

ОСТАНОВИТЬ COVID-19 ОТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

СНИЖЕНИЕ ВИРУСА НА ПОВЕРХНОСТИ И В

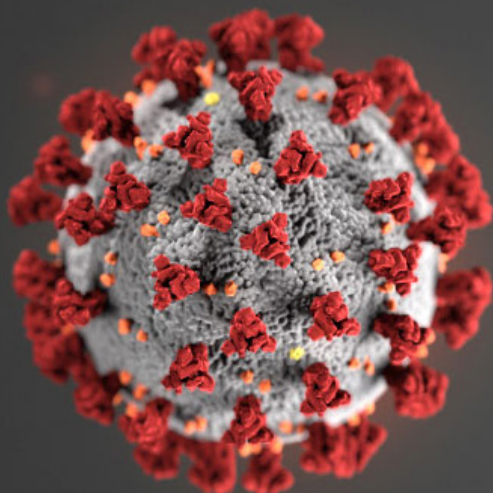


COVID-19 быстро передается от человека к человеку. Количество инфицированных увеличивается ежедневно, количество заболевших во всем мире превышает миллионы людей.

Власти закрывают производства, чтобы избежать скопления людей, а население боится перемещаться на самолетах и кораблях. Вирус парализовал многие бизнесы, в особенности индустрию путешествий.

JIMCO A/S специализируется на одном из самых уникальных и экологичных способов очистки воздуха и имеет широкий ассортимент, чтобы справиться с 2019-нCoV коронавирусом или с любым другим вирусом.

Технология JIMCO основана на УФ-С и озонировании – натуральном методе уничтожения вредных вирусов и бактерий.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ
ДО
99.99%



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

ДО

99.99%

МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО



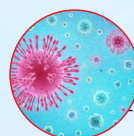
ПОЛНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Дезинфекция в углах, щелях, вентиляционные каналы и поверхности
- Без ручных процедур
- Без химических веществ
- Без использования воды
- ПЛК контролируемый блок с регистрации данных для документации
- Датчик температуры и влажности
- Регистрация данных дезинфекции поверхности

FLO-D Mini

Предназначен для эффективного снижения распространения любых заболеваний в помещениях и пространствах.

Доказано, что озон убивает коронавирус SARS, и структура нового коронавируса 2019-нКoB практически идентична структуре коронавируса SARS.



Обычно вирусы представляют собой небольшие независимые частицы, построенные из кристаллов и макромолекул. В отличие от бактерий, они размножаются только внутри клетки-хозяина.

Озон уничтожает вирусы, диффундируя через белковый слой в ядро нуклеиновой кислоты, что приводит к повреждению вирусной РНК.

При более высоких концентрациях озон разрушает капсид или внешнюю оболочку белка путем окисления.

АНАЛИЗ JIMCO FLO-D® ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ОСНОВЕ УФ-С / ОЗОНА

Этот анализ сделан на *Listeria Monocytogenes* так как нет анализа на 2019-нКoB коронавируса.

Однако *Listeria Monocytogenes*, как известно, один из самых трудных насчёт уничтожения, и также уничтожает коронавирусы.

Exposure time	Ozone concentration	Loaded	Control	Ozone	Reduction
		CFU/cm ²	CFU/cm ²	CFU/cm ²	
2 hour	10 ppm	2,40E+03 (2400)	4,00E+00 (4)	0,00E+00 (0)	
		3,30E+03 (3300)	8,00E+00 (8)	0,00E+00 (0)	
		3,00E+03 (3000)	7,00E+00 (7)	0,00E+00 (0)	
			1,60E+01 (16)	0,00E+00 (0)	
	Average	2,90E+03 (2900)	8,75E+00 (8,75)	0,00E+00 (0)	100,00%
2 hour	10 ppm	2,00E+04 (20.000)	3,00E+00 (3)	0,00E+00 (0)	
		2,00E+04 (20.000)	1,40E+01 (14)	0,00E+00 (0)	
		2,00E+04 (20.000)	2,80E+01 (28)	0,00E+00 (0)	
			1,50E+01 (15)	0,00E+00 (0)	
	Average	2,00E+04 (20.000)	1,50E+01 (15)	0,00E+00 (0)	100,00%
2 hour	10 ppm	3,60E+04 (36.000)	3,00E+01 (30)	0,00E+00 (0)	
		2,20E+04 (22.000)	1,13E+02 (113)	0,00E+00 (0)	
		2,60E+04 (26.000)	3,40E+01 (34)	0,00E+00 (0)	
			5,90E+01 (59)	0,00E+00 (0)	
	Average	2,80E+04 (28.000)	5,90E+01 (59)	0,00E+00 (0)	100,00%
2 hour	10 ppm	3,60E+05 (360.000)	3,98E+02 (398)	0,00E+00 (0)	
		2,20E+05 (220.000)	2,85E+02 (285)	1,00E+00 (1)	
		2,60E+05 (260.000)	2,97E+02 (297)	0,00E+00 (0)	
			3,33E-01 (0,33)	3,33E-01 (0,33)	
	Average	2,80E+05 (280.000)	3,27E+02 (327)	3,33E-01 (0,33)	99,90%