



Sicherheit
einfach anschalten

Sichere UV-C Lichtdesinfektion für Ihre IT



PROsens S

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

Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens S

Baureihe PROsens

Stationäre UV-C-Lichtdesinfektion
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: 60 cm, Breite: 65 cm, Höhe: 86 cm
Abmessungen innen	Länge: 51 cm, Breite: 53 cm, Höhe: 71 cm
Farbe außen	Silbern (Edelstahl)
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	30 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Seitliche Scharnieröffnung
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	400 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3, mindestens 99,9 % der Keime werden unschädlich gemacht)
Desinfektionszyklus gesamt	180 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 S 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



Health & Safety



Sicherheit
einfach anschalten

Sichere UV-C Lichtdesinfektion für Ihre IT



PROsens S

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

Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens S

Baureihe PROsens

Stationäre UV-C-Lichtdesinfektion
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: 60 cm, Breite: 65 cm, Höhe: 86 cm
Abmessungen innen	Länge: 51 cm, Breite: 53 cm, Höhe: 71 cm
Farbe außen	Silbern (Edelstahl)
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	30 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Seitliche Scharnieröffnung
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	400 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3, mindestens 99,9 % der Keime werden unschädlich gemacht)
Desinfektionszyklus gesamt	180 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 S 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



Health & Safety



Sicherheit
einfach anschalten

UV-C Desinfektion für empfindliche Oberflächen



PROsens M

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

Genießen Sie das gute Gefühl der
Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens M

Baureihe PROsens

UV-C-Lichtdesinfektion für empfindliche Oberflächen und Materialien

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.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Vollautomatischer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

Technische Daten



Gehäusematerial	ABS
Abmessungen außen	Länge: 405 mm, Breite: 615 mm, Höhe: 338 mm
Abmessungen innen	Länge: 278 mm, Breite: 590 mm, Höhe: 295 mm
Farbe außen	Anthrazit
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	11 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Toplader mit doppeltem Scharniersverschluss
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	60 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3; 99,9 %)
Desinfektionszyklus gesamt	200 Sekunden
Einstrahlleistung	> 500 Joule/m ²
Sicherheit	Doppelte Kontaktsicherung / -Abschaltung.
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 M mit Ihrem Logo.	



Wir freuen uns auf Sie!



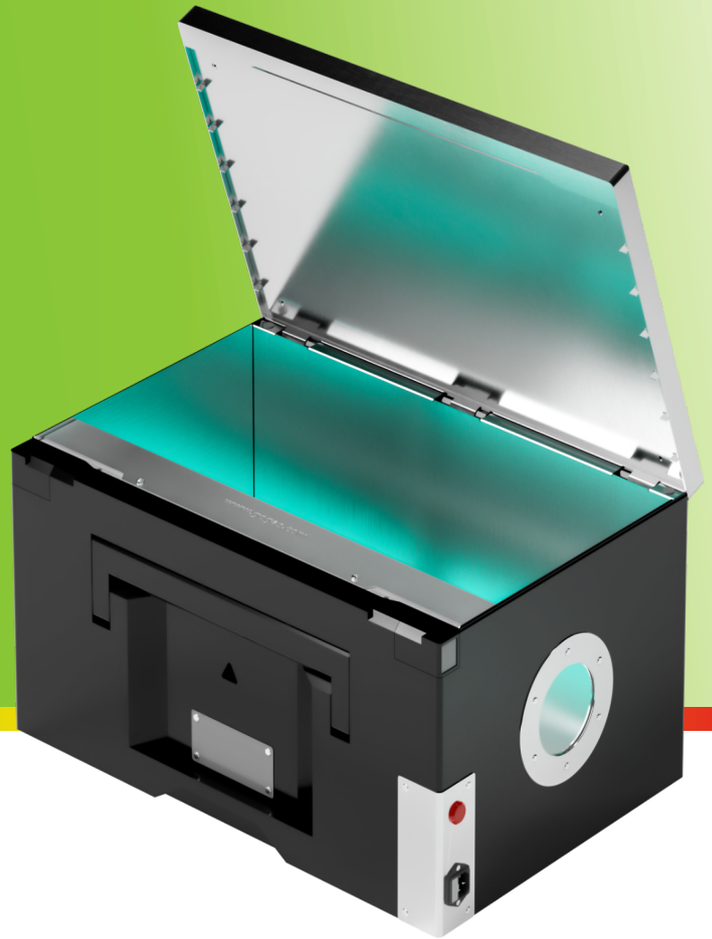
GoGaS Goch GmbH & Co. KG
Zum Ihnedieck 18
D-44265 Dortmund
Germany

Tel: +49 231 46505 0
Mail: protect@gogas.com
Web: www.gogas.com



Sicherheit
einfach anschalten

UV-C Desinfektion für empfindliche Oberflächen



PROsens M

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

Genießen Sie das gute Gefühl der
Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens M

Baureihe PROsens

UV-C-Lichtdesinfektion für empfindliche Oberflächen und Materialien

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.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Vollautomatischer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

Technische Daten



Gehäusematerial	ABS
Abmessungen außen	Länge: 405 mm, Breite: 615 mm, Höhe: 338 mm
Abmessungen innen	Länge: 278 mm, Breite: 590 mm, Höhe: 295 mm
Farbe außen	Anthrazit
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	11 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Toplader mit doppeltem Scharnierverschluss
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	60 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3; 99,9 %)
Desinfektionszyklus gesamt	200 Sekunden
Einstrahlleistung	> 500 Joule/m ²
Sicherheit	Doppelte Kontaktsicherung / -Abschaltung.
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 M 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

Health & Safety



Sicherheit
einfach anschalten

UV-C Desinfektion
für empfindliche
Oberflächen



PROsens M

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

Genießen Sie das gute Gefühl der
Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

Health & Safety



PROsens M

Baureihe PROsens

UV-C-Lichtdesinfektion für empfindliche Oberflächen und Materialien

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.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Vollautomatischer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

Technische Daten



Gehäusematerial	ABS
Abmessungen außen	Länge: 405 mm, Breite: 615 mm, Höhe: 338 mm
Abmessungen innen	Länge: 278 mm, Breite: 590 mm, Höhe: 295 mm
Farbe außen	Anthrazit
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	11 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Toplader mit doppeltem Scharnierverschluss
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	60 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3; 99,9 %)
Desinfektionszyklus gesamt	200 Sekunden
Einstrahlleistung	> 500 Joule/m ²
Sicherheit	Doppelte Kontaktsicherung / -Abschaltung.
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 M 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

Health & Safety



Sicherheit
einfach anschalten

UV-C Lichtdesinfektion für empfindliche Oberflächen



PROsens H

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

Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens H

Baureihe PROsens

UV-C-Lichtdesinfektion für empfindliche Oberflächen und Materialien

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.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Vollautomatischer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

Technische Daten



Gehäusematerial	Polycarbonat / Edelstahl
Abmessungen außen	Länge: 365 mm, Breite: 285 mm, Höhe: 135 mm
Nettoeinlagenhöhe innen	90mm
Farbe außen	Graphitgrau
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	4,9 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Scharnier oben
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	30 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3; 99,9%)
Desinfektionszyklus gesamt	60 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 H 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

Health & Safety



Sicherheit
einfach anschalten

UV-C Lichtdesinfektion
für empfindliche
Oberflächen



PROsens H

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

Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens H

Baureihe PROsens

UV-C-Lichtdesinfektion für empfindliche Oberflächen und Materialien

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.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Vollautomatischer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

Technische Daten



Gehäusematerial	Polycarbonat / Edelstahl
Abmessungen außen	Länge: 365 mm, Breite: 285 mm, Höhe: 135 mm
Nettoeinlagenhöhe innen	90mm
Farbe außen	Graphitgrau
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	4,9 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Scharnier oben
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	30 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3; 99,9%)
Desinfektionszyklus gesamt	60 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 H 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

Health & Safety



Sicherheit
einfach anschalten

UV-C Lichtdesinfektion für empfindliche Oberflächen



PROsens H

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

Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens H

Baureihe PROsens

UV-C-Lichtdesinfektion für empfindliche Oberflächen und Materialien

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.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Vollautomatischer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

Technische Daten



Gehäusematerial	Polycarbonat / Edelstahl
Abmessungen außen	Länge: 365 mm, Breite: 285 mm, Höhe: 135 mm
Nettoeinlagenhöhe innen	90mm
Farbe außen	Graphitgrau
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	4,9 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Scharnier oben
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	30 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3; 99,9%)
Desinfektionszyklus gesamt	60 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 H 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



Sicherheit
einfach anschalten

UV-C Lichtdesinfektion
für empfindliche
Oberflächen



PROsens H

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

Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens H

Baureihe PROsens

UV-C-Lichtdesinfektion für empfindliche Oberflächen und Materialien

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.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Vollautomatischer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

Technische Daten



Gehäusematerial	Polycarbonat / Edelstahl
Abmessungen außen	Länge: 365 mm, Breite: 285 mm, Höhe: 135 mm
Nettoeinlagenhöhe innen	90mm
Farbe außen	Graphitgrau
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	4,9 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Scharnier oben
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	30 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3; 99,9%)
Desinfektionszyklus gesamt	60 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 H 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

Health & Safety



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

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



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

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

Health & Safety



Sicherheit
einfach anschalten

UV-C Desinfektion für empfindliche Oberflächen



PROsens C

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

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens C

Baureihe PROsens

UV-C Desinfektion für empfindliche Oberflächen und Materialien

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.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Sicherer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

Technische Daten



Gehäusematerial	Polycarbonat / Edelstahl
Abmessungen außen	Länge: 271 mm, Breite: 185 mm, Höhe: 106 mm
Abmessungen innen	Länge: 145 mm, Breite: 162 mm, Höhe: 68 mm
Farbe außen	Anthrazit
Farbe innen	Silbern (Aluminium) / Anthrazit (PC)
Gesamtgewicht	1,1 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Toplader mit einfachem Scharnierschluss
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	10 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3, mindestens 99,9 % der Keime werden unschädlich gemacht)
Desinfektionszyklus gesamt	120 Sekunden (empfohlene Mindestbestrahlungsdauer)
Einstrahlleistung	> 500 Joule/m ²
Sicherheit	Einfache Kontaktsicherung / -Abschaltung.
Sonstiges	Ein/Aus-Schalter, Betriebsdauer Leuchtmittel > 9.000h
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 C 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



Health & Safety



Sicherheit
einfach anschalten

UV-C Desinfektion für Hörgeräte



PROsens H

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

Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens H

Baureihe PROsens

UV-C-Lichtdesinfektion für empfindliche Oberflächen und Materialien

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.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Vollautomatischer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

Technische Daten



Gehäusematerial	Polycarbonat / Edelstahl
Abmessungen außen	Länge: 365 mm, Breite: 285 mm, Höhe: 135 mm
Nettoeinlagenhöhe innen	90mm
Farbe außen	Graphitgrau
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	4,9 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Scharnier oben
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	30 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3; 99,9%)
Desinfektionszyklus gesamt	60 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 H mit Ihrem Logo.	



Wir freuen uns auf Sie!



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

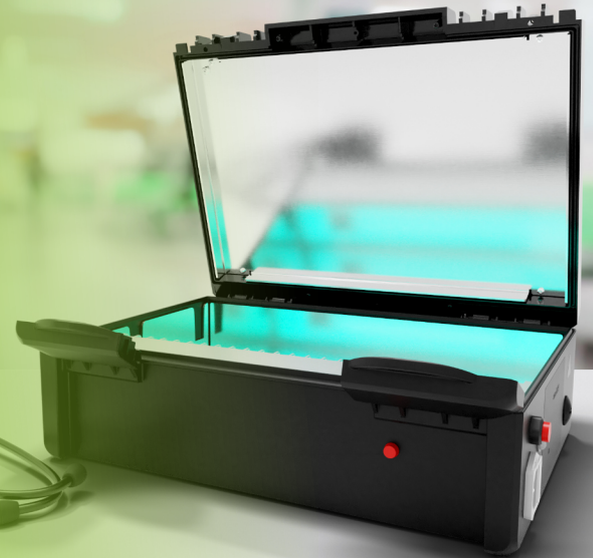
Tel: +49 231 46505 0
Mail: protect@gogas.com
Web: www.gogas.com

Health & Safety



Sicherheit
einfach anschalten

UV-C Desinfektion für
empfindliche Ausrüstung
in Arztpraxen und Kliniken.



PROsens H Med

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

Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens H Med

Baureihe PROsens

UV-C Desinfektion für Ausrüstung mit empfindlichen Oberflächen und Materialien in Arztpraxen und Kliniken.

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.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Vollautomatischer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

Technische Daten



Gehäusematerial	Polycarbonat / Edelstahl
Abmessungen außen	Länge: 365 mm, Breite: 285 mm, Höhe: 135 mm
Nettoeinlagenhöhe innen	90mm
Farbe außen	Graphitgrau
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	4,9 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Scharnier oben
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	30 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3; 99,9%)
Desinfektionszyklus gesamt	60 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 H mit Ihrem Logo.	



Wir freuen uns auf Sie!



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

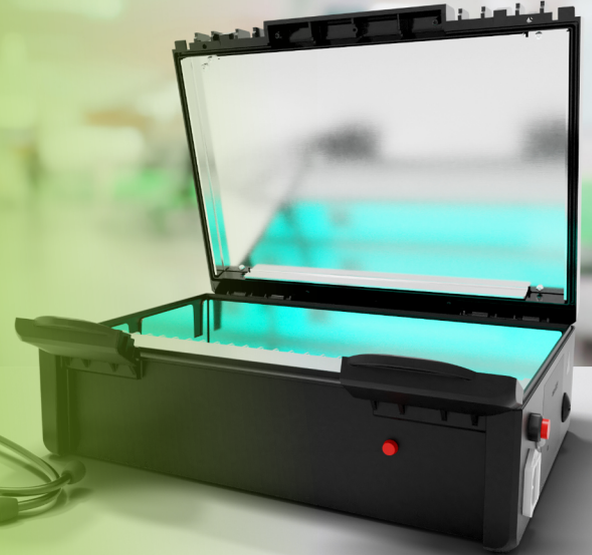
Tel: +49 231 46505 0
Mail: protect@gogas.com
Web: www.gogas.com

Health & Safety



Sicherheit
einfach anschalten

UV-C Desinfektion für
empfindliche Ausrüstung
in Arztpraxen und Kliniken.



PROsens H Med

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

Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

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



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

PROsens H Med

Baureihe PROsens

UV-C Desinfektion für Ausrüstung mit empfindlichen Oberflächen und Materialien in Arztpraxen und Kliniken.

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.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Vollautomatischer Betrieb mit Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als Medizinprodukt (Klasse I)

Technische Daten



Gehäusematerial	Polycarbonat / Edelstahl
Abmessungen außen	Länge: 365 mm, Breite: 285 mm, Höhe: 135 mm
Nettoeinlagenhöhe innen	90mm
Farbe außen	Graphitgrau
Farbe innen	Silbern (Aluminium)
Gesamtgewicht	4,9 kg
Umgebungstemperatur, Betrieb	+5 bis +45°C
Öffnung	Scharnier oben
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung	30 W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3; 99,9%)
Desinfektionszyklus gesamt	60 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 H 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