

DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU POUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX SANS CANAL OPÉRATEUR UTILISÉS EN ORL

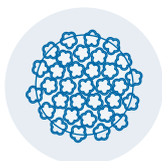
Tristel Duo ORL est une mousse à base de ClO_2 pour la désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux sans canal opérateur utilisés en ORL. Tristel Duo ORL est efficace en 30 secondes contre les organismes préoccupants, tels que la tuberculose (TB), *Staphylococcus aureus*, l'adénovirus, les coronavirus comme le SARS-CoV-2 et *Candida auris*.

Tristel Duo ORL contient un agent tensioactif qui en fait également un détergent efficace.



Tristel Duo™
ORL

SIMPLE D'UTILISATION : APPLIQUEZ, ÉTALEZ, LAISSEZ AGIR 30 SEC !



Détruit le HPV sur les dispositifs médicaux en conditions réelles!



Solution de travail classée comme non dangereuse selon le CLP



Faible concentration (200 ppm à l'utilisation)



Peu & moins corrosif que le chlore, l'acide peracétique et le peroxyde d'hydrogène



Le ClO_2 prévient la résistance aux antimicrobiens



Durabilité : le ClO_2 se décompose en sel

DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU GRÂCE AU ClO_2 TRISTEL



ACIDE CITRIQUE

+



CHLORITE DE SODIUM

→



ClO_2

+



CITRATE DE SODIUM

+



SEL

TRISTEL DUO ORL EST SPORICIDE, MYCOBACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE ET BACTÉRICIDE EN UN TEMPS DE CONTACT UNIFORME DE 30 SECONDES

Papillomavirus humain (HPV)

Les souches 16 et 18 du HPV sont les principales responsables de l'augmentation des cancers de l'oropharynx, de la tête et du cou dans le monde.

Mycobactéries

La tuberculose (TB) peut se manifester dans la zone nez-gorge-oreilles. Elle donne lieu à des cas potentiellement mortels chez les patients immunodéprimés.

Staphylococcus aureus

Micro-organisme qui peut s'avérer résistant aux médicaments et causer des infections faisant des ravages au niveau 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. Elles sont responsables d'une augmentation des décès liés aux troubles respiratoires dans le monde entier.

Pseudomonas aeruginosa et Adénovirus

Deux des causes les plus fréquentes de l'otite moyenne, une maladie inflammatoire de l'oreille moyenne.

Aspergillus brasiliensis

Il s'agit de la cause la plus fréquente de l'otomycose, une infection fongique de l'oreille.

Candida albicans

Il s'agit de la cause la plus fréquente d'infections fongiques chez l'homme, dont l'otomycose.

CONFORME

Tristel Duo ORL a été testé conformément à la norme européenne EN 14885:2022 et aux dernières exigences réglementaires en matière d'efficacité des désinfectants utilisés dans le domaine médical. Ce désinfectant de haut niveau est validé selon les tests de suspension (phase 2, étape 1) et selon les tests sur support et/ou surface simulant les conditions pratiques d'utilisation (phase 2, étape 2).

MOBILE

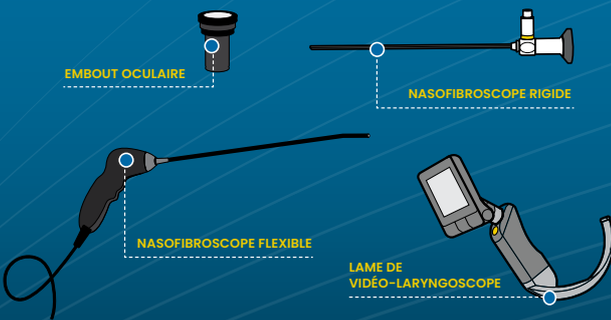
Tristel Duo ORL est toujours à portée de main. C'est le seul désinfectant de haut niveau qui peut se déplacer conjointement avec le dispositif médical et le clinicien. Il peut être amené jusqu'au patient à chaque fois que des soins sont nécessaires.

ACTION RAPIDE

Une étape de désinfection de haut niveau avec Tristel Duo ORL se réalise en 30 secondes. Les dispositifs médicaux sont disponibles plus rapidement, permettant de voir plus de patients.

APPLICATIONS

Tristel Duo ORL est spécifiquement conçu pour la désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux invasifs sans canal opérateur utilisés en oto-rhino-laryngologie (ORL).



RÉSUMÉ DES TESTS

	Normes européennes	Temps de contact uniforme
Bactéries	EN 13727 (P2 - É1)	 P = Phase - É = Étape
	EN 14561 (P2 - É2)	
	EN 16615 (P2 - É2)	
Levures/ Fungi	EN 13624 (P2 - É1)	
	EN 14562 (P2 - É2)	
	EN 16615 (P2 - É2)	
Virus	EN 14476 (P2 - É1)	
Mycobactéries	EN 14348 (P2 - É1)	
	EN 14563 (P2 - É2)	
Spores	EN 17126 (P2 - É1)	

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

Les lingettes sèches Duo Wipes sont composées à 100 % de polypropylène non tissé, peu pelucheux (18 g/m²), et sont prédécoupées pour éviter les pertes lorsqu'elles sont retirées de leur distributeur.

Elles s'utilisent avec Tristel Duo ORL pour désinfecter les dispositifs médicaux.

Tristel Duo ORL : ne contient ni alcool, ni ammoniums quaternaires.
Dispositif médical de classe IIb.



DUO DOK

- Conçu pour garder Tristel Duo ORL à portée de main/5 Duo DOK par carton (TSL023401)

TRISTEL DUO ORL

- 125 ml de solution de base Tristel (acide citrique) + 125 ml de solution d'activation Tristel (chlorite de sodium)
- La chimie Tristel ClO₂ est générée par mélange de ces deux solutions sur simple pression de la pompe à mousse (0,8 ml de mousse par dose)
- 310 doses, soit 155 procédures, par flacon
- 2 flacons par carton (TSL023801)
6 flacons par carton (TSL022801)

DUO WIPES

- 200 lingettes par distributeur, 6 distributeurs par carton
- 6X200 Duo Wipes (TSL031601)

Tristel™

France: Tristel SaS, 130, Boulevard de la Liberté, 59000 Lille
 T 03 66 88 01 84 - E france@tristel.com - W www.tristel.com/fr-fr/

Belgique et GD de Luxembourg: Tristel SA, Smallandlaan 14 B, 2660 Anvers
 T 03 889 26 40 - E belgium@tristel.com - W www.tristel.com/be-fr/

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

Copyright © Tristel Solutions
 Mkt- Bro-1787-5
 02/APR/2024

 Consultez le guide utilisateur pour des instructions complètes.

Établi par: Tristel Solutions Limited, Unit 1b, Lynx Business Park, Cambs, UK CB8 7NY - T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com
 1.Meyers, C., Miledi, J., Robinson, R. (2020) The Ability of Two Chlorine Dioxide Chemistries to Inactivate Human Papillomavirus-contaminated Endocavitary Ultrasound Probes and Nasendoscopes' DOI:10.1002/jmv.25666.