

# HOOG-NIVEAU DESINFECTIEMIDDEL VOOR SEMI-KRITISCHE OFTALMOLOGISCHE MEDISCHE HULPMIDDELEN



Dankzij de innovatieve schuimformulering op basis van  $\text{ClO}_2$  verzekert Tristel Duo OPH een **hoog-niveau desinfectie** van semi-kritische medische hulpmiddelen gebruikt in de oogheelkunde, op slechts 30 seconden tijd.

Tristel Duo OPH bevat een tenso-actieve stof waardoor het schuim ook als **reiniger** werkt.

**Tristel Duo™**  
**OPH**

**SIMPEL IN GEBRUIK: AANBRENGEN, 30 SEC WACHTEN & SPOELEN!**



Hoog-niveau desinfectieschuim voor oogheelkundige medische hulpmiddelen



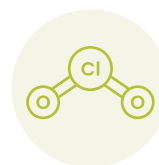
Actieve oplossing geïncubatie geclassificeerd als niet-gevaarlijk volgens de CLP



Lage concentratie (200 ppm tijdens het gebruik)



Weinig- & minder corrosief dan chloor, perazijnzuur en waterstofperoxide



Geen antimicrobiële resistentie mogelijk tegen  $\text{ClO}_2$



Duurzaamheid:  $\text{ClO}_2$  vervalt in zouten

## HOOG-NIVEAU DESINFECTIE DANKZIJ TRISTELS $\text{ClO}_2$



CITROENZUUR

+



NATRIUMCHLORIEET

→



$\text{ClO}_2$

+



NATRIUMCITRAAT

+




ZOUT

## DOELTREFFEND

Dankzij de unieke ClO<sub>2</sub> chemie van Tristel is het hoog-niveau desinfectiemiddel Tristel Duo OPH binnen 30 seconden werkzaam tegen risicovolle micro-organismen zoals :

- *Acanthamoeba castellanii*  
(een van de organismen die verantwoordelijk zijn voor *Acanthamoeba keratitis*)
- Adenovirus type 5
- Coronavirus
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida albicans*
- *Candida auris*
- *Fusarium solani*
- *Staphylococcus aureus*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Carbapenem-resistente Enterobacteriaceae (CRE)  
*Klebsiella pneumoniae*
- Vancomycine-resistente enterokokken (VRE)  
*Enterococcus faecium*

## TEST OVERZICHT

|                      | Europese Normen    | Uniforme contacttijd   |
|----------------------|--------------------|--|
| Bacteriën            | EN 13727 (F2 - S1) | <br>F = Fase - S = Stap |
|                      | EN 14561 (F2 - S2) |  |
|                      | EN 16615 (F2 - S2) |  |
| Gisten/<br>Schimmels | EN 13624 (F2 - S1) |  |
|                      | EN 14562 (F2 - S2) |  |
|                      | EN 16615 (F2 - S2) |  |
| Virussen             | EN 14476 (F2 - S1) |  |
| Mycobacteriën        | EN 14348 (F2 - S1) |  |
|                      | EN 14563 (F2 - S2) |  |
| Bacteriële sporen    | EN 17126 (F2 - S1) |  |

## TRACEERBAAR

Inclusief papieren of digitale traceerbaarheid. 3T digitaliseert traceerbaarheid voor een efficiëntere, nauwkeurigere en intelligentere aanpak.

## ECONOMISCH

Door het gebruik van Tristel Duo OPH zijn er geen tonometers voor eenmalig gebruik meer nodig, wat leidt tot aanzienlijke besparingen.

## SIMPEL

Tristel Duo OPH is gemakkelijk in gebruik. Breng twee dosissen schuim aan op een droog doekje, veeg, wacht 30 seconden en spoel af.

## TRAINING

Training en certificering maken deel uit van onze dienstverlening. Gebruik ons online trainingsportaal om te leren waar en wanneer u maar wilt. Lees meer op onze website.

## COMPATIBEL

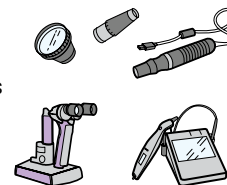
De compatibiliteit van Tristel Duo OPH is getest en bevestigd door belangrijke fabrikanten van medische hulpmiddelen, waaronder:

- DGH Technologies
- Ellex
- Haag-Streit
- Keeler Accutome
- Laboratoires Thea
- Natus Medical
- Nidek
- Quantel Medical
- Reichert Technologies
- Takagi
- Tomey
- Volk

## TOEPASSINGEN

Tristel Duo OPH is speciaal ontworpen voor de hoog-niveau desinfectie van oogheelkundige medische hulpmiddelen, zoals :

- Diagnostische lenzen
- Herbruikbare tonometerprisma's
- Oogheelkundige ultrasone sondes (A-scan en B-scan sondes)
- Spleetlampen
- Pachymeters



## Duo Wipes zijn speciaal ontworpen voor het aanbrengen van Tristel Duo OPH

Duo Wipes droge doekjes zijn gemaakt van 100% plusarm, niet-geweven polypropyleen (18g/m<sup>2</sup>), en zijn voorgesneden om verspilling te voorkomen wanneer ze uit de verpakking worden gehaald.

Ze kunnen worden gebruikt met Tristel Duo OPH om medische hulpmiddelen te desinfecteren.

**Tristel Duo OPH : Bevat geen alcohol, noch ammoniumchloriden.**  
**Medisch Hulpmiddel Klasse IIa.**



## DUO DOK

- Ontworpen om Tristel Duo OPH bij de hand te houden/5 Duo DOK per doos (TSL023401)

## TRISTEL DUO OPH

- 125 ml Tristel basis-oplossing (citroenzuur) + 125 ml oplossing Tristel activeringsmiddel (natriumchloriet)
- Tristel ClO<sub>2</sub> chemie wordt gegenereerd door deze twee oplossingen met één druk op de pomp te mengen (0,8 ml schuim per dosis)
- 310 dosissen, of 155 procedures, per flacon
- 2 flacons per doos (TSL023901)
- 6 flacons per doos (TSL022701)

## DUO WIPES

- 200 doekjes per verpakking, 6 verpakkingen per doos
- 6X200 Duo Wipes (TSL031601)

**Tristel**™



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor meer informatie.

België: Tristel NV, Smallandlaan 14 B, 2660 Antwerpen, België  
T +32 (0)3 889 26 40 - E [belgium@tristel.com](mailto:belgium@tristel.com) - W [www.tristel.com/be-nl/](http://www.tristel.com/be-nl/)

Nederland: Tristel B.V., Binderij 7 R, 1185 ZH Amstelveen, Nederland  
T +31 020 808 51 34 - E [nederland@tristel.com](mailto:nederland@tristel.com) - W [www.tristel.com/nl-nl](http://www.tristel.com/nl-nl)

Geproduceerd door: Tristel Solutions Limited, Unit 1b, Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell, Cambridgeshire, CB8 7NY, UK - T +44 (0) 1638 721500 - E [mail@tristel.com](mailto:mail@tristel.com) - W [www.tristel.com](http://www.tristel.com)

Informatie over de octrooien op: <http://www.our-patents.info/tristel>

Copyright © Tristel Solutions  
Mkt-Bro-732-5  
13/MAY/2024