

Tristel ULT™

DÉSINFECTION
DE HAUT NIVEAU
POUR SONDES
À ULTRASONS



PARKER LABORATORIES, INC.

APPROUVÉ PAR SANTÉ CANADA - TEMPS DE CONTACT DE 2 MINUTES -
RECONNU DANS LE MONDE ENTIER



PRÉSENTATION DE TRISTEL ULT

Tristel ULT est une mousse désinfectante de haut niveau conçue pour le retraitement des sondes à ultrasons.


La mousse Tristel ULT peut être utilisée pour la désinfection de haut niveau des sondes endocavitaires transvaginales et transrectales, ainsi que des transducteurs de surface cutanée susceptibles d'entrer en contact avec une peau non intacte.

Utilisé par des professionnels dans plus de 35 pays depuis 2008, Tristel ULT est maintenant enregistré pour la vente au Canada.


Tristel ULT est classé comme dispositif médical de classe II selon le Règlement sur les instruments médicaux du Canada DORS/98-282.


 **CONCEPTION PRÊTE À L'EMPLOI**
Tristel ULT est une mousse prête à l'emploi à utiliser avec une lingette. Il ne requiert ni installation, ni plomberie, ni eau ni électricité.

 **TEMPS DE CONTACT RAPIDE**
Tristel ULT atteint une désinfection de haut niveau en seulement 2 minutes.

 **ACCESSIBILITÉ**
Tristel ULT est compact, portatif et peut être utilisé au plus près du point de soins.

 **COMPATIBILITÉ AVEC LES SONDES À ULTRASON**
Tristel ULT est compatible avec plus de 1000 sondes et transducteurs de fabricants renommés.

 **EFFICACITÉ PROUVÉE**
Tristel ULT est un désinfectant de haut niveau efficace contre les types 16 et 18 du VPH.

 **AMÉLIORATION DES RÉSULTATS CLINIQUES**
L'utilisation de Tristel ULT augmente la disponibilité des sondes et permet au personnel soignant de traiter plus de patients.



TRISTEL ULT



FACILE À UTILISER

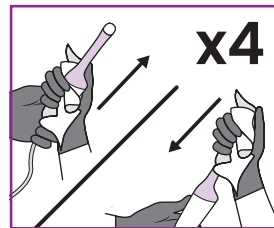
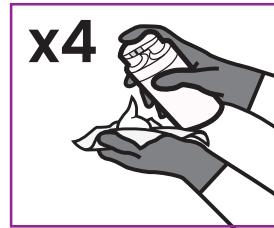
La mousse Tristel ULT est appliquée sur la surface d'une sonde à ultrasons à l'aide des lingettes Tristel ULT. Les lingettes Tristel ULT sont sèches, non tissées et produisent peu de peluches.

L'utilisateur place une lingette Tristel ULT dans une main, applique 4 doses de mousse Tristel ULT, referme sa main autour de la lingette et attend 10 secondes.

La lingette est ensuite utilisée pour étaler la mousse avec un mouvement de massage, en passant d'une extrémité à l'autre du dispositif à quatre reprises.

Une fois la sonde essuyée, elle est laissée sans être touchée pendant 2 minutes.

Une nouvelle lingette Tristel ULT est utilisée pour enlever les résidus de mousse après la désinfection de haut niveau. Veuillez consulter le Guide de l'utilisateur de Tristel ULT pour les instructions complètes.



PARKER LABORATORIES, INC.

The sound choice in patient care.™

973.276.9500

parkerlabs.com

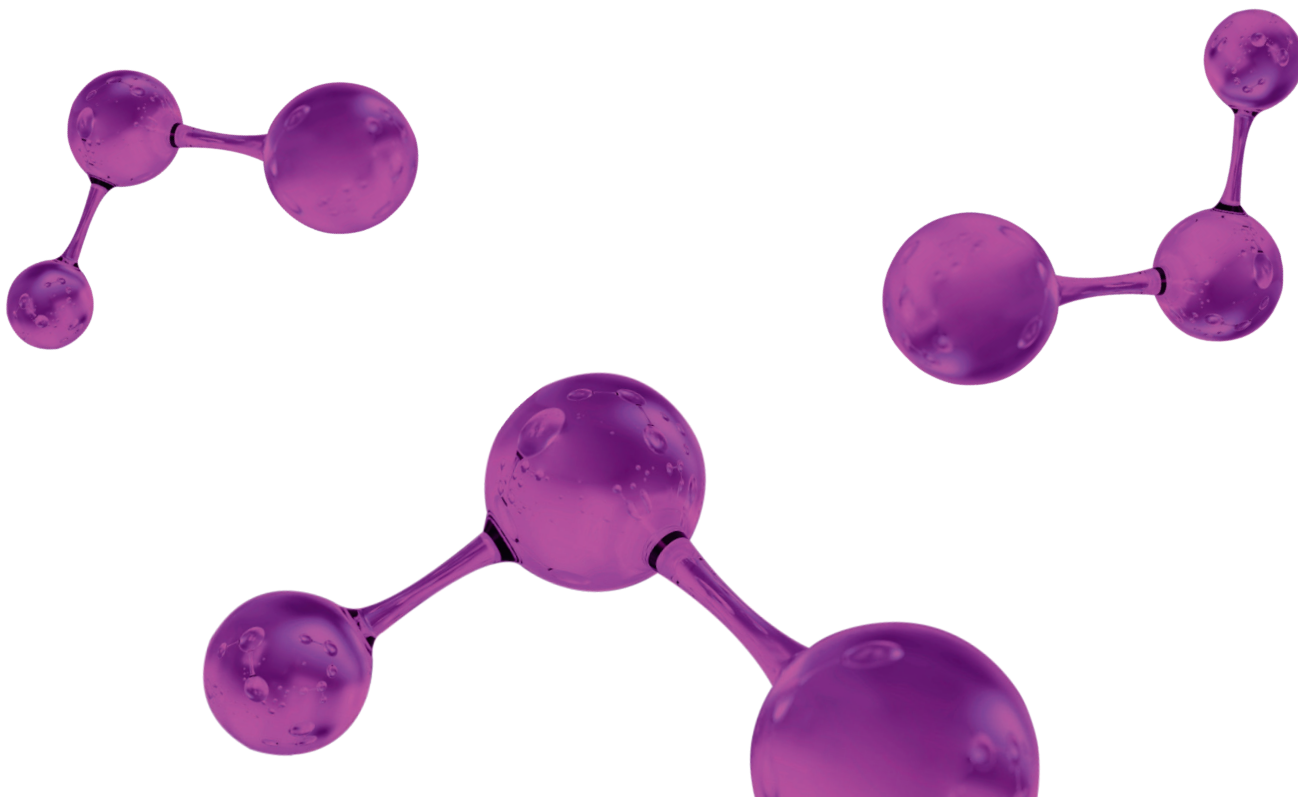
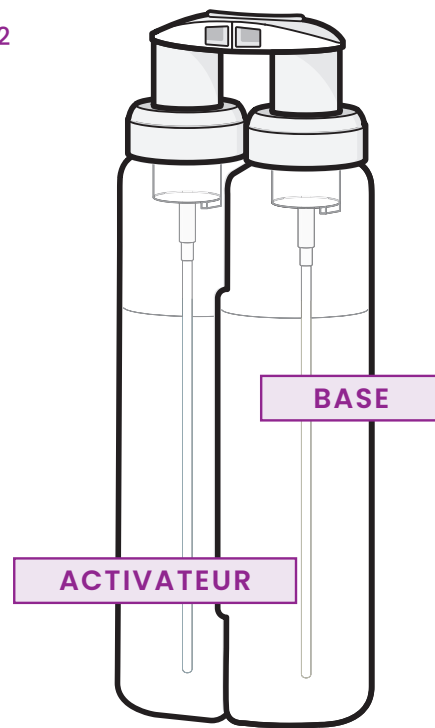
ALIMENTÉ PAR TRISTEL ClO_2

Tristel ULT est basé sur la technologie exclusive de Tristel, la chimie du dioxyde de chlore (ClO_2).

Tristel ULT génère une mousse de dioxyde de chlore à partir de deux solutions "précurseurs" (solution de base et solution activatrice), qui sont conditionnés séparément dans deux contenants individuels et fixés ensemble dans un seul appareil distributeur appelé "pompe."

Le dioxyde de chlore est un biocide oxydant. Il désactive les micro-organismes en attaquant et en pénétrant leur paroi cellulaire, ce qui perturbe le transport des nutriments à travers cette paroi en inhibant la synthèse des protéines.

Comme cette action se produit peu importe l'état métabolique de l'organisme, les biocides oxydants sont efficaces même contre les organismes dormants et les spores.



EFFICACITÉ MICROBIENNE

Tristel ULT est un désinfectant de haut niveau avec un temps de contact de 2 minutes. En tant que désinfectant de haut niveau, Tristel ULT a été testé pour son efficacité contre les mycobactéries, les virus, les champignons et les bactéries. Tristel ULT a réussi le test d'activité sporicide de l'AOAC.

Des tests spécifiques ont été effectués pour les microbes cliniquement pertinents.

- Tristel ULT a été testé pour son efficacité contre le virus du papillome humain de type 16 (VPH16) et de type 18 (VPH18) dans une étude menée par le Dr Craig Meyers au Pennsylvania State College de médecine, États-Unis. L'étude conclut que Tristel ULT réussit à désactiver le VPH16 et le VPH18¹.
- Tristel ULT est efficace contre:
 - *Chlamydia trachomatis*
 - *Neisseria gonorrhoeae*
 - *Klebsiella pneumoniae* résistante aux carbapénèmes (CRKP)
 - *Escherichia coli* productrice de bêta-lactamase à spectre étendu (BLSE)
 - *Streptococcus agalactiae*
 - *Candida albicans*
 - Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) de Type 1
 - Le virus de l'hépatite B du canard (DHBV)

Des études sur des dispositifs simulés avec *Mycobacterium terrae* ont validé l'efficacité sur les sondes à ultrasons. Des études cliniques en milieu hospitalier aux États-Unis ont confirmé la performance de Tristel ULT dans des contextes réels, aucune trace d'organismes n'ayant été détectée sur des sondes à ultrasons contaminées par des patients après une désinfection de haut niveau avec Tristel ULT.

¹ Meyers C, Milici J, Robison R. The ability of two chlorine dioxide chemistries to inactivate human papillomavirus-contaminated endocavitary ultrasound probes and nasendoscopes. J Med Virol. 2020 Aug;92(8):1298-1302. doi: 10.1002/jmv.25666. Epub 2020 Feb 4. PMID: 31919857; PMCID: PMC7497195.



PARKER LABORATORIES, INC.

The sound choice in patient care.™

973.276.9500

parkerlabs.com

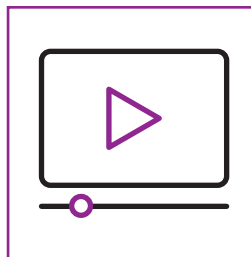
FORMATION

La formation et la certification sont essentielles pour assurer le respect des instructions d'utilisation et, en fin de compte, pour garantir la bonne mise en œuvre de tout protocole de retraitement.

C'est pourquoi Tristel a mis au point un portail de formation, conçu pour s'intégrer facilement à l'horaire chargé de votre équipe, accessible en tout temps et en tout lieu, selon vos besoins.



Numérisez le code QR pour demander votre code d'accès et connectez-vous au portail de formation Tristel.



TUTORIELS VIDÉO DYNAMIQUES

Plongez dans notre répertoire complet de vidéos de formation, élaboré par nos experts pour vous aider à maîtriser l'utilisation des produits Tristel innovants.



FORMATIONS INTERACTIVES

Mettez vos connaissances à l'épreuve avec nos questionnaires spécifiques aux produits.



CERTIFICATION

Atteignez la perfection dans vos réponses et obtenez un certificat de formation personnalisé.

COMPATIBILITÉ

Tristel ULT a été testé et confirmé compatible avec les dispositifs médicaux des principaux fabricants, notamment:

- Alpinion Medical
- BD (Bard Access Systems)
- BK Medical
- Butterfly Network
- Canon Medical Systems
- Carestream
- Esaote
- Exact Imaging
- Fujifilm Healthcare (Hitachi/Aloka)
- GE Healthcare
- Healcerion
- KOELIS
- Mcube
- Mindray
- Nipro
- Philips
- Quantel Medical
- Samsung Healthcare
- Siemens Healthineers
- SonoScape
- Sonosite
- SuperSonic Imagine
- Verathon



Numérisez le code QR pour voir la liste des sondes à ultrasons compatibles avec Tristel ULT.

SÉCURITÉ

La biocompatibilité de Tristel ULT a été évaluée à pleine concentration (100 %) ainsi qu'à travers l'analyse des résidus laissés sur les dispositifs après une désinfection de haut niveau.

Tristel ULT est non mutagène, non clastogène dans les érythrocytes en maturation et non toxique par voie orale. En cas de contact direct, il est classé comme légèrement irritant pour la peau et les yeux.

Les résidus restants n'ont montré aucun effet irritant sur les tissus cutanés, vaginaux ou rectaux.



TRAÇABILITÉ

3T est une plateforme complète de conformité au retraitement des dispositifs, hébergée dans le cloud.

Elle combine une application mobile intuitive, conçue pour être utilisée directement au point de soins, avec un portail Web interactif.

3T offre aux utilisateurs un outil précieux pour l'enregistrement et la traçabilité du retraitement des dispositifs.

3T guide les utilisateurs à travers chaque étape du processus de retraitement, en suivant chaque événement et en rendant les dossiers accessibles en temps réel.

Les données regroupées des événements de retraitement des dispositifs sont stockées de façon sécuritaire et accessibles via des tableaux de bord interactifs, permettant aux administrateurs de consulter et de partager des rapports personnalisés.

Pour la traçabilité manuelle, une feuille de registre est disponible en téléchargement.



Numérisez le code QR pour en savoir plus.



COMMENT COMMANDER

CONTACTER PARKER LABORATORIES

EMAIL: customerservice@parkerlabs.com - **CALL:** 973.276.9500

CODE DE PRODUIT	DESCRIPTION	CONTENU DU COFFRET
46-25	Tristel ULT: Une bouteille à double compartiment Tristel ULT et un distributeur de lingettes. Guide de l'utilisateur. Chaque ensemble fournit 75 cycles de DHN.	2

TRANSPORT

Tristel ULT n'est pas considéré comme une marchandise dangereuse et peut être transporté par avion, par route ou par voie maritime sans restrictions.



PARKER LABORATORIES, INC.

The sound choice in patient care.™

973.276.9500

parkerlabs.com

Tristel[™]
We have chemistry



PARKER LABORATORIES, INC.

PARKER LABORATORIES: CUSTOMERSERVICE@PARKERLABS.COM