



♥ 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.

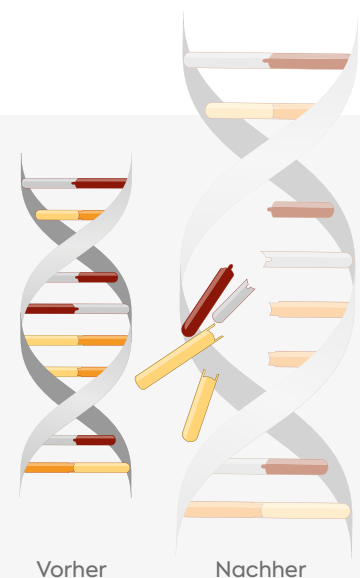
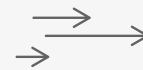
### Funktion & Wirkung



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



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