



Sicherheit
einfach anschalten

Raumluftdesinfektion
mit UV-C Strahlung.
Für Sanitäreinrichtungen.



INTERsens 250

Zuverlässig und sicher gegen
infektiöse Aerosole in der Luft.

**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.**

- ✔ **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.



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

Mehrfach
ausgezeichnet

INTERsens 250

Baureihe

Wand- oder deckenhängende UV-C Desinfektionslösung für die dauerhafte Aerosoldesinfektion der Raumluft.

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.



Keine externe UV-C Abstrahlung. Keine toxischen Wechselfilter.



Digital validiert und zertifiziert.

Technische Daten



Installation	Wand- oder Deckenmontage
Abmessungen	Länge: 1250mm, Breite: 465mm, Höhe 195mm
Gesamtgewicht	25 kg
Material Gehäuse	Front Edelstahl, Aluminium, vorlackiert
Umgebungstemperatur, Betrieb	5 bis 45 °C
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung:	170 Watt
Einstrahlleistung	>150 Joule/m ²
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3, 99,9 %)
Max. Luftvolumenstrom	250 m ³ /Stunde
Schalldruckpegel	≤ 35dB(A) in 1 Meter Abstand unter vollem Volumenstrom
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; Keine UV-C Abstrahlung nach Außen.	
Optional 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