

WAT KAN JE DOEN IN 30 SECONDEN?



ACANTHAMOEBA CASTELLANII VERNIETIGEN

High-level desinfecterend
schuim voor oogheelkundige
medische instrumenten.

TRISTEL DUO OPH IS EENVOUDIG IN GEBRUIK: BRENG AAN, VEEG EN SPOEL!



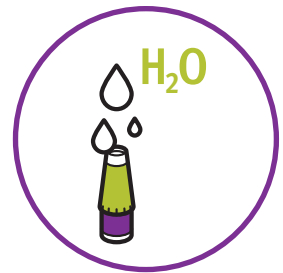
BRENG TWEE DOSES TRISTEL
DUO AAN OP EEN DROOG
DOEKJE (TRISTEL DUO WIPES
ZIJN AANBEVOLEN) OF METEEN
OP HET INSTRUMENT



VERDEEL HET SCHUIM OVER
HET HELE OPPERVLAK VAN
HET INSTRUMENT



RESPECTEER EEN
MINIMUM CONTACTTIJD
VAN 30 SECONDEN



SPOEL HET INSTRUMENT MET
WATER VAN GESCHIKTE
KWALITEIT

Tristel DuoTM
OPH



WERKZAAM

Tristel Duo OPH is gebaseerd op de gepatenteerde Tristel chloordioxide-chemie. Het desinfectans is werkzaam met een contacttijd van 30 seconden tegen belanghebbende micro-organismen zoals:

- *Acanthamoeba castellanii* (een van de organismen die *Acanthamoeba keratitis* veroorzaakt)
- Adenovirus Type 5
- *Aspergillus flavus*
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida albicans*
- *Fusarium solani*
- *Staphylococcus aureus*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Carbapenemase resistente enterobacteriën (CRE) *Klebsiella pneumoniae*
- Vancomycin resistente enterokokken (VRE) *Enterococcus faecium*



ECONOMISCH

Het gebruik van Tristel Duo OPH elimineert de noodzaak aan single-use medische instrumenten, wat een aanzienlijke kostenbesparing betekent. Tristel Duo OPH laat ook een snel hergebruik van instrumenten toe. Hierdoor moeten minder instrumenten worden aangekocht, met minder uitgaven tot gevolg.



SNEL

Een desinfectiecyclus met Tristel Duo OPH neemt slechts 30 seconden in beslag. Tristel Duo OPH is dus 19 keer sneller dan desinfectie met natriumhypochloriet, een veelvuldig gebruikt desinfectans in oogheelkunde.



COMPATIBEL

Tristel Duo OPH is getest en compatibel verklaard door toonaangevende fabrikanten, zoals:


- Accutome/Keeler
- Clarity Medical Systems (Natus)
- DGH Technologies
- Haag Streit
- Nidek
- Quantel Medical
- Reichert/Ametek
- Takagi
- Tomey



EENVOUDIG

Tristel Duo OPH is eenvoudig in gebruik. Breng het schuim aan op een droog doekje, veeg, wacht 30 seconden en spoel.

Microbiologische testrapporten

	Europese normen (EN)	Uniforme contacttijd
Bacteriën	EN 13727	
	EN 14561 (fase 2 - stap 2)	
	EN 16615 (fase 2 - stap 2)	
Gisten/ schimmels	EN 13624	
	EN 14562 (fase 2 - stap 2)	
	EN 16615 (fase 2 - stap 2)	
Virussen	EN 14476	
Mycobacteriën	EN 14348	
	EN 14563 (fase 2 - stap 2)	
Sporen	EN 13704	
	EN 17126*	

De normen (voor medische hulpmiddelen) opgenomen in deze tabel zijn de enige die van tel zijn voor de vermelde micro-organismen. *Treedt in werking in juni 2020.

TOEPASSINGEN

Tristel Duo OPH is speciaal ontwikkeld voor high-level desinfectie van oogheelkundige medische instrumenten zoals:



DIAGNOSTISCHE CONTACTLENZEN



HERBRUIKBARE TONOMETER PRISMA'S



OOGHEELKUNDIG ULTRASOON APPARATUUR (A-SCAN EN B-SCAN PROBES)



SPLEETLAMPEN



PACHYMETERS

Duo Wipes zijn speciaal ontwikkeld om Tristel Duo OPH aan te brengen.

Duo Wipes zijn gemaakt van 100% niet-geweven, niet-pluizend polypropyleen (18gsm) en zijn voorgesneden, om scheuren te vermijden.

Het gebruik van de Duo Wipes garandeert een optimale verspreiding van het desinfectans op het oppervlak.



DUO WIPES

- 200 doekjes per bus / 6 bussen per karton

TRISTEL DUO OPH

- 125ml Tristel Basis oplossing (citroenzuur) + 125ml Tristel Activator oplossing (natriumchloriet)

Door het indrukken van de pomp, worden beide oplossingen gemengd en wordt de gepatenteerde Tristel chloordioxide-chemie gegenereerd (a rato van 0,8ml schuim per dosis).

- 310 doses per flacon / 6 flacons per karton

TristelTM
WE HAVE CHEMISTRY.

Geproduceerd in het Verenigd Koninkrijk: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY

T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

België: Tristel NV, Smalldaan 14 B, 2660 Antwerpen, België

T +32 (0)3 889 26 40 - E belgium@tristel.com

Nederland: Tristel B.V., Binderij 7 R, 1185 ZH Amstelveen, Nederland

T 020 808 51 34 - E nederland@tristel.com

Voor informatie over de octrooien: <http://www.our-patents.info/tristel>

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Br-732-3
07/SEP/2022

blz. 2 van 2