

Tristel Fuse™ voor Stella

Tristel Fuse voor Stella is een hoog-niveau sporicide ontsmettingsmiddel voor endoscopen zonder werkkanaal of met één werkkanaal, manometrie katheters en echo sondes.



Kenmerken

- Hoog-niveau sporicide ontsmettingsmiddel voor instrumenten
- Voor eenmalig gebruik in Stella
- Een spaarzame oplossing
- Veilig te gebruiken
- Medisch Apparaat Klasse IIb

Toepassingen

- Endoscopen zonder werkkanaal of met één werkkanaal
- Manometrie katheters
- Echo sondes
- Andere instrumenten die geschikt zijn voor ontsmetting in Stella

Chloordioxide is effectief in slechts 5 minuten tegen all microorganismen zoals:

- *Bacillus subtilis*
- *Bacillus cereus*
- *Mycobacterium avium*
- *Mycobacterium terrae* (TB)
- Adenovirus
- Polyomavirus Sv40 (HPV)
- Herpesvirus T1

Hoe te gebruiken



Stap 1

Gebruik één zakje om 5L chloordioxide oplossing te maken. Vouw het zakje in tweeën en knijp aan één kant totdat de middensluiting vloeistof doorlaat. De inhoud van het zakje wordt geel. Observeer een mengtijd van 30 seconden.

Stap 2

Scheur of knip de hoek van het zakje af. Wees voorzichtig bij het openen van het zakje om geen geconcentreerde oplossing te morsen.

Stap 3

Giet de inhoud van het zakje in 5L water.

Attentie: gebruik koud of lauw water. Nooit warm water gebruiken.

Stap 4

Giet de Tristel Fuse voor Stella oplossing in de Stella container en volg de instructies op het Stella IQ scherm.

Stap 5

Het ontsmettingsproces duurt slechts 5 minuten, waarna Stella de vloeistof automatisch uit de container verwijdert.

Tristel Fuse™ voor Stella

Tristel Fuse voor Stella bevat twee afzonderlijke onderdelen die Basis en Aktivator oplossingen bevatten. Deze genereren chloordioxide wanneer gemengd door het breken van de middensluiting van het zakje. Chloordioxide is goed verwezen in nationale en internationale richtlijnen, publicaties en case studies.

Microbiologische effectiviteit

Tristel Fuse voor Stella is sporicide, micobactericide, virucide, fungicide en bactericide in slechts 5 minuten volgens Europese Normen zoals getest in onafhankelijke laboratoria. Tristel Fuse voor Stella is effectief tegen de volgende microorganismen:

Type microorganisme	Naam het van het organisme	Test methodologie	Contacttijd
Spoor	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus cereus</i>	EN13704 EN14347	5 minuten
Micobacterium	<i>Mycobacterium avium</i> <i>Mycobacterium terrae</i> (TB)	EN14563 EN14348	5 minuten
Virus	Poliovirus T1 Adenovirus T5 Vacciniavirus Polyomavirus Sv40 (HPV) Herpesvirus Simplex T1 Norovirus	EN14476 DVV and RKI ASTM E1053-2011	5 minuten
Schimmel	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger</i>	EN14562 EN13624	5 minuten
Bacterie	<i>Klebsiella pneumonia</i> Vancomycine-resistente <i>Enterococcus faecium</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i>	EN13727 EN14561	5 minuten

Testgegevens beschikbaar op aanvraag