Tristel Duo[™]



High-Level-Desinfektionsschaum für ophthalmologische Medizinprodukte

Tristel Duo OPH ist ein High-Level-Desinfektionsschaum basierend auf Chlordioxid. Er dient im Speziellen der High-Level-Desinfektion ophthalmologischer Medizinprodukte.

> Tristel DUO OPH ist wirksamer als Alkohol, sicherer als Aldehyde und materialverträglicher als alternative Desinfektionsmittel wie Natriumhypochlorid und Peressigsäure.

TRISTEL DUO OPH IST EINFACH IN DER HANDHABUNG



Geben Sie zwei Hübe Tristel Duo auf ein trockenes Tuch (Duo Wipes werden empfohlen) ODER schäumen Sie das Medizinprodukt ein.



Nutzen Sie das Tuch, um den Schaum auf der gesamten Oberfläche des Medizinproduktes zu verteilen.



Lassen Sie die Oberfläche trocknen, um eine Mindesteinwirkzeit von 30 Sekunden sicherzustellen.

Hinweis: Für die volle Viruzidie ohne mechanisches Wischen gilt eine Einwirkzeit von 60 Sekunden.



Spülen Sie das Medizinprodukt mit Wasser von geeigneter Qualität.



Tristel Duo OPH nutzt Tristels patentierte Technologie auf Basis von Chlordioxid (CIO₂), ein gut dokumentiertes und hochwirksames Biozid.

Tristel Duo OPH ist wirksam gegen Sporen, Mykobakterien, behüllte und unbehüllte viren, Hefen und Pilze sowie gramnegative und grampositive Bakterien, inklusive:

- · Acanthamoeba castellanii
- Adenovirus
- Aspergillus flavus
- Aspergillus brasiliensis
- Candida albicans
- Fusarium solani
- · Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Carbapenem-resistente Klebsiella pneumoniae
- · Vancomycin-resistenter Enterococcus faecium (VRE)

Tristel Duo zerstört wirkungsvoll DNA/RNA.



ÖKONOMISCH

Die Nutzung von Tristel Duo OPH macht den Gebrauch von Einmalprodukten überflüssig.

Medizinprodukte können schneller aufbereitet werden - dies verringert den Investitionsaufwand.



Ein Desinfektionszyklus mit Tristel Duo OPH benötigt nur 30 Sekunden* und ist damit bis zu 20-mal schneller als eine Desinfektion mit Peressigsäure.



KOMPATIBEL

Tristel Duo OPH wurde von führenden Herstellern von Medizinprodukten als materialverträglich freigegeben:

- Accutome / Keeler
- Clarity Medical
- DGH Technologies
- Ellex
- · Haag-Streit
- Lab. Thea
- Natus Medical
- Neolight
- Nidek
- Ocular Instruments
- Quantel Reichert
- Tagaki
- Tomey
- Volk



EINFACH

Tristel Duo OPH wird mithilfe eines Tuchs (Duo Wipes empfohlen) auf das Medizinprodukt aufgetragen oder schäumt es einfach ein.

ANWENDUNGEN

Tristel Duo OPH dient im Speziellen der High-Level-Desinfektion von ophthalmologischen Medizinprodukten, wie z.B.









OPHTHALMOLOGISCHE SPALTLAMPEN (A-SCAN / B-SCAN





PACHYMETER

Tristel Duo OPH wurde umfangreich von Medizinprodukteherstellern an ophthalmologischen Medizinprodukten als geeignetes Desinfektionsverfahren validiert; z.B

Validierung der viruziden Aufbereitung (Adenovirus) an Tonometer-Messkörpern

Validerung der Aufbereitung von Tonometer-Messkörpern nach ISO 17664 (Bakterien, Hefepilze)

WEITERFÜHRENDE TESTS:

Gutachten zur viruziden Wirksamkeit (SV40) im 4-Felder-Test (EN 16615)

Validierung der viruziden Wirksamkeit (Murines Norovirus) im 4-Felder-Test (EN 16615)

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

	Europäische Normen	Einheitliche Einwirkzeit
Bakterien	EN 13727	-30s-
	EN 14561	
	EN 16615	
Hefen/Pilze	EN 13624	
	EN 14562	
	EN 16615	
Viren	EN 14476	
	EN 17111	
Mykobakterien	EN 14348	
	EN 14563	
	EN 16615	
Sporen	EN 17126	
	EN 17846	

* Die viruzide Wirksamkeit nach EN 14476 und DVV/RKI:2014 ist in 30 Sekunden gegeben. Die Viruswirksamkeit ohne Mechanik (DVV 2012) ist mit einer Einwirkzeit von 1 Minute gegeben. Praxisnahe Validierungen an realen Medizinprodukten analog EN 14885:2022 Anhang C und klinische Studien zeigen die Wirksamkeit gegen Viren innerhalb von 30 Sekunden.

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



DUO WIPES

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

WANDHALTERUNG

- für Duo Wipes
- wm/pw

DUO DOK

- · Aufhängung für Tristel Duo
- wm/duo





- 125ml Tristel Basislösung (Zitronensäure) + 125ml Tristel Aktivatorlösung (Natriumchlorit)
- Bei Betätigung des Schäumers werden beide Komponenten miteinander vermischt und generieren Chlordioxid (CIO₂).
 - 310 Hübe pro Schaumspender
 - Verfügbar im Doppel- oder Sechserpack
 - DUO/OPH1

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



eutschland: Tristel GmbH, Karl-Marx-Allee 90A, 243 Berlin, Deutschland - T +49 (0)30 54844226 deutschland@tristel.com - W www.tristel.de









ationen zu Tristels Patenten unter: http://www.our-patents.info/tristel