

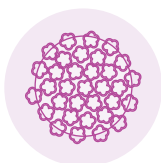
HET ENIGE HOOG-NIVEAU DESINFECTIE-SCHUIM DAT ALLE ULTRASONE MEDISCHE HULPMIDDELEN BEHANDELT IN 30 SECONDEN

Tristel Duo ULT is een schuim op basis van chloordioxide (ClO_2) voor de **hoog-niveau desinfectie** van endocavitare ultrasone probes, huidprobes, probehouders, kabels, connector-behuizingen, toetsenborden en zelfs mobiele medische hulpmiddelen die een ultrasone probe combineren met een aangesloten apparaat.

Tristel Duo ULT bevat een tensio-actieve stof waardoor het ook een werkzame **reiniger** is.

Tristel Duo[™]
ULT

SIMPEL IN GEBRUIK: AANBRENGEN, 30 SEC LATEN INWERKEN!



Vernietigt HPV op echte medische hulpmiddelen!



Actieve oplossing geïncubated 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 ClO_2



Duurzaamheid: ClO_2 vervalt in zouten

HOOG-NIVEAU DESINFECTIE DANKZIJ TRISTELS ClO_2



CITROENZUUR

+



NATRIUMCHLORIED

→



ClO_2

+



NATRIUMCITRAAT

+



ZOUT

DOELTREFFEND

Tristel Duo ULT is sporicide, mycobactericide, virucide, fungicide en bactericide met een contacttijd van 30 seconden. Dit hoog-niveau desinfectiemiddel is gevalideerd door suspensietesten (fase 2, stap 1) en door testen op oppervlakken die reële gebruiksomstandigheden simuleren (fase 2, stap 2). Tristel's ClO_2 is doeltreffend tegen risicovolle micro-organismen zoals:

- *Bacillus subtilis*
- *Mycobacterium terrae*
- **Humaan Papillomavirus (HPV)**
- Hepatitis B-virus (HBV)
- Humaan Immunodeficiëntie Virus (HIV)
- Herpes Simplex-virus type 1
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida albicans*
- *Candida auris*
- *Escherichia coli*
- *Neisseria gonorrhoeae*
- *Staphylococcus aureus*
- *Gardnerella vaginalis*
- *Streptococcus agalactiae*
- Carbapenem-resistente *Enterobacteriaceae* (CRE)
- *Klebsiella pneumoniae*
- Vancomycine-resistente enterokokken (VRE) *Enterokokken faecium*
- Methicilline-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA)

TEST OVERZICHT

	Europese Normen	Uniforme Contacttijd
Bacteriën	EN 13727 (F2 - S1)	 F = Fase - S = Stap
	EN 14561 (F2 - S2)	
	EN 16615 (F2 - S2)	
Gisten/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 intelligenter aanpak.

TRAINING

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

COMPATIBEL

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

- Alpinion Medical
- Bard Access Systems
- BK Medical
- Butterfly Network
- Canon Medical Systems
- Carestream
- Esaote
- Exact Imaging
- Fujifilm Healthcare
- GE Healthcare
- Healcerion
- KOELIS
- MCube
- Mindray
- MobileODT
- Philips
- Quantel Medical
- Samsung Healthcare
- Siemens Healthineers
- Sonoscape
- Supersonic Imagine
- Verathon

MOBIEL

Tristel Duo ULT kan worden gebruikt zonder dat u zich zorgen hoeft te maken over de beperkingen van geautomatiseerde systemen. Het is onder andere ideaal voor afgelegen locaties waar de toegang tot water en elektriciteit beperkt is.

ECONOMISCH

Tristel Duo ULT vereist geen investering in dure apparatuur of onderhoudscontracten. Twee dosissen schuim en een droog doekje zijn alles wat u nodig heeft voor de hoog-niveau desinfectie van medische hulpmiddelen.

Duo Wipes zijn speciaal ontworpen voor het aanbrengen van Tristel Duo ULT

Duo Wipes droge doekjes zijn gemaakt van 100% pluisarm, niet-geweven polypropyleen (18g/m²), en zijn voorgesneden om verspilling te voorkomen wanneer ze uit de verpakking worden gehaald.

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

Tristel Duo ULT : bevat geen alcohol, noch ammoniumchloriden.

Medisch hulpmiddel klasse IIb.



DUO DOK

- Ontworpen om Tristel Duo ULT binnen handbereik te houden/5 Duo DOK per doos (TSL023401)

TRISTEL DUO ULT

- 125 ml Tristel basis-oplossing (citroenzuur) + 125 ml oplossing Tristel activeringsmiddel (natriumchloriet)
- Tristel ClO_2 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 (TSL023701)
- 6 flacons per doos (TSL022601)

DUO WIPES

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

Tristel™

 Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor meer informatie.

België: Tristel NV, Smalandaan 14 B, 2660 Antwerpen, België
T +32 (0)3 889 26 40 - E belgium@tristel.com - W 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 - W 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 - W www.tristel.com

1.Meyers, C., Milici, J., Robison, R. (2020) 'The Ability of Two Chlorine Dioxide Chemistries to Inactivate Human Papillomavirus-contaminated Endocavitary Ultrasound Probes and Nasendoscopes' DOI: 10.1002/jmv.25666.

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

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Bro-1327-4
13/MAY/2024