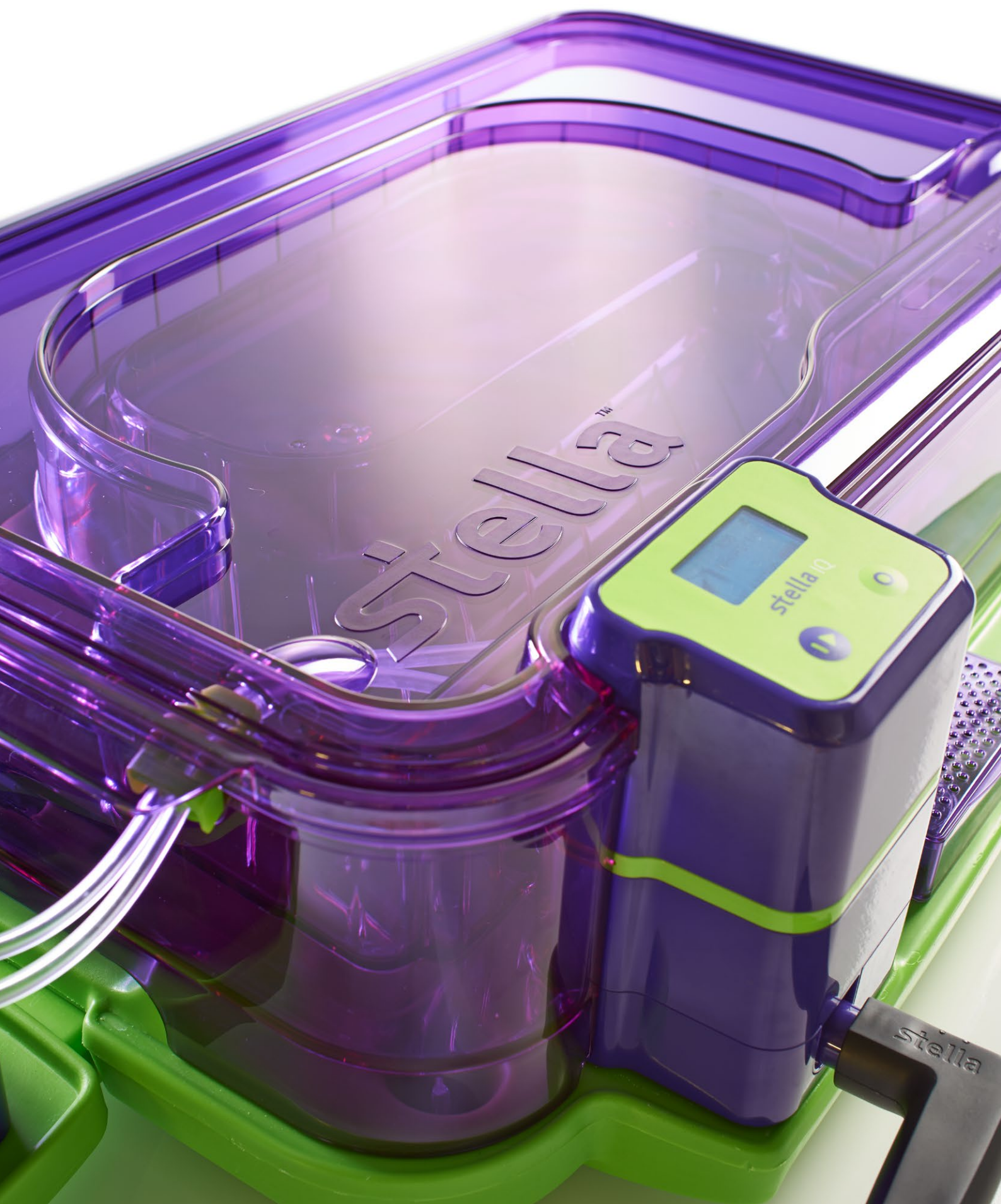


stella™

Instrument desinfectie in
eenvoud voor iedereen



Chloordioxide - een krachtig en veilig ontsmettingsmiddel

Stella wordt gebruikt met Tristel Fuse voor Stella, een op chloordioxide gebaseerd hoog-niveau sporicide ontsmettingsmiddel voor medische instrumenten. Het verwijdert alle micro-organismen, inclusief sporen, in slechts 5 minuten. Het is zeer simpel om deze krachtige chloordioxide oplossing te genereren, door de inhoud van één Tristel Fuse voor Stella zakje aan vijf liter water toe te voegen.



Instrument desinfectie in eenvoud voor iedereen

Stella is een semi-automatisch systeem voor de hoogniveau desinfectie van hitte gevoelige medische instrumenten. Stella combineert de eenvoud van handmatig onderdompelen met de verfijning van een geautomatiseerde machine. Stella is speciaal ontwikkeld voor het verwerken van kleine en middelgrote, starre en flexibele endoscopen met of zonder werkkanaal, gebruikt in Gynaecologie, IVF, Urologie, Cardiologie, KNO, Anesthesiologie en Pneumologie.

De voordelen van Stella

Versnelt de doorlooptijd van patiënten

Het desinfectieproces duurt slechts 5 minuten.

Geeft gemoedsrust

Vóór aanvang van het proces bevestigt Stella dat Tristel's chloordioxide samenstelling wordt gebruikt en controleert ook dat er geen verstopping zit in het werkkanaal. Aan het eind van de cyclus irrigereert Stella het werkkanaal en geeft de gebruiker een unieke traceercode.

Reduceert uw investering

Stella bereikt dit op twee manieren: ten eerste vereist Stella minimale investering in vergelijking met het alternatief van een volledig geautomatiseerde machine. Ten tweede verbetert het korte proces de productiviteit van uw instrumenten waardoor u met minder instrumenten kunt werken.

Verbeterd Gezondheid & Veiligheid

Chloordioxide is veilig voor u, uw patiënten en het milieu.

Veilig voor uw instrumenten

Wanneer Stella het werkkanaal irrigereert, wordt tegelijk de tegendruk van de Tristel vloeistof die door het werkkanaal stroomt gecontroleerd. Stella past de druk aan ter bescherming van het smalle, delicate werkkanaal. Het ontsmettingsmiddel wordt ook door het werkkanaal gepompt, in plaats van er gelijkmatig doorheen te stromen, en verwijdert zo vuil in het proces.

Stella kan gebruikt worden voor:

- Hysteroscopen
- Cystoscopen
- Nasendoscopen
- Intubatie endoscopen
- Bronchoscopen
- Transvaginale en transrectale ultrasoon sondes
- Transoesophageale echo cardio sondes (TEE)
- Manometrie Kateters
- Laryngoscopen

Nieuw: Reiniging in Stella

Een ontsmettingsproces is alleen succesvol als het instrument zorgvuldig is gereinigd.

Tristel's Cleaning Solution is een niet-enzymatische detergent, speciaal ontworpen voor geautomatiseerde reiniging van instrumenten in Stella voorafgaand aan hoog-niveau ontsmetting met Tristel Fuse voor Stella.

Tristel's Cleaning Solution breekt organische stoffen en eiwitten snel en effectief af en de corrosieremmers verlengen de levenscyclus van het instrument.

Het Stella reinigingsproces is optioneel. De totale proces tijd is 10 minuten wanneer reiniging is inbegrepen in het Stella proces: 5 minuten voor reiniging gevolgd door 5 minuten voor hoog-niveau ontsmetting.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat naspoeling niet vereist is tussen de reinigings- en hoog-niveau ontsmettingsstap en na hoog-niveau ontsmetting als Tristel's Cleaning Solution en Tristel Fuse voor Stella worden gebruikt.

Voor meer informatie, neem contact op met Ecomed of verwijst naar de Stella gebruikershandleiding en posters.



Stella is zeer eenvoudig te gebruiken



Stap 1

Zet Stella IQ aan.



Stap 2

Zet Stella Pulse aan.



Stap 3

Plaats het schone instrument in de Stella Basis - verbind indien van toepassing het werkkanaal met Pulse.



Stap 4

Als Stella gebruikt wordt voor de reiniging van het instrument voorafgaand aan hoog-niveau ontsmetting, bereid dan eerst een 5L oplossing van Tristel's Cleaning Solution voor en giet deze in het binnenvak van de Stella container.

Als Stella uitsluitend voor hoog-niveau ontsmetting gebruikt wordt, voeg dan een zakje Tristel Fuse voor Stella toe aan 5L water en giet de oplossing in het binnenvak van de Stella container.



Stap 5

Sluit het Deksel en Stella doet de rest. De procestijd is 5 minuten, waarna Stella automatisch de vloeistof afvoert.



Stap 6

Aan het einde van het ontsmettingsproces geeft Stella een traceercode om te bevestigen dat de cyclus met succes is afgerond. Deze code moet worden geregistreerd in het Stella Traceerboek.

Stella onderdelen en accessoires



* Stella bevat ook een gebruikershandleiding, installatie software, een Stella Traceerboek, opladers en een USB kabel om Stella IQ met uw PC te verbinden voor complete traceer rapporten.

Goedgekeurd door toonaangevende professionals en academici

Een aantal case studies en publicaties steunen Stella, inclusief:

- A randomised single-blind comparison of the effectiveness of the high-level disinfectants Tristel Fuse (chlorine dioxide) and Cidex OPA (ortho-phthaldehyde) for use with flexible cystoscopes. Peter J Gilling, Michael Addidle, Rana Reuther, Michelle Lockhart, Christopher Frampton and Mark R Fraundorfer.
- Tristel Stella for simple cystoscope reprocessing. Time for a change at the Reading Urology Partnership. April 2012.
- Tristel Stella for simple GI manometry disinfection. Rising to the challenge at Castle Hill. May 2012.

Goedgekeurd door fabrikanten

Tristel Fuse voor Stella heeft goedkeuring van compatibiliteit van meerdere instrument fabrikanten wereldwijd:

- Karl Storz
- Fujinon
- XION Medical
- Vision Sciences
- Endoscopy Development Company
- Gyrus ACMI
- Sonosite
- Siemens
- Hitachi
- GE
- Toshiba
- Unisensor
- Gaeltec
- Philips

* Materiaalcompatibiliteit heeft betrekking op specifieke instrumenten.



Tristel



Geproduceerd door:

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



Exclusief verdeler Benelux & Frankrijk:

Ecomed Services bvba, Antwerpen, België, T (België) +32 (0)3 889 26 40,
T (Nederland) +31 (0)2 080 85 134 E info@ecommed.eu

Stella NL Versie 2 – November 2015
Voor Tristel octrooi-informatie, kunt u terecht op <http://www.our-patents.info/tristel>