

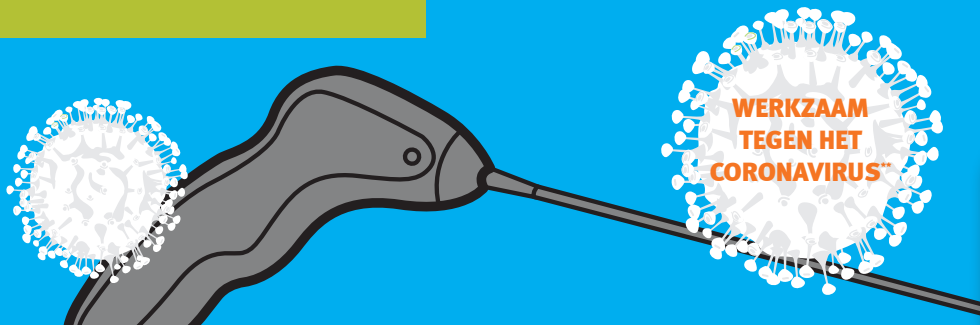


MICRO-ORGANISMEN KUNNEN GEEN WEERSTAND OPBOUWEN TEGEN CHLOORDIOXIDE



IN TEGENSTELLING TOT NIET-OXIDERENDE ALTERNATIEVEN ZOALS QUATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN*

HIER MAKEN WE GEBRUIK VAN TRISTEL'S KRACHTIG
CHLOORDIOXIDE DESINFECTIEMIDDEL
OM PATIËNTEN EN ARTSEN TE BESCHERMEN



SPORICIDE
VIRUCIDE
BACTERICIDE
FUNGICIDE
MYCOBACTERICIDE

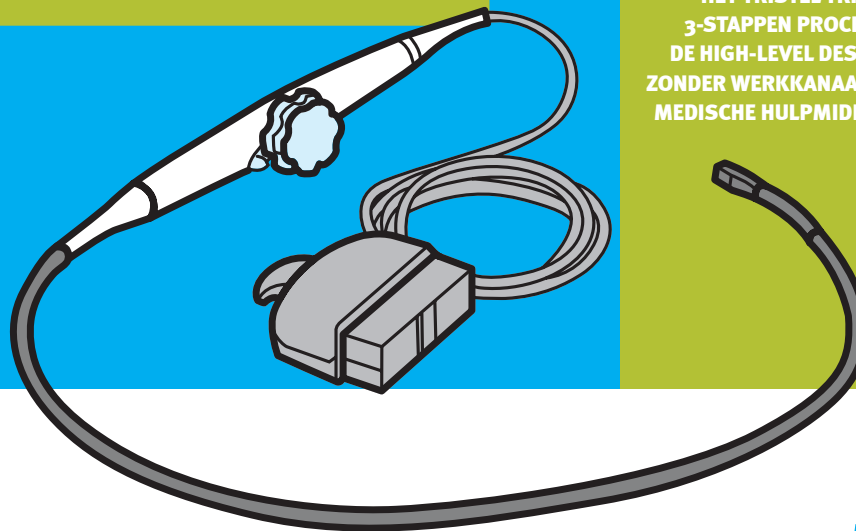
IN 30
SECONDEN



HET TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM IS EEN
3-STAPPEN PROCEDURE ONTWERPEN VOOR
DE HIGH-LEVEL DESINFECTIE VAN ENDOSCOPEN
ZONDER WERKKANAAL EN ANDERE SEMI-KRITISCHE
MEDISCHE HULPMIDDELEN ZONDER WERKKANAAL

VOLLEDIG CONFORM DE LAATST GELDENDE EN NORMEN
INCLUSIEF EN 17126

VANAF JUNI 2020 MOETEN ALLE INSTRUMENTDESINFECTIEMIDDELEN DIE BEWEREN SPORICIDE TE ZIJN, VOLDOEN AAN EN 17126



Tristel[™]
WE HAVE CHEMISTRY.

SCAN DE QR CODE OF GA NAAR
BIT.LY/TRIOWIPES OM MEER TE
ONTDEKKEN OVER HET TRISTEL
TRIO WYPES SYSTEM:



België T +32 3 889 26 40 - E belgium@tristel.com

W www.tristel.com

Nederland T 020 808 51 34 - E nederland@tristel.com

@TristelBenelux&France

#WeHaveChemistry

*Noszticzus, Z., Wittmann, M., Kály-Kullai, K., Beregvári, Z., Kiss, I., Rosivall, L. and Szegedi, I. (2013). Chlorine Dioxide Is a Size-Selective Antimicrobial Agent. PLoS ONE, 8(11), p.e79157. **BGebaseerd op de werkzaamheid van virussen in overeenstemming met EN 14476.
***Meyers et al. (2020). 'The ability of two chlorine dioxide chemistries to inactivate human papillomavirus-contaminated endocavitary ultrasound probes and nasendoscopes', Journal of Medical Virology, 1-5.