



Succès 'qui change la donne' pour Biomaster en Test du virus SARS-CoV-2

Nous sommes heureux d'annoncer qu'après des tests approfondis, nous pouvons confirmer que Biomaster est actif sur les substrats poreux et non poreux contre le SARS-CoV-2.

Le SARS-CoV-2 est le virus responsable du Covid-19 et fait partie de la famille des virus Coronavirus.

Jusqu'à très récemment, seuls les laboratoires gouvernementaux étaient autorisés à manipuler le virus SRAS-CoV-2, en raison de la virilité et du danger de la souche. Mais maintenant, des laboratoires de classe 3 sélectionnés dans le monde entier sont en mesure de tester des produits selon la norme virale ISO.

**ISO 21702 est le test pour les surfaces non poreuses
ISO 18184 est le test des surfaces poreuses.**

Le substrat poreux avec Biomaster a montré une réduction de 68% du SARS-CoV-2 en 15 minutes et > 99% en 4 heures. *

Un substrat non poreux avec Biomaster a montré une réduction de 60% du SARS-CoV-2 en 2 heures et > 99% en 24 heures.

*** (Les résultats sont basés sur la comparaison avec des témoins sans Biomaster)**

Nous sommes très heureux de partager ces résultats révolutionnaires avec nos partenaires Biomaster, car ils ont été extrêmement patients dans l'attente de la disponibilité des tests SARS-CoV-2», commente Paul Morris, fondateur et PDG d'Addmaster.

Disposer des données prouvant que la technologie est efficace contre le SRAS-CoV-2 sur les deux types de substrats est un énorme changement pour l'industrie et cela permettra désormais de déployer rapidement la technologie sur tous les marchés.

Nous allons bientôt commencer à tester rapidement les produits de nos clients selon les mêmes normes ISO et nous nous attendons à voir bientôt des annonces majeures de la part de nos partenaires Biomaster.

* Les résultats montrent l'efficacité des produits protégés par Biomaster uniquement.