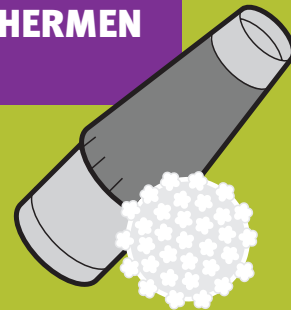
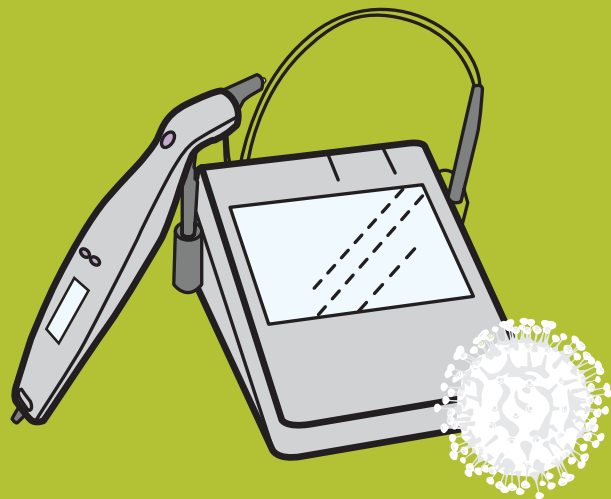


# MICRO-ORGANISMEN KUNNEN GEEN WEERSTAND OPBOUWEN TEGEN CHLOORDIOXIDE

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 OPH HIGH-LEVEL DESINFECTIESCHUIM  
OP BASIS VAN CHLOORDIOXIDE, VOOR ELK  
OFTALMOLOGISCH MEDISCH HULPMIDDEL

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

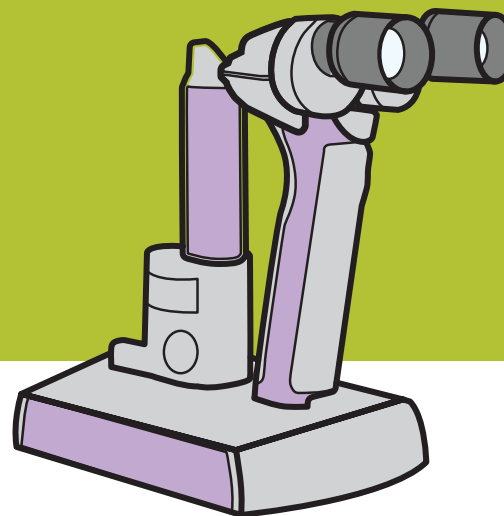
**Tristel™**  
WE HAVE CHEMISTRY.

België T +32 3 889 26 40 - E [belgium@tristel.com](mailto:belgium@tristel.com)  
Nederland T 020 808 51 34 - E [nederland@tristel.com](mailto:nederland@tristel.com)

SCAN DE QR CODE OF GA  
NAAR [BIT.LY/DUO-OPH](https://bit.ly/duo-oph)  
OM MEER TE ONTDEKKEN  
OVER TRISTEL DUO OPH:



W [www.tristel.com](http://www.tristel.com)  
@TristelBenelux&France



## #WeHaveChemistry

\*Noszticzus, Z., Wittmann, M., Kály-Kullai, K., Beregdári, Z., Kiss, I., Rosivall, L. and Szegedi, J. (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.