

**LE DIOXYDE DE CHLORE  
DE TRISTEL EST UTILISÉ COMME  
DÉSINFECTANT PUISSANT POUR MIEUX  
PROTÉGER LES PATIENTS ET LES MÉDECINS**

**LES MICRO-ORGANISMES  
NE SONT PAS EN MESURE DE  
DÉVELOPPER UNE RÉSISTANCE  
AU DIOXYDE DE CHLORE**

CONTRAIREMENT AUX ALTERNATIVES NON OXYDANTES TELLES QUE LES COMPOSÉS D'AMMONIUM QUATERNAIRE\*



SPORICIDE  
VIRUCIDE  
BACTÉRICIDE  
FONGICIDE  
MYCOBACTÉRICIDE

**EN 30  
SECONDES**

CONFORME AUX DERNIÈRES NORMES APPLICABLE  
**INCLUANT EN 17126**

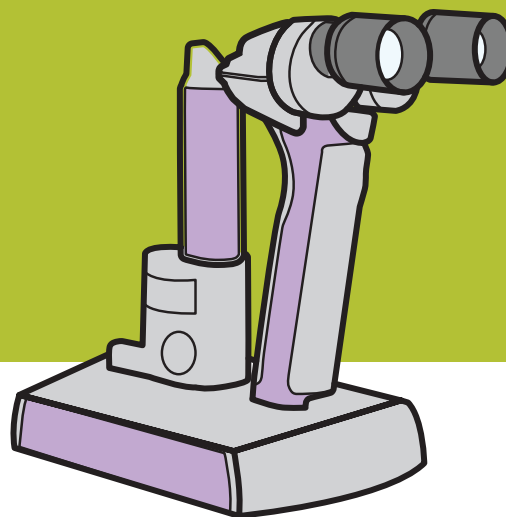
À PARTIR DE JUIN 2020, TOUS LES DÉSINFECTANTS POUR INSTRUMENTS REVENDIQUANT UNE EFFICACITÉ SPORICIDE DOIVENT ÊTRE CONFORMES À LA NORME EN 17126

**Tristel™**  
WE HAVE CHEMISTRY.

SCANNEZ LE CODE QR OU  
VISITEZ [BIT.LY/TRISTELOPH](https://bit.ly/tristeloph)  
POUR EN SAVOIR PLUS SUR  
TRISTEL DUO OPH: 

Belgique T +32 3 889 26 40 - E [belgium@tristel.com](mailto:belgium@tristel.com)  
France T 03 66 88 01 84 - E [france@tristel.com](mailto:france@tristel.com)

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



TRISTEL DUO OPH EST UNE MOUSSE DÉSINFECTANTE  
À BASE DE DIOXYDE DE CHLORE, POUR LA  
DÉSINFECTION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX  
OPHTALMIQUES



EFFICACE  
CONTRE  
ACANTHAMOEBA  
CASTELLANII



EFFICACE  
CONTRE  
ADENOVIRUS

**#WeHaveChemistry**

\*Noszticzus, Z., Wittmann, M., Kály-Kullai, K., Beregvári, Z., Kiss, I., Rosivall, L. and Szegedi, J. (2013). Chlorine Dioxide Is a Size-Selective Antimicrobial Agent. PLoS ONE, 8(11), p.e79157. \*\*Sur la base de l'efficacité virucide validée conformément à la norme EN14476...