

LA SEULE MOUSSE DÉSINFECTANTE DE HAUT NIVEAU QUI TRAITE L'INTÉGRALITÉ DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ÉCHOGRAPHIQUES EN 30 SECONDES



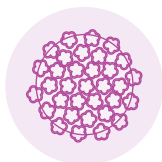
Tristel Duo ULT est une mousse à base de dioxyde de chlore (ClO_2) pour la **désinfection de haut niveau** des sondes d'échographie endocavitaire, des sondes cutanées, des supports de sonde, des câbles, des boîtiers de connecteurs, des claviers, et même des dispositifs médicaux mobiles qui combinent une sonde échographique avec un dispositif connecté.

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



Tristel Duo[™]
ULT

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



Détruit le HPV sur les dispositifs médicaux en conditions réelles!



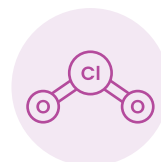
Solution de travail classée comme non dangereuse selon le CLP



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


EFFICACE

Tristel Duo ULT est sporicide, mycobactéricide, virucide, fongicide et bactéricide en 30 secondes. 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). Le ClO₂ Tristel est efficace contre les micro-organismes préoccupants tels que:

- *Bacillus subtilis*
- *Mycobacterium terrae**
- Poliovirus*
- Adénovirus*
- Norovirus Murin*
- **Papillomavirus Humain (HPV)**
- Virus de l'Hépatite B (VHB)
- Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH)
- Virus de l'Herpès Simplex Type 1
- *Aspergillus brasiliensis**
- *Candida albicans**
- *Candida auris*
- *Staphylococcus aureus* y compris *Staphylococcus aureus* Résistant à la Méricilline (SARM)*
- *Pseudomonas aeruginosa**
- *Enterococcus hirae**
- *Escherichia coli*
- *Neisseria gonorrhoeae*
- *Gardnerella vaginalis*
- *Streptococcus agalactiae*
- Entérobactéries Résistantes aux Carbapénèmes (ERC) *Klebsiella pneumoniae*
- Entérocoques Résistants à la Vancomycine (ERV) *Enterococcus faecium*

* SF2H : efficacité microbiologique requise pour la désinfection par essuyage des sondes échographiques endocavitaires.

RÉSUMÉ DES TESTS

	Normes européennes	Temps de contact uniforme
Bactéries	EN 13727 (P2 - Ét)	
	EN 14561 (P2 - Ét)	
	EN 16615 (P2 - Ét)*	
Levures/Fungi	EN 13624 (P2 - Ét)*	
	EN 14562 (P2 - Ét)*	
	EN 16615 (P2 - Ét)*	
Virus	EN 14476 (P2 - Ét)*	
Mycobactéries	EN 14348 (P2 - Ét)*	*SF2H : normes requises pour la désinfection par essuyage des sondes échographiques endocavitaires. P = Phase - É = Étape
	EN 14563 (P2 - Ét)*	
Spores	EN 17126 (P2 - Ét)	

TRAÇABILITÉ

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

FORMATION

Formation et certification font partie de nos services. Utilisez notre portail de formation en ligne pour vous former où et quand vous le souhaitez. Plus d'informations sur notre site.

COMPATIBLE

La compatibilité de Tristel Duo ULT a été testée et est confirmée par les principaux fabricants de dispositifs médicaux, notamment :

- Alpinion Medical
- Bard Access Systems
- BK Medical
- Butterfly Network
- Canon Medical Systems
- Carestream
- Esaote
- Exact Imaging
- Fujifilm Healthcare
- GE Healthcare
- Healcerion
- KOELIS
- MCube
- Mindray
- MobileODT
- Philips
- Quantel Medical
- Samsung Healthcare
- Siemens Healthineers
- Sonoscape
- Supersonic Imagine
- Verathon

MOBILE

Tristel Duo ULT s'utilise sans avoir à se soucier des contraintes imposées par les systèmes automatisés. Il convient, entre autres, pour les sites éloignés où l'accès à l'eau et l'électricité est difficile.

ÉCONOMIQUE

Tristel Duo ULT ne nécessite aucun investissement en termes de matériels coûteux ou de contrats de services. Deux doses de mousse et une lingette sèche, c'est tout ce dont vous avez besoin pour effectuer une désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux.

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

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 ULT pour désinfecter les dispositifs médicaux.

Tristel Duo ULT : ne contient ni alcool, ni ammoniums quaternaires.

Dispositif médical de classe IIb.



DUO DOK

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

TRISTEL DUO ULT

- 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 (TSL023701)
6 flacons par carton (TSL022601)

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/

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

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

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Bro-753-7
02/APR/2024

 Consultez le guide utilisateur pour des instructions complètes.

1.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.25686.