



Sicherheit
einfach anschalten

Raumluftdesinfektion mit UV-C Strahlung



INTERsens 250R

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



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

INTERsens 250R

Baureihe

Bodenstehende 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



Form	Bodenstehende Rundbauform
Abmessungen	Höhe inkl. Rollen: 1.910 mm; Höhe Sockel: 225 mm. Ø Säule: 365 mm; Ø Sockel: 480 mm;
Gesamtgewicht	33 kg
Material Gehäuse	Recycelter Kunststoff / RAL 7035 Strukturlack (andere Farben und Strukturen möglich)
Umgebungstemperatur, Betrieb	5 bis 45 °C
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung:	180 Watt
Lieferbare Luftleistung	150/250*/340 m ³ /Stunde (Einstellung ab Werk)
Schalldruckpegel	33/34*/46 dB(A) ** (DIN EN 15251)
Bestrahlungsstärke	300/240*/180 Joule/m ² ***
UV-C Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3, 99,9 %)
UV-C Leuchtmittel	Betriebsdauer > 9.000 h
Vorfilter	Filterklasse G3 / G4 (Staub/Schmutz)
Sicherheit	Vollautomatischer Betrieb, Fail-Safe Funktion,
Werbebespannung	Mesh Banner, umlaufend; Befestigung mit Klettverschluss.
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.	

* Nennleistung / Werte im Standardbetrieb.

** Messung im Schall-Reflektion reduzierten Raum

*** Empfohlene COVID 19 Bestrahlungsstärke für LOG 3 ~ 120 Joule/m²



Made in Germany

Erfolgreich seit 1946

Mehrfach ausgezeichnet