

DÉSINFECTION DES SONDES D'ÉCHOGRAPHIE ENDOVAGINALE

MÉTHODE
PAR
ESSUYAGE

Des solutions qui répondent en tout point aux recommandations nationales.



1

VÉRIFICATION

Intégrité de la gaine : retrait de la gaine après l'acte échographique et vérification soigneuse de son intégrité.



2

ESSUYAGE

Compresse sèche : pour éliminer toute souillure ou excès de gel sur la surface du dispositif.



3

NETTOYAGE

Tristel Clean : mousse détergente tri-enzymatique. Application pratique et sans rinçage.

Duo Wipes : lingettes sèches prédécoupées, peu pelucheuses et faiblement absorbantes. S'associent aux mousses Tristel Clean et Tristel Duo ULT.



4

DÉSINFECTION

Tristel Duo ULT : mousse désinfectante de dioxyde de chlore (ClO_2). Désinfection de haut niveau en 30 secondes. Efficace contre les types 16 & 18 du HPV. Sans rinçage.



5

BIONETTOYAGE

Mousses détergentes-désinfectantes de ClO_2 pour les surfaces proches des patients, sporicides en 1 minute.

JET : pour les surfaces médicales et dispositifs médicaux non-invasifs.

JET LUX : pour les surfaces hautes régulièrement touchées et l'environnement médical.



6

TRAÇABILITÉ

3T : traçabilité digitale. Application mobile et portail web pour suivre et enregistrer toutes les opérations de désinfection.



CLIQUEZ **ICI** POUR LES RECOMMANDATIONS NATIONALES.

CLIQUEZ SUR **LES IMAGES** POUR EN SAVOIR PLUS !

Tristel™

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. - Copyright © Tristel Solutions - Mkt-Fly-2392-V2 - 23/FEB/2024