



Natürlich
Chemie- &
Ozonfrei

Funktioniert
ohne Chemie
und Ozon



UV-C
Sicherheit

Zertifiziert,
validiert &
sicher



ZER.QMS

Zertifiziertes
Gesamtsystem

DIN EN ISO
9001



ZER.QMS

Zertifiziertes
Gesamtsystem

SCC
Sicherheits Certifikat
Contractoren



♥ Sicherheit einfach anschalten

PROsens GO

UV-C Desinfektion für
empfindliche Oberflächen

PROsens GO

UV-C Desinfektionslösungen

Schluss mit Viren und Bakterien. UV-C-Licht macht Keime auf allen Oberflächen unschädlich. Einfach die zu desinfizierenden Gegenstände in das PROsens Gerät einlegen und den Startknopf drücken. Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

Infektions- schutz



✔ Nutzen Sie das Licht

Die PROsens-Serie desinfiziert empfindliche Oberflächen absolut zuverlässig mit UV-C-Licht. Die Wirksamkeit ist klinisch erprobt und nachgewiesen.

✔ Schützen Sie Ihre Zukunft

Die PROsens-Serie wirkt auch gegen neue Erreger – und stärkt Ihr Unternehmen.

✔ Ganz wie Sie wünschen

Die PROsens-Serie ist flexibel und erfüllt individuelle Anforderungen. Sie bekommen genau, was Sie brauchen.

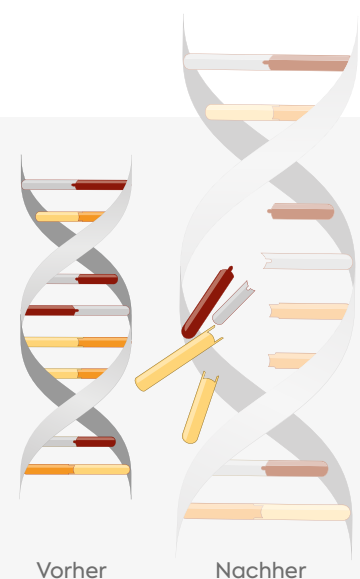
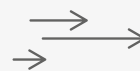
Funktion & Wirkung



UV-C-Licht ist kurzweilig 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.

Eintreffendes
UV-Photon



Merkmale



Umweltfreundliche
Desinfektion. Chemie-
und ozonfrei.



Sicherer 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 ²
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.

Zertifiziert durch:

Partnerschaft:



Nachhaltige Systemlösungen für Ihre Gebäude

Chemie- und ozonfreier Infektionsschutz

- Raumluftdesinfektion
- Oberflächendesinfektion
- Gebäudedesinfektion
- Schutzausrüstung



Wir freuen uns auf Sie!



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

Tel: +49(0)231/46505-0
Fax: +49(0)231/46505-88
Mail: protect@gogas.com
Web: www.gogas.com