



Tristel Duo™ ULT

L'échographie sur le lieu des soins (POCUS – Point of Care Ultrasound) s'effectue dans un certain nombre de domaines et à des fins diverses.

L'échographie sur le lieu des soins (POCUS) est de plus en plus pratiquée pour des procédures invasives autant que non-invasives. Des sondes d'échographie sont utilisées pour aider à la mise en place de cathéters veineux centraux (CVC), pour guider l'insertion de cathéters centraux insérés par voie périphérique (PICC), pour des blocs anesthésiques et des contractions auriculaires prématurées (PAC), ainsi que pour des interventions musculosquelettiques.

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)

LÉGER - SIMPLE - EFFICACE

Tristel Duo ULT est une mousse à base ClO₂, adaptée à la désinfection des sondes d'échographie pour surfaces cutanées utilisées lors de procédures d'échographie sur le lieu des soins (POCUS). Grâce à son format et sa simplicité, Tristel Duo ULT est facile à utiliser dans une grande variété de domaines où l'on utilise l'échographie sur le lieu des soins (POCUS).

Ces domaines comprennent :

- Services d'urgence
- Soins intensifs
- Échographie portable en hôpital général
- Oncologie
- Radiologie
- Kinésithérapie
- Dialyse

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.



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



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 :

- *Bacillus subtilis*
- *Bacillus cereus*
- *Candida albicans*
- *Staphylococcus aureus*
- *Escherichia coli*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Streptococcus agalactiae*
- *Neisseria gonorrhoeae*
- *Gardnerella vaginalis*
- *Staphylococcus aureus* Résistant à la Méricilline (SARM)
- Entérobactéries Résistantes aux Carbapénèmes (ERC) *Klebsiella pneumoniae*
- Entérocoques Résistant à la Vancomycine (ERV) *Enterococcus faecium*
- **Papillomavirus humain (HPV)***
- Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH)
- Virus de l'Hépatite B (VHB)
- Virus herpès simplex de type 1



COMPATIBLE

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

- Alpinion Medical
- BD (Bard Access)
- BK Medical
- Butterfly Network
- Canon Medical Systems
- Carestream
- Fujifilm (Hitachi)
- FUJIFILM SonoSite
- GE Healthcare
- Healcerion
- MCube
- Mindray
- MobileODT
- Philips
- Quantel Medical
- Samsung Healthcare
- Siemens Healthineers
- Sonoscape
- Supersonic Imagine
- Verathon

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	



CONFORME

Plus de place au doute ou à l'erreur : Tristel Duo ULT est conforme aux normes EN 14885:2018, EN 17126:2018, aux recommandations de la SF2H et aux dernières normes européennes applicables publiées.

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

Les Duo Wipes sont des lingettes 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 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

- 125 ml de solution de base Tristel (acide citrique) + 125 ml de solution d'activation Tristel (chlorure 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

*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/