

DÉSINFECTANT POUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX EN OPHTALMOLOGIE

QUE POUVEZ VOUS FAIRE EN 30 SECONDES ?



ÉLIMINER ACANTHAMOEBA CASTELLANII

Tristel Duo OPH est une mousse à base de ClO₂ pour la désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux ophtalmiques. Tristel Duo OPH est plus performant que n'importe quel autre désinfectant disponible en termes de flexibilité, d'efficacité et de facilité d'utilisation.

Plus de place au doute ou à l'erreur : Tristel Duo OPH est conforme aux normes **EN 14885:2018**, **EN 17126:2018** et aux dernières recommandations de la SF2H.

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 OPH SUR UNE LINGETTE SÈCHE OU DIRECTEMENT SUR LE DISPOSITIF.



ÉTALEZ LA MOUSSE SUR LA SURFACE DU DISPOSITIF.

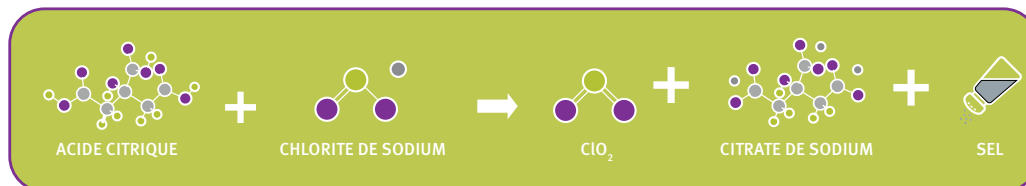


ATTENDEZ POUR OBTENIR UN TEMPS DE CONTACT DE 30 SECONDES MINIMUM.



RINCEZ LE DISPOSITIF AVEC DE L'EAU D'UNE QUALITÉ APPROPRIÉE.

LA DÉSINFECTION GRÂCE À LA CHIMIE ClO₂: LE DIOXYDE DE CHLORE



- Désinfectant de haut niveau
- Efficace contre le spectre de micro-organismes préoccupants
- Rapide : temps de contact court et uniforme (30 secondes)
- Solution de travail classée comme non-toxique selon le CLP
- Peu corrosive
- Faible concentration (100 à 200 ppm)

Tristel Duo™
OPH



EFFICACE

Grâce à sa composition de ClO₂ 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 Carbabénènes (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 Duo OPH 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
- Ellex
- Haag-Streit
- Nidek
- Quantel Medical
- Reichert/Ametek
- Takagi
- Tomey
- Volk



SIMPLE

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



TRAÇABILITÉ

Comprend une traçabilité papier ou numérique. Tristel 3T numérise la traçabilité pour une approche plus efficace, précise et intelligente.

Rapports de tests

	Normes européennes	Temps de contact uniforme
Bactéries	EN 13727	
	EN 14561 (phase 2 - étape 2)	
	EN 16615 (phase 2 - étape 2)	
Micro-organismes fongiques	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 17126	

Les lingettes Duo Wipes sont spécifiquement conçues pour l'application de Tristel Duo OPH

Les Duo Wipes sont des lingettes sèches non tissées, douces, durables et peu pelucheuses.

Nul besoin de les déchirer pour les séparer, faiblement absorbantes pour une distribution maximale de désinfectant, adaptées aux doses délivrées par Tristel Duo OPH et conditionnées dans un emballage facile à refermer, stocker et recycler.



APPLICATIONS

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



LENTELS DE DIAGNOSTIC



PRISMES DE TONOMÈTRE RÉUTILISABLES



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



LAMPES À FENTE



PACHYMÈTRES

DUO DOK

- Conçu pour garder Tristel Duo OPH à portée de main / 5 Duo DOK par carton

TRISTEL DUO OPH

- 125 ml de solution de base Tristel (acide citrique) + 125 ml de solution d'activation Tristel (chlorite de sodium)

La composition de ClO₂ brevetée par Tristel est produite par mélange de ces deux solutions sur simple pression de la pompe à mousse (génère 0,8 ml de mousse par dose)

- 6 flacons de 310 doses par carton

TRISTEL CLEAN

- Pour un nettoyage en profondeur avant tout processus de désinfection
- 6 flacons de 310 doses par carton

DUO WIPES

- 6 packs de 320 lingettes sèches par carton

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 www.tristel.com/fr-fr/