

# QUE POUVEZ-VOUS FAIRE EN 30 SECONDES?



## ÉLIMINER ACANTHAMOEBA CASTELLANII

Mousse désinfectante de haut niveau pour dispositifs médicaux d'ophtalmologie.

Tristel Duo OPH est enregistré en ProdHyBase. Veuillez cliquer le lien suivant pour consulter la fiche du produit en ProdHyBase: <http://www.prodhybase.fr>

**TRISTEL DUO OPH EST SIMPLE D'UTILISATION. APPLIQUEZ, ÉTALEZ, ATTENDEZ ET RINCEZ!**



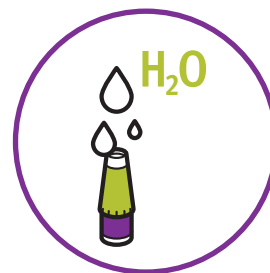
APPLIQUEZ DEUX DOSES DE TRISTEL DUO SUR UNE LINGETTE SÈCHE OU DIRECTEMENT SUR L'INSTRUMENT.



ÉTALEZ LA MOUSSE SUR LA SURFACE DE L'INSTRUMENT.



ATTENDEZ POUR OBTENIR UN TEMPS DE CONTACT DE 30 SECONDES MINIMUM.



RINCEZ L'INSTRUMENT AVEC DE L'EAU D'UNE QUALITÉ APPROPRIÉE.

**Tristel Duo**<sup>TM</sup>  
**OPH**

Tristel Duo OPH porte le marquage CE en tant que dispositif médical de classe IIa conformément à la directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux et à ses amendements proposés dans la directive 2007/47/CE.

Les lingettes Duo sont un dispositif médical de classe I conformément au règlement de l'UE relatif aux dispositifs médicaux (MDR 2017/745).



## EFFICACE

Grâce à sa composition de dioxyde de chlore brevetée par Tristel, le désinfectant Tristel Duo OPH agit en 30 secondes sur les micro-organismes préoccupants, tels que:

- *Acanthamoeba castellanii* (un des organismes responsables de la kératite d'*Acanthamoeba*)
- Adénovirus
- *Aspergillus flavus*
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida albicans*
- *Fusarium solani*
- *Staphylococcus aureus*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes (ERC)  
*Klebsiella pneumoniae*
- Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) *Enterococcus faecium*



## ÉCONOMIQUE

Grâce au désinfectant Tristel Duo OPH, les dispositifs médicaux à usage unique deviennent inutiles, ce qui se traduit par des économies considérables. Tristel permet de retraiter rapidement les dispositifs, ce qui réduit la nécessité d'acheter un grand nombre de dispositifs et donc les dépenses d'investissement.



## RAPIDE

Un cycle de désinfection avec Tristel Duo OPH ne prend que 30 secondes, ce qui le rend 19 fois plus rapide qu'une désinfection avec de l'hypochlorite de sodium, un désinfectant largement utilisé de nos jours en ophtalmologie.



## COMPATIBLE

La compatibilité du désinfectant Tristel Duo OPH a été testée et confirmée par les principaux fabricants, notamment:

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



## SIMPLE

Tristel Duo OPH est simple d'utilisation. Appliquez tout simplement la mousse sur une lingette sèche, étalez, attendez 30 secondes et rincez.

### Rapports d'essai

	Normes européennes	Temps de contact uniforme
Bactéries	EN 13727	
	EN 14561 (phase 2 - étape 2)	
	EN 16615 (phase 2 - étape 2)	
Levures/ Fongicide	EN 13624	
	EN 14562 (phase 2 - étape 2)	
	EN 16615 (phase 2 - étape 2)	
Virus	EN 14476	
Mycobactéries	EN 14348	
	EN 14563 (phase 2 - étape 2)	
Spores	EN 13704	
	EN 17126*	

Les normes référencées dans ce tableau (pour les DM) sont les seules exigées et s'appliquent à chaque germe concerné.  
\*Entre en vigueur en juin 2020.

### APPLICATIONS

Le désinfectant Tristel Duo OPH est spécifiquement conçu pour la désinfection de haut niveau de dispositifs médicaux d'ophtalmologie, tels que:



LENTILLES DIAGNOSTIQUES



PRISMES DE TONOMÈTRE RÉUTILISABLES



SONDES À ULTRASONS OPHTHALMOLOGIQUES (SONDES A-SCAN ET B-SCAN)



LAMPES À FENTE



PACHYMÈTRES

## Les lingettes Duo sont spécifiquement conçues pour l'application du désinfectant Tristel Duo OPH.

Les lingettes Duo sont exclusivement constituées de polypropylène non tissé à faible peluchage (18gsm) et sont prédécoupées pour limiter les pertes lorsqu'on les sort de la boîte.

L'utilisation des lingettes Duo permet la répartition efficace du désinfectant sur la surface.

De plus amples informations sur Tristel Duo OPH, telles que des fiches de données de sécurité, des rapports, des publications de matériaux et des études, sont disponibles sur demande ou en ligne à l'adresse suivante: [www.tristel.com](http://www.tristel.com)



### DUO WIPES

- 200 lingettes par boîte/6 boîtes par carton

### TRISTEL DUO OPH

- 125ml de solution de base Tristel (acide citrique) + 125ml de solution d'activateur Tristel (chlorure de sodium).

La composition de dioxyde de chlore brevetée par Tristel est produite par mélange de ces deux solutions sur simple pression de la pompe à mousse (et génère 0,8ml mousse par dose).

- 310 doses par flacon/6 flacons par carton

**Tristel**  
WE HAVE CHEMISTRY.

Établi par: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY  
T +44 (0) 1638 721500 - E [mail@tristel.com](mailto:mail@tristel.com) - W [www.tristel.com](http://www.tristel.com)

Suisse: Tristel AG, Sandgrube 29, CH-9050, Appenzell - T +41 715670658 - E [schweiz@tristel.com](mailto:schweiz@tristel.com)

Belgique et Grand-Duché Luxembourg: Tristel SA, Anvers, Belgique - T 03 889 26 40 - E [belgium@tristel.com](mailto:belgium@tristel.com)

France: Tristel SaS, 130, Boulevard de la Liberté, 59000 Lille - T 03 66 88 01 84 - E [france@tristel.com](mailto:france@tristel.com)

Informations sur les brevets sous : <http://www.our-patents.info/tristel>

Copyright © Tristel Solutions  
Mkt-Bro-754-3  
February 2020

Page 2 sur 2