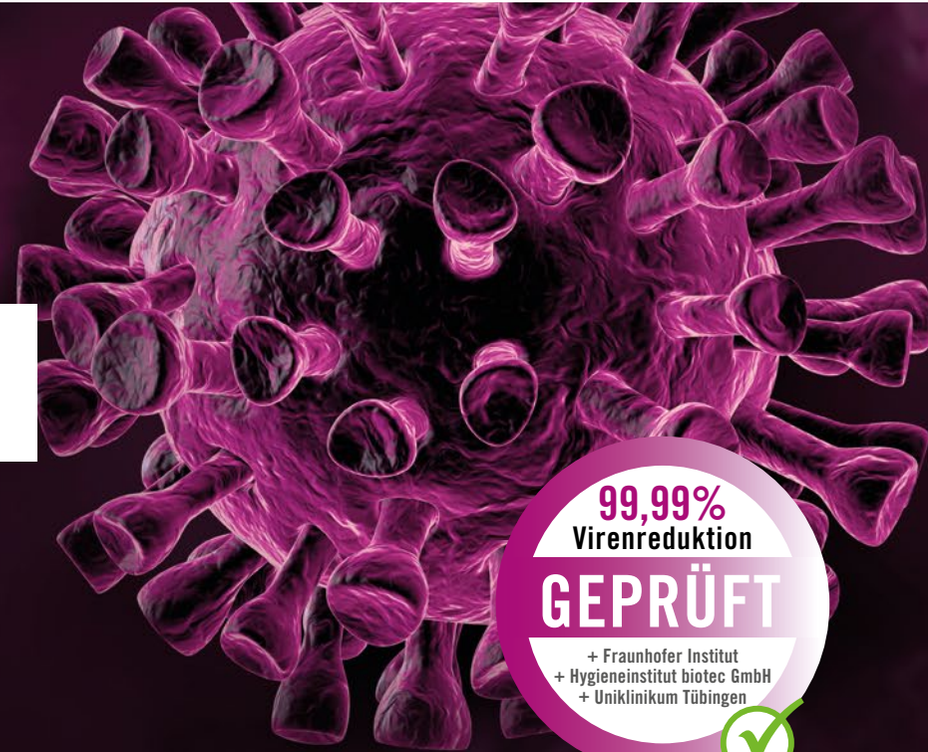


Soluva®

zerstört das Corona-Virus

sofort!



99,99%
Virenreduktion
GEPRÜFT
+ Fraunhofer Institut
+ Hygieneinstitut biotec GmbH
+ Uniklinikum Tübingen



Soluva®-Geräte sind geeignet für Kindergärten, Schulen, Büros, Produktionsstätten, Praxen, Kliniken, Fahrzeuge im Personennahverkehr, Einsatz- und Rettungsfahrzeuge, Mietwagen, Hotels, Restaurants, Kinos, Theater u.v.m.

Lösungen für die Luftentkeimung

Soluva® air



DEMNÄCHST



Soluva® Air T reinigt die Umgebungsluft zuverlässig und nahezu geräuschlos von Viren, Bakterien und anderen Krankheitserregern. Das kleine, kompakte und mobile UV-C Entkeimungsgerät wird einfach auf Tische oder Theken gestellt – und schützt damit die Personen, die sich unmittelbar in seiner Nähe befinden. Sein Einsatz hat sich bereits in Konferenz- und Besprechungsräumen, auf Empfangstheken, in Behandlungsräumen und überall da bewährt, wo personen-nahe Dienstleistungen erbracht werden.

Für Besprechungstische



Soluva® Air T: Für Besprechungsräume und alle Orte, wo Menschen sich im kleinen Kreis nahe kommen – wie in Pflegeheimen, Kanzleien, Studios oder bei Beratungen.

Für normale Raumgrößen



Soluva® Air W reinigt die Raumluft zuverlässig und nahezu geräuschlos von Viren, Bakterien und anderen Krankheitserregern. Das UV-Entkeimungsgerät wird einfach an der Wand montiert. Sein Einsatz hat sich bereits in Kindergärten und Schulen, Cafés und Restaurants, Umkleieräumen und Tanzstudios, Wartezimmern von Arztpraxen, Aufenthaltsräumen in Seniorenheimen, Büros und im Einzelhandel bewährt.



Soluva® Air W: Für normal große Räumlichkeiten, in denen sich viele Menschen begegnen, wie Besprechungsräume, Kindergärten oder Klassenzimmer, Behandlungsräume oder Wartezimmer.

Für große Räume



Soluva® Air M10 wird zur Luftdesinfektion mit UV Licht in größeren, geschlossenen Räumen, wie Produktions- und Lagerhallen, Reinräume, Kühlräume, in Hotel- oder Schulfoyers eingesetzt. Das leistungsstarke Gerät wird an der Decke angebracht, um die Raumluft umzuwälzen und so die Keimbelastung signifikant zu reduzieren.



Soluva® Air M10: Für große Räumlichkeiten, in denen viele Menschen zusammenkommen, wie Produktionshallen, Hotelfoyers, Kantinen oder Aulen in Schulen.



Soluva® Air V reinigt die Kabinenluft von Bussen und anderen öffentlichen Verkehrsmitteln kontinuierlich während der Fahrt – zuverlässig und effizient. Viren, deren Mutanten, Bakterien und andere Krankheitserreger werden sofort zerstört. Das UV-C Luftreinigungsgerät wird einfach an die Decke der Passagierkabine montiert. So erhöhen sie den Schutz ihrer Fahrgäste. Der Einsatz von sich bereits in vielen öffentlichen Bussen bewährt.



Soluva® Air D wird in Lüftungssysteme eingebaut oder nachgerüstet. In der Anlage wird der absorbierte Luftstrom mit UV-Licht zuverlässig desinfiziert und keimfrei wieder in den Raum abgegeben.

Für Verkehrsmittel



Soluva® Air V: Effiziente Luftreinigung während der Fahrt in Verkehrsmitteln wie in Bussen, Flugzeugen oder Fähren.

Für Lüftungssysteme



Soluva® Air D: Wird unsichtbar in Lüftungssysteme eingebaut und entkeimt die Luft in Restaurants, Veranstaltungsräumen, aber auch in Kirchen oder anderen öffentlichen Räumen.

Lösungen für die Oberflächenentkeimung



Soluva® Zone H ist das leistungsstärkste batteriebetriebene UVC Gerät zur Oberflächen-desinfektion. Es ermöglicht die schnelle, chemiefreie, trockene und kontaktlose Reinigung von Oberflächen durch zuverlässige Zerstörung von Viren, Bakterien und anderen Keimen. Bereits gerne genutzt in der Gebäudereinigung und bei Fahrzeugen jeder Art.

Soluva® *zone*



Für Oberflächendesinfektion



Soluva® Zone H: Zur zuverlässigen Oberflächenentkeimung in Arztpraxen, bei Heilpraktikern, Physiotherapeuten oder in öffentlichen Verkehrsmitteln. Optimal auch für Einsatzfahrzeuge oder Helikopter von Rettungsdiensten und polizeilichen Behörden.

99,99%
Virenreduktion

GEPRÜFT

+ Fraunhofer Institut
+ Hygieneinstitut biotec GmbH
+ Uniklinikum Tübingen





Zertifizierte und getestete Sicherheit

Soluva®-Geräte von Heraeus arbeiten mit der effektivsten Technologie gegen Corona-Viren in der Innenraumluft und auf Oberflächen. Soluva®-Geräte nutzen hochenergetisches UV-C Licht, um die Corona-Viren sofort zu zerstören. Soluva®-Geräte sind geeignet für Kindergärten, Schulen, Büros, Produktionsstätten, Praxen, Kliniken, Fahrzeuge im Personennahverkehr, Einsatz- und Rettungsfahrzeuge, Mietwagen, Hotels, Restaurants, Kinos, Theater u.v.m.

Die UV-C Technologie ist zudem sicher, chemikalienfrei, ozonfrei und wartungsarm. Die Wirksamkeit der UV-C Technologie wurde durch zahlreiche wissenschaftliche Studien bestätigt.

Vom Fraunhofer Institut getestet und für gut befunden

Zusammen mit dem Fraunhofer hat Heraeus bisher als einziges Unternehmen die Wirksamkeit von Luftreinigern unter Realbedingungen nachgewiesen. Das Fraunhofer Institut für Bauphysik konnte nachweisen, dass über 99% der Viren in einem Raum durch einen Heraeus Luftreiniger zerstört werden konnten.

Bestätigt vom Umweltbundesamt

Die Kommission Innenlufthygiene des Umweltbundesamts bekräftigt, dass UV-C Licht in der Lage ist, SARS-CoV-2 Viren zu inaktivieren. Heraeus ist bisher das einzige Unternehmen, das den geforderten Test unter Realraumbedingungen durchgeführt hat und die Wirksamkeit nachweisen konnte. Soluva® Geräte sind professionelle Geräte und absolut sicher in der Anwendung, wie vom UBA gefordert.

Empfohlen vom Gesundheitsministerium des Staates Israel

Das Gesundheitsministerium des Staates Israel – dem weltweiten Pionier bei der Bekämpfung der Pandemie – empfiehlt die Soluva®-Luftdesinfektionssysteme von Heraeus für die sichere Luftdesinfektion ausdrücklich.

Soluva® 



Weitere Informationen zu Soluva®,
Broschüren und Videos

Jetzt online bestellen auf: www.soluva.com
Wir beraten Sie gerne: +49 6181 35-5522

www.soluva.com

Heraeus Noblelight GmbH
Heraeusstr. 12-14
63450 Hanau, Germany
Telefon: +49 6181 35 5522
service@heraeus-soluva.com