

Tristel Trio™

Wipes System

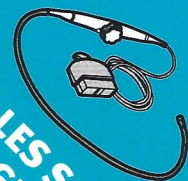
Une solution complète pour une désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux sans canal opérateur.

 Se référer au guide d'utilisation pour des instructions complètes.

Notes:

- Toujours suivre les protocoles hospitaliers et les instructions du fabricant.
- Se désinfecter les mains et porter des EPI appropriés lors de la manipulation des désinfectants et des dispositifs médicaux.
- Un pré-nettoyage initial doit être effectué immédiatement après l'utilisation du dispositif médical, conformément au protocole hospitalier.
- Veillez à ne pas frotter ou plier l'instrument et porter une attention particulière aux bords, arêtes et rainures.
- Préparez-vous pour la procédure de décontamination en prenant une lingette de chaque et la Mousse Activatrice de la boîte.
- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé et/ou si les lingettes sont sèches.
- Retirer la gaine/préservatif et le gel à ultrasons de la sonde avec une lingette et la jeter dans les déchets à risque infectieux.
- Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire pour assurer une propreté visible du dispositif.
- Garder les sachets des lingettes utilisées à côté du livret de traçabilité pour que les détails puissent être complétés à la fin de la procédure.
- Jeter les lingettes et les gants conformément aux consignes de l'hôpital.
- Uniquement pour utilisation professionnelle.

POUR LES SONDES
D'ÉCHOGRAPHIES
TRANSESOPHAGIENNES (ETO)



ÉTAPE 1 : NETTOYER



Retirer la lingette pré-nettoyante de son sachet et l'étaler dans la paume de votre main.

Essuyer la surface du dispositif médical jusqu'à ce que la saleté et les matières organiques soient visiblement retirées.

Jeter la lingette et les gants avec les déchets à risque infectieux.
Se désinfecter les mains et mettre de nouveaux gants.

ÉTAPE 2a + 2b : ACTIVER



Retirer la lingette sporicide de son sachet et l'étaler dans la paume de votre main.

Prendre le flacon de "Mousse Activatrice" et appliquer deux doses de Mousse Activatrice sur la Lingette.

Plier la Lingette sur elle-même et malaxez-la pendant **15 secondes** pour générer le dioxyde de chlore.

S'assurer que la lingette soit complètement recouverte de mousse.

ÉTAPE 2 : DÉSINFECTER DE HAUT NIVEAU



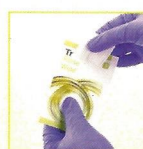
Essuyer la surface du dispositif en un mouvement de manière à le recouvrir de mousse, en veillant que toutes les parties rentrent en contact avec la Lingette.

Si nécessaire, utiliser un coton-tige pour faire pénétrer la mousse dans des rainures.

Jeter la lingette avec les déchets à risque infectieux.

Observer un temps de contact de **30 secondes**.

ÉTAPE 3 : RINCER



Retirer la lingette de rinçage de son sachet et l'étaler dans la paume de votre main.

Rincer l'instrument pour retirer l'excès de désinfectant.

Jeter la lingette avec les déchets à risque infectieux.

ÉTAPE 4 : TRACER

Se référer aux sachets des lingettes utilisées et au flacon de la Mousse Activatrice pour compléter le livret de traçabilité.

Tristel™

Created by: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY
T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

For Tristel patent information please visit: <http://www.our-patents.info/tristel>

 **ecomed**

Distributeur exclusif au Benelux et en France:

Ecomed France SARL, 130, Blvd de la Liberté, 59000 Lille, France - T 03 66 88 01 84
Ecomed SA, Smalldaan 14 B, 2660 Anvers, Belgique - T 03 889 26 40
E info@ecomed.eu - W www.ecomed.eu

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Wal-420-1
January 2018