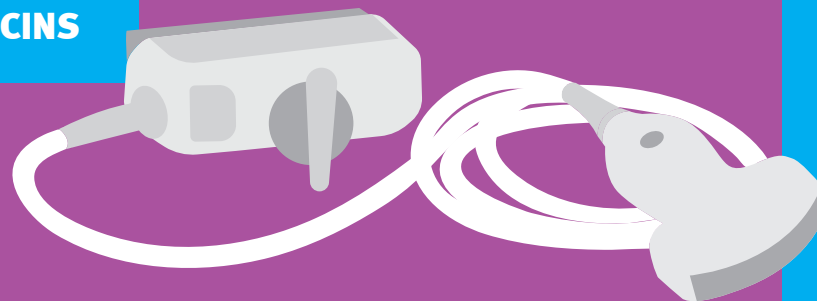


**LE DIOXYDE DE CHLORE
DE TRISTEL EST UTILISÉ COMME
DÉSINFECTANT PUISSANT POUR MIEUX
PROTÉGER LES PATIENTS ET LES MÉDECINS**

**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*

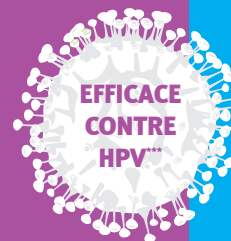


**SPORICIDE
VIRUCIDE
BACTÉRICIDE
FONGICIDE
MYCOBACTÉRICIDE**

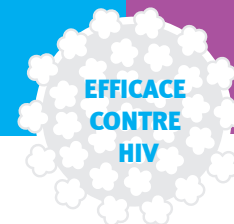
**EN 30
SECONDES**

**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 DUO ULT EST UNE MOUSSE POUR LA
DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU, À UTILISER
SUR LES SONDES ÉCHOGRAPHIQUES ET LES
MATÉRIELS ENVIRONNANTS**



Tristel™
WE HAVE CHEMISTRY.

SCANNEZ LE CODE QR OU
VISITEZ BIT.LY/TRISTELULT
POUR EN SAVOIR PLUS SUR
TRISTEL DUO ULT:



Belgique T +32 3 889 26 40 - E belgium@tristel.com
France T 03 66 88 01 84 - E france@tristel.com

W www.tristel.com
in @TristelBenelux&France

#WeHaveChemistry

*Nosziczus, 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. **Sur la base de l'efficacité virucide validée conformément à la norme EN14476.

***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.