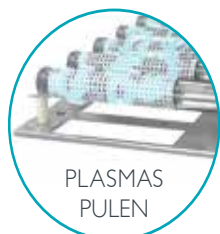


Der Ausbruch des neuartigen Coronavirus sorgt auf der ganzen Welt für Besorgnis. Internationale Gesundheitsbehörden ergreifen Maßnahmen, um die Verbreitung einzudämmen.

Schutz vor Coronavirus

Optimierte Protokolle zur Infektionskontrolle dank Luftdesinfektion

Zusätzlich zu den Richtlinien zur Infektionskontrolle der Weltgesundheitsorganisation (WHO) können Patienten und Mitarbeiter durch weitere Maßnahmen vor Bakterien und Viren, die über die Luft übertragen werden, geschützt werden – dazu zählen auch Coronaviren. Durch den Einsatz einer permanent arbeitenden Technologie zur Luftdesinfektion lässt sich die Keimbelastung in der Luft reduzieren. Dies sorgt für geringere Oberflächenkontamination und senkt damit das Risiko einer direkten oder indirekten Infektionsübertragung. Die tragbaren Luftdesinfektionsgeräte von Novaerus töten Viren aus der Luft mithilfe einer patentierten Plasmatechnologie nachweislich schnell ab.



PLASMAS
PULEN

Schnelle Abtötung von Coronaviren durch die Technologie von Novaerus

Aufgrund der geringen Größe der Viren können viele Luftreinigungslösungen wie einfache Filtersysteme Viruspartikel nicht fangen. Die tragbaren

Luftdesinfektionsgeräte von Novaerus verwenden eine nicht selektive, patentierte und einzigartige Plasmatechnologie, die Viren in der Luft rund um die Uhr schnell und sicher abtötet.

In unabhängigen Tests wurde außerdem erwiesen, dass die Technologie Bakteriophage MS2, ein häufig verwendeter Ersatz für SARS-CoV* (Coronavirus), um 99,99 % reduziert.

* 2010 – Evaluation of filters for the sampling and quantification of RNA Phage Aerosols, Louis Gendron et al.



Größen für jede Raumsituation

Die Desinfektionsgeräte von Novaerus sind in drei Größen verfügbar und somit für jede Raumsituation geeignet. Alle Geräte lassen sich problemlos dort platzieren und anschließen, wo sie am meisten gebraucht werden: Patienten- und Wartezimmer, Krankenhäuser, Operationssäle, Intensivstationen, usw.