

VERIFICACIÓN DE LA EFICACIA DE LA TECNOLOGÍA ACTIVEPURE® EN LA DESCONTAMINACIÓN DEL SARS-COV-2 EN SUPERFICIES



INTRODUCCION

Este informe final fue preparado en MRIGlobal (MRI GLOBAL) para el trabajo realizado bajo MRIGlobal Tarea N°. 311624.01.001, "Verificación de la eficacia de la tecnología ActivePure® en la descontaminación de Sars-Cov-2".

Se proporcionaron dispositivos de prueba por Aerus, LLC para la realización del programa. La fase experimental de esta tarea fue iniciada por MRIGLOBAL el 18 de mayo de 2020 y finalizó el 19 de junio de 2020.

El director de estudio del programa fue Rick Tuttle. La ejecución del estudio fue asistida por Carl Gelhaus, Ph. D., Luca Popescu, Ph.D., Kristen Solocinski, Ph.D., Sam Humphries, y dirigido por William Sosna.

Los estudios se realizaron de acuerdo con los procedimientos de garantía de calidad (QA) de MRI Global. Todas las operaciones pertenecientes a este estudio, a menos que se definan específicamente en este protocolo, se realizaron de acuerdo con los procedimientos operativos estándar de MRIGlobal o los procedimientos de laboratorio aprobados, y se documentaron las desviaciones.

MRIGLOBAL

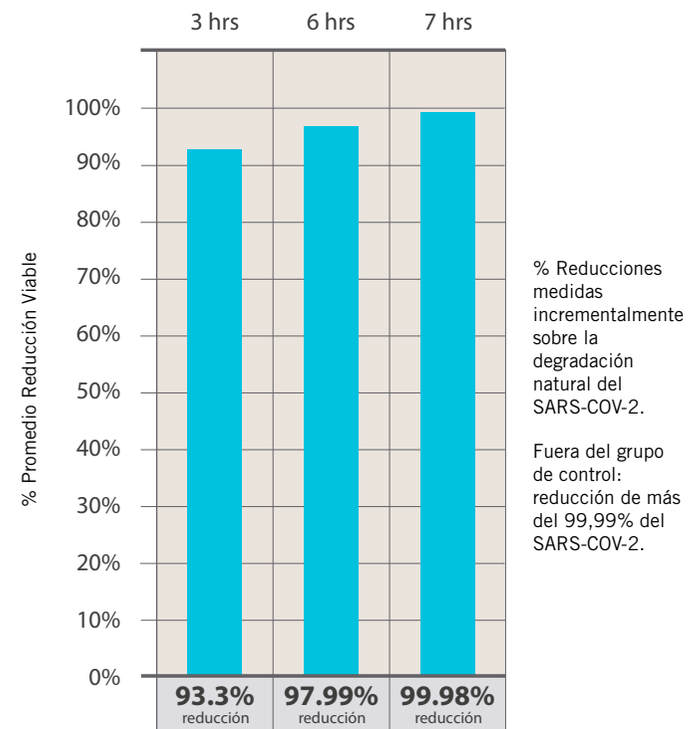
Rick Tuttle
Study Director

Approved by:

Ed Sistrunk
Division Director
Medical Countermeasures

July 15, 2020

Resultados prueba ActivePure® SARS-COV-2



2017 Space Technology Hall of Fame Inductee