

Tristel FuseTM for Stella

Tristel Fuse For Stella ist eine Desinfektionslösung, die in einzeln verpackten Einzelsachets speziell für eine konstante High-Level-Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten in Stella entwickelt wurde.

Tristel Fuse for Stella besteht aus zwei getrennten Kammern, die die Tristel Basislösung (Zitronensäure) bzw. Tristel Aktivatorlösung (Natriumchlorit) enthalten. Beim Vermischen wird Tristels proprietäres Chlordioxid zur Verdünnung in fünf Liter Wasser erzeugt.



KOMPATIBEL

Tristel Fuse for Stella wurde von führenden Herstellern von Medizinprodukten als materialverträglich freigegeben, darunter*:

- BK Medical
- Canon Medical Systems
- Carestream
- Esaote
- Fujifilm
- Fujifilm SonoSite
- Gaeltec
- Hitachi
- Karl Storz
- Philips
- Unisensor
- Xion

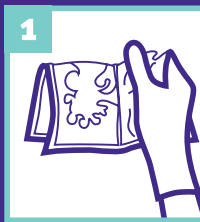
* Die Materialverträglichkeit bezieht sich auf bestimmte Instrumente/Modelle.

EFFEKTIV

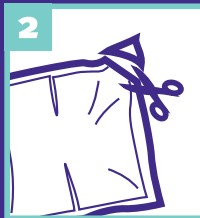
Tristel Fuse for Stella wurde allumfassend anhand europäischer und deutscher Normen geprüft und ist wirksam gegen Sporen, Mykobakterien, behüllte und unbehüllte Viren, Hefen und Pilze sowie gramnegative und grampositive Bakterien, inklusive:

- *Bacillus subtilis*
- *Clostridium sporogenes*
- *Mycobacterium terrae*
- Adenovirus
- Poliovirus
- Norovirus
- Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Pseudomonas aeruginosa*

Verwendung von Tristel Fuse for Stella

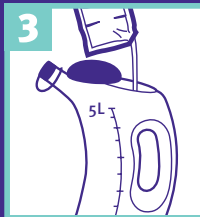


Falten Sie das Päckchen entlang der Markierung in der Mitte und drücken Sie eine Seite fest zusammen, bis die mittige Sollbruchstelle nachgibt und sich beide Inhalte vermischen. Der Inhalt beginnt sich gelb zu verfärben. Warten Sie eine Aktivierungszeit von 30 Sekunden ab.



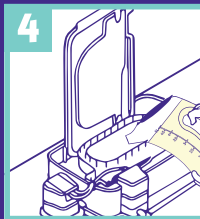
Reißen oder schneiden Sie eine Ecke des Päckchens ab.

Hinweis: Seien Sie beim Öffnen des Päckchens vorsichtig, damit Sie das Konzentrat nicht verschütten.



Geben Sie das Konzentrat in fünf Liter kaltes oder Wasser mit Raumtemperatur.

Hinweis: Benutzen Sie kein heißes Wasser.



Geben Sie Tristel Fuse for Stella in das innere Instrumentenfach der Stella, bis die Flüssigkeit überläuft.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie die gesamten fünf Liter Desinfektionsmittel verwenden. Folgen Sie den weiteren Anweisungen auf dem Display der Stella IQ.



Die Einwirkzeit für eine High-Level-Desinfektion beträgt fünf Minuten. Nach Abschluss des Zyklus führt Stella eine automatische Entleerung durch.

Bitte beachten Sie die ausführliche Bedienungsanleitung von Stella sowie ergänzende Wandposter und Leitfäden.

TristelTM
WE HAVE CHEMISTRY.

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

Deutschland, Österreich: Tristel GmbH, Karl-Marx-Allee 90A, 10243 Berlin, Deutschland
T +49 (0)30 54844226 - F +49 (0)30 54819232 - E berlin@tristel.com - W www.tristel.de

Schweiz: Tristel AG, Sandgrube 29, CH-9050, Appenzell
T +41 (0)71 5670658 - E schweiz@tristel.com

Informationen zu Tristels Patenten unter: <http://www.our-patents.info/tristel>

Tristel ist Mitglied im:



Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Fac-799
16 Nov 2022 - V2

Seite 1 von 1