



**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 Zertifikat
Contractoren

**INTERx
GESAMTSYSTEM**
★★★★★
Funktion und
Wirkung getestet
Institut für Plasmatechnik
Ruhr-Universität Bochum

PLUS X AWARD
**BESTE
MARKE
2021**
★★★★★

PLUS X AWARD
**BESTES
PRODUKT
2021**
★★★★★

PLUS X AWARD
**2021
Ausgezeichnet**
★ Innovation
★ High Quality
★ Design
★ Bedienkomfort
★ Funktionalität

♥ Sicherheit einfach anschalten

INTERex 25/50

Raumluft chemiefrei
desinfizieren

INTERex 25/50

UV-C Desinfektionslösungen

Schluss mit Viren, Bakterien und Pilzen. UV-C-Licht macht Keime in der Raumluft unschädlich. Einfach den Startknopf drücken. Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

Infektions- schutz



✔ Nutzen Sie das Licht

INTERsens 250 desinfiziert die Raumluft absolut zuverlässig mit UV-C-Licht. Die Wirksamkeit ist klinisch erprobt und nachgewiesen.

✔ Schützen Sie Ihre Zukunft

INTERsens 250 wirkt auch gegen neue Erreger – und stärkt Ihr Unternehmen.

✔ Ganz wie Sie wünschen

INTERsens 250 ist flexibel und erfüllt individuelle Anforderungen. Sie bekommen genau, was Sie brauchen.

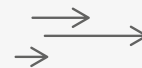
Funktion & Wirkung



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.



Keine externe UV-C Abstrahlung. Keine toxischen Wechselfilter.



Digital validiert und zertifiziert.

Sicher & ausgezeichnet



Bestes Produkt und Beste Marke 2021

Die GoGaS INTERx Baureihe zur chemiefreien Raumluftdesinfektion gewinnt den international renommierten PLUS-X Award 2021 als Bestes Produkt und Beste Marke 2021 in der Kategorie Raumdesinfektion. Damit bieten wir eine einzigartige, komplette Reihe passgenauer Systeme für den Infektionsschutz aller Bereiche in jedem Gebäude. Sicherheit ohne falsche Kompromisse.

Technische Daten



Installation	Aufbau für Wand- oder Deckenmontage
Abmessungen	Länge: 800 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 140 mm
Gesamtgewicht	7 kg
Material Gehäuse	Edelstahl, Aluminium
Farbe	Silber
Umgebungstemperatur, Betrieb	5 bis 45 °C
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung:	45W/ 75W
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3, 99,9%)
Luftvolumenstrom	25 m ³ /h / 50 m ³ /h (Geräuschpegel ≤ 35dBA)
Einstrahlleistung	> 220 Joule/m ²
Leuchtmittel	Betriebsdauer > 9.000 h
Vorfilter	Filterklasse G3 (Staub/Schmutz)
Sicherheit	Vollautomatischer Betrieb, Fail-Safe Funktion
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;	

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