



Activez  
simplement la sécurité.

# Désinfection de l'air ambiant par rayonnement UV-C



## INTERsens 250R

Fiable et sûr contre les aérosols  
infectieux dans l'air.

**Finissez-en avec les virus,  
bactéries et champignons. La  
lumière UV-C rend inoffensifs  
les germes présents dans l'air  
ambiant. Appuyez simplement  
sur le bouton de démarrage.**

**Savourez le sentiment  
réconfortant de la sécurité.**

- ✔ **Utilisez la lumière**  
INTERsens 250R désinfecte les surfaces sensibles de manière absolument fiable avec la lumière UV-C. L'efficacité a été cliniquement testée et prouvée.
- ✔ **Protégez votre avenir**  
INTERsens 250R agit également contre de nouveaux agents pathogènes - et renforce votre entreprise.
- ✔ **Je vous remercie**  
INTERsens 250R est flexible et répond aux exigences individuelles. Vous obtenez exactement ce dont vous avez besoin.



**Nous vous attendons avec impatience!**



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

Tél: +49 231 46505 0  
Mail: [protect@gogas.com](mailto:protect@gogas.com)  
Web: [www.gogas.com](http://www.gogas.com)

# INTERsens 250R

Série

Solution désinfectante UV-C au sol pour la désinfection par aérosol de l'air ambiant.

## Fonction & effet



la lumière UV-C est à ondes courtes et très riche en énergie.

Utilisé de manière ciblée, il détruit l'ADN - c'est-à-dire l'information génétique - des virus, bactéries et autres germes. Cela empêche les agents pathogènes de se

multiplier et les rend ainsi inoffensifs. Au fait : le soleil émet également de la lumière UV-C. Cependant, à cause de la couche d'ozone, il n'atteint pas la surface de la terre.

## Caractéristiques



Désinfection respectueuse de l'environnement.  
Sans produits chimiques.



Pas de rayonnement UV-C externe. Pas de filtres remplaçables toxiques.



Validé et certifié numériquement.

## Caractéristiques techniques



Forme	Au sol, forme circulaire
Dimensions	Hauteur dont roulettes: 1.910 mm; hauteur embase: 225 mm. Ø colonne: 365 mm; Ø embases: 480 mm;
Poids total	33 kg
Matériau du boîtier	Matière plastique recyclé / RAL 7035 laque (autres couleurs disponibles)
Température ambiante	+5 à + 45° C
Raccordement électrique	230 VAC, 50 Hz
Charge de raccordement électrique	180 W
Débit d'air	150/250*/340 m <sup>3</sup> /heure (est réglé en usine)
Pression acoustique/egel	33/34*/46 dB(A) (DIN EN 15251)
Puissance de rayonnement	300/240*/180 Joule/m <sup>2</sup> **
Longueur d'onde UV-C	254 nm (désinfection, au moins log niveau 3 ; 99,9 %)
Source lumineuse	Durée de vie > 9.000 heures
Pré-filtre	Classe de filtre G3 / G4 (poussière / saleté)
Sécurité	Fonctionnement entièrement automatique, fonction de sécurité,
Couverture publicitaire	Bannière en maille, tout autour ; Fixation avec Velcro.
Fabriqué en Allemagne; CE; directive CEM 2014/30/UE; directive basse tension 2014/35/UE; directive RoHS 2 2011/65/UE; sécurité photobiologique EN 62471; classe de protection IP20; pas de rayonnement UV-C externe.	
Facultatif avec votre logo	

\* Puissance nominale / Valeurs en fonctionnement normal

\*\* Puissance de rayonnement COVID 19 recommandée pour LOG 3 ~ 120 Joules/m<sup>2</sup>



Fabriqué en Allemagne

Succès depuis 1946.

Plusieurs récompenses.