



Fluorescencyjny koncentrat do kontroli poprawności wykonania procedury higieny rąk.

schülke optics koncentrat

Nasze zalety:

- koncentrat fluorescencyjny do sprawdzania dezynfekcji rąk
- do kontroli skuteczności dezynfekcji wykonanej metodą wcierania
- nieprawidłowości w zakresie higieny rąk uwidocznione dzięki oświetleniu UV
- do wykorzystania przy szkoleniach instruktażowych indywidualnych i grupowych oraz w czasie kontroli przestrzegania higieny rąk w placówkach ochrony zdrowia

Wskazówki dotyczącestosowania

Podobnie jak w przypadku dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej ręce przeciera się preparatem schülke® optics połączonym z produktem do dezynfekcji rąk. Aby zwizualizować przestrzenie niezdezynfekowane, należy trzymać przetarte wcześniej dłonie pod lampą UV (366 nm).

Roztwór fluorescencyjny powoduje przyciemnienie niezwilżonych obszarów skóry - w ten sposób można precyzyjnie ocenić jakość dezynfekcji rąk.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Informacje dotyczącezamówienia

| Artykuł | Nr. art. |
|---|----------|
| schülke optics Koncentrat 10 ml-Flasche | 70003662 |

Akcesoria

| Artykuł | Nr. art. |
|---------------------------------------|----------|
| Pompka dozująca do butelki 500 ml/1 l | 180303 |

Wskazówki szczególne

Nie stosować preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk! TYLKO DO CELÓW SZKOLENIOWYCH

Wyłącznie do użytku zewnętrznego. Nie dopuszczać, by preparat dostał się do oczu. Ciecz łatwopalna! Przechowywać dala od źródeł zapłonu, otwartego ognia i dzieci. Jeśli to możliwe, przechowywać w ciemności i w temperaturze nieprzekraczającej 25°C. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.



Rys.1:
Ciemne obszary – przestrzenie niezwilżone preparatem

Pominięte podczas wcierania okolice dłoni zostają uwidocznione - jako ciemne plamy



Rys.2:
Jednolicie jasna powierzchnia – dezynfekcja wykonana prawidłowo!

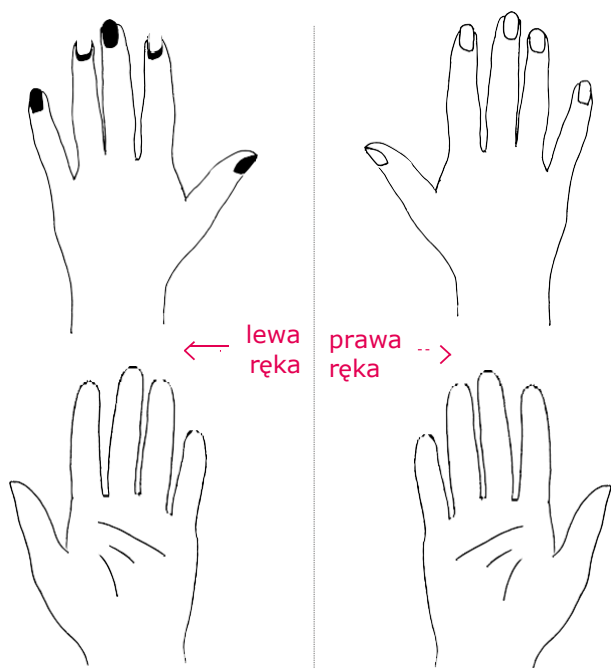
Brak ciemnych obszarów świadczy o właściwie wykonanej dezynfekcji - rozprowadzeniu środka po całej powierzchni dłoni!



schülke optics koncentrat

Wynik do odczytania po 30 sekundach

Właściwa dezynfekcja rąk to najważniejszy środek zapobiegania zakażeniom.



Obszary niedostatecznie nawilżone podczas aplikacji schülke® optics można rozpoznać po tym, że w świetle UV wydają się ciemne.

Prosimy również o zapoznanie się z naszymi ulotkami i naklejkami na temat techniki higienicznej dezynfekcji rąk

6 kroków higienicznej dezynfekcji rąk

Właściwa technika dezynfekcji rąk pozwala na przeprowadzenie skutecznej dezynfekcji higienicznej w czasie 30 sekund.



Informacje dotyczące środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

Informacje dodatkowe

Zapytania indywidualne:

Medical Affairs Department
Schülke Polska
Telefon: 885444423
E-Mail: pawel.zbikowski@schuelke.com



Dystrybutor
Schülke Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 132
02-305 Warszawa, Polska
Telefon +48 22 11 60 700
Telefax +48 22 11 60 701
www.schulke.pl
schulke.polska@schuelke.com

Wytwórca
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Niemcy
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
+49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.