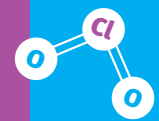


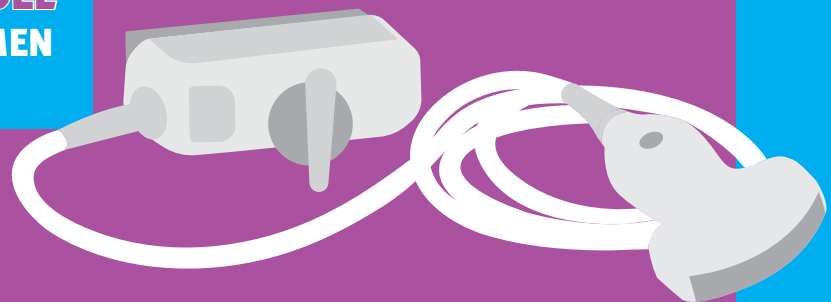


# MICRO-ORGANISMEN KUNNEN GEEN WEERSTAND OPBOUWEN TEGEN CHLOORDIOXIDE

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**



TRISTEL DUO ULT HIGH-LEVEL DESINFECTIESCHUIM  
OP BASIS VAN CHLOORDIOXIDE, VOOR GEBRUIK  
OP ULTRASONIC PROBES EN OMLIGGENDE  
OPPERVLAKKEN



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/DUO-ULT](https://bit.ly/duo-ult)  
OM MEER TE ONTDEKKEN  
OVER TRISTEL DUO ULT:



België T +32 3 889 26 40 - E [belgium@tristel.com](mailto:belgium@tristel.com) W [www.tristel.com](http://www.tristel.com)  
Nederland T 020 808 51 34 - E [nederland@tristel.com](mailto: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. \*\*Gebaseerd 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.