

DÉSINFECTANT POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX SANS CANAL OPÉRATEUR UTILISÉS EN ORL

Tristel Duo ORL est une mousse à base de ClO_2 pour la désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux sans canal opérateur tels que les nasofibrosopes rigides et flexibles utilisés en ORL.

Tristel Duo ORL est efficace en 30 secondes contre les organismes préoccupants en ORL, tels que la tuberculose (TB), *staphylocoque aureus*, l'adénovirus et les coronavirus comme le SARS-CoV-2*.

Plus de place au doute ou à l'erreur : Tristel Duo ORL est conforme à l'**EN 14885:2018**, à l'**EN 17126:2018** et aux exigences normatives imposées par la SF2H.



TRISTEL DUO ORL DÉTRUIT LE HPV EN 30 SECONDES™

*Basé sur l'efficacité virucide validée conformément la norme EN 14476:2013+A2:2019. **Meyers, C., Milici, J., Robison, R. (2020) "The Ability of Two Chlorine Dioxide Chemistries to Inactivate Human Papillomavirus-contaminated Endocavitary Ultrasound Probes and Nasendoscopes" DOI: 10.1002/jmv.25666.



TRISTEL DUO ORL EST SIMPLE D'UTILISATION. APPLIQUEZ, ÉTALEZ ET ATTENDEZ !



APPLIQUEZ DEUX DOSES DE TRISTEL DUO ORL SUR UNE LINGETTE SÈCHE OU DIRECTEMENT SUR LE DISPOSITIF.

Nous recommandons l'utilisation des Lingettes Duo Wipes.



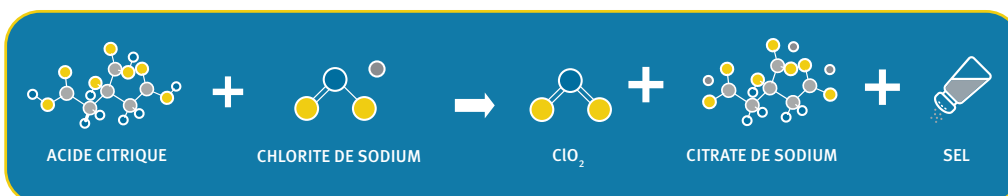
UTILISEZ LA LINGETTE POUR ÉTALER LA MOUSSE SUR TOUTE LA SURFACE DU DISPOSITIF ET VÉRIFIEZ QUE TOUTES LES ZONES SOIENT BIEN RECOUVERTES.



ASSUREZ UN TEMPS DE CONTACT MINIMUM DE 30 SECONDES.

Après la désinfection, le dispositif médical doit être essuyé et/ou rincé avec de l'eau bactériologiquement contrôlée.

LA DÉSINFECTION GRÂCE À LA CHIMIE ClO_2 : LE DIOXYDE DE CHLORE



- Désinfectant de haut niveau
- Efficace contre le spectre complet 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™
ORL



PAPILLOMAVIRUS HUMAIN

Souches 16 et 18 responsables de l'augmentation des cancers de l'oropharynx, de la tête et du cou.



MYCOBACTÉRIES

La tuberculose peut se manifester dans la zone nez-gorge-oreilles. Potentiellement mortelle chez les patients immunodéprimés.



CANDIDA ALBICANS

Cause la plus fréquente d'infections fongiques chez l'homme, dont l'otomycose.



PSEUDOMONAS AERUGINOSA ET ADÉNOVIRUS

Causes les plus fréquentes de l'otite moyenne, une maladie inflammatoire de l'oreille moyenne.



ASPERGILLUS BRASILIENSIS

Cause la plus fréquente de l'otomycose, une infection fongique de l'oreille.



STAPHYLOCOCCUS AUREUS

Potentiellement résistant aux médicaments. Cause d'infections graves de la peau et des tissus mous.



CORONAVIRUS

Les souches SARS-CoV-1 et SARS-CoV-2 sont des virus aéroportés transmis par des gouttelettes respiratoires et sont responsables d'une augmentation des décès dus à des troubles respiratoires dans le monde entier.

EFFICACE

Sporicide, mycobactéricide, virucide, fongicide et bactéricide

RAPIDE

Temps de contact de 30 secondes seulement

TRAÇABLE

Tristel 3T numérise la traçabilité pour une approche plus efficace, précise et intelligente

MOBILE

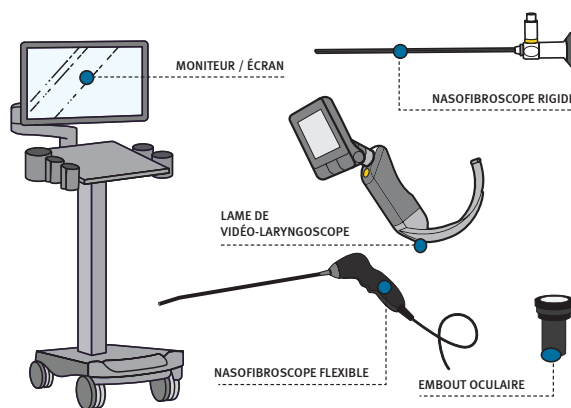
Toujours à portée de main : peut être déplacé conjointement avec le dispositif médical, le clinicien et être transféré près du patient pour réaliser une désinfection de haut niveau sur les lieux de soins

CONFORME

À l'EN 14885:2018, l'EN 17126:2018, aux dernières normes européennes applicables publiées & aux exigences de la SF2H

APPLICATIONS

Tristel Duo ORL est conçu spécifiquement pour la désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux invasifs sans canal opérateur utilisés en ORL.



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

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 ORL et conditionnées dans un emballage facile à refermer, stocker et recycler.



DUO DOK

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

TRISTEL DUO ORL

- 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 ORL, 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/