

### Solutions de décontamination pour assurer la sécurité de vos passagers.

Que vous gériez une grande flotte ou un seul bus, la protection de la santé et de la sécurité de vos passagers et de vos conducteurs est une priorité absolue. La pandémie de COVID-19 a poussé de nombreux fabricants à introduire de nouveaux produits et nouvelles options de contrôle d'infection maintenant disponibles dans nos produits existants. L'équipe expérimentée de Crestline est là pour vous aider à comprendre ces options et les mesures disponibles qui peuvent contribuer à limiter la propagation des maladies. Laissez-nous vous aider à sélectionner la meilleure approche pour répondre à vos besoins de décontamination.



#### Séparation physique

L'Organisation mondiale de la santé recommande de maintenir une distance d'au moins 1 mètre (3 pieds) entre vous et les autres pour le COVID-19. Il existe de nombreuses options, telles que les barrières de distance sociale, les bandes de sièges et la signalisation, qui empêchent l'occupation des sièges.



#### Débit et filtration de l'air

La filtration est devenue un domaine d'intérêt important, car le COVID-19 se propage principalement par les gouttelettes respiratoires et le flux d'air. Les filtres HEPA (High-Efficiency Particulate Air) ou les systèmes de filtration de l'air sont simples à installer et peuvent être adaptés à votre flotte actuelle. Les normes courantes exigent qu'un filtre HEPA élimine 99,97 % des particules dont le diamètre est égal à 0,3 micron (Wikipedia, 2020).



#### Systèmes de décontamination et de désinfection

Il existe de nombreuses options de dispositifs autonomes et portables pour la désinfection de l'air ou la décontamination des surfaces afin de réduire la propagation des maladies infectieuses. Les systèmes tels la désinfection par rayons ultraviolets, les systèmes de brumisation à base de produits chimiques et les générateurs d'ozone sont parmi les options disponibles.



#### Protection du conducteur et du passager

Les écrans de protection du conducteur et du passager sont désormais disponibles en vinyle souple transparent ou en plexiglas. Faciles à nettoyer, remplaçables, résistantes aux UV et aux moisissures, ces améliorations de la sécurité peuvent être installées, remplacées ou retirées en toute simplicité. Avec plusieurs options disponibles, l'ajout d'une couche supplémentaire de protection offre une tranquillité d'esprit.



#### Matériaux intérieurs

Lorsque l'on s'interroge sur les considérations à prendre en compte pour la protection des matériaux intérieurs, les revêtements de sol et les sièges en vinyle doivent être fortement envisagés. Les parois intérieures de la plupart des bus sont construites avec des surfaces lisses qui peuvent être essuyées et désinfectées. Pour vos flottes existantes, les housses de poignées sont faciles à installer et à nettoyer, de plus elles sont fabriquées en vinyle nanocide avec de l'argent incorporé, un antimicrobien naturel.

**PROTÉGEZ VOS PASSAGERS,  
PROTÉGEZ VOS EMPLOYÉS.  
APPELEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI.**

**1-888-887-6886**

[info@crestlinecoach.com](mailto:info@crestlinecoach.com)

