



**Chemical
& Ozone
Free**
Works without
chemicals and
ozone

UV-C
Safety
Certified,
validated &
safe

ZER.QMS
Certification
DIN EN ISO
9001

ZER.QMS
Certification
SCC
Safety Certificate
Contractors

INTERx
COMPLETE SYSTEM
★★★★★
Function and
efficiency tested
by the Institut
for Plasma Technology
Ruhr-University Bochum

PLUS X AWARD
**BEST
BRAND
2021**
★★★★★

PLUS X AWARD
**BEST
PRODUCT
2021**
★★★★★

PLUS X AWARD
**2021
Achieved for**
★ Innovation
★ High Quality
★ Design
★ Ease of Use
★ Functionality

تشغيل مريح بلمسة زر واحدة

INTERsens® 250

تطهير/تعقيم الهواء بواسطة
الأشعة فوق البنفسجية

INTERsens® 250

حلول التطهير/التعقيم بواسطة الأشعة فوق البنفسجية.

قل وداعًا للفيروسات و البكتيريا و الفطريات، تعمل الأشعة فوق البنفسجية على تحطيم الحمض النووي للفيروسات و البكتيريا مع الإبقاء على البكتيريا النافعة. بكل بساطة، اضغط على زر التشغيل ثم تمتع بشعورك بالأمان.

مكافحة العدوى



✓ استخدم قوة الأشعة..

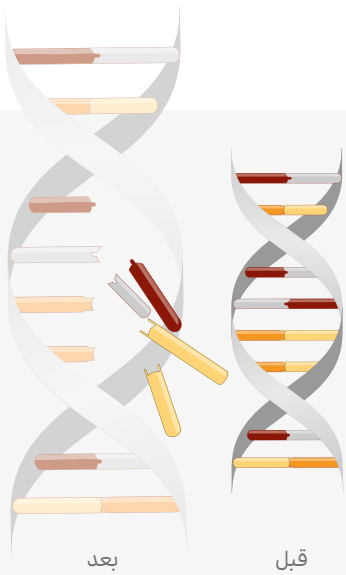
يقوم INTERsens® 250 بتطهير/تعقيم الأسطح الحساسة عن طريق الأشعة فوق البنفسجية بكل فعالية. و قد أثبتت فعاليتها بعد إختبارها.

✓ أحمي مستقبلك..

منتج INTERsens® 250 فعال ضد الجراثيم و الفيروسات المتحورة الجديدة (مثل فيروس كورونا و متحوراته)، مما يوفر حماية شاملة لكم.

✓ تماما كما تتمنى..

يتميز منتج INTERsens® 250 بالمرونة و يتناسب مع متطلباتكم و إحتياجاتكم. مما يعطيكم شعورا بالأمان.



الأشعة فوق البنفسجية (UV-C) الموجات القصيرة ذات الطاقة العالية.

عند استخدامها بشكل انتقائي، فإنها تدمر الحمض النووي، أي الشيفرة الجينية للفيروسات والبكتيريا ومسببات الأمراض الأخرى. ويمنع هذا انتشار مسببات الأمراض وبالتالي يجعلها غير ضارة. بالمناسبة: تبعث الشمس أيضا الأشعة فوق البنفسجية UV-C. ومع ذلك، وبسبب طبقة الأوزون، فإنها لا تصل إلى سطح الأرض.

طريقة العمل



المميزات

أقصى نسبة من التطهير/التعقيم مع أعلى مستوى من الأمان.

خالٍ من الفلاتر السامة القابلة للتبديل.

تطهير/تعقيم صديق للبيئة، خالي من المواد الكيميائية.

أفضل منتج و علامة تجارية لسنة 2021

حازت سلسلة GoGaS INTERx® لتطهير/تعقيم الهواء المحيط بدون مواد كيميائية بجائزة أفضل منتج و أفضل علامة تجارية لسنة 2021 في فئة تطهير/تعقيم الغرف من طرف PLUS-X Award 2021 العالمية. و هذا يدل على أننا نقدم مجموعة فريدة وكاملة من الأنظمة المناسبة لمكافحة العدوى في كامل أنحاء المبنى. بأمان بدون مخاطر.

حاصلة على جوائز



المواصفات التقنية



يُثبت على الجدران أو الأسقف.	التركيب
الطول: 1250 مم ؛ العرض: 465 مم ؛ الإرتفاع: 195 مم	الأبعاد الخارجية
25 كجم	الوزن الكلي
الواجهة: الفولاذ المقاوم للصدأ ؛ الألومنيوم؛ طلاء مبدئي	مادة التغليف
5 حتى 45° س	درجة الحرارة المحيطة ، عند التشغيل
230 فولت تيار متردد ، 50 هرتز	التوصيل الكهربائي
170 واط	مقدار طاقة التوصيل الكهربائي المطلوبة
150 جول / م ²	قوة الإشعاع
254 نانومتر (التعقيم/التطهير، الحد الأدنى log المستوى 3 : 99.99% من الجراثيم أصبحت غير ضارة)	الطول الموجي للأشعة فوق البنفسجية
250 م ³ / ساعة	أقصى تدفق للهواء
≥ 35 ديسيبل (A) ؛ المسافة 1 م ؛ بأقصى تدفق للهواء (DIN EN 15251)	مستوى ضغط الصوت
عمر الخدمة < 9,000 ساعة	الإنارة
فئة الفلتر G3 (الغبار / الأوساخ)	الفلتر المبدئي (فلتر الكربون النشط)
عملية تشغيل أوتوماتيكية بالكامل، بالإضافة لخاصية الأمان عند الفشل في حال حدوث مشكلة ما.	السلامة
صنع في ألمانيا؛ EMC:CE؛ توجيه 30/2014 ؛ توجيه الجهد المنخفض EU / 35/2014 ؛ توجيه EU / 65/RoHS 2 2011 ؛ السلامة البيولوجية الضوئية EN 62471 ؛ فئة الحماية IP20.	
مع إمكانية وضع شعارك الخاص.	

شراكة:

معتمد:



أنظمة و حلول متجددة لمكافحة العدوى في جميع الأماكن

خالٍ من المواد الكيميائية

- تعقيم الهواء المحيط
- تعقيم الأسطح
- تعقيم المباني
- تعقيم المعدات والأجهزة

سنكون دائماً سعداء بخدمتكم!

تليفون: +49(0)231/46505-0
فاكس: +49(0)231/46505-88
بريد إلكتروني: protect@gogas.com
موقع إلكتروني: www.gogas.com

GoGaS Goch GmbH & Co. KG
Zum Ihnedieck 18
D-44265 Dortmund
Germany

