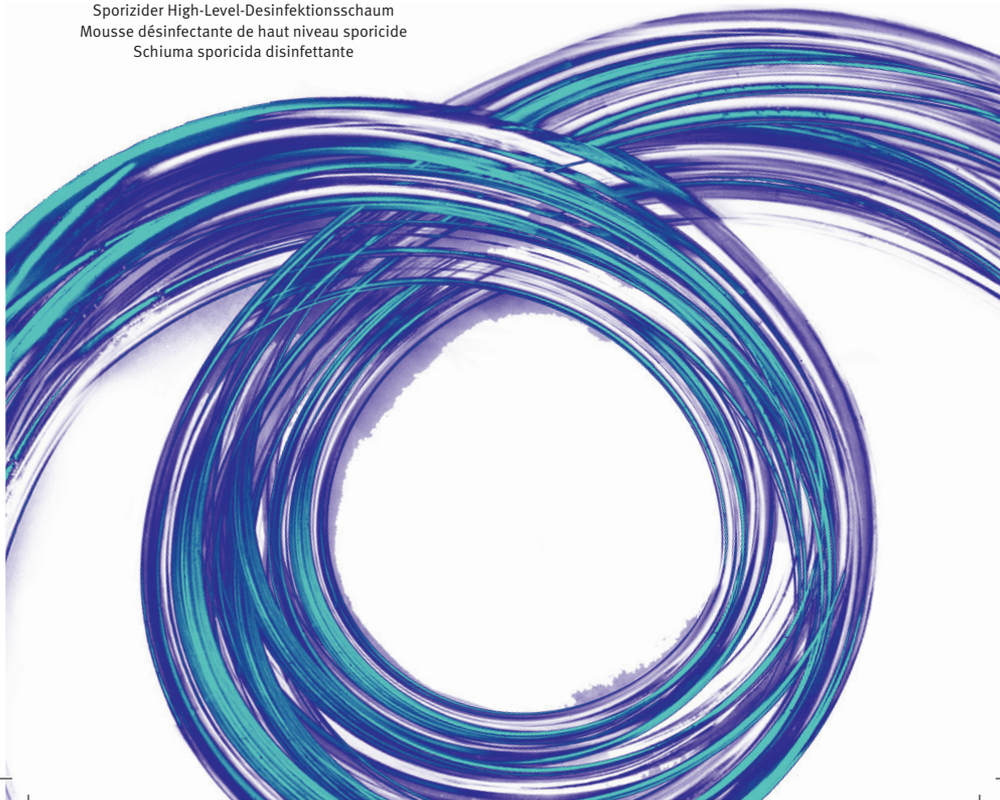


Tristel Duo™

für starre Optiken

Sporizider High-Level-Desinfektionsschaum
Mousse désinfectante de haut niveau sporicide
Schiuma sporicida disinfectante



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

ANWENDUNGSBEREICH

Tristel Duo für starre Optiken dient im Speziellen der sporiziden High-Level-Desinfektion semikritischer, starrer Endoskope ohne Lumen, wie z.B. die im HNO-Bereich verwendeten 30°- und 90°-Endoskope.

DIE TRISTEL-CHEMIE

Tristel Duo für starre Optiken nutzt Tristels proprietäre Technologie auf Basis von Chlordioxid (ClO₂), ein gut dokumentiertes, hochwirksames 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. Zudem beinhaltet Tristel Duo für starre Optiken ein nichtionisches Tensid für eine zusätzliche Reinigungsleistung.

WIRKUNGSSPEKTRUM

Tristel Duo für starre Optiken wurde allumfassend anhand europäischer und lokaler Prüfnormen getestet. Es ist sporizid, mykobakterizid, viruzid, fungizid und bakterizid mit einer Einwirkzeit von 30 Sekunden. Tristels Chlordioxid wirkt gegen relevante Mikroorganismen, wie beispielsweise:

- *Bacillus subtilis*
- *Clostridium difficile*
- *Mycobacterium terrae*
- Humane Papillomaviren (HPV)
- Hepatitis-B-Virus
- HIV
- Herpes-simplex-Virus
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida albicans*
- *Enterococcus hirae*
- *Staphylococcus aureus*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Carbapenem-resistente *Klebsiella pneumoniae* (CRKP)
- Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium* (VREfm)
- Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA)

GEBRUCHSANLEITUNG

- 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.
- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Diese Gebrauchsanleitung sollte in Verbindung mit dem Produktetikett, dem Sicherheitsdatenblatt (SDB), dem Wandposter und den Anweisungen des Medizinprodukteherstellers verwendet werden.

Schritt 1

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

Schritt 2

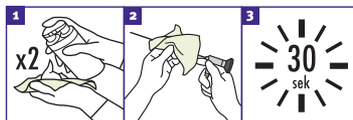
Nutzen Sie das Tuch, um die gesamte zu desinfizierende Fläche mit Schaum zu benetzen. Verwenden Sie bei Bedarf weitere Hübe Duo-Schaum.

Hinweis: Führen Sie genutzte Tücher gemäß den lokalen Bestimmungen dem Abfall zu. Sie sind nicht zur mehrmaligen Verwendung geeignet.

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**.