

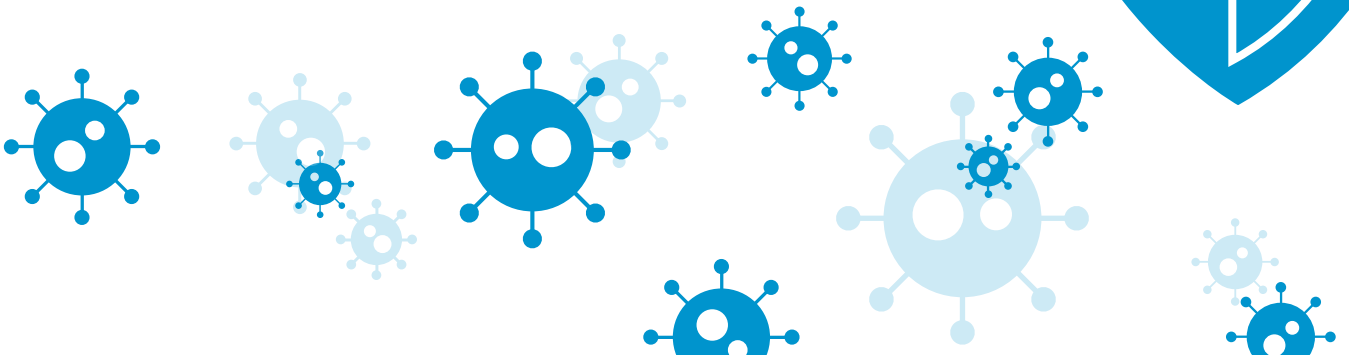
MICRO SEAL ANTIMIKROBIELLE FOLIE

24/7 Schutz vor Viren und Bakterien

DER UNSICHTBARE COVID-KILLER!

Zerstört 99% aller COVID-19 Viren
innerhalb von 60 Sekunden!

(99,99% innerhalb von 10 Minuten), getestet nach ISO 21702





a TREKSTOR brand

MICRO SEAL

Ihr persönlicher Schutzschild gegen
Viren und Bakterien

MICRO
SEAL

Antimikrobieller Schutz
rund um die Uhr



blnk-healthcare.com

HYGIENE war schon immer wichtig, spielt aber in Zeiten einer globalen Pandemie eine besondere Rolle. Es gilt sich im Alltag vor kontaminierten Oberflächen wie z. B. Touchscreens, Türklinken, Handläufen zu schützen, die einen dichten Biofilm aufweisen.

Normalerweise müssen solche Oberflächen regelmäßig gereinigt und desinfiziert werden. Dies ist allerdings aufgrund der schieren Menge meist zu zeitaufwendig und kostspielig. Und zwischen den Reinigungsphasen kann sich auf den Oberflächen ein gefährlicher Biofilm aus Viren, Bakterien und anderen Mikroorganismen bilden und vermehren.

blnk MICRO SEAL ist die einzige erhältliche Folie, die zuverlässig bis zu 99,99% der Viren und Bakterien inaktiviert, und deren Wirkung sowohl GEGEN DAS SARS-COV-2 VIRUS (umgangssprachlich COVID-19) als auch das H1N1 Virus, Verursacher der saisonalen Grippe, nachgewiesen wurde.

Die Folie ist dabei frei von Schwermetallen wie Kupfer, Silber, Zink, o.ä und bedient sich stattdessen umweltfreundlicher Bio-Nanomaterialien. Diese 0,2 Nanometer großen Teilchen, deren Rohstoff auch in der Knochen-Chirurgie zum Einsatz kommt und für den Menschen gänzlich ungefährlich ist, werden mit einer eigens entwickelten UV-Flüssigkeit vermischt und auf die Folie auf PET-Basis aufgetragen.



* Folie kann bei Bedarf durch den Anwender zugeschnitten werden.

Jetzt erhältlich im 3er Pack:
DIN A4 BÖGEN FÜR INDIVIDUELLEN ZUSCHNITT
21 cm x 29,7 cm, selbstklebend (transparent)

UVP € 17,99

Wie wurde die Wirksamkeit von blnk MICRO SEAL nachgewiesen?

Bereits in der Entwicklung wurde eng mit mikrobiologischen Laboren zusammengearbeitet. Die Wirksamkeit der Folie gegen SARS-CoV-2, H1N1 und weitere Viren und Keime wurde letztlich vom KR Biotech Labor an der renommierten Konkuk Universität in Seoul, Südkorea unter der Leitung von Prof. Young Bong Kim, Leiter des Instituts für Global Infectious Disease Control, mittels Tests nach ISO 22196 und ISO 21702 nachgewiesen.

KONTAKT

Shimon Szmigiel
Geschäftsführer (CEO)

s.szmigiel@trekstor.de
06251 550 40 0

TREKSTOR GmbH
Marie-Curie-Str. 14, 64653 Lorsch