

stella™ mit Fuse 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

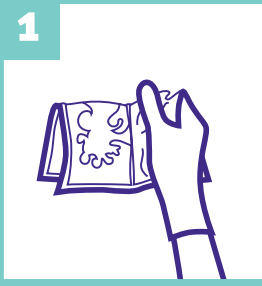
* Die Materialverträglichkeit bezieht sich auf bestimmte Instrumente/Modelle.

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

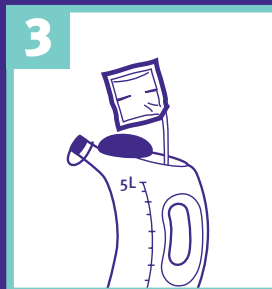


Falten Sie das Päckchen entlang der Markierung in der Mitte und drücken Sie eine Seite fest zusammen, bis die mittige Sollbruchstelle nachgibt und sich beide Inhalte vermischen. Der Inhalt beginnt sich gelb zu verfärben. Warten Sie eine Aktivierungszeit von 30 Sekunden ab.



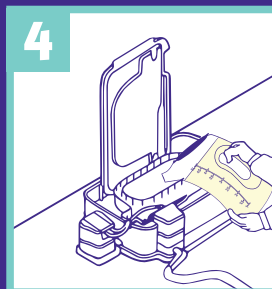
Reißen oder schneiden Sie eine Ecke des Päckchens ab.

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.

Tristel Fuse for Stella besitzt eine CE-Kennzeichnung als Medizinprodukt der Klasse IIb.

stella™ mit Fuse for Stella

Stella kombiniert die Einfachheit des manuellen Einlegens mit der Perfektion eines vollautomatischen Reinigungs- und Desinfektionsgeräts.

Stella ist ein automatisiertes System, das speziell für die High-Level-Desinfektion wärmeempfindlicher kleiner und mittlerer, starrer und flexibler semikritischer Medizinprodukte mit bis zu einem Kanal entwickelt wurde, die in der Urologie, Gynäkologie, IVF, Kardiologie, HNO, Anästhesiologie und Beatmung eingesetzt werden.

ANWENDUNGEN

High-Level-Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten ohne bzw. mit einem Kanal, wie z.B.

- Manometriekatheter
- Transösophageale Echokardiographie- (TEE-) Sonden
- Transvaginalsonden
- Transrektalsonden
- Hysteroskope
- Zystoskope
- Nasopharyngoskope
- Intubationsendoskope
- Bronchoskope

BESTELLINFORMATIONEN

STELLA MIT PULSE-SYSTEM

Desinfektion für Instrumente mit einem Kanal
STELLA B

STELLA MIT PULSE & REINIGUNGSSYSTEM

Reinigung und Desinfektion für Instrumente mit einem Kanal
STELLA C

TRISTEL CLEAN FOR STELLA

Reinigungslösung
erhältlich in 1l Flaschen
PRE/SOL



SCHNELL

Die Durchlaufzeit von Stella für eine High-Level-Desinfektion beträgt fünf Minuten. Wenn eine Reinigung mit eingeschlossen ist, beträgt die Durchlaufzeit zehn Minuten.



KLEINE STELLFLÄCHE

Stella misst 70 cm x 48 cm x 18 cm und wiegt leer 5,5 kg. Basis und Deckel sind stapelbar und aufgrund ihrer handlichen Größe und ihres Gewichts leicht zu transportieren.



SICHER

Wenn Stella den Instrumentenkanal durchspült, überwacht es den Gegendruck der durchströmenden Tristel-Flüssigkeit und passt den Druck an, um das Instrument zu schützen. Die Lösung pulsiert durch den Instrumentenkanal, anstatt gleichmäßig zu fließen, wodurch Schmutz und biologische Verunreinigungen besser entfernt werden.



ÖKONOMISCH

Im Vergleich zu einem vollautomatischen Reinigungs- und Desinfektionsgerät erfordert Stella nur minimale Investitionskosten. Die kurze Durchlaufzeit erhöht den Instrumentendurchlauf und verringert so die Investitionskosten.



ZUVERLÄSSIG

Vor Beginn eines jeden Zyklus wird von Stella sichergestellt, dass das richtige Desinfektionsmittel in Stella verwendet wird. Außerdem wird auf Kanalblockierungen und korrektes Anschließen des Instruments geprüft. Am Ende eines jeden Zyklus entleert Stella den Instrumentenkanal.



ANWENDERSCHUTZ

Fuse for Stella nutzt Tristels proprietäre Technologie auf Basis von Chlordioxid (ClO₂), ein gut dokumentiertes und hochwirksames Biozid. Die Eigenschaften von Chlordioxid und Vermeidung des Kontaktes mit Prozesschemikalien verbessern Gesundheits- und Sicherheitsaspekte im Vergleich zu Natriumhypochlorit, Peressigsäure und Glutaraldehyd.

Tristel™
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 715670658 - E schweiz@tristel.com

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

TRISTEL FUSE FOR STELLA

Desinfektionslösung
erhältlich in Kartons zu je
40 Päckchen
FUS/INS



Tristel Fuse for Stella ist in der VAH-Desinfektionsmittelliste und im Expertenverzeichnis der ÖGHMP gelistet.

Weitere Informationen zu Tristel Fuse for Stella wie Sicherheitsdatenblätter, Gutachten, Materialfreigaben und Studien sind auf Nachfrage oder online auf www.tristel.de erhältlich.

Tristel ist Mitglied im:



Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Fac-427-3
April 2019

Seite 2 von 2