

Gemeinsam gegen Corona

Sicher desinfizieren mit UV-C Licht – Viren, Bakterien und Pilzen den Kampf ansagen



HANSELICHTKONTOR



Gemeinsam gegen Corona Hotellerie

Nutzen Sie jetzt die Fördermöglichkeiten

Sichern Sie sich über die Corona-Überbrückungshilfe III bis zu 100 % Förderung vom Staat.

bis zu **100%**
staatl. Förderung
nutzen!



**SONDERKONDITIONEN FÜR
IHA-Verbandsmitglieder !!!!**

Zur Berücksichtigung der besonderen CORONA-Situation werden u. a. Hygienemaßnahmen sowie Maßnahmen zur temporären Verlagerung des Geschäftsbetriebes in den Außenbereich gefördert (Sonderregelung Überbrückungshilfe III § 2.4 Nr.16).

Ob und in welcher Höhe Sie förderungsberechtigt sind und die genauen Bedingungen der Corona-Überbrückungshilfe III finden Sie unter „ueberbrueckungshilfe-unternehmen.de“

Befragen Sie dazu auch UNBEDINGT
Ihren Steuerberater !!!

Alle Angaben ohne Gewähr.
Änderungen vorbehalten.

HANSELICHTKONTOR



Licht ist unsere Leidenschaft

Die Hanse Licht Kontor wurde 2011 in Hamburg als Handelsagentur für die Konzeption und Realisierung energieeffizienter LED-Beleuchtung gegründet. Von der Bestandsaufnahme über die Planung bis hin zur Umsetzung ist die HLK Ihr lösungsorientierter Experte im Bereich Licht. Seit Juni 2020 beraten wir Sie auch gerne im Geschäftsbereich Desinfektion mit UV-C Licht.

Hanse Licht Kontor GmbH
Kurt-Fischer-Straße 27a
22926 Ahrensburg
Tel. +49 4102 – 224 98 - 51
Mobil +49 151 – 18 33 33 34
E-Mail m.mahlberg@hanselichtkontor.de
Internet www.hanselichtkontor.de

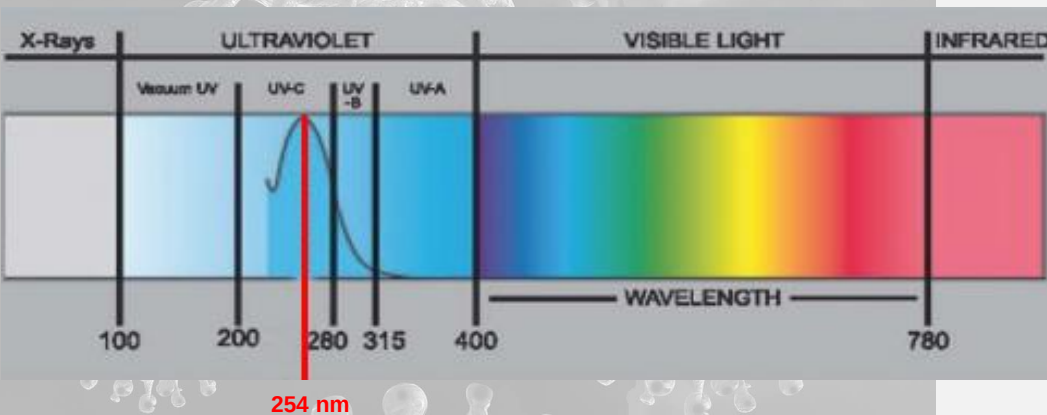


Über uns

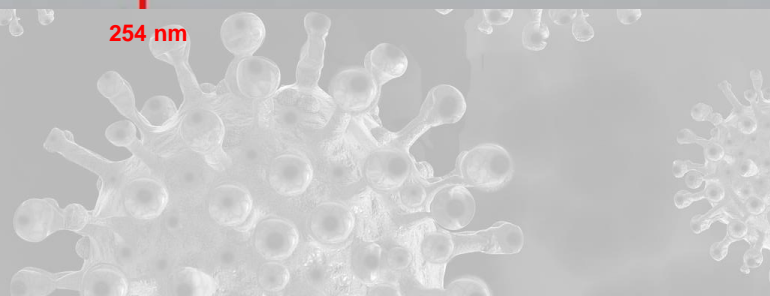
Rundum-Service aus einer Hand

99,99%
Inaktivierung des
Covid-19-Erregers, getestet
an zwei Heraeus Soluva®
Produkten

Nachgewiesen in
Kooperation mit dem
Uniklinikum
Tübingen



254 nm



Unser Versprechen

99,99 % Inaktivierung des Covid-19-Erregers

Funktion- und Wirkungsweise von UV-C Licht zur Desinfektion

Die Sonne emittiert UV-A, UV-B und UV-C Licht.

UV-A und ein geringer Anteil UV-B dringen durch die Atmosphäre und erreichen die Erdoberfläche.

UV-C Strahlung wird von der Atmosphäre absorbiert und reflektiert, so dass Mikroorganismen in der gesamten Evolution keine Resistenz gegen UV-C Licht entwickeln konnten. UV Licht in einer

Wellenlänge von 200 bis 300 nm spaltet die DNA von Viren wie COVID-19 und anderen Mikroorganismen auf, zerstört sie und erzeugt so eine desinfizierende Wirkung.

Neues Hygienekonzept

UV-C Desinfektion für Hotels und Restaurants

Wie die Auswirkungen der Corona-Pandemie gezeigt haben, gehören die Hotellerie, die Gastronomie und die Veranstalter von Tagungen und Kongressen zu den am meisten betroffenen Branchen. Allen wurden strenge Hygienekonzepte auferlegt.

Jedes Hygienekonzept bedeutet mehr Kosten, mehr Aufwand, mehr Arbeitsstunden. Umso wichtiger ist es, dass Sie Ihr Budget möglichst effizient anlegen. So können Sie Gästen, Kunden und Mitarbeitern mehr Sicherheit bieten, sich positiv von Mitbewerbern abheben und Ihr Image als verantwortungsvolles Unternehmen stärken.





Lüftungsanlage Heraeus Soluva® Air D

desinfiziert bis zu 25.000 m³ pro Stunde

Mit unserem neuen Soluva®- Air D bieten wir Ihnen die ideale Lösung zur Desinfektion von Luft in großen Räumen mit Lüftungsanlagen. Auch für Reinräume und Räume mit niedrigen Temperaturen.

Soluva® desinfiziert chemiefrei und schnell. Für eine wirksame Desinfektion der Luft ist es entscheidend, die UV-Lösung exakt auf Ihre spezifischen Lüftungsanlagen auszulegen. Wichtig sind Parameter wie der Luftstrom, verbaute Materialien, Querschnitt und Anordnung der Strahler im Kanal sowie die Luft-temperatur und -feuchtigkeit. Mit dem Soluva® Air D bekommen Sie Module, die in jede Klimaanlage, Lüftungsanlage oder auch Rotationswärmeüberträger eingebaut werden können. Bis zu 25.000 Kubikmeter Luft werden so in der Stunde desinfiziert.



Handheld Heraeus **Soluva® Zone**

Die mobile Desinfektionslösung

Mit unseren portablen Geräten gleitet Ihr Reinigungs-
personal einfach über alle zu desinfizierenden Flächen

Handheld Heraeus Soluva® Zone



- handliches Gerät zur mobilen Anwendung
- geringes Gewicht ermöglicht die Entkeimung auch Überkopf
- ergonomisch optimiert
- einfache Bedienung
- kurze Desinfektionszeiten
- materialfreundliche Entkeimung
- lange Lebensdauer der UV Lampen
- chemikalienfreie, trockene Desinfektion
- mit normalem 230 V-Steckeranschluss oder Akkubetrieb erhältlich

Die Soluva® UV Handheld Systeme wurden zu einem Zweck ent-wickelt: Geräte, die man in der Hand halten und somit sämtliche Flächen und Formen desinfizieren kann. Dabei kommt es nicht da-rauf an, wie groß der Gegenstand ist, oder welche Form er besitzt, solange Sie die zu bestrahlende Fläche mit dem Gerät erreichen.

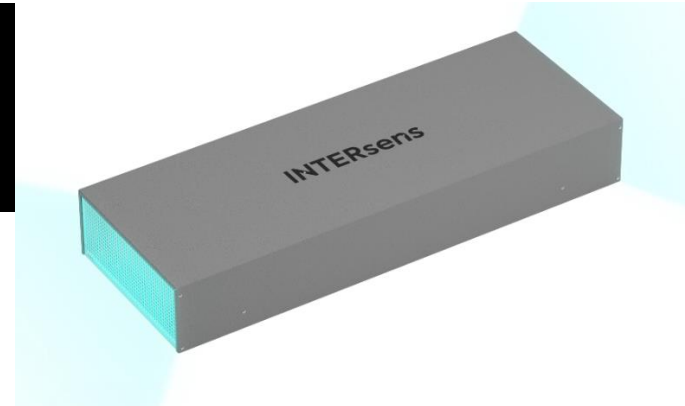
Die Nassdesinfektion mit Tüchern oder Spray ist aufwändig und kostenintensiv. Im Frühstücks- oder im Besprechungsraum stört der Geruch. Die Chemikalien können Hautausschlag oder Allergien aus-lösen. Alkohol und Chemikalien greifen Oberflächen an und machen sie spröde und unansehnlich.

Unsere mobilen Geräte arbeiten rein physikalisch und so einfach wie ein Föhn. Sie können diese einfach in Ihren bestehenden Reinigungsplan integrieren. Desinfizieren Sie Betten, Schränke, Tische, Stühle, sanitäre Anlagen, Tastaturen, Armaturen und Griffe – kurz: alles, was viele Menschen berühren – mit UV-C Licht.

Stand- und Wandgerät GoGaS INTERsens 250 und 250 R

desinfiziert 250 m³ pro Stunde

Es desinfiziert 250 Kubikmeter Luft in der Stunde und kann als Wandgerät ebenso, wie als mobile Standgerät eingesetzt werden.





mobiles Standgerät GoGaS INTERlit z. B. für große Räume

desinfiziert 1.000 m³
pro Stunde

Die INTERlit ist ein bodenstehendes mobiles UV-C Desinfektionsgerät für die dauerhafte Aerosoldesinfektion der Raumluft. Es ist ein geschlossenes System, aus dem keine UV-C-Strahlung austritt. Auch an diesem Gerät kann mit Klettverschluss befestigt ein Mesh-Banner mit Ihrem Logo angebracht werden.



In Zusammenarbeit mit Heraeus Noblelight GmbH und GoGaS GmbH

HANSELICHTKONTOR



Kurt-Fischer-Straße 27 a, 22926 Ahrensburg, Telefon + 49 4102-22498-51, m.mahlberg@hanselichtkontor.de, www.hanselichtkontor.de