zu erkennen – der Beweis für eine einwandfrei durchgeführte Händedesinfektion!



schülke optics concentrate

Das Ergebnis in Sekundenschnelle

Eine perfekte Händedesinfektion ist die wichtigste Maßnahme der Infektionsprävention. Deshalb ist die richtige Anwendung der Mittel entscheidend.



Die 6 Schritte der hygienischen Händedesinfektion

Die Schritte der Händedesinfektion stellen eine wirksame Methode dar, innerhalb von 30 Sekunden eine möglichst lückenlose Benetzung aller Partien Ihrer Handoberflächen zu erreichen.



Zeichnen Sie hier die Regionen ein, die bei der schülke optics Anwendung nur unzureichend benetzt waren. Diese erkennen Sie daran, dass sie unter dem UV-Licht dunkel erscheinen.

Beachten Sie auch unsere Flyer und Aufkleber zu den Schritten der hygienischen Händedesinfektion.

Umweltinformation

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

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für individuelle Fragen:
Application Department
Telefon: +49 40 52100-666
E-Mail: info@schuelke.com



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

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