

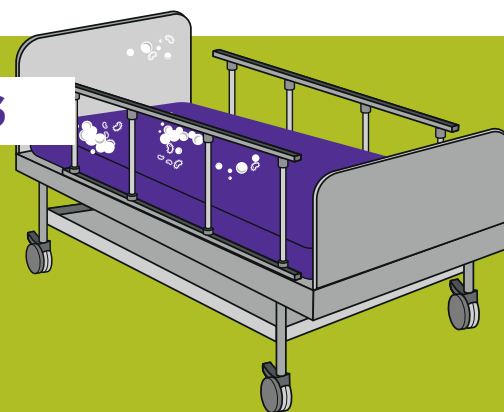
Protégez-vous et protégez les patients contre le SRAS-COV-2

L'émergence du nouveau coronavirus SRAS-Cov-2, la cause de la maladie COVID-19, en provenance de Wuhan, en Chine, se répand graduellement dans le monde entier.

Le coronavirus est un virus aéroporté qui se propage par l'intermédiaire de gouttelettes respiratoires ou de surfaces à contact élevé. Les gouttelettes peuvent se déposer sur des surfaces qui peuvent alors abriter le virus.

La désinfection des surfaces médicales et l'hygiène des mains sont des mesures clés pour prévenir l'infection par le coronavirus.

DÉSINFECTION DES SURFACES MÉDICALES



S'assurer que toutes les surfaces médicales sont désinfectées efficacement est essentiel pour prévenir les infections associées aux soins de santé (IASS). Il a été démontré que le coronavirus survit sur des surfaces inanimées jusqu'à neuf jours.

JET et Tristel Fuse Surfaces sont des désinfectants sporicides au dioxyde de chlore qui ont prouvé leur efficacité contre les virus les plus résistants dans le domaine médical. Les deux produits sont virucides et efficaces contre les coronavirus en des temps de contact aussi courts qu'une minute.

POUR SURFACES CRITIQUES

JET

— c —

JET est un puissant désinfectant sporicide qui peut être utilisé sur des surfaces de dispositifs médicaux situées à proximité du patient, telles que des perches IV, des barrières de lit, des matelas et des tables de lit. Il a un temps de contact uniforme d'une minute avec une efficacité prouvée contre les virus.



POUR MURS ET SOLS

Tristel Fuse

for Surfaces

Tristel Fuse for Surfaces est spécialement conçu pour la désinfection de fond de grandes surfaces telles que les murs et les sols dans les zones hospitalières critiques. Il exploite la puissance de la chimie exclusive du dioxyde de chlore de Tristel avec une efficacité prouvée contre les virus en seulement cinq minutes.

