



**acniti LLC**  
1-2-9 Nyoidani  
Minoh Osaka  
〒562-0011  
Japon

**acniti**

## capteur de concentration d'ozone

Mesure et contrôle précis des niveaux d'ozone dans les mesures de gaz de 0 à 60g/m<sup>3</sup>. Principe de mesure basé sur l'absorption UV ou Polarograph avec Polymeric.

# capteur de concentration d'ozone

## mesurer avec précision les niveaux d'ozone dans le gaz

- ✓ Détection d'ozone de haute précision
- ✓ Large plage de mesure
- ✓ Surveillance en temps réel avec lectures instantanées
- ✓ Conception compacte et portable
- ✓ Interface conviviale
- ✓ Interface conviviale

Le moniteur d'ozone Acniti est un instrument de pointe conçu pour des mesures précises et en temps réel de la concentration d'ozone dans divers secteurs. Cet appareil polyvalent offre une précision et une fiabilité inégalées, ce qui en fait un outil essentiel pour les professionnels de la surveillance environnementale, des soins de santé et des applications industrielles.

## principales caractéristiques

### détection d'ozone de haute précision

Notre moniteur utilise une technologie de capteur de pointe pour mesurer les concentrations d'ozone avec une précision exceptionnelle en temps réel. Il détecte même les plus petites fluctuations des niveaux d'ozone, garantissant des performances optimales dans les environnements critiques.

### large plage de mesure

Le moniteur d'ozone Acniti dispose d'une plage de mesure impressionnante de 0 à 60 mg/L, ce qui le rend adapté à diverses applications. Que vous surveilliez la qualité de l'air ambiant ou évaluiez des concentrations élevées d'ozone dans des environnements industriels, notre appareil fournit des mesures fiables sur tout le spectre.

### surveillance en temps réel avec des mesures instantanées

Obtenez des données immédiates sur la concentration d'ozone pour prendre des décisions rapides et éclairées. Cette fonctionnalité est cruciale dans les environnements industriels où des temps de réponse rapides sont essentiels pour les travailleurs Sécurité.

### conception compacte et portable

La conception légère et portable de notre moniteur permet un déploiement facile dans les applications fixes et mobiles. Prenez des mesures précises partout où vous en avez besoin, sans compromettre les performances.

### interface conviviale

Le moniteur d'ozone Acniti est doté d'un écran intuitif et facile à lire qui nécessite

une formation minimale pour fonctionner. Cette simplicité garantit que les professionnels expérimentés et les nouveaux arrivants peuvent utiliser efficacement l'appareil.

### construction durable

Conçu pour résister aux environnements difficiles, notre moniteur maintient des performances élevées même lorsqu'il est exposé à l'humidité, à la poussière ou à des températures extrêmes

### applications

Le moniteur d'ozone Acniti excelle dans divers secteurs et applications :

- **Surveillance environnementale** : Évaluez la qualité de l'air et les niveaux de pollution à l'ozone avec précision
- **Industriel Sécurité** : assurer la sécurité des travailleurs et la conformité réglementaire dans les installations de fabrication, de traitement des eaux et de production chimique.
- **Soins de santé et Laboratoires** : Surveillez les niveaux d'ozone dans les processus de stérilisation pour maintenir un environnement sûr pour le personnel et les patients
- **Agriculture** : Contrôlez les concentrations d'ozone dans les serres et les entrepôts pour la gestion des nuisibles et la conservation des produits

### avantages du moniteur d'ozone acniti

- **Précision et fiabilité** : Des capteurs avancés fournissent des mesures fiables de la concentration d'ozone dans divers environnements
- **Portabilité** : Effectuez des évaluations en déplacement grâce à notre conception compacte et légère
- **Données en temps réel** : Recevez des mesures immédiates de la concentration d'ozone pour une prise de décision rapide
- **Fonctionnement convivial** : L'interface intuitive nécessite une formation minimale, accessible aux utilisateurs de tous niveaux d'expérience
- **Polyvalence** : Adapté à un large éventail d'industries et applications

### conclusion

Le moniteur d'ozone Acniti se distingue par sa puissance, sa fiabilité et sa convivialité comme outil de mesure précise de l'ozone dans divers environnements. Sa technologie de détection avancée, sa conception portable et ses capacités de données en temps réel en font un atout indispensable pour les professionnels qui ont besoin d'une surveillance précise de la concentration d'ozone. Choisissez le moniteur d'ozone Acniti pour des performances inégalées en matière de surveillance environnementale, de sécurité industrielle, de soins de santé et bien plus encore.

## série eg-610

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Série EG-610	Série EG-610
2	Numéro de modèle		EG-610
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Disponibilité et taille de la crépine		
Gaz		Système Métrique	Système impérial
4	Qualité du gaz		
5	Remarque gaz		
Connexions		Système Métrique	Système impérial
6	arrivée d'eau		
7	sortie d'eau		
8	Arrivée de gaz		

## série eg-550

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Série EG-550	Série EG-550
2	Numéro de modèle	EG-550	EG-550
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Disponibilité et taille de la crépine		
Gaz		Système Métrique	Système impérial
4	Qualité du gaz		
5	Remarque gaz		
Connexions		Système Métrique	Système impérial
6	arrivée d'eau		
7	sortie d'eau		
8	Arrivée de gaz		