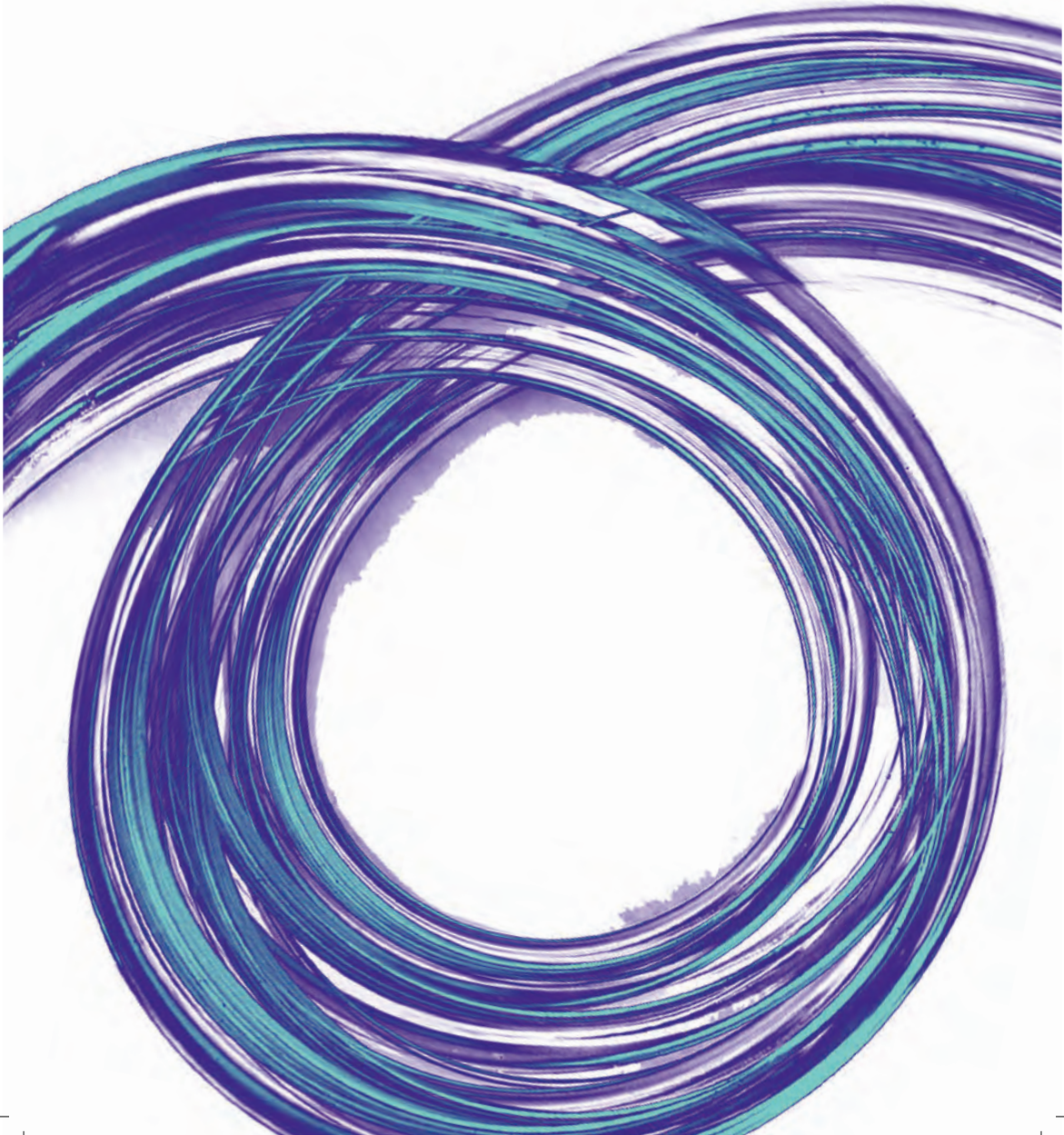


Tristel FuseTM

for Stella



Sporizides High-Level-Desinfektionsmittel für Medizinprodukte, wie z.B. Katheter, Ultraschallsonden und Endoskope mit bis zu einem Arbeitskanal

EIN PÄCKCHEN BEINHÄLTET

- 50ml Basislösung (Lösung aus Zitronensäure mit Konservierungs- und Korrosionsschutzmitteln in entmineralisiertem Wasser)
- 50ml Aktivatorlösung (Natriumchloritlösung in entmineralisiertem Wasser)

Ergibt 100ml Chlordioxidkonzentrat in wässriger Lösung zum Ansetzen von fünf Litern Desinfektionslösung, zur einmaligen Verwendung in **Stella**.

DIE TRISTEL-CHEMIE

Tristel Fuse for Stella nutzt Tristels proprietäre Technologie auf Basis von Chlordioxid (ClO₂), ein gut dokumentiertes und hochwirksames Biozid.

WIRKUNGSSPEKTRUM

Tristel Fuse for Stella ist sporizid, mykobakterizid, viruzid, fungizid und bakterizid mit einer Einwirkzeit von nur fünf Minuten. Tristel Fuse for Stella wirkt effektiv gegen sämtliche relevanten Mikroorganismen, wie z.B.:

Sporen	<i>Clostridium difficile</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Bacillus subtilis</i>
Mykobakterien	<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i>
Viren	Adenovirus, Poliovirus, Vacciniavirus, Polyomavirus SV40 (Surrogat für Humane Papillomaviren), Norovirus
Hefen/Pilze	<i>Aspergillus brasiliensis</i> , <i>Candida albicans</i>
Bakterien	Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VREfm), <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i>

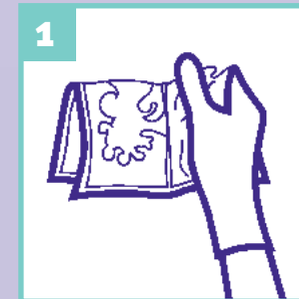
WIRKUNGSWEISE

Ein Päckchen 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.

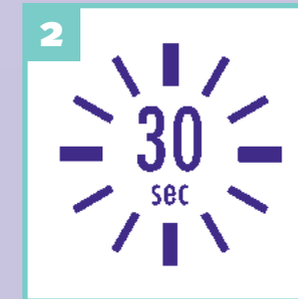
Chlordioxid ist ein starkes Oxidationsmittel – ein sogenannter Elektronenakzeptor. Das heißt, dass das Chlordioxidmolekül ständig auf der Suche nach einem zusätzlichen Elektron ist. Kommt eine Bakterienzelle in Kontakt mit Chlordioxid, gibt sie ein Elektron aus ihrer Zellwand ab. Dadurch entsteht eine Lücke in der Zellwand, durch die Zellinhalte entweicht, weil die Zelle bestrebt ist, die Konzentrationen auf beiden Seiten der Zellmembran ins Gleichgewicht zu bringen. Die Zelle stirbt durch Lyse.

GEBRAUCHSANLEITUNG FÜR TRISTEL FUSE FOR STELLA

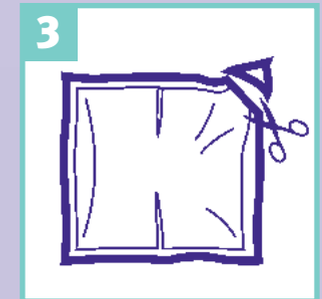
- Bereiten Sie die Lösung an einem gut belüfteten Ort zu.
- Ziehen Sie Handschuhe und Kittel über, bevor Sie beginnen und waschen Sie Ihre Hände, nachdem Sie die Handschuhe und den Kittel wieder abgelegt haben.
- In Originalverpackung an einem kühlen, gut belüfteten Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.
- Leere Verpackungen entsprechend den lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen.
- Haut- und Augenkontakt vermeiden. Kontakt mit dem Desinfektionsmittel kann leichte Reizungen verursachen. Betroffene Bereiche mit reichlich Wasser und Seife abspülen.
- Nur für den professionellen Gebrauch.



Nehmen Sie ein Päckchen Tristel Fuse for Stella, um fünf Liter Chlordioxid-lösung herzustellen. Falten Sie das Päckchen entlang der Markierung und drücken Sie eine Seite fest zusammen, bis die mittige Sollbruchstelle nachgibt und sich beide Inhalte vermischen.

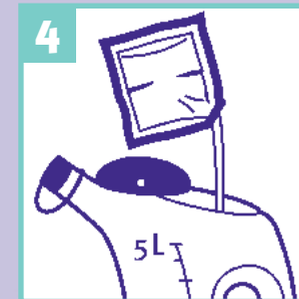


Der Inhalt beginnt sich gelb zu verfärben. Warten Sie eine Aktivierungszeit von **30 Sekunden** ab.



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 umgebungstemperiertes Wasser.

Hinweis: Die Herstellung der Lösung sollte ausschließlich mit umgebungstemperierten Wasser erfolgen. Benutzen Sie kein heißes Wasser.



Geben Sie die vorbereitete Desinfektionslösung nach Aufforderung durch Stella IQ vollständig in das innere Instrumentenfach der Stella. Die Einwirkzeit beträgt **fünf Minuten**.

Hersteller: Tristel Solutions Ltd.

Deutschland, Österreich: Tristel GmbH, Karl-Marx-Allee 90A, 10243 Berlin, Deutschland
T +49 (0) 30 54844226 F +49 (0) 30 54819232 - E vertrieb@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: www.our-patents.info/tristel

Für weiterführende Dokumente wie z.B. Sicherheitsdatenblätter und mikrobiologische Gutachten kontaktieren Sie Tristel oder Ihren lokalen Vertriebspartner, oder besuchen Sie uns auf www.tristel.de.



Tristel Solutions Ltd, Lynx Business Park, Snailwell,
Cambridgeshire, CB8 7NY, UK
T +44 (0)1638 721500 · F +44 (0)1638 721911
E mail@tristel.com · W www.tristel.com



Tristel NV, Smalldaan 14B,
2660 Antwerp, Belgium

CE
2797

