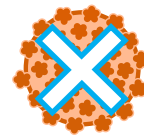


DAS AM UMFANGREICHSTEN VALIDIERTE, EMPFOHLENE UND VERWENDETE HIGH-LEVEL DESINFEKTIONS- WISCHTUCHSYSTEM FÜR MEDIZINPRODUKTE WELTWEIT



Anwendungsgebiete:

- TEE-Sonden
- Nasopharyngoskope
- Videolaryngoskope
- Stablinsenoptiken
- Kontaktgläser
- Manometriekatheter
- Transvaginal- und Transrektalsonden



DAS TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM
INAKTIVIERT HPV
 AUF REALEN MEDIZINPRODUKTEN*

*Meyers, C., Milici, J., Robison, R. (2020) 'The Ability of Two Chlorine Dioxide Chemistries to Inactivate Human Papillomavirus-contaminated Endocavitary Ultrasound Probes and Nasendoscopes' DOI: 10.1002/imv.25666

DAS TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM IST EINFACH IN DER HANDHABUNG



REINIGUNG
 Das Tristel Pre-Clean Wipe

dient der gründlichen Reinigung des Instruments von Verschmutzungen und organischem Material mittels einer dreifach enzymatischen Tensidlösung.



HIGH-LEVEL-DESINFEKTION
 Das Tristel Sporidical Wipe und Activator Foam

erzeugen in Kombination den hochwirksamen Wirkstoff Chlordioxid. Dieser ist innerhalb von 30 Sekunden wirksam gegen Bakterien, Hefen/ Pilze, Viren, Mykobakterien und Sporen.



SPÜLUNG
 Das Tristel Rinse Wipe

dient der abschließenden Spülung des Instruments mittels sterilem Tuch getränkt mit entionisiertem Wasser und Antioxidantien.



DOKUMENTATION
 Das Protokollbuch / die 3T-App

erlaubt die einfache Aufzeichnung aller Verfahrensschritte bis hin zur Prüfung und Freigabe durch die aufbereitende Person.

Tristel TrioTM
Wipes System



Tristel Pre-Clean Wipe
 Medizinprodukt Klasse I



Tristel Sporidical Wipe
 Medizinprodukt Klasse IIb



Tristel Activator Foam
 Medizinprodukt Klasse IIb



Tristel Rinse Wipe
 Steriles Medizinprodukt Klasse I





EFFEKTIV

- Allumfassend geprüft anhand europäischer und deutscher Normen.
- Wirksam gegen Sporen, Mykobakterien, gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen und Pilze, behüllte und unbehüllte Viren.
- Viruzid „high-level“ gemäß DVV/RKI-Suspensionstest und DVV-Keimträgertest.



ÖKONOMISCH

- Keine Investition in Maschinen.
- Keine Wartungsverträge.



FLEXIBEL

Kann als stationäre oder mobile Aufbereitungslösung genutzt werden.



SCHNELL

Erlaubt die komplette Aufbereitung innerhalb von Minuten.



SICHER

Das Tristel Sporicidal Wipe ist nicht toxisch gegenüber Embryonen und kann deshalb in IVF-Umgebungen eingesetzt werden.



KOMPATIBEL

Das Tristel Trio Wipes System wurde von führenden Herstellern von Medizinprodukten als materialverträglich freigegeben:

- Advanced Tactile Imaging, Inc.
- Airtraq*
- Arthrex
- Atmos
- Bard
- Becton Dickinson
- BK Ultrasound
- Canon (Toshiba)
- Carestream
- Clarius Mobile Health
- Clarus Medical
- Echosens
- Esaote*
- Exact Imaging
- Fisher & Paykel
- GE Healthcare
- Haag-Streit
- Hitachi
- Karl Storz
- Laborie (Cogentix Medical, MMS)
- Machida Endoscope Co.
- MCube
- Medcom
- Medtronic
- Mindray
- Neoplas Tools
- Ocular Instruments Inc
- Optim LLC
- Orlvision
- Philips
- Samsung Healthcare
- SapiMed
- Siemens Healthineers
- SonoScape*
- FUJIFILM SonoSite
- Unisensor
- Verathon

* Freigabe für das Tristel Sporicidal Wipe, als Teil des Tristel Trio Wipes Systems



NACHWEISBAR

Unkomplizierte Aufzeichnung und Freigabe aller Aufbereitungsprozesse mittels Protokollbuch oder 3T-App.

Vollständige und validierte Aufbereitung

Tristel Trio ist ein einzigartiges Komplettsystem zur manuellen Aufbereitung bestehend aus den Schritten Reinigung, High-Level-Desinfektion, Spülung und Dokumentation. Es erfüllt die Anforderungen der KRINKO/BfArM-Empfehlung an die Aufbereitung für semikritische Medizinprodukte ohne Lumen:

- Reinigung mit einem nicht fixierenden Reiniger
- Aufeinander abgestimmte Prozesschemikalien
- Desinfektionsleistung geeignet zur abschließenden Desinfektion
- Mikrobiologisch einwandfreies Schlusspülwasser
- Dokumentation des Aufbereitungsprozesses

Das Tristel Trio Wipes System wurde als geeignetes Verfahren zur Aufbereitung von z.B. TEE-Sonden, TV/TR-Sonden, Nasopharyngoskopen, Fiberskopen und Videolaryngoskopen an realen Medizinprodukten validiert.

Das Tristel Sporicidal Wipe, als Teil des Tristel Trio, ist in der VAH-Desinfektionsmittelliste und im Expertenverzeichnis der ÖGHMP gelistet.

Mikrobiologische Wirksamkeit

	Europäische Normen	Deutsche Normen
Bakterien	EN 13727	DGHM 2001
	EN 14561	
	EN 16615	VAH 2015
Hefen/Pilze	EN 13624	DGHM 2001
	EN 14562	
	EN 16615	VAH 2015
Viren	EN 14476	DVV/RKI (2014)
		DVV 2012
Mykobakterien	EN 14348	DGHM 2001
	EN 14563	
Sporen	EN 17126	versch. Wischtests

TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM 50

- 50 Aufbereitungen, inkl. Protokollbuch
- TRIO50

TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM 100

- 2 x Trio 50
- TRIO100

TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM 5

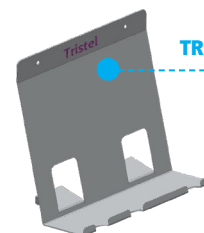
- 5 Aufbereitungen
- TRIO5

TRISTEL PROTOKOLLBUCH

- für 50 Aufbereitungen
- PB/TSW

TRIO WANDHALTERUNG

- WM/TRIO



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 bestellungen@tristel.com - W www.tristel.de
Schweiz: Tristel AG, Sandgrube 29, 9050 Appenzell, Schweiz
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-Br-320-5
April 2020