

DÉSINFECTION
DE HAUT
NIVEAU POUR
LES INSTRUMENTS
MÉDICAUX
OPHTALMIQUES



TEMPS DE CONTACT DE 2 MINUTES - SANTÉ CANADA INSCRIT





# PRÉSENTATION DE TRISTEL OPH

Tristel OPH est une mousse désinfectante de haut niveau pour le retraitement des instruments médicaux ophtalmiques.

Tristel OPH peut être utilisé pour la désinfection de haut niveau des lentilles diagnostiques et laser, les prismes de tonomètre, les pachymètres, les sondes d'imagerie rétinienne A-Scan et B-Scan.



#### COMPATIBILITÉ AVEC LES INSTRUMENTS OPHTALMIQUES

La compatibilité de Tristel OPH est testée et confirmée par les principaux fabricants.



# TEMPS DE CONTACT RAPIDE

Tristel OPH permet une désinfection de haut niveau avec un temps de contactde 2 minutes.



#### EFFICACITÉ PROUVÉE

Tristel OPH est un désinfectant de haut niveau et efficace contre les micro-organismes préoccupants tels que l'adénovirus.



#### **ACCESSIBILITÉ**

Tristel est compact et permet d'être utilisé directement au point de service.



#### CONCEPTION PRÊTE À L'EMPLOI

Tristel OPH est une mousse prête à l'emploi. S'utilise avec une lingette Tristel, aucune installation n'est requise ni de plomberie ou d'électricité.



### AMÉLIORATION DES RÉSULTATS CLINIQUES

L'utilisation de Tristel OPH facilite la disponibilité des instruments médicaux et permet au personnel soignant de s'occuper d'un plus grand nombre de patients.

## COMPATIBILITÉ

La compatibilité Tristel OPH a été testé et approuvé par de nombreux fabricants, notamment :

- Accutome/Keeler
- DGH Technologies
- Ellex
- Haag-Streit
- Natus Medical (Clarity Medical Systems)
- NeoLight/Phoenix Technology Group
- Nidek

- Ocular Instruments Inc.
- Quantel Medical
- Reichert/AMETEK
- Takagi
- Tomey
- Volk

## SÉCURITÉ

La biocompatibilité de Tristel OPH a été évaluée en fonction de la concentration à 100% et de l'évaluation des résidus laissés sur les instruments après une désinfection de haut niveau.

À la concentration de 100%, Tristel OPH est non mutagène, non clastogène dans les érythrocytes matures et non toxique par voie orale. Il est classé comme un léger irritant pour la peau et un irritant oculaire au contact direct.

Les résidus potentiels qui restent après le retraitement avec Tristel OPH ne sont pas irritants pour les tissus cutanés et oculaires.



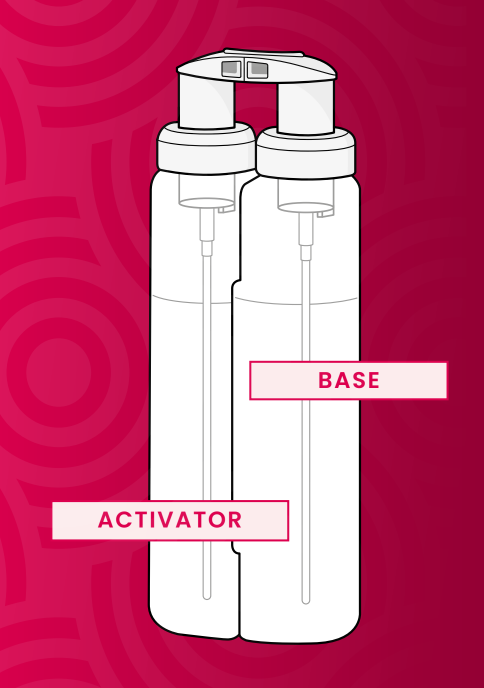
## EFFICACITÉ MICROBIENNE

Tristel OPH est un désinfectant de haut niveau avec un temps de contact de 2 minutes. En tant que désinfectant de haut niveau, Tristel OPH a été testé pour son efficacité contre les mycobactéries, les virus, les champignons et les bactéries. Tristel OPH a réussi le test d'activité sporicide de l'AOAC.

De plus, Tristel OPH est efficace contre les microorganismes cliniquement pertinents et préoccupants en ophtalmologie, notamment :

- Acanthamoeba
- Adenovirus
- Aspergillus brasiliensis
- Candida auris
- Candida albicans
- Haemophilus influenza
- Human Coronovirus SARS-CoV-2
- Influenza Virus
- Multi-Drug Resistant Streptococcus pneumoniae

- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus epidermidis
- Streptococcus agalacticae
- Vancomycin-resistant Enterococci (VRE) Enterococcus faecium
- Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae (CRE) Klebsiella pneumoniae



# ALIMENTÉ PAR TRISTEL CIO<sub>2</sub>

Tristel OPH est basé sur la technologie exclusive de Tristel, la chimie du dioxyde de chlore (ClO<sub>2</sub>).

Tristel OPH génère une mousse de dioxyde de chlore à partir de deux solutions « précurseurs » (solution de base et solution activatrice), qui sont conditionnés séparément dans deux contenants individuels et fixés ensemble dans un seul appareil distributeur appelé « pompe ».

Le dioxyde de chlore est un biocide oxydant. Il désactive les micro-organismes en attaquant et en pénétrant leur paroi cellulaire, ce qui perturbe le transport des nutriments à travers cette paroi en inhibant la synthèse des protéines.

Comme cette action se produit peu importe l'état métabolique de l'organisme, les biocides oxydants sont efficaces même contre les organismes dormants et les spores.





## FACILE À UTILISER

La mousse Tristel OPH est appliquée à la surface d'un instrument ophtalmique à l'aide d'une lingette Tristel OPH. Les lingettes Tristel OPH sont sèches, non tissées et non pelucheuses.

L'utilisateur dépose la lingette Tristel OPH dans une main et applique 2 doses de la mousse ristel OPH avant de fermer sa main pour 10 secondes.

Déposer l'instrument dans la lingette imbibée de mousse Tristel OPH et créer des mouvements afin d'imbiber l'instrument de la mousse Tristel OPH.

Une fois que l'instrument est imbibé de mousse Tristel OPH, laisser le temps de contact de 2 minutes.

Prendre une nouvelle lingette Tristel OPH afin d'essuyer l'instrument. La lingette permettra d'éliminer les résidus de mousse après une désinfection de haut niveau.

Consultez le Guide de l'utilisateur de Tristel OPH pour obtenir des instructions d'utilisation complètes.









#### FORMATION

Tristel OPH est accompagné d'un mode d'emploi détaillé qui est élaboré pour permettre son utilisation sûre et efficace.

Pour aider les utilisateurs à comprendre les produits Tristel et leur utilisation, Tristel a développé la plateforme de formation Tristel 3T. La plateforme de formation Tristel 3T offre aux utilisateurs un accès en ligne sur demande à des vidéos de formation et à des certificats.

L'accès en ligne donne aux utilisateurs la flexibilité d'intégrer l'apprentissage à leur emploi du temps chargé et permet aux gestionnaires de suivre les dossiers de l'engagement de l'équipe et de l'état de la formation.



# VIDÉOS TUTORIELLES ATTRAYANTES

Plongez dans nos vidéos de formation complètes, conçues par nos experts pour vous aider à maîtriser l'utilisation des produits innovants de Tristel.



# **ÉVALUATIONS INTERACTIVES**

Testez vos connaissances avec nos questionnaires spécifiques aux produits.



#### DEVENEZ CERTIFIÉ

Atteignez la perfection dans vos réponses et obtenez un certificat de formation personnalisé.



Scannez le code QR pour demander l'accès à la plateforme de formation.



# TRAÇABILITÉ

Les données agrégées des événements de retraitement des appareils sont stockées en toute sécurité et peuvent être trouvées dans des tableaux de bord interactifs, ce qui permet aux administrateurs de consulter et de partager des rapports personnalisés.

Pour la traçabilité manuelle, une feuille de registre peut être téléchargée sur la page du produit du site Web de Tristel OPH.

3T est une plateforme numérique de traçabilité et de formation pour les produits Tristel.

3T combine une application mobile intuitive pour une utilisation au point de service avec un portail Web interactif. Il fournit aux utilisateurs un outil précieux pour l'enregistrement et la traçabilité du retraitement des dispositifs.

3T guide les utilisateurs à travers les étapes de retraitement de l'appareil, en suivant chaque événement et en rendant l'enregistrement disponible pour consultation en temps réel.



Scannez le code QR pour en savoir plus.

# Tristel

CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS

EMAIL: MAIL-US@TRISTEL.COM APPELER: 857.557.8023

Copyright © Tristel Solutions Limited, Unit 1b, Lynx Business Park, Snailwell, Fordham Road, Cambridgeshire, CB8 7NY, UK

Mkt-Bro-3265 - 06/OCT/2025 - V1