



Sicherheit  
einfach anschalten

# Sichere UV-C Desinfektion für Ihre IT



## PROsens GO

Schluss mit Viren und Bakterien.  
UV-C-Licht macht Keime auf allen  
Oberflächen unschädlich.  
Einfach die zu desinfizierenden  
Gegenstände in die PROsens GO  
einlegen und den Startknopf  
drücken.

Genießen Sie das gute Gefühl der  
Sicherheit.

- ✓ **Nutzen Sie das Licht**  
Die PROsens GO desinfiziert empfindliche  
Oberflächen absolut zuverlässig mit UV-C-Licht.  
Die Wirksamkeit ist klinisch erprobt und  
nachgewiesen.
- ✓ **Schützen Sie Ihre Zukunft.**  
Die PROsens GO wirkt auch gegen neue Erreger  
– und stärkt Ihr Unternehmen.
- ✓ **Ganz wie Sie wünschen.**  
Die PROsens GO ist flexibel und erfüllt  
individuelle Anforderungen. Sie bekommen  
genau, was Sie brauchen.



Made  
in Germany

Erfolgreich  
seit 1946

Mehrfach  
ausgezeichnet

Health & Safety



# PROsens GO

Baureihe PROsens

UV-C Desinfektion für empfindliche Oberflächen und Materialien

## Funktion & Wirkung



UV-C-Licht ist kurzwellig und sehr energiereich.

Gezielt eingesetzt, zerstört es die DNA – also die Erbinformation – von Viren, Bakterien und anderen Keimen. Das verhindert die Vermehrung der

Krankheitserreger und macht sie somit unschädlich. Übrigens: Auch die Sonne sendet UV-C-Licht aus. Wegen der Ozonschicht erreicht es die Erdoberfläche jedoch nicht.

## Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Vollautomatischer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

## Technische Daten



Gehäusematerial	Edelstahl
Abmessungen außen	Länge: 80,1cm, Breite: 78cm, Höhe: 163cm
Abmessungen innen	Länge: 67cm, Breite: 55cm, Höhe: 140cm
Farbe außen	Silbern (Edelstahl)
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	92 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Seitliche Scharnieröffnung
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	450 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3, 99,9 %)
Desinfektionszyklus gesamt	300 Sekunden
Einstrahlleistung	> 500 Joule/m <sup>2</sup>
Sicherheit	Sicherheitsstopp bei Türöffnung,
Sonstiges	Voreingestellter Timer und Starttaste; Betriebsdauer Leuchtmittel > 9.000 h
Made in Germany; CE; EMV Richtlinie 2014/30/EU; Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; RoHS 2-Richtlinie 2011/65/EU; Photobiologische Sicherheit EN 62471; Schutzklasse IP20; Keine UV-C Abstrahlung nach Außen.	
Auf Wunsch erhalten Sie die PROsens GO mit Ihrem Logo.	



Wir freuen uns auf Sie!



GoGaS Goch GmbH & Co. KG  
Zum Ihnedieck 18  
D-44265 Dortmund  
Germany

Tel: +49 231 46505 0  
Mail: [protect@gogas.com](mailto:protect@gogas.com)  
Web: [www.gogas.com](http://www.gogas.com)