

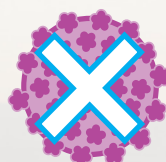
LE SEUL DÉSINFECTANT QUI TRAITE DE LA MÊME MANIÈRE TOUTES LES PARTIES D'UNE SONDE À ULTRASONS

Tristel Duo Ult est une mousse à base de ClO₂ pour la désinfection de haut niveau des sondes à ultrasons endocavitaires, des sondes cutanées, des supports de sonde, des cordons, des boîtiers de connecteurs, des claviers, des moniteurs et même des dispositifs médicaux mobiles qui combinent une sonde à ultrasons avec un dispositif connecté.

Tristel Duo Ult est plus performant que n'importe quel autre désinfectant disponible en termes de flexibilité, d'efficacité et de facilité d'utilisation.

Tristel Duo Ult est conforme aux recommandations de la SF2H sur la prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire.

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



TRISTEL DUO ULT DÉTRUIT LE HPV

SUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX EN CONDITIONS RÉELLES¹

Tristel Duo Ult est enregistré en ProdHyBase. Veuillez cliquer le lien suivant pour consulter la fiche du produit en ProdHyBase: <http://www.prodhibase.fr>. 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.25666.

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



APPLIQUEZ DEUX DOSES DE TRISTEL DUO ULT SUR UNE LINGETTE SÈCHE.
Nous recommandons l'utilisation des lingettes Duo Wipes.

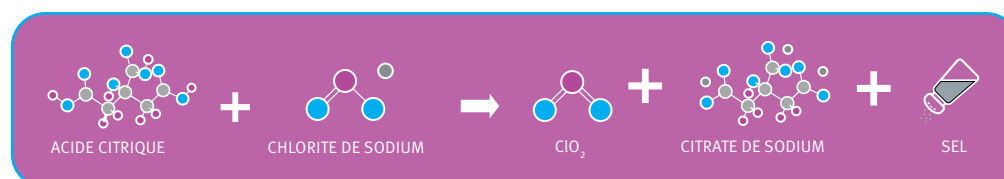


UTILISEZ LA LINGETTE POUR ÉTALER LA MOUSSE SUR TOUTE LA SURFACE DE LA SONDE ET LES PARTIES CONNEXES. VÉRIFIEZ QUE TOUTES LES ZONES SOIENT BIEN RECOUVERTES.



LAISSEZ LA SURFACE SÉCHER POUR OBTENIR UN TEMPS DE CONTACT DE 30 SECONDES MINIMUM.

LA DÉSINFECTION GRÂCE À LA CHIMIE ClO₂: 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™
ULT

Le désinfectant Tristel Duo Ult porte le marquage CE en tant que dispositif médical de classe IIb conformément à la directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux et à ses amendements proposés dans la directive 2007/47/CE.

Tristel Clean et les lingettes Duo Wipes sont des dispositifs médicaux de classe I conformément au règlement de l'UE relatif aux dispositifs médicaux (MDR 2017/745).



EFFICACE

Tristel Duo Ult est un agent sporicide, mycobactéricide, virucide, fongicide et bactéricide qui agit en un temps de contact uniforme de 30 secondes. Tristel Duo Ult est efficace contre les micro-organismes préoccupants tels que :

- *Staphylococcus aureus** résistant à la méticilline (MRSA)
- *Pseudomonas aeruginosa**
- *Enterococcus hirae**
- *Candida albicans**
- *Aspergillus brasiliensis**
- *Mycobacterium terrae**
- *Poliovirus**
- *Adénovirus**
- *Norovirus Murin**
- Le papillomavirus humain (HPV)
- *Clostridium difficile*
- Le virus de l'hépatite B (VHB)
- Le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
- Le virus de l'herpès simplex de type 1
- *Neisseria gonorrhoeae*
- *Gardnerella vaginalis*
- *Streptococcus agalactiae*
- Les entérobactéries résistantes aux carbapénèmes (ERC) *Klebsiella pneumoniae*
- Les entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) *Enterococcus faecium*

* Micro-organismes contre lesquels un désinfectant doit être efficace pour pouvoir revendiquer une efficacité de niveau intermédiaire. D'après les dernières recommandations de la SF2H sur la prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire.



COMPATIBLE

La compatibilité du désinfectant Tristel Duo Ult a été testée et confirmée par les principaux fabricants de dispositifs médicaux, notamment :

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| • Alpinion Medical | • Healcerion |
| • Beckton Dickinson (Bard Access) | • Mindray |
| • BK Medical | • Philips |
| • Butterfly Network | • Quantel Medical |
| • Canon (Toshiba) | • Samsung Healthcare |
| • Carestream | • Siemens Healthineers |
| • Esaote | • Sonoscape |
| • FUJIFILM (Hitachi) | • Supersonic Imagine |
| • FUJIFILM SonoSite | • Verathon |

Rapports de tests

	Normes européennes	Temps de contact uniforme
Bactéries	EN 13727	30 sec
	EN 14561 (phase 2 - étape 2)	
	EN 16615 (phase 2 - étape 2)*	
Micro-organismes fongiques	EN 13624*	* Conformité requise pour atteindre un niveau de désinfection intermédiaire. Selon les dernières recommandations de la SF2H sur la prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire.
	EN 14562 (phase 2 - étape 2)*	
	EN 16615 (phase 2 - étape 2)*	
Virus	EN 14476*	* Conformité requise pour atteindre un niveau de désinfection intermédiaire. Selon les dernières recommandations de la SF2H sur la prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire.
Mycobactéries	EN 14348*	
	EN 14563 (phase 2 - étape 2)*	
Spores	EN 17126	



TRACABILITÉ

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



ÉCONOMIQUE

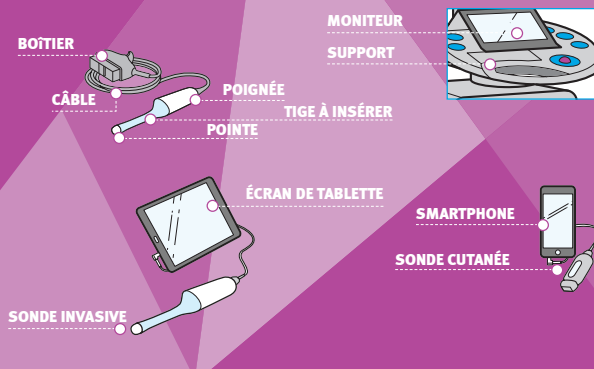
Tristel Duo Ult ne nécessite aucun investissement en termes de matériels coûteux ou de contrats de services. Deux doses de mousse et une lingette Duo Wipes, c'est tout ce dont vous avez besoin pour effectuer une désinfection des sondes endocavitaires telle que recommandée par la SF2H.

FORMATION

Formation et certification sont des parties intégrantes de nos services. Utilisez notre portail de formation en ligne pour une formation où et quand vous le souhaitez.

APPLICATIONS

Tristel Duo Ult est le seul produit désinfectant qui satisfait les recommandations de la SF2H et qui permet de traiter toutes les parties d'une sonde à ultrasons.



MOBILE

Tristel Duo Ult peut être utilisé 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 à l'électricité est difficile.

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

Les Duo Wipes sont des linglettes 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 Ult et conditionnées dans un emballage facile à refermer, stocker et recycler.



DUO DOK

- Conçu pour garder Tristel Duo Ult à portée de main / 5 Duo Dok par carton

TRISTEL DUO ULT

- 125ml de solution de base Tristel (acide citrique) + 125ml 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 Ult, 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/

Tristel™

Décontamination des dispositifs médicaux

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, 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-753-4
11/OCT/2021

Page 2 sur 2

Tristel™

WE HAVE CHEMISTRY.