

Gesunde Raumlufth und keimfreie Oberflächen durch moderne ultraviolette Tri-Active-Technologie im Hotel- und Gastronomiegewerbe

Kraftvolle und moderne UVc-Luftfilter sowie UVc-Oberflächendesinfektionsgeräte zur Eliminierung von Viren, Bakterien, Keimen und Schimmelpilzen in geschlossenen Räumen



UVRER
ANEMO



Eliminiert Viren, Bakterien und Keime sowie Covid19/Sars-CoV-2 in einem Durchgang

Gesunde Umgebungsluft

Arbeitgeber stehen heute mehr denn je in der Verantwortung, die Mitarbeiter und Kunden vor Infektionen optimal zu schützen!

Mit dem Auftreten von gefährlichen Viren wie Schweinegrippe, SARS und nun zuletzt Corona, wurde die Welt mit einer beispiellosen Pandemiesituation konfrontiert.

Unternehmen wie auch Behörden/Verwaltungen und Sozialbereiche werden vor nahezu unlösbare Aufgaben gestellt, um die **Verbreitung** des ansteckenden Virus zu **unterbinden**. Angst vor Infektionen beherrschen den Alltag und erschweren es Unternehmen den Geschäftsbetrieb wieder vollständig aufzunehmen und sicherzustellen.

Mittlerweile gibt es einfache und wirksame Lösungen!

Neue Luftbehandlungs- und Oberflächentechnologien entfernen effektiv Mikroorganismen sowie flüchtige organische Verbindungen (VOCs) durch Nutzung von ultraviolettem Licht. Dies führt zu deutlichen Verringerungen des Risikos von Krankheiten im Zusammenhang mit Bakterien, Viren (COVID-19) und Schimmelpilzen in der Luft.

Machen sie sich diese neue und einfache Technologie zu ihrem Nutzen, um Mitarbeiter und Kunden zu schützen!

Vorteile

- Deutliche Reduzierung der Mitarbeiterausfälle zu Grippe- / Erkältungszeiten (Reduzierung der Entgelt-Fortzahlung)
- Reduzierung des Ansteckungsrisikos bei mehreren Personen in einem Raum
- Deutliche Reduzierung des Risikos von Krankheiten und Kontaminationen
- Einfache Installation und Gebrauch, mobil
- Plug-and-Play-Technologie

Anwendungsbereiche

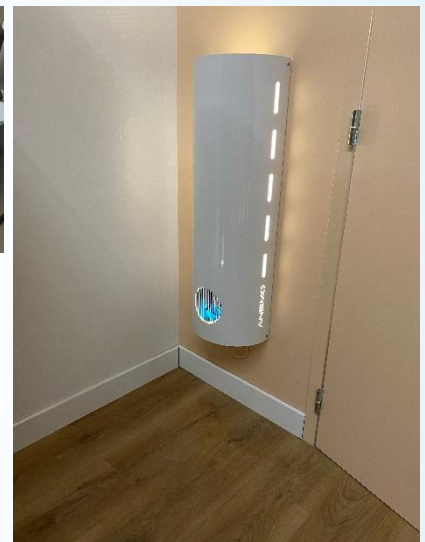
- Verwaltungen / Behörden, Büro- / Sozialräume, Gesundheitswesen und Hygienebetriebe, Wellness
- Arzt- / Zahnarztpraxen, Krankenhäuser / OP, Reha,
- industrielle Umgebung, Lebensmittelbereich, Hotel- und Gaststättengewerbe, Bar, Café....
- Schulen, Kindergärten, Krankentransport, Personenbeförderung....

UVC-Strahlung inaktiviert Covid-19-Erreger / SARS-CoV-2

Viren, Bakterien und andere Mikroorganismen verbreiten sich über winzige Wassertröpfchen in der Luft, sogenannte Aerosole. Sie können dort lange überleben und von Person zu Person wechseln oder sich auf Oberflächen absetzen.

Mit Hilfe von UVC-Luftfiltern und UVC-Oberflächendesinfektionsgeräten können sämtliche Viren und Keime abgetötet werden.

Mit minimalem Aufwand - maximaler Erfolg!



**Erhaltung der
Gesundheit!**



Keimfreie Oberflächen!



Schutz vor Viren!

Bakterien!

Schimmelpilzen!



Plug & Play!

Einfache Anwendung!



Saubere Atemluft!

Kein Ozon!



Keine Chemie!

Umweltfreundlich!



UVC-Reinigungssysteme

Je nach Raumgröße muss der richtige Luftreiniger/Oberflächendesinfektionsgerät verwendet werden, um optimale Ergebnisse zu erzielen.*

Diese speziellen UVC-Reiniger verwenden die modernste Technologie zur Desinfektion und Umgebungsluftbehandlung (Filtration + Photokatalyse + UVC). Die Geräte zerstören 100% der Schadstoffe (Bakterien, Schimmel, Covid...) in einem Durchgang.

Die kräftigen UVC-Luftreiniger für kleine bis große Räume im Hotel- und Gastronomiebetrieb, Gewerbe und Industrie



Moderne UVC-Luftfilter für Räume von 7m³ - 800m³ Rauminhalt. Für größere Räume kommen mehrere Filter zum Einsatz.

Kräftige UVC-Reiniger für Oberflächen und ganze Räume



Mobile Oberflächendesinfektion mit handlicher UVC-Lampe für Büro, Arbeitsgeräte, Theken, Tische, Hotelräume

Zusammenfassung der Studien zur Beeinflussung von ultravioletten Strahlen auf das Covid-19 Virus.

Table 1: Summary of Ultraviolet Studies on Coronaviruses

Microbe	D ₉₀ Dose J/m ²	UV k m ² /J	Base Pairs kb	Source
Coronavirus	7	0.35120	30741	Walker 2007 ^a
Berne virus (Coronaviridae)	7	0.32100	28480	Weiss 1986
Murine Coronavirus (MHV)	15	0.15351	31335	Hirano 1978
Canine Coronavirus (CCV)	29	0.08079	29278	Saknimit 1988 ^b
Murine Coronavirus (MHV)	29	0.08079	31335	Saknimit 1988 ^b
SARS Coronavirus CoV-P9	40	0.05750	29829	Duan 2003 ^c
Murine Coronavirus (MHV)	103	0.02240	31335	Liu 2003
SARS Coronavirus (Hanoi)	134	0.01720	29751	Kariwa 2004 ^d
SARS Coronavirus (Urbani)	2410	0.00096	29751	Darnell 2004
Average	308	0.00747	including all studies	
Average excluding outliers	58	0.03960	excluding Walker, Weiss & Darnell	

^a (Jingwen 2020)

^b (estimated)

^c (mean estimate)

^d (at 3 logs)

Zahlreiche Studien haben bereits die Wirksamkeit von der UV-Strahlung Typ C in der EU gezeigt.

Durch den Einsatz von stark desinfizierendem UV-Licht im Wellenlängenbereich von 254nm wird die Zellmembran durchbrochen.

Das UV-Licht wird von der DNA der Mikroorganismen absorbiert und zerstört dort ihre Struktur (aktuelle Studie „Kowalski, Wladyslaw 2020, COVID-19 Coronavirus Ultraviolet Susceptibility. 10.13140 / RG.2.2.22803.22566)

Keine andere Methode ist so effektiv, wartungsarm und einfach zu installieren.

Wissenschaftler sind zu dem Schluss gekommen, dass der Coronaviridae-Stamm extrem empfindlich gegenüber ultraviolettem Licht ist. UV-Licht vom Typ C durchdringt die Lipidmembran des Coronavirus und zerstört die Zellstruktur. Das Virus stirbt ab.

Das Uvrer Anemo UV-System reinigt die Raumluft und alle Oberflächen zuverlässig und umweltschonend – ohne den Einsatz von Chemikalien, ohne Ionisierung der Atemluft und ohne Freisetzung von Ozon.

iQ-Medicon GbR
Handelsgesellschaft
Ewerweg 7
26802 Moormerland
Deutschland

www.iQ-Medicon.de
Mail: info@iq-medicon.de



Abb. Zeigt das Produkt Siluxe 100 in einer Zahnarztpraxis

**IQ-Medicon ist der exklusive Vertriebspartner von
Uvrer Anemo, Frankreich!**

 UVRER
the natural purity

 ANEMO