



# Pressemitteilung

PROsens Baureihe von GoGaS, chemie- und ozonfreie Desinfektion von Gegenständen mit validierter UV-C Technik – Plug-and-Play – Einschalten, fertig! Made in Germany



GoGaS erweitert seine validierte PROsens Baureihe für die sichere, chemie- und ozonfreie Desinfektion von Gegenständen aller Art und bietet nun alle Größen, von der Tischkassette bis zum Rollschrank – Made in Germany.

Mit der Erweiterung seiner PROsens Baureihe bietet GoGaS seinen Kunden ein komplettes Portfolio für die zuverlässige, sichere und vor allem chemie- und ozonfreie Desinfektion von Gegenständen aller Art.

Die erweiterte Baureihe bietet die ideale Lösung für jeden Anwendungsbereich und Zweck:

- PROsens C, für persönliche Gegenstände aller Art
- PROsens H, für Brillen, Hörgeräte, Mobiltelefone, Mikrofone, Stethoskope, usw.
- PROsens M, für VR Brillen, Helme, Multimedia Equipment
- PROsens S, für Gastronomie und Hotellerie
- PROsens GO, für Multimedia- und Audio Equipment, Handscanner, IT, usw.

### **Für praktisch alle Einsatzbereiche**

Die PROsens Baureihe eignet sich ideal für alle Einsatzbereiche wie z.B. im Einzelhandel und Filialbetrieb, Gastronomie, Hotel, Tagungen und Veranstaltungen, Messen, Autohäuser und Werkstätten, Museen, Lounges, Besprechungsräume, Service und Montage, Logistik und Produktion, Touristik, Verwaltung im stationären und mobilen Einsatz.

### **Desinfektion mit bewährter und zertifizierter UVC Technik**

Alle Geräte der PROsens Baureihe basieren auf dem Einsatz bewährter industrieller UVC Technik mit einer präzisen Wellenlänge von 254 nm. Die Desinfektion erfolgt dabei nach dem globalen LOG Standard 0-7, chemie- und ozonfrei, im komplett abgeschirmten Gehäuse, damit für den Einsatz im laufenden Betrieb.

Alle Geräte sind für den professionellen und industriellen 24/7 Dauereinsatz ausgelegt und bieten genau die Flexibilität die der Anwender für den jeweiligen Einsatz benötigt. Der Desinfektionsgrad, ist dabei werksseitig eingestellt und damit im laufenden Betrieb absolut manipulationsicher. So erfolgt eine immer gleichbleibende und zuverlässige Desinfektion von mindestens LOG3 (SARS-CoV-2).

Die EMV Abschirmung erfolgt dabei sowohl, strahlungs- wie auch spannungsseitig. Weiterhin erfüllen alle Geräte die jeweils erforderliche Geräteklasse (Risikoklasse 1), sowie CE Anforderungen, wie z.B. EN55014-1:2017, EN55014-2:2015, DIN EN 61000-3-2:2015, EN 60335-1:2012, EN 61347-2:2017, EN 61547:2010, DN 50581:2013.

### **Sichere Desinfektion von Oberflächen, Materialien, Strukturen**

Mit der bewährten und validierten UVC Desinfektion lassen sich auch komplexe Oberflächen, wie z.B. von Helmen, VR Brillen, Multimediagegenständen, Handscanner, Stethoskope usw. (außen und innen) zerstörungsfrei und ohne negative Auswirkungen, auf Oberflächen, Materialbeschaffenheit, Strukturen und Farbechtheit. Hierzu wird die UVC Wellenlänge auf exakt 254 nm (sogenannter Sweet Spot, - höchster Wirkungsgrad) eingestellt

### **Umfangreichstes Angebot, Produktion, Logistik, Service und Support aus einer Hand**

Neben der umfangreichen PROsens Baureihe bietet GoGaS auch ein komplett durchgängiges Portfolio, für die dezentrale und zentrale Desinfektion der Raumluft (INTERx) und dem ebenfalls in Deutschland entwickelten und produzierten Desinfektionsroboter (CAREtaker2-HERO21). Damit deckt GoGaS alle Bereiche für eine sichere, chemie- und ozonfreie Desinfektion von Gegenständen, Raumluft und ganzer Gebäude ab. – Darüber hinaus übernimmt GoGaS auch die gesamte Logistik, bis hin zur Inbetriebnahme und lebenslangem Service und Support. – Flexible Lösungen aus einer Hand!

### **Made in Germany**

Wie alle GoGaS Health & Safety Lösungen, wurde auch die PROsens Baureihe in Deutschland entwickelt und validiert. Die Produktion, Logistik und Service erfolgen ebenfalls aus einer Hand – Made in Germany.

## Das ist GoGaS

Seit 1946 ist GoGaS Innovations- und Technologiepartner im Bereich Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Werterhalt von B2B Immobilien, Anlagen und Einrichtungen und der Definition nachhaltiger Standards, sowie dem persönlichen Schutz von Personal, Besuchern, Gästen. GoGaS' Kernkompetenz liegt in innovativen, energieeffizienten, nachhaltigen sowie CO<sub>2</sub>-neutralen Lösungen für die Entwicklung und den Betrieb von B2B Immobilien.

Dazu gehören das Kompetenzzentrum für IR, UV, UV-C für Anwendungen integrierter, stationärer, vollautonomer, portabler und mobiler Anwendungen, die Gebäudetechnik TGA+, für die gesamte Beheizung, Kühlung, Klimatisierung und Belüftung von Immobilien und Systemlösungen für Prozessanwendungen im In- und Outdoorbereich, sowie die persönliche Schutzausrüstung von Kopf bis Fuß.

GoGaS ist Stakeholder in führenden Fachverbänden und Initiativen, z.B. dem Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA), figawa, Exportinitiative Energie, ELVHIS. Als aktiver Partner der Nachhaltigkeitsinitiative „Blue Competence“ unterstützt GoGaS nachhaltige Lösungen zum Werterhalt der Immobilien, der Energieeinsparung, zum Umweltschutz und zur Verbesserung der Lebensqualität. Das Unternehmen ist an verschiedenen Forschungs- und Technologieprojekten in der EU auch als Projektleiter tätig. GoGaS steht für modulare und flexible Komplettlösungen aus einer Hand – von der Konzeption bis zum After-Sales und lebenslangem Support und bietet seinen Kunden und Partnern damit schlüsselfertige Lösungen zu den niedrigsten Gesamtkosten TCO.

## Unternehmensvideo

Mehr Informationen erhalten Sie auch in unserem neuesten Unternehmensvideo:

[GoGaS Goch Dortmund - Unternehmensvideo](#)

## GoGaS Goch GmbH & Co. KG

Zum Ihnedick 18  
D-44265 Dortmund

T: +49 231 46505 0  
F: +49 231 46505 88

news@gogas.com  
www.gogas.com