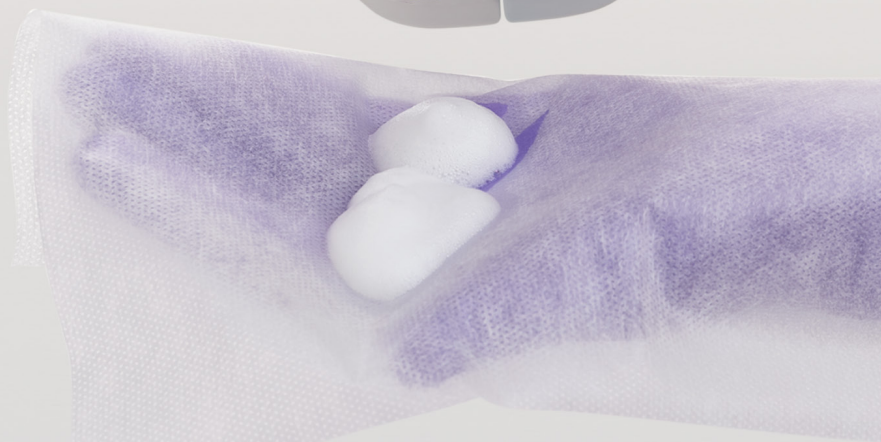


Tristel Duo™

für starre Optiken

High-Level-Desinfektionsschaum für starre Endoskope ohne Lumen sowie andere semikritische Medizinprodukte ohne Lumen

Tristel Duo für starre Optiken ist ein High-Level-Desinfektionsschaum basierend auf Chlordioxid. Er dient im Speziellen der Desinfektion von starren Optiken, wie zum Beispiel 30°- oder 90°-Stablinsen-Optiken in der HNO-Heilkunde. Es kann zudem zur Desinfektion von Instrumentenhalterungen oder anderer Medizinproduktflächen genutzt werden, die einen erhöhten Desinfektionsbedarf aufweisen.



TRISTEL DUO
FÜR STARRE OPTIKEN
INAKTIVIERT HPV
AUF REALEN MEDIZINPRODUKTEN*

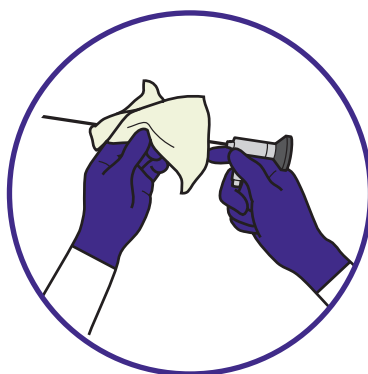
*Meyers, C., Milici, J., Robison, R. (2020) 'The Ability of Two Chlorine Dioxide Chemistries to Inactivate Human Papillomavirus-contaminated Endocavitary Ultrasound Probes and Nasendoscopes' DOI: 10.1002/jmv.25666

EINFACHE HANDHABUNG



AUFTRAGEN

GEBEN SIE ZWEI HÜBE TRISTEL DUO AUF EIN TROCKENES TUCH (DUO WIPES WERDEN EMPFOHLEN) ODER DIREKT AUF DAS VORGEREINIGTE MEDIZINPRODUKT.



WISCHEN

NUTZEN SIE DAS TUCH, UM DEN SCHAUM AUF DER GESAMTEN OBERFLÄCHE DES MEDIZINPRODUKTS ZU VERTEILEN.



WARTEN

LASSEN SIE DIE OBERFLÄCHE TROCKNEN, UM EINE MINDESTEWIRKZEIT VON 30 SEKUNDEN SICHERZUSTELLEN.

Tristel™
WE HAVE CHEMISTRY.

Tristel Duo für starre Optiken besitzt eine CE-Kennzeichnung als Medizinprodukt der Klasse IIb (Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG und deren Änderungen 2007/47/EG).

Duo Wipes ist ein Medizinprodukt der Klasse I (Verordnung EU 2017/745 über Medizinprodukte).



EFFEKTIV

Tristel Duo für starre Optiken nutzt Tristels patentierte Technologie auf Basis von Chlordioxid (ClO₂), ein gut dokumentiertes und hochwirksames Biozid.

Tristel Duo zerstört wirkungsvoll DNA/RNA.

Tristel Duo für starre Optiken ist wirksam gegen Sporen, Mykobakterien, behüllte und unbehüllte Viren, Hefen und Pilze sowie gramnegative und grampositive Bakterien, inklusive:

- Humane Papillomaviren (HPV)
- Hepatitis-B-Virus (HBV)
- Norovirus
- Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium* (VREfm)
- *Candida albicans*
- Carbapenem-resistente *Klebsiella pneumoniae* (CRKP)
- *Staphylococcus aureus*
- *Mycobacterium terrae*
- Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)



SCHNELL

Ein Desinfektionszyklus mit Tristel Duo für starre Optiken benötigt nur 30 Sekunden.



ÖKONOMISCH

Tristel Duo für starre Optiken benötigt keine Investition in Maschinen oder Wartungsverträge. Medizinprodukte können schnell aufbereitet werden - dies verringert den Investitionsaufwand.



EINFACH

Tristel Duo für starre Optiken wird mithilfe eines Tuchs (Duo Wipes empfohlen) auf das Medizinprodukt aufgetragen. Es wird kein Zubehör benötigt.

ANWENDUNGEN

Hinweis: Tristel Duo ist nicht zur Anwendung auf flexiblen Endoskopen oder zur Desinfektion von Instrumenten mit Hohlkörpern geeignet.

STETHOSKOPE



STABLINSENOPTIKEN



MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

	Europäische Normen	Deutsche Normen
Bakterien	EN 13727	DGHM 2001
	EN 14561	
	EN 16615	VAH 2015
Hefen/Pilze	EN 13624	DGHM 2001
	EN 14562	
	EN 16615	VAH 2015
Viren	EN 14476	DVV/RKI (2014)
		DVV 2012
Mykobakterien	EN 14348	DGHM 2001
	EN 14563	
Sporen	EN 17126	versch. Wischttests
	EN 13704	

Tristel Duo ist in der VAH-Desinfektionsmittelliste und im Expertenverzeichnis der ÖGHMP gelistet.

WEITERFÜHRENDE TESTS:

- Validierung der viruziden Wirksamkeit (Murines Norovirus) im 4-Felder-Test (EN 16615) MSL Solutions Provider, UK
- Validierung der viruziden Wirksamkeit (SV40/HPV) im 4-Felder-Test (EN 16615) PD Dr. rer. nat. M. Eggers, Stuttgart
- Validierung der Aufbereitung einer Stablinsenoptik (ISO 17664) Dr. rer. med. T. Koburger, Greifswald

DUO WIPES

- Trockene Vliestücher zur Verwendung mit Tristel Duo für starre Optiken
- 100% Polypropylen (18g/m²)
- 200 Tücher/Dose
- DRY/W



WANDHALTERUNG

- für Duo Wipes
- WM/DW

TRISTEL DUO FÜR STARRE OPTIKEN

- 125ml Tristel Basislösung (Zitronensäure) + 125ml Tristel Aktivatorlösung (Natriumchlorid)
- Bei Betätigung des Schäumers werden beide Komponenten miteinander vermischt und generieren Chlordioxid (ClO₂).
- 310 Hübe pro Schaumspender
- DUO/ORL1

Weitere Informationen zum Tristel Duo für starre Optiken wie Sicherheitsdatenblätter, Gutachten und Materialfreigaben sind auf Nachfrage oder online auf www.tristel.de erhältlich.

TristelTM
WE HAVE CHEMISTRY.

Erstellt von: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs CB8 7NY, UK
T +44 (0)1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

Deutschland, Österreich: Tristel GmbH, Karl-Marx-Allee 90A, 10243 Berlin, Deutschland
T +49 (0)30 54844226 - F +49 (0)30 54819232 - E vertrieb@tristel.com - W www.tristel.de

Schweiz: Tristel AG, Sandgrube 29, 9050 Appenzell, Schweiz
T +41 (0)71 5670658 - E schweiz@tristel.com

Informationen zu Tristels Patenten unter: <http://www.our-patents.info/tristel>

Tristel ist Mitglied im:



Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Bro-424-4
April 2020

Seite 2 von 2