



Verfügbar als
Festebau und
mobile Variante

✔ Sicherheit einfach anschalten

Infektionsschutz für Bildungs- und Erziehungseinrichtungen

Nachhaltige Systemlösungen für den
Infektionsschutz im Gebäude. Chemie-
und ozonfrei. Made in Germany.



Staatlich gefördert, auch für Nachrüstungen in RLT Anlagen

Stationärer Festeinbau und mobile Varianten

Systemlösungen: Passgenau und flexibel für Ihre Anforderungen

GoGaS ist seit 1946 zuverlässiger Technologie- und Innovationspartner für Gebäudetechnik. Mit unserer umfangreichen Produktpalette für UV-C Desinfektionstechnologie sind sichere Veranstaltungen im Rahmen des Infektionsschutzes unkompliziert umsetzbar.

Bequem auf Knopfdruck: Raumluft- und Oberflächen-desinfektion in Gebäuden geschieht mit den Desinfektionsgeräten von GoGaS im Hintergrund. Dank hocheffizienter UV-C Technik entkeimen INTERx®- und PROsens-Geräte sowie der CAREtaker2 HERO21 Ihre Veranstaltungen chemiefrei und sanft.

Erfahren Sie mehr über unsere Health & Safety Produkte →

Modularer und skalierbarer Schutz im laufenden Betrieb.

Vom Eingang über die Aula zu Klassenräumen und Sanitärebenen: Mit dem Portfolio von GoGaS finden Sie das passende Ensemble für spezifische bauliche Gegebenheiten Ihrer Gebäude sowie angegliederter Räumlichkeiten, wie Sporthallen oder Mensen und Cafeterien.

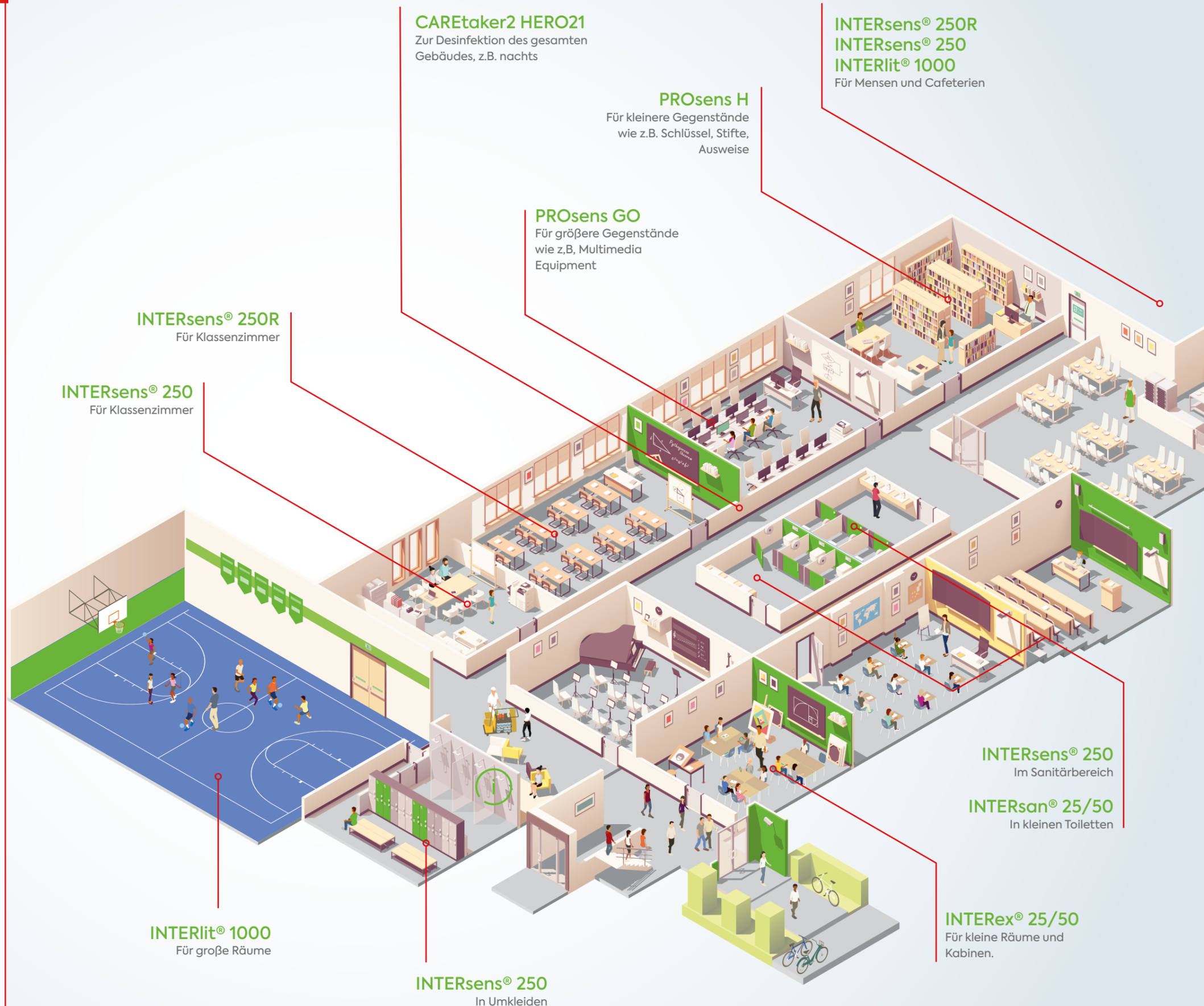
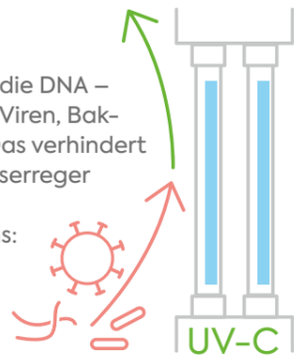
Die **INTERx®-Geräte** entkeimen zuverlässig Aerosole in der Raumluft und werden durch die Oberflächendesinfektion der **PROsens-Geräte** ergänzt. Das Gesamtpaket rundet der **CAREtaker2 HERO21** durch seine flexible Einsatzart ab: Der selbstfahrende Roboter beseitigt in nur einem Durchgang Keime in Raumluft und auf Oberflächen und lässt sich wahlweise komfortabel per App steuern oder auch vollautomatisch betreiben.

UV-C-Licht

Kurzwellig und 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.





PROsens H

- Oberflächendesinfektion mit UV-C
- Für kleine Gegenständen wie Messeausweise, ID Cards, Schlüssel, Mobiltelefone



INTERlit® 1000

- Raumluftdesinfektion mit UV-C
- Für große Räume oder Foyers
- Bodenstehend auf Rollen
- Luftleistung: 1.000 m³/Stunde



PROsens GO

- Oberflächendesinfektion mit UV-C
- Für größere Gegenständen wie Kopfhörer, Mikrofone, Präsentationsequipment



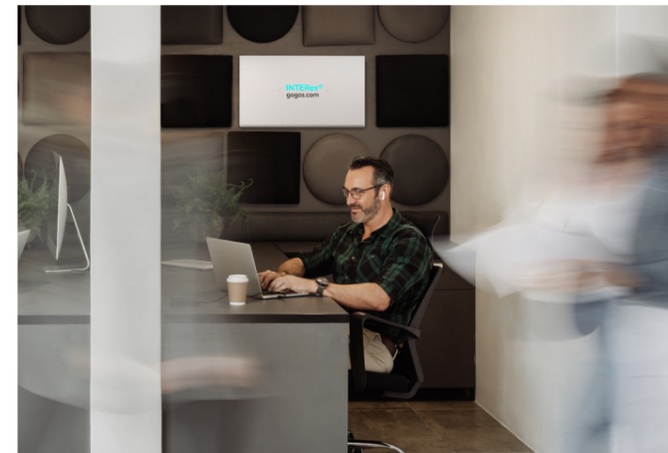
INTERsan® 25/50

- Raumluftdesinfektion mit UV-C
- Für kleine Sanitärbereiche
- Luftleistung: 25/50 m³/Stunde



INTERsens® 250R

- Raumluftdesinfektion mit UV-C
- Für normalgroße Räume
- Bodenstehend auf Rollen
- Luftleistung: 150/250/340 m³/Stunde



INTERrex® 25/50

- Raumluftdesinfektion mit UV-C
- Für kleine Räume oder Kabinen
- Luftleistung: 25/50 m³/Stunde



INTERsens® 250

- Raumluftdesinfektion mit UV-C
- Für normalgroße Räume
- Wand- oder Deckenmontage
- Luftleistung: 250 m³/Stunde



CAREtaker2 HERO21

- Desinfektion ganzer Gebäude oder einzelner Räume mit UV-C
- Selbstfahrender Roboter

Zertifiziert durch:

Partnerschaft:



Nachhaltige Systemlösungen für Ihre Gebäude

Chemie- und ozonfreier Infektionsschutz

- Raumlufthdesinfektion
- Oberflächendesinfektion
- Gebäudedesinfektion
- Schutzrüstung



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: info@gogas.com
Web: www.gogas.com