

Tristel Fuse™ for Stella

Tristel Fuse for Stella est une solution désinfectante à utiliser avec Stella System pour une désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux semi-critiques avec un seul canal ou sans canal opérateur.

Tristel Fuse for Stella comprend deux compartiments séparés qui contiennent 50 ml de solution de base Tristel (acide citrique) et 50 ml de solution d'activation Tristel (chlorite de sodium). En éclatant le sachet, la chimie unique Tristel ClO₂ est générée pour être diluée dans cinq litres d'eau.



COMPATIBLE

Tristel Fuse for Stella a été testé et est confirmé comme étant compatible avec les dispositifs médicaux des fabricants, notamment*:

- BK Medical
- Canon Medical Systems
- Carestream
- FUJIFILM Healthcare
- Karl Storz
- Laborie
- Philips
- Samsung Healthcare

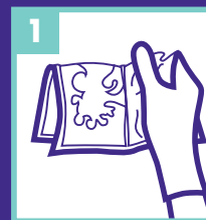
*La compatibilité matérielle fait référence à certains dispositifs/modèles

EFFICACE

Tristel Fuse for Stella est sporicide, mycobactéricide, virucide, fongicide et bactéricide en un temps de contact de cinq minutes. Tristel Fuse for Stella est efficace contre les micro-organismes préoccupants tels que :

- Espèces de *Bacillus*
- Espèces de *Mycobacteria*
- *Candida albicans*
- *Aspergillus brasiliensis*
- Adénovirus
- Poliovirus
- Norovirus
- Coronavirus bovin
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)
Enterococcus faecium

Comment utiliser Tristel Fuse for Stella

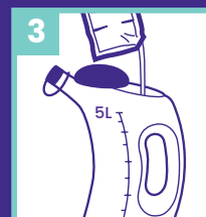


1 Pliez le sachet en deux et pressez un côté pour faire éclater le joint central. Le contenu deviendra jaune. Laissez mélanger pendant 30 secondes.



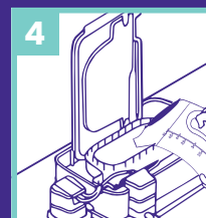
2 Déchirez ou coupez le coin du sachet.

Note: faites attention en ouvrant le sachet à ne pas renverser la solution concentrée.



3 Versez le contenu dans cinq litres d'eau à température ambiante.

Note: n'utilisez pas d'eau chaude.



4 Ajoutez la solution préparée Tristel Fuse for Stella dans le compartiment interne de la cuve lorsque Stella IQ vous le demande et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



5 La durée d'un cycle de désinfection de haut niveau est de cinq minutes. À la fin du cycle, Stella effectue automatiquement une vidange.

Veuillez vous référer au manuel d'utilisation détaillé de Stella ainsi qu'aux documents complémentaires tels que les protocoles et guides.

Tristel™

Établi par: Tristel Solutions Limited, Unit 1B, Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell, Cambridgeshire, CB8 7NY, UK
T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

France: Tristel SaS, 130, Boulevard de la Liberté, 59000 Lille
T 03 66 88 01 84 - E france@tristel.com - W www.tristel.com/fr-fr/

Belgique & GD de Luxembourg: Tristel SA, Smallandlaan 14 B, 2660 Anvers
T 03 889 26 40 - E belgium@tristel.com - W www.tristel.com/be-fr/

Suisse: Tristel AG, Sandgrube 29, CH-9050, Appenzel
T +41 715670658 - E schweiz@tristel.com

Informations sur les brevets sous: <http://www.our-patents.info/tristel>
Copyright © Tristel Solutions - Mkt-Fac-1924 - 01/MAV/2024 - V3