

SARS-CoV-2: une menace respiratoire

Le SRAS-COV-2 est un nouveau coronavirus qui provoque l'infection COVID-19. La propagation des coronavirus, y compris le SRAS-CoV-2, se fait par le biais des gouttelettes respiratoires qui se dispersent lors de la toux et des éternuements.

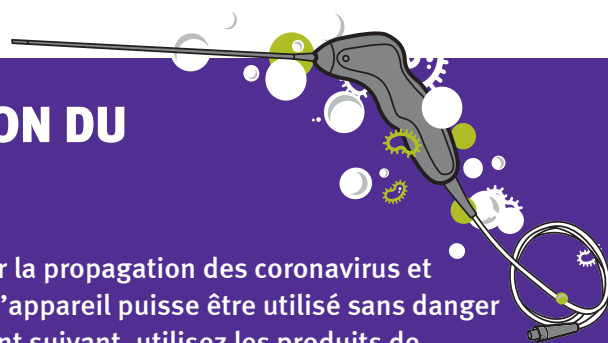
Les dispositifs médicaux qui entrent en contact direct avec le système respiratoire pourraient être vecteurs du virus.

AIDEZ À LUTTER CONTRE LA PROPAGATION DU SARS-COV-2

Les dispositifs médicaux qui entrent en contact direct avec le système respiratoire, tels que les laryngoscopes, les bronchoscopes, les nasopharyngoscopes, les cathéters de manométrie GI et les sondes transœsophagiennes (TCE) pourraient être vecteurs du SRAS-CoV-2

Selon les avis actuels des organismes de santé, la période d'incubation du SRAS-CoV-2 est de 14 jours, mais un document récent suggère une période d'incubation allant jusqu'à 24 jours². **Les patients qui ne présentent pas de symptômes pourraient tout de même être contagieux. En conséquence, la propagation du virus peut être causée par une désinfection inadéquate des dispositifs médicaux.**

Pour prévenir la propagation des coronavirus et assurer que l'appareil puisse être utilisé sans danger pour le patient suivant, utilisez les produits de dioxyde de chlore Tristel.



¹UK Government (2020) 'Coronavirus: latest information and advice' Online: https://www.gov.uk/guidance/wuhan-novel-coronavirus-information-for-the-public?gclid=EAlalQobChMIoMqRyaLH5wIViLHtCh2oXwvVEAAYASAAEgKv_PD_BwE Accessed: 10/02/2020.

²Guan et al. (2020) 'Clinical characteristics of 2019 novel coronavirus infection in China' *medRxiv*. Available online: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.02.06.20020974v1> Accessed: 10/02/2020

POUR LA DÉSINFECTION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX



STELLA & TRISTEL FUSE FOR STELLA

Pour la désinfection semi-automatique des endoscopes et des sondes à canal opérateur unique ou sans canal opérateur en un temps de contact de **cinq minutes**.



TRISTEL TRIO WIPES SYSTEM

Pour la décontamination des dispositifs médicaux semi-critiques sans canal opérateur dans un temps de contact de **30 secondes**.