

TRISTEL DUO ULT EST CONFORME AUX RECOMMANDATIONS DE LA SF2H SUR LA PRÉVENTION DU RISQUE INFECTIEUX ASSOCIÉ AUX ACTES D'ÉCHOGRAPHIE ENDOCAVITAIRE

DÉTRUIT LE HPV SUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX EN CONDITIONS RÉELLES¹



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)

LA SOLUTION COMPLÈTE POUR LA DÉSINFECTION DES DISPOSITIFS ÉCHOGRAPHIQUES

Tristel Duo ULT, Tristel Clean et les Duo Wipes permettent de réaliser une procédure de désinfection conforme aux dernières exigences de la SF2H sur la prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire qui recommandent une phase de nettoyage suivie d'une phase de désinfection.

Tristel Clean

Les salissures importantes peuvent réduire l'efficacité d'une procédure de désinfection. Par conséquent, le nettoyage en profondeur des dispositifs médicaux est une étape essentielle. Tristel Clean est une mousse tri-enzymatique spécifiquement conçue pour le nettoyage des sondes d'échographie endocavitaire et des sondes cutanées.

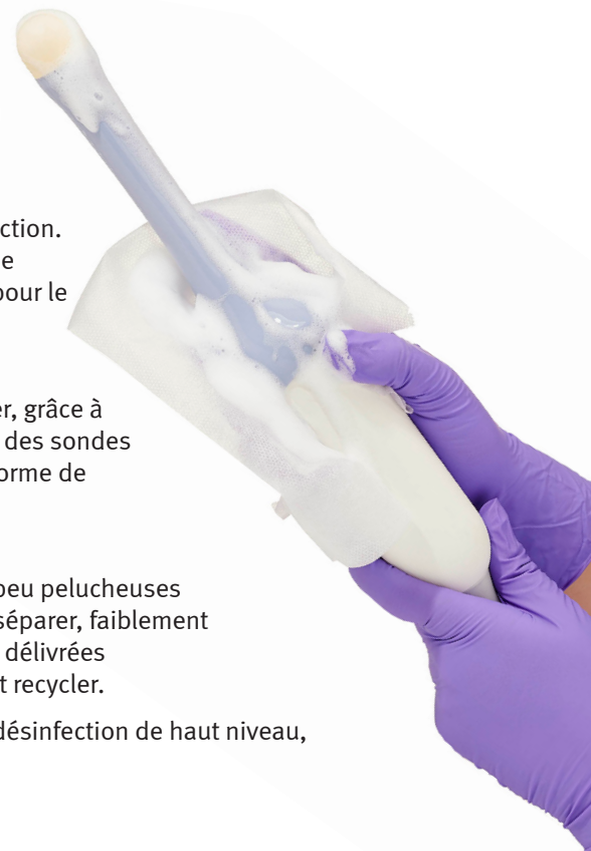
Tristel Duo ULT

Tristel Duo ULT est une mousse désinfectante de haut niveau qui permet de réaliser, grâce à la chimie Tristel ClO₂, une désinfection des sondes d'échographie endocavitaire et des sondes cutanées telle que recommandée par la SF2H en un temps de contact court et uniforme de 30 secondes.

Duo Wipes

Les lingettes Duo Wipes sont des lingettes sèches non tissées, douces, durables, peu pelucheuses et destinées à l'application de Tristel Duo ULT. 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.

Lors de l'utilisation de Tristel Clean pour le nettoyage et de Tristel Duo ULT pour la désinfection de haut niveau, aucun rinçage intermédiaire n'est nécessaire entre les deux opérations.



COMMENT UTILISER CETTE SOLUTION POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION ?



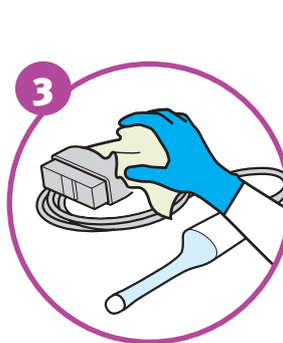
1 APPLIQUEZ TRISTEL CLEAN SUR UNE LINGETTE SÈCHE ET ÉTALEZ LA MOUSSE SUR LA SURFACE. ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES ZONES SOIENT HUMIDES ET QUE TOUTES LES SALISSURES VISIBLES SOIENT ENLEVÉES.

Nous recommandons l'utilisation des lingettes Duo Wipes.



2 APPLIQUEZ DEUX DOSES DE TRISTEL DUO ULT SUR UNE LINGETTE SÈCHE. ÉTALEZ LA MOUSSE SUR LA SURFACE ET ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES ZONES SOIENT RECOUVERTES.

Nous recommandons l'utilisation des lingettes Duo Wipes.



3 UTILISEZ TRISTEL DUO ULT POUR LA DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU DES SURFACES QUI PEUVENT ENTRER EN CONTACT AVEC LA SONDE, COMME LE BOÎTIER DE CONNECTEURS, LE CÂBLE ET LE SUPPORT.



4 LA SURFACE DOIT RESTER HUMIDE PENDANT 30 SECONDES. LAISSEZ SÉCHER À L'AIR LIBRE.

EFFICACE

Sporicide, mycobactéricide, virucide, fongicide et bactéricide

RAPIDE

Temps de contact de 30 secondes seulement

COMPATIBLE

Testé et approuvé par la majorité des fabricants de dispositifs médicaux

TRAÇABLE

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

MOBILE

Peut être utilisé partout sans les contraintes des systèmes automatisés

SIMPLE

Utilisez notre portail de formation en ligne pour une formation où et quand vous le souhaitez

CONFORME

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

Rapports de tests

	Normes européennes	Temps de contact uniforme
Bactéries	EN 13727	
	EN 14561 (phase 2 - étape 2)	
	EN 16615 (phase 2 - étape 2)*	
Micro-organismes fongiques	EN 13624*	
	EN 14562 (phase 2 - étape 2)*	
	EN 16615 (phase 2 - étape 2)*	
Virus	EN 14476*	
Mycobactéries	EN 14348*	
	EN 14563 (phase 2 - étape 2)*	
Spores	EN 17126	

* Conformité requise pour atteindre un niveau de désinfection intermédiaire. Selon les dernières recommandations de la SFzH sur la prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire.

DUO DOK

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



DUO WIPES

- 6 packs de 320 lingettes sèches par carton



TRISTEL DUO ULT

- 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



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.

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/