

# DAS AM UMFANGREICHSTEN VALIDIERTE, EMPFOHLENE UND VERWENDETE TUCHSYSTEM ZUR AUFBEREITUNG VON MEDIZINPRODUKTEN WELTWEIT

## Tristel Trio™ Wipes System

### Anwendungsgebiete:

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



**DAS TRISTEL TRIO  
WIPES SYSTEM  
INAKTIVIERT HPV  
AUF REALEN MEDIZINPRODUKTEN\***

## AUCH BEI IHNEN VOR ORT VALIDIERBAR



### 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 Sporicidal 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.

\* 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/jmv.25666

## WIRKSAM

- Allumfassend geprüft anhand allen auf europäischer Ebene geforderten Prüfungen (EN 14885:2022) und deutschen Normen.
- Wirksam gegen Sporen, Mykobakterien, gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen und Pilze, behüllte und unbehüllte Viren.
- **Viruzid PLUS** gemäß Suspensionstest DVV/RKI (2014) und DVV 2012-Carriertest.

## SICHER

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

## NACHWEISBAR

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

## ÖKONOMISCH

- Keine Investition in Maschinen.
- Keine Wartungsverträge.

## FLEXIBEL

Kann als stationäre oder mobile Aufbereitungslösung genutzt werden.

## SCHNELL

Erlaubt die komplette Aufbereitung innerhalb von Minuten.

## KOMPATIBEL

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

- Advanced Tactile Imaging
- Airtraq\*
- Arthrex
- ATMOS MedizinTechnik
- BD (Bard Access, CareFusion)
- BK Medical
- Butterfly Network
- Canon Medical Systems
- Carestream
- Clarius Mobile Health
- Clarus Medical
- DWL Compumedics
- Echosens
- Ecleris
- Esaote
- Exact Imaging
- Fisher & Paykel
- FUJIFILM Healthcare
- FUJIFILM SonoSite
- GE Healthcare
- Haag-Streit\*
- Happersberger Otopront
- Karl Storz
- Koelis
- Laborie
- Machida Endoscope Co.
- MCube
- Medcom
- Mindray
- Neoplas Tools
- Ocular Instruments Inc
- Optim LLC
- Orlvision
- Pentax
- Phillips
- Polydiagnost
- Samsung Healthcare
- SapiMed
- Siemens Healthineers
- Southern Scientific / Care Wise
- tic Medizintechnik
- SonoScape\*
- Verathon
- Xion Medical

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

## 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	Einheitliche Einwirkzeit
sporizid	EN 17126	
mykobakterizid	EN 14348	
	EN 14563	
viruzid	EN 14476	
levurozid / fungizid	EN 13624	
	EN 14562	
	EN 16615	
bakterizid	EN 13727	
	EN 14561	
	EN 16615	

### TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM 50

- 50 Aufbereitungen, inkl. Protokollbuch
- TRIO50

### TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM 5

- 5 Aufbereitungen
- TRIO5

### 3T-APP

- auf Anfrage



### TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM 100

- 2 x Trio 50
- TRIO100

### TRIO WANDHALTERUNG

- WM/TRIO

### TRISTEL PROTOKOLLBUCH

- für 50 Aufbereitungen
- PB/TSW

**Tristel**™

Erstellt von: Tristel Solutions Limited, Unit 1b, Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell, Cambridgeshire, CB8 7NY, UK – 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 deutschland@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> Copyright © Tristel Solutions – Mkt-Bro-320 – 02/MAY/2024 – V7

Tristel ist Mitglied im:

