

- ➔ ideal für Schulungszwecke
- ➔ Nachweis von Desinfektionslücken
- ➔ Händedesinfektion verbessern
- ➔ einfache Handhabung



## Händehygienetest

Testset mit fluoreszierender Testflüssigkeit

### Produktbeschreibung

Schnelltest mit flüssigem Fluoreszenzmittel zum Nachweis der richtigen Händedesinfektion mit UV-Lampe.

### Anwendungsbereiche

Für Schulungen im medizinischen Bereich und beim Umgang mit Lebensmitteln.

### Anwendungshinweise

Die hellen Stellen sind ausreichend benetzt, die dunklen weisen Desinfektionslücken auf. Testflüssigkeit aus der Flasche auf den Händen verreiben, wie es bei der chirurgischen oder hygienischen Händedesinfektion durchgeführt wird. Anschließend die Hände im dunklen Raum unter der UV Lampe betrachten.

### Zusammensetzung

Wasser, Isopropanol, Farbstoff.

### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- ➔ R10 - Entzündlich.
- ➔ R36 - Reizt die Augen.
- ➔ R67 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- ➔ S02 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- ➔ S23 - Dampf nicht einatmen.
- ➔ S25 - Berührung mit den Augen vermeiden.
- ➔ S46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- ➔ S64 - Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).

## Lieferformen

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
29021300	Händehygienetest 4x Flaschen à 100ml +UV-Lampe Set mit 4 Flaschen und einer UV-Minilampe zum Nachweis flüssiges Fluoreszenzmittel zum Nachweis der richtigen Händedesinfektion	Karton
29021301LQ	Händehygienetest Set mit 4 Flaschen à 100ml Nachfüllset	Karton
29021050	Händehygienetest Kanister 5 Liter	Kanister

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter → [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.de](mailto:info@rheosol.de).

## Umweltinformationen

Die Wachendorff-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.