

Tristel Duo™

ULT



Tristel Duo ULT ist ein High-Level-Desinfektionsschaum basierend auf Chlordioxid. Das Produkt ist als Medizinprodukt der Klasse IIb CE-zertifiziert (Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG).

ANWENDUNGSBEREICH

Tristel Duo ULT dient im Speziellen der High-Level-Desinfektion von endokavitären Ultraschallsonden, z.B. Transrektal- und Transvaginalsonden. Weitere Anwendungsmöglichkeiten beinhalten die Desinfektion transkutaner Ultraschallsonden (einschließlich solcher, die während invasiver Eingriffe eingesetzt werden), Blasen-Scanner und Blutdruckmanschetten.

DIE TRISTEL-CHEMIE

Tristel Duo ULT nutzt Tristels proprietäre Technologie auf Basis von Chlordioxid (ClO₂), ein gut dokumentiertes, hoch wirksames Biozid. Der Schaumspender beinhaltet zwei separate Kammern, welche Tristels Basis- (Zitronensäure) und Aktivatorlösung (Natriumchlorit) enthalten. Bei Betätigung des Schäumers werden beide Komponenten miteinander vermischt und generieren Chlordioxid. Tristel Duo ULT enthält zudem ein nichtionisches Tensid, welches eine Reinigungsleistung bietet. Tristel Duo ULT kann zur Reinigung von Medizinprodukten vor der Desinfektion verwendet werden. Zudem beinhaltet Tristel Duo OPH ein nichtionisches Tensid für eine zusätzliche Reinigungsleistung.

WIRKUNGSSPEKTRUM

Das Produkt wurde umfassend nach allen relevanten europäischen und lokalen Prüfnormen, die für Desinfektionsmittel im medizinischen Bereich erforderlich sind, getestet. Es ist sporizid, mykobakterizid, viruzid, fungizid und bakterizid mit einer Einwirkzeit von 30 Sekunden. Tristel Duo ULT wirkt gegen relevante Mikroorganismen, wie beispielsweise:

- Humane Papillomaviren (HPV)
- *Bacillus subtilis*
- *Mycobacterium terrae*
- Hepatitis-B-Virus
- HIV
- Herpes-simplex-Virus
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida albicans*
- *Escherichia coli*
- *Neisseria gonorrhoeae*
- *Staphylococcus aureus*
- *Gardnerella vaginalis*
- *Streptococcus agalactiae*
- Carbapenem-resistente (CRE) *Klebsiella pneumoniae*
- Extended Spectrum- Beta-Lactamase (ESBL) *Klebsiella pneumoniae*
- Vancomycin-resistente (VRE) *Enterococcus faecium*
- Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA)

GEBRAUCHSANLEITUNG

- Benutzen Sie den Schäumer nicht, wenn dieser beschädigt ist.
- Desinfizieren Sie die Hände und tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn Sie mit Desinfektionsmitteln und Medizinprodukten hantieren.
- Bei erstmaliger Benutzung drücken Sie den Schäumer zwei- bis viermal, um ihn zu justieren.
- Reinigen Sie Medizinprodukte vor der Desinfektion gründlich. Eine verbleibende Kontamination mit organischen Verschmutzungen oder Ultraschallgel verringert die Wirksamkeit eines Desinfektionsmittels. Befolgen Sie für die Reinigung die Standardarbeitsanweisung und die Anweisungen des Medizinprodukteherstellers.
- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Diese Gebrauchsanleitung sollte in Verbindung mit dem Produktetikett, dem Sicherheitsdatenblatt (SDB) und den Anweisungen des Medizin-produktheerstellers verwendet werden.

Schritt 1

Geben Sie zwei Hübe Tristel Duo auf ein trockenes Tuch (Duo Wipes werden empfohlen).

Schritt 2

Nutzen Sie das Tuch, um den Schaum auf der gesamten Oberfläche des Medizinproduktes zu verteilen. Stellen Sie sicher das alle Flächen mit dem Schaum in Kontakt kommen. Anhaltendes Wischen der Oberfläche ist nicht erforderlich und sollte unterlassen werden, um ein Auseinanderreien des Tuchs zu vermeiden. Falls notwendig verwenden Sie ein Tupfer, um auch Einkerbungen gründlich zu desinfizieren.

Hinweis: Führen Sie genutzte Tücher gemäß den lokalen Bestimmungen dem Abfall zu; nicht wiederverwenden.

Schritt 3

Lassen Sie die Oberfläche trocknen, um eine Mindesteinwirkzeit von 30 Sekunden sicherzustellen.

Hinweis: Lagern Sie das Medizinprodukt gemäß der Standardarbeitsanweisung, um Beschädigungen und Rekontaminationen zu vermeiden.



Achtung

Basislösung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Basislösung

Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung:

Ärztlichen Rat einholen.

Der aktivierte Schaum besitzt keine Einstufung gemäß CLP.



Erstellt von: Tristel Solutions Ltd.

Deutschland, Österreich: Tristel GmbH, Karl-Marx-Allee 90A, 10243 Berlin, Deutschland
T +49 (0)30 54844226 - E vertrieb@tristel.com

Schweiz: Tristel AG, Sandgrube 29, 9050 Appenzell, Schweiz
T +41 (0)71 5670658 - E schweiz@tristel.com

Informationen zu Tristels Patenten unter

www.our-patents.info/tristel

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

Tristel™

WE HAVE CHEMISTRY.



Tristel Solutions Ltd, Lynx Business Park,
Fordham Road, Snailwell, CB8 7NY, UK
+44 (0)1638 721500 - mail@tristel.com - www.tristel.com



Tristel NV, Smallandlaan 14 B, 2660 Antwerp, Belgium

