

LE SYSTÈME DE DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU PAR ESSUYAGE LE PLUS LARGEMENT APPROUVÉ, VALIDÉ ET UTILISÉ AU MONDE

Pour les dispositifs médicaux thermosensibles sans canal opérateur tels que les :

- Nasofibrosopes
- Sondes d'échographie endovaginale et endorectale
- Sondes d'échographie transoesophagienne (ETO)
- Laryngoscopes
- Cathéters de manométrie
- Dispositifs ophtalmiques



DÉTRUIT LES TYPES 16 & 18 DU HPV EN 30 SECONDES*

*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 TRIO WIPES SYSTEM EST FACILE À UTILISER !



NETTOYAGE
Tristel Pre-Clean Wipe

Lingette non tissée imprégnée d'un détergent tri-enzymatique et d'un agent tensioactif pour un nettoyage en profondeur de la surface des dispositifs médicaux et une élimination des souillures et des matières organiques.



DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU
Tristel Sporidical Wipe

Lingette s'associant à la mousse activatrice Tristel Activator Foam pour générer la chimie Tristel ClO₂, un biocide puissant qui élimine les bactéries, virus, levures, mycobactéries et spores de la surface des dispositifs médicaux en 30 secondes.



RINÇAGE
Tristel Rinse Wipe

Lingette non tissée, conditionnée de manière stérile, imprégnée d'eau déminéralisée et d'un antioxydant léger pour une élimination de tout résidu chimique restant sur la surface des dispositifs médicaux.



TRAÇABILITÉ
Tristel 3T ou livret de traçabilité

Destiné à l'enregistrement simple de toutes les étapes du processus, y compris la validation par la personne chargée de la procédure.

Tristel Trio
Wipes System



EFFICACITÉ INÉGALÉE

La lingette Tristel Sporidical Wipe a prouvé son efficacité en tant que désinfectant de haut niveau selon la norme EN 14885 et selon les dernières normes d'efficacité publiées. Son temps d'action rapide et uniforme de 30 secondes ne laisse aucune place au doute ou à l'erreur.



FLEXIBLE

Tristel Trio Wipes System est une solution mobile qui peut être utilisée dans la salle de consultation ou de désinfection. Grâce à sa flexibilité, il n'est plus nécessaire d'envoyer les dispositifs vers les unités centrales de stérilisation, ce qui permet de gagner un temps précieux.



COMPATIBLE

Tristel Trio Wipes System a été testé et est validé pour sa compatibilité avec les dispositifs médicaux de plus de 30 fabricants, notamment:

- Advanced Tactile Imaging, Inc.
- Airtraq*
- Arthrex
- ATMOS MedizinTechnik
- BD (Bard Access, CareFusion)
- BK Medical
- Butterfly Network
- Canon Medical Systems
- Carestream
- Clarius Mobile Health
- Clarus Medical
- DWL Compumedics
- Echosens
- Esaote*
- Exact Imaging
- Fisher & Paykel
- Fujifilm (Hitachi)
- FUJIFILM SonoSite
- GE Healthcare
- Haag-Streit
- Karl Storz
- Laborie (Cogentix Medical, MMS)
- Machida Endoscope Co.
- MCube
- Medcom
- Mindray
- Neoplas Tools
- Ocular Instruments Inc
- Optim LLC
- Orvision
- Pentax
- Philips
- Polydiagnost
- Samsung Healthcare
- SapiMed
- Siemens Healthineers
- Southern Scientific / Care Wise
- tic Medizintechnik
- SonoScape*
- Unisenor
- Verathon
- Xion Medical

*Compatible avec la lingette Tristel Sporidical Wipe de Tristel Trio Wipes System



RAPIDE

Cycle complet de désinfection et traçabilité en quelques minutes.



TRAÇABILITÉ

Tristel Trio Wipes System comprend une traçabilité papier ou numérique. Chaque procédure de désinfection peut être documentée avec un stylo et du papier grâce au livret de traçabilité. Tristel 3T numérise ce processus pour une approche plus efficace, précise et ingénieuse de la traçabilité.



ÉCONOMIQUE

Aucun investissement nécessaire dans des machines ou des contrats de maintenance.



SÛR

La lingette Tristel Sporidical Wipe n'est pas toxique pour les embryons et peut donc être utilisée dans les environnements de FIV.

Tristel Trio Wipes System offre un système complet pour la désinfection des dispositifs médicaux thermosensibles sans canal opérateur. Un processus simple et rapide en trois étapes (nettoyage, désinfection de haut niveau & rinçage) pour un résultat validé.



Rapports de tests

| | Normes européennes (EN) | Temps de contact uniforme |
|---------------|-------------------------|---------------------------|
| Bactéries | EN 13727 | 30 sec |
| | EN 14561 | |
| | EN 16615 | |
| Levures/Fungi | EN 13624 | |
| | EN 14562 | |
| | EN 16615 | |
| Virus | EN 14476 | |
| | EN 16615 | |
| Mycobactéries | EN 14348 | |
| | EN 14563 | |
| Spores | EN 16615 | |
| | EN 17126 | |

TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM 50

- Une boîte permet de réaliser 50 procédures de désinfection. Disponible avec ou sans livret de traçabilité.

Tristel 3T est vendu séparément.



De plus amples informations sur Tristel Trio Wipes System, telles que les fiches de données de sécurité, les rapports, les publications sur les matériaux et les études sont disponibles sur demande ou en ligne à l'adresse suivante: www.tristel.com

TRANSPORT DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

Les sachets Tristel Protect sont conçus pour le transport et le stockage à court terme des dispositifs médicaux.

TRISTEL PROTECT

- 50 sachets par boîte.
- Disponible en petit format pour les laryngoscopes (21cm x 34cm) et en grand format pour les nasofibrescopes (31cm x 71cm).

