

Wirksame Lösungen gegen das Coronavirus



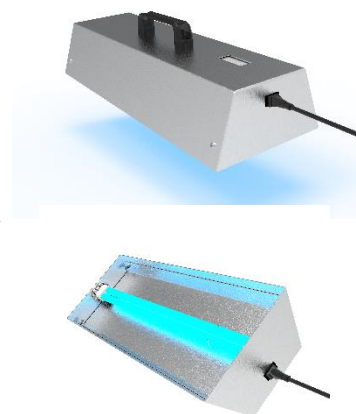
iQ-Medicon GbR
Handelsgesellschaft
Ewerweg 7
26802 Moormerland
Deutschland
Tel.: 04954 938 52 56

info@iq-medicon.de
www.iq-medicon.de



**Gesunde Raumluft durch moderne ultraviolette
Tri-Active-Technology**

Mobile Oberflächendesinfektion mit UVC-Licht



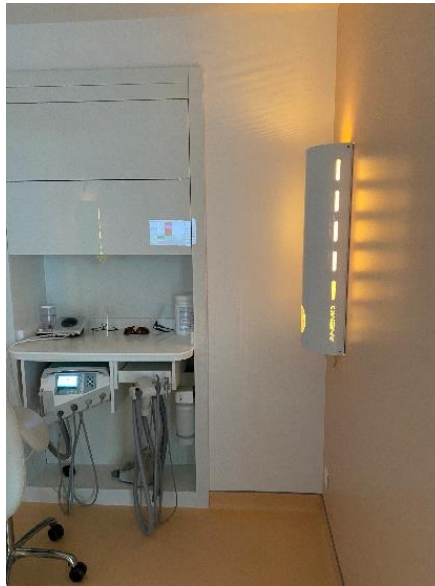
Moderne UVC-Luftfilter reinigen die Raumluft zuverlässig von Viren (Covid 19), Bakterien, Keimen und Schimmelpilzen

Räumliche Desinfektion und neue Hygienestandards durch moderne UVC-Luftfilter



Einfacher und wirksamer Schutz vor Viren (Covid-19/ Sars-CoV-2)

Neue Luftbehandlungs- und Oberflächentechnologien entfernen zu 99,99% effektiv Mikroorganismen sowie flüchtige organische Verbindungen (VOCs) durch Nutzung von ultraviolettem Licht. Dies führt zu deutlichen Reduzierungen des Risikos von Krankheiten im Zusammenhang mit Bakterien, Viren (COVID-19) und Schimmelpilzen in der Luft.



Durch neue Vorschriften in Bezug auf neue Hygienemaßnahmen hat sich unsere tägliche Geschäftsorganisation geändert. Mehrfache tägliche Desinfektion von öffentlichen Plätzen und Arbeitsplätzen, Belüftungsvorschriften, Begrenzung der Anzahl der Personen in den Räumen und Reduzierung des Personals vor Ort hat viele Betriebe stark getroffen

Bildungswesen



Büro/Verwaltung



Gesundheitswesen



Hotel/Gastronomie



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.



Sport/Fitness



Praxen/Krankenhaus



Einzelhandel



Tourismus/Reise

Effiziente Produkte sind das Ergebnis intensiver Forschung und Studien

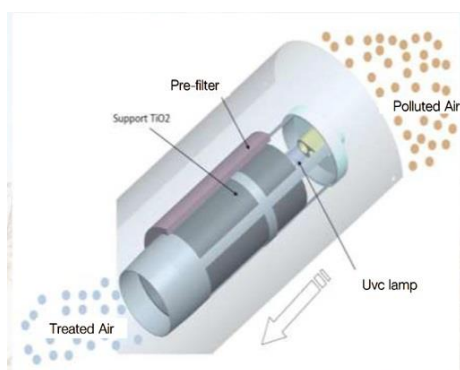
Die Wirksamkeit des Ultraviolettlichts gegen Viren und insbesondere gegen die Familie der Coronaviridae wurde in mehreren internationalen wissenschaftlichen Studien nachgewiesen.

- Reduzierung des Ansteckungsrisikos bei Personen in einem Raum
- Einfache Installation und Gebrauch. Mobil
- 100% umweltfreundlich, keine Chemie
- Deutliche Reduzierung des Risikos von Krankheiten und Kontaminationen
- Plug-and-Play-Technologie, Anschließen und Atmen
- keine Ozonbildung, keine Ionisierung



Ultraviolette Strahlen vom Typ C sind bakterizid und daher für jeden lebenden Organismus zerstörerisch.

Es dient der vollständigen Desinfektion von z.Bsp. Büros, Meetingräumen, Sozialräumen, Wartezimmern, Empfang, Arbeitsbereichen, Produktionslinien, Werkzeugen und Gegenständen, Kisten und Fahrzeugen.



Luftbehandlung:

Verschmutzte Luft wird angesaugt, Keimabtötung durch UVC und TiO2 (Photokatalyse). Abbau einer Vielzahl organischer Schadstoffe und Mikroorganismen. Zerstörung von VOCs, Bakterien und Viren. Gereinigte Luft tritt aus dem Filter wieder aus.

UVC-Luftfilter für Raumgrößen von 7m³ bis 800m³. Bei größeren Räumen kommen mehrere Filter zum Einsatz. Lebensdauer der Lampen ca. 9.000 Std. Filterwechsel 1-2 x im Jahr.

