

HVAD KAN DU NÅ PÅ 30 SEKUNDER?



DRÆBE ACANTHAMOEBA CASTELLANII*



Højniveau desinfektionsikum til oftalmologisk medicinsk udstyr.

TRISTEL DUO OPH ER LET AT BRUGE. BARE PÅFØR, TØR, VENT OG SKYL!



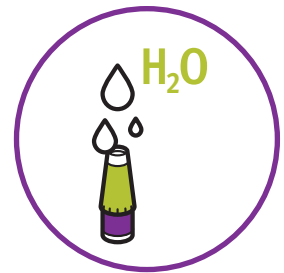
TRYK TO DOSER AF TRISTEL DUO UD PÅ EN TØR SERVIET ELLER DIREKTE PÅ UDSYRET



FORDEL SKUMMET PÅ UDSYRETS OVERFLADE



SØRG FOR AT DER ER EN MINIMUM KONTAKTTID PÅ 30 SEKUNDER



SKYL UDSYRET MED VAND AF EN PASSENDE KVALITET

Tristel DuoTM
OPH

Tristle Duo OPH er CE-mærket som et klasse IIa medicinsk udstyr i overensstemmelse med både The European Medical Devices Directive 93/42/EEC og tillæg 2007/47/EC.

Duo Wipes er et klasse I medicinsk udstyr i overensstemmelse med EU-forordningen om medicinsk udstyr (MDR 2017/745).



EFFEKTIVT

Baseret på Tristels patenterede klordioxidkemi er Tristel Duo OPH effektiv på 30 sekunder mod alvorlige mikroorganismer, herunder:

- *Acanthamoeba castellanii* (en af de forårsagende organismer af Acanthamoeba keratitis)
- Adenovirus Type 5
- *Aspergillus flavus*
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida albicans*
- *Fusarium solani*
- *Staphylococcus aureus*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Carbapenem-resistent Enterobacteriaceae (CRE) *Klebsiella pneumoniae*
- Vancomycin-resistente Enterococci (VRE) *Enterococcus faecium*



ØKONOMISK

Brugen af Tristel Duo OPH eliminerer behovet for medicinsk engangsudstyr, hvilket giver mulighed for betydelige besparelser. Tristel gør det muligt hurtigt at genbehandle udstyret, hvilket mindsker behovet for at skulle købe mange enheder og dermed reducerer udgifterne.



SIMPELT

Uddannelse og certificering er en væsentlig del af Tristels kundeservice. Vores online træningsportal giver mulighed for brugertræning i Tristel Duo OPH på det tidspunkt og sted, der passer dig.



KOMPATIBEL

Tristel Duo OPH er blevet testet og bekræftet til at være kompatibel med udstyr fra de store producenter, herunder:

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



HURTIGT

Med en kontaktid på 30 sekunder giver Tristel Duo OPH en hurtig desinfektion af udstyret på højt niveau, så du kan komme videre til den næste patient.

Klordioxid

Tristel Duo OPH bruger Tristels patenterede klordioxidkemi (ClO₂), et veldokumenteret og yderst effektivt biocid. ClO₂ er en stærk oxidant, hvis bakteriedræbende egenskaber er velkendte. Det kan oxidere lipider og proteiner, der findes i bakterie- og svampecellemembraner, hvilket fører til tab af membranintegritet og i sidste ende celledød. ClO₂ kan også trænge ind i celler og nedbryde nukleinsyrer via en oxidativ vej. Lignende mekanismer er ansvarlige for ClO₂s evne til at inaktivere virale partikler. Organismer kan ikke udvikle resistens over for ClO₂, da det reagerer med biologiske thioier (antioxidanter, der beskytter celler mod oxidativ skade), som spiller en afgørende rolle i alle levende organismer.

ANVENDELSE

Tristel Duo OPH er designet specifikt til højniveau desinfektion af oftalmologisk medicinsk udstyr, såsom:



DIAGNOSTISK KONTAKTLINER



GENANVENDELIGE TONOMETER PRISMER



OFTALMOLOGISK ULTRALYDSPROBER (A-SCAN & B-SCAN PROBE)



SPALTELAMPE



PACHYMETERE

Duo Wipes er designet specielt til påføring af Tristel Duo OPH.

Duo Wipes er lavet af 100 % non-woven, lavt fnugafgivende polypropylen (18 g/m²) som er forskåret for at forhindre fnugafgivelse, når de tages ud af pakken.

Brugen af Duo Wipes gør det muligt effektivt at afgive desinfektionsmidlet på overfladen.



TRISTEL DUO OPH

- 125 ml Tristel Base Solution (citronsyre) + 125 ml Tristel Activator Solution (natriumchlorit)
- Når den blandes, ved tryk på pumpen, genereres Tristels patenterede klordioxidkemi.
- 310 portioner pr. flaske/2 flasker pr. kasse

DUO WIPES

- 160 servietter pr. pakke / 320 servietter pr. pakke
- 2 pakker pr. karton / 6 pakker pr. karton

DUO DOK

- Designet til at have Tristel Duo OPH lige ved hånden.
- 5 pr. pakke.