

Die Triomed Active Selbstreinigungstechnologie eliminiert > 99,9% der Mikroorganismen an ihrer Außenfläche



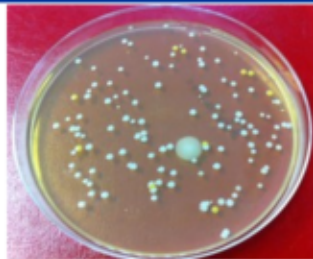
Wissenschaftliche und klinische Studien zeigen, dass die Außenflächen von Medizinprodukten, die üblicherweise im Gesundheitswesen verwendet werden, mit pathogenen Bakterien und Viren kontaminiert sind.

Am 2. April 2020 veröffentlichte The Lancet Microbe einen Artikel, in dem dargelegt wurde, dass das **Coronavirus COVID-19 bis zu 7 Tage auf der Außenfläche von herkömmlichen Gesichtsmasken überlebt**.

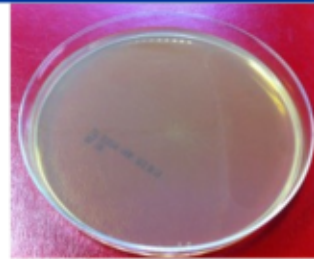
Die patentierte Triomed-Technologie umfasst ein breites Spektrum und ein leistungsstarkes antimikrobielles Tri-Iodid, welches das Übertragungsrisiko nachweislich verringert.

#### Kontaminationsprüfung der Maske

Nach 30-minütigem Tragen wurden die Außenflächen sowohl einer handelsüblichen Maske als auch der Triomed Maske auf bakterielle Kontamination getestet:



Handelsübliche Maske



Triomed-Maske

Schlussfolgerung: Wie aus den obigen Bildern hervorgeht, ist die äußere Oberfläche der im Handel erhältlichen Maske mikrobiologisch kontaminiert, während die Triomed-Maske ihre mikrobiologische Integrität beibehält.