

PRÜFUNG DER WIRKSAMKEIT DER ACTIVEPURE® TECHNOLOGIE BEI DER DEKONTAMINATION VON SARS-COV-2 AUF OBERFLÄCHEN



Einleitung

Dieser Abschlussbericht wurde bei MRIGlobal (MRIGlobal) für die Untersuchungen erstellt, die unter der MRIGlobal Task Nr. 311624.01.001 „Überprüfung der Wirksamkeit der ActivePure Technologie bei der Dekontamination von SARS-CoV-2“ durchgeführt wurden.

Für die Durchführung des Programms wurden von Aerus LLC Testgeräte an MRIGlobal geliefert. Die Testphase dieser Aufgabe wurde von MRIGlobal am 18. Mai 2020 begonnen und endete am 19. Juni 2020.

Der Untersuchungsleiter des Programms war Rick Tuttle. Die Durchführung der Untersuchung wurde von Dr. Carl Gelhaus, Dr. Luca Popescu, Dr. Kristen Solocinski und Sam Humphries begleitet und von William Sosna geleitet.

Die Untersuchungen sind in Übereinstimmung mit den MRIGlobal Qualitätssicherungsverfahren durchgeführt worden. Alle Abläufe im Zusammenhang mit dieser Untersuchung wurden, sofern nicht ausdrücklich in diesem Protokoll definiert, gemäß der Standardvorgehensweise von MRIGlobal oder zugelassenen Laborverfahren durchgeführt, und etwaige Abweichungen sind dokumentiert worden.

Genehmigt von:

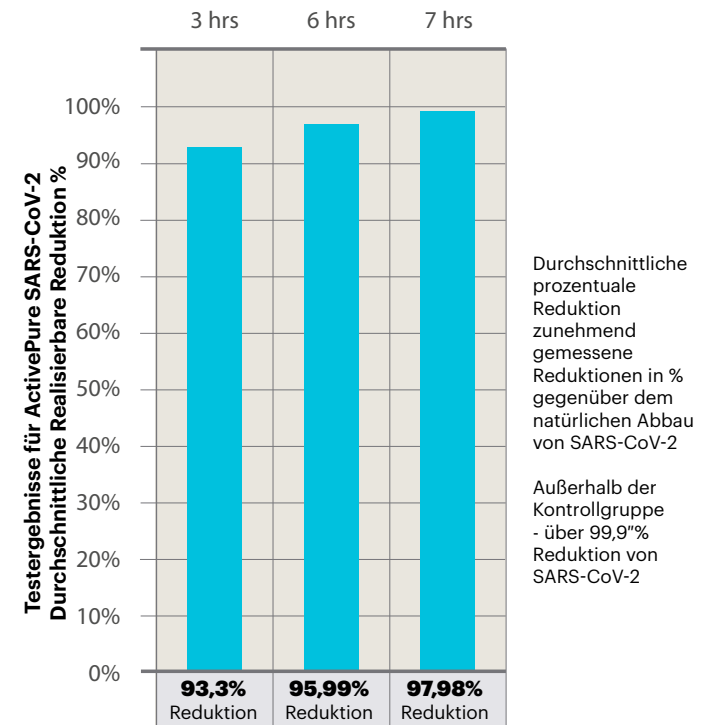
Ed Sistrunk
Abteilungsleiter
Medizinische Gegenmaßnahmen

MRIGlobal

Rick Tuttle
Untersuchungsleiter

15. Juli 2020

PRÜFUNG DER WIRKSAMKEIT DER ACTIVEPURE® TECHNOLOGIE BEI DER DEKONTAMINATION VON SARS-COV-2 AUF OBERFLÄCHEN



2017 Space Technology Hall of Fame Inductee