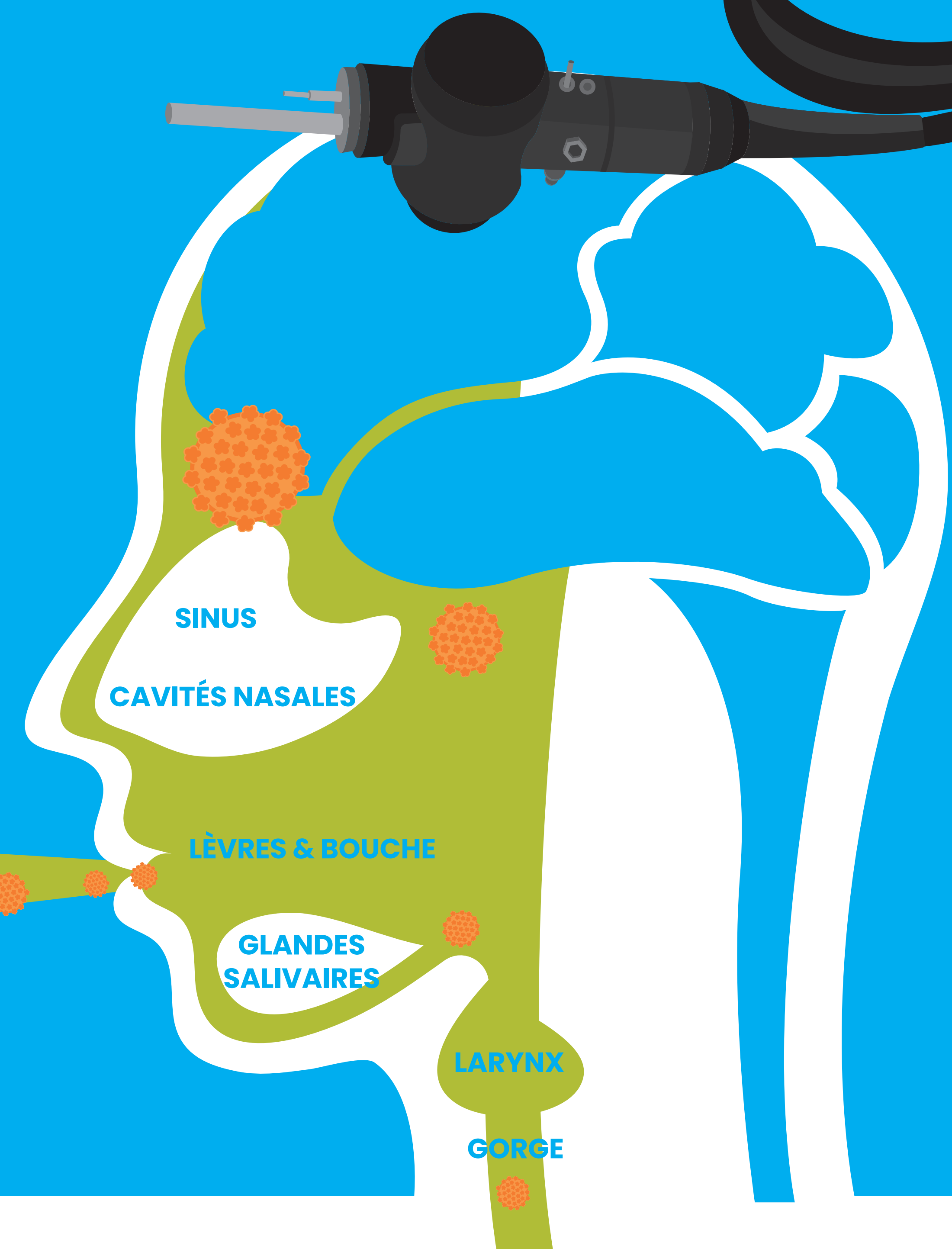


PLUS DE
75 MILLIONS
DE PROCÉDURES
ENDOSCOPIQUES
SONT EFFECTUÉES CHAQUE ANNÉE¹

90%
DES CANCERS DE L'OROPHARYNX
SONT CAUSÉS PAR LE HPV
(LE PAPILLOMAVIRUS HUMAIN)²
À TRAVERS LE MONDE

LE HPV
PEUT VIVRE ET PROSPÉRER
— DANS LA —
LA TÊTE & LE COU
ET PEUT ÉGALEMENT
ÊTRE DÉTECTÉ
— DANS LA —

SALIVE³



LE SAVIEZ-VOUS ?
LE PAPILLOMAVIRUS HUMAIN
PEUT SURVIVRE

JUSQU'À
7 JOURS⁴
SUR UNE SURFACE ?

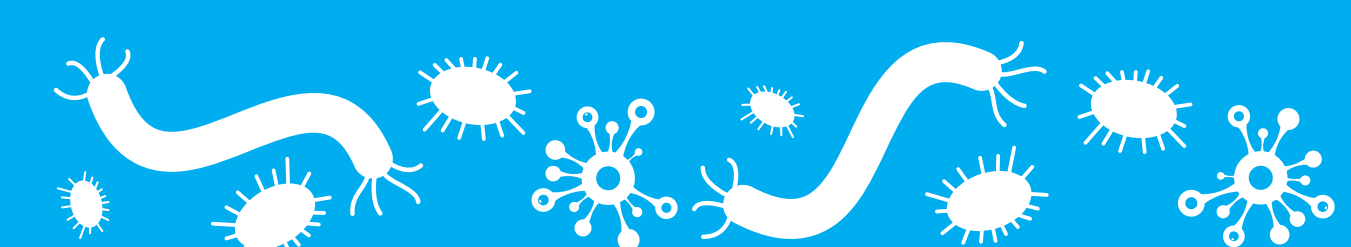
SI LES ENDOSCOPES NE SONT PAS
CORRECTEMENT DÉSINFECTÉS,
CELA POURRAIT ENTRAÎNER UNE
CONTAMINATION CROISÉE

DES MÉTHODES

INAPPROPRIÉES
DE DÉSINFECTION
DE DISPOSITIFS MÉDICAUX

ONT PROVOQUÉ DES

INFECTIONS⁵



POUVANT MÊME METTRE LA VIE
EN DANGER,

VOIRE LA MORT !⁶

COMMENT VOTRE
ENDOSCOPE EST-IL
DÉSINFECTÉ ?



Le Tristel Trio Wipes System est un système de lingettes en 3 étapes qui est destiné à la désinfection à haut niveau de tout endoscopes sans canal opérateur et d'autres dispositifs médicaux semi-critiques sans canal opérateur. Efficacité prouvée contre les micro-organismes préoccupants, tels que le Papilloma Virus Humain (HPV) effectué en **30 secondes !**

TristelTM
WE HAVE CHEMISTRY.

EN SAVOIR PLUS SUR LE TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM:

UK T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com

FR T 03 66 88 01 84 - E france@tristel.com

BE T 03 889 26 40 - E belgium@tristel.com

www.tristel.com

Références:

¹Idata Research 2019: 75 Million Endoscopies Performed Annually According to Idata Research Procedure Analysis, Idata Research, Accessed on 6th August 2019. URL: <https://idataresearch.com/75-million-endoscopies-performed-annually-according-to-idata-research-procedure-analysis/>

²Natur, G., Trivelpiece, G., Watson, W. H., & Forastiere, A. A. (2015) 'HPV-associated head and neck cancer: a virus-related cancer epidemic'. *Lancet Oncology*, vol. 16, no. 8, pp. 781-789 [Online]. DOI:10.1016/S1473-2448(15)00107-8 (Accessed 31 July 2019)

³Petersen, B., Cohen, J., Hornbrink, R., Buttar, N., Greenwald, D., Buicoglu, J., Collins, J., Eisen, G., (2016) 'Multisociety guideline on reprocessing flexible GI endoscopes 2016 update'. *Gastrointestinal Endoscopy*, vol. 85, no. 2, pp. 282 [Online]. Available at https://www.sgo.org/Portals/0/MS_guideline_reprocessing_GI_endoscopes.pdf

⁴Roden, B., Levy, D., Schiller, J. (1997) 'Papillomavirus is Resistant to Desiccation'. *The Journal of Infectious Diseases*, vol. 175, no. 5, pp. 1076-1079 [Online]. DOI: <https://doi.org/10.1086/318515> (Accessed 03 August 2019)

⁵Spach, D. H., Silverstein, F., Stamm, W. E. (1993) 'Transmission of Infection by Gastrointestinal Endoscopy and Bronchoscopy'. *Annals of Internal Medicine*, vol. 118, pp. 117-128.

⁶Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (2017) Reusable transesophageal echocardiography, transvaginal and transrectal ultrasound probes (transducers). All models. All manufacturers. Available at <https://assets.publishing.service.gov.uk/media/5485bafed9046c9000201/son160567.pdf> (Accessed 08 February 2019)

#MakeSenseCmpn