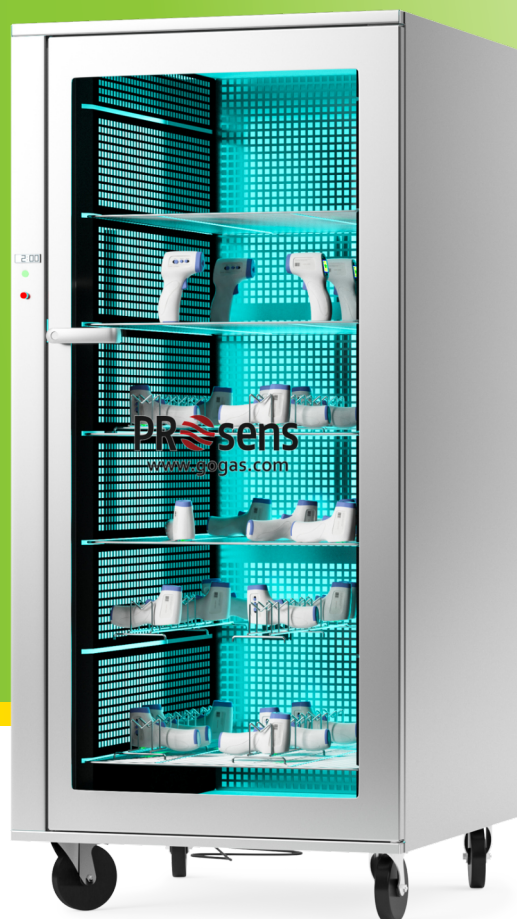




Sicherheit
einfach anschalten

Sichere UV-C Desinfektion für Handscanner



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 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.	



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
Web: www.gogas.com