



Erfolg von Biomaster beim Testen von SARS-CoV-2-Viren

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass wir nach umfangreichen Tests bestätigen können, dass Biomaster sowohl auf porösen als auch auf nicht porösen Substraten gegen SARS-CoV-2 aktiv ist.

SARS-CoV-2 ist das Virus, das Covid-19 verursacht, und gehört zur Coronavirus-Virenfamilie.

Bis vor kurzem waren aufgrund der Virilität und Gefahr des Stammes nur staatliche Laboratorien für den Umgang mit dem SARS-CoV-2-Virus zugelassen. Jetzt können ausgewählte Labors der Klasse 3 auf der ganzen Welt Produkte nach dem viralen ISO-Standard testen.

**ISO 21702 ist der Test für nicht poröse Oberflächen
ISO 18184 ist der Test für poröse Oberflächen.**

Poröses Substrat mit Biomaster zeigte eine 68% ige Reduktion von SARS-CoV-2 in 15 Minuten und > 99% in 4 Stunden. *

Nicht poröses Substrat mit Biomaster zeigte eine 60% ige Reduktion von SARS-CoV-2 in 2 Stunden und > 99% in 24 Stunden. *

(Die Ergebnisse basieren auf einem Vergleich mit Kontrollen ohne Biomaster.)

"Wir freuen uns sehr, diese bahnbrechenden Ergebnisse mit unseren Biomaster-Partnern zu teilen, da sie äußerst geduldig auf die Verfügbarkeit von SARS-CoV-2-Tests gewartet haben", kommentiert Addmaster-Gründer und CEO Paul Morris.

"Die Daten zum Nachweis der Wirksamkeit der Technologie gegen SARS-CoV-2 auf beiden Substrattypen sind ein großer Schritt für die Branche und ermöglichen nun eine schnelle Einführung der Technologie in allen Märkten.

Wir werden in Kürze mit den Schnelltests der Produkte unserer Kunden nach denselben ISO-Standards beginnen und erwarten, dass in Kürze wichtige Ankündigungen von unseren Biomaster-Partnern kommen."

* Die Ergebnisse zeigen nur die Wirksamkeit von Biomaster-geschützten Produkten.