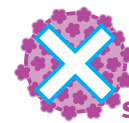


# Tristel Duo™

# ULT

## Désinfectant de haut niveau pour les sondes échographique transvaginales et transrectales en 30 sec.

- Efficacité prouvée contre le seul et unique papillomavirus humain (HPV) et le polyomavirus SV40\*
- À base de dioxyde de chlore (ClO<sub>2</sub>)
- Testé et confirmé compatible par les principaux fabricants de dispositifs médicaux
- Conforme aux normes européennes applicables aux dispositifs médicaux, y compris la première norme sur les sporicides médicaux EN17126
- Classé comme non-toxique
- Un rinçage n'est pas nécessaire



**TRISTEL DUO ULT  
DÉTRUIT LE HPV**

**SUR DE VRAIS DISPOSITIFS MÉDICAUX\***

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



APPLIQUEZ DEUX DOSES DE TRISTEL DUO SUR UNE LINGETTE SÈCHE (DE PRÉFÉRENCE UNE LINGETTE DUO)



ÉTALER LA MOUSSE SUR TOUTE LA SURFACE DE LA SONDE ET VÉRIFIEZ QUE TOUTES LES ZONES SOIENT BIEN RECOUVERTES. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT DÉSINFECTER LA FICHE, LE CÂBLE ET LA SONDE.



RESPECTEZ UN TEMPS DE CONTACT DE 30 SECONDES ET LAISSEZ SÉCHER

\*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.

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

Les lingettes Duo sont un dispositif médical 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. La performance biocide du dioxyde de chlore est efficace contre les micro-organismes préoccupants tels que :

- **Virus du papillome humain (HPV)**
- Polyomavirus SV40
- Bacillus subtilis
- Clostridium difficile
- Mycobacterium terrae
- L'hépatite B
- Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
- Virus herpès simplex de type 1
- Aspergillus brasiliensis
- Candida albicans
- Escherichia coli
- Neisseria gonorrhoeae
- Staphylococcus aureus
- Gardnerella vaginalis
- Streptococcus agalactiae
- Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes (ERC)
- Klebsiella pneumoniae
- Entérocoques résistant à la vancomycine (ERV)
- Enterococcus faecium
- Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM)
- Staphylococcus aureus

Le tableau ci-dessous énumère les seules normes européennes qui sont applicables à la désinfection des dispositifs médicaux. Tristel Duo ULT répond à ces normes et a prouvé son efficacité dans un temps de contact uniforme de 30 secondes. \*\*entre en vigueur en juin 2020.

### Rapports d'essai

	Normes Européennes	Temps de contact uniforme
Bactéries	EN 13727	
	EN 14561 (phase 2 - étape 2)	
	EN 16615 (phase 2 - étape 2)	
Levures/ Fongicide	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 13704	
	EN 17126**	

## APPLICATIONS

Tristel Duo ULT a été conçu spécialement pour la désinfection de haut niveau des sondes échographiques endocavitaires, y compris la fiche, le câble et la sonde.

Les sondes échographiques non-invasives utilisées sur une peau non intacte comme p.e. le cathéter veineux central (CVC), peuvent également être désinfectées avec Tristel Duo ULT.

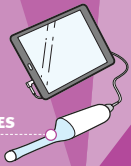
### FICHE



### MONITEUR



### SONDES INVASIVES



### SONDES CUTANÉES



## PRATIQUE

Le désinfectant Tristel Duo ULT peut être utilisé partout où il est nécessaire, sans avoir à se soucier des limites imposées par les systèmes automatisés. Le flacon Duo ULT peut être facilement rangé au mur, à l'appareil échographique ou autre emplacement pratique avec Duo DOK.



## ÉCONOMIQUE

Tristel Duo ULT ne nécessite aucun investissement dans des équipements coûteux ou des contrats de maintenance. Deux doses de mousse et une lingette Duo Wipe suffisent pour obtenir une désinfection de haut niveau.



## COMPATIBLE

La compatibilité du désinfectant Tristel Duo ULT a été testée et confirmée par les principaux fabricants, notamment:

- Alpinion Medical
- Bard
- BK Ultrasound
- Canon (Toshiba)
- Carestream
- Esaote
- FUJIFILM SonoSite
- GE Healthcare
- Healcerion
- Hitachi
- Mindray
- Philips
- Quantel Medical
- Samsung Healthcare
- Sonoscape
- Supersonic Imagine
- Verathon

## Les lingettes Duo sont spécifiquement conçues pour l'application du désinfectant Tristel Duo ULT

Les lingettes Duo sont exclusivement constituées de polypropylène non tissé à faible peluchage (18gsm) et sont prédécoupées pour limiter les pertes lorsqu'on les sort de la boîte.

L'utilisation des lingettes Duo permet la répartition efficace du désinfectant sur la surface.



### Duo Wipes

- 200 lingettes par boîte / 6 boîtes par carton

### Duo Dok

### Tristel Duo ULT

- 125ml de solution de base Tristel (acide critique) + 125 ml de solution d'activateur Tristel (chlorite de sodium).

La composition de dioxyde de chlore brevetée par Tristel est produite par mélange de ces deux solutions sur simple pression de la pompe à mousse (et génère 0,8ml de mousse par dose).

- 310 doses par flacon / 6 flacons per karton

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 suivante: [www.tristel.com](http://www.tristel.com)

**Tristel**  
WE HAVE CHEMISTRY.

Établi par:  
Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY  
T +44 (0) 1638 721500 - E [mail@tristel.com](mailto:mail@tristel.com) - W [www.tristel.com](http://www.tristel.com)

**Belgique:** Tristel SA  
T +32 (0)3 889 26 40 - E [belgium@tristel.com](mailto:belgium@tristel.com)

**France:** Tristel SaS  
T 03 66 88 01 84 - E [france@tristel.com](mailto:france@tristel.com)

Copyright © Tristel Solutions  
Mkt-Br-753-4  
March 2020  
Informations sur les brevets sois:  
<http://www.our-patents.info/tristel>