



A TODOS OS INTERESSADOS

A eficácia dos Desinfetantes BODE contra o vírus nCoV-2019, um coronavírus que eclodiu recentemente e é responsável pelo surto de pneumonia Wuhan, em Wuhan, na China.

O até agora desconhecido vírus nCoV-2019, responsável pelo surto de pneumonia Wuhan que surgiu em 2019, pertence aos Coronavírus da estirpe *Coronaviridae*. São vírus encapsulados que causam infecções gastrointestinais e respiratórias, tais como a bronquite ou constipações, mas também síndrome respiratória aguda grave. Este último inclui vírus como SARS-CoV (Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus), responsável pela Síndrome Respiratória Aguda e MERS-CoV (Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus) responsável pela Síndrome Respiratória do Médio Oriente.

A transmissão acontece via respiratória por inalação de gotículas ou contacto com a infeção.

Espectro recomendado de atividade antimicrobiana

Para a inativação dos coronavírus como SARS-CoV e MERS-CoV e o desconhecido nCov-2019, devem ser usados os desinfetantes ativos contra os vírus encapsulados.

Os desinfetantes da marca BODE para as **mãos** (gamas Manusept® e Sterillium®), **pele** (gama Cutasept®, **superfícies** (gamas BacilloI®, Mikrobac® e Dizmozon®) e **instrumentos** (gama Korsolex®) preenchem os requisitos de eficácia contra os vírus encapsulados e podem ser usados. Devido às diferentes finalidades de utilização, devem ser considerados os tempos de contacto recomendados.

Hamburgo, 22.01.2020

BODE SCIENCE CENTER

Katja Dammann

Dr. Sebastian Blockus