

### EOGas® 3



EOGas 310  
(Table indisponible)

#### EOGas 310

- Permet de traiter jusqu'à **6 charges** indépendantes en même temps.

#### EOGas 333

- Permet de traiter jusqu'à **10 charges** indépendantes en même temps.



EOGas 333

## LE PLUS PERFORMANT DES STÉRILISANTS - LE PLUS EFFICACE DES PROCÉDÉS

Les stériliseurs EOGas 3 d'Andersen allient la **fiabilité éprouvée** de l'oxyde d'éthylène (OE) avec un système d'injection unique qui utilise 10,5 g de gaz par cycle, soit plus de **90 %** de gaz en moins que nos concurrents. Notre système de stérilisation est le moins agressif du marché et **n'endommagera** pas les articles fragiles tels que les appareils **électroniques**, les **fibres optiques**, les **endoscopes**, les **caméras** ou les **ordinateurs portables**. Compatible avec le **plastique**, le **caoutchouc** et la **cellulose**. Idéal pour la stérilisation des **canaux particulièrement longs**, des **matériaux sensibles à la chaleur** ou à l'**humidité**, des **surfaces assemblées** et des **mécanismes complexes**. Entièrement validable.

- L'opérateur peut charger de nouveaux sacs ou décharger les sacs traités pendant que d'autres sont en cours de traitement.
- Pour les cliniques **multispécialités** ou avec un **fort volume** d'interventions qui nécessitent un flux constant d'instruments stérilisés ou pour les industries qui basculent de la **R&D** à la mise sur le **marché d'un produit**.
- Les stériliseurs EOGas 3 utilisent des sacs de **35 litres** et des cartouches de **10,5 g** d'OE.
- Enceinte à **température contrôlée** – température standard 50 °C – cycles personnalisés disponibles.



### POURQUOI L'OE ?



L'oxyde d'éthylène est un produit classique et efficace pour la stérilisation, car il offre un niveau d'assurance de stérilité de 10<sup>-6</sup> sans être agressif, ce qui le rend compatible avec un grand nombre de matériaux.

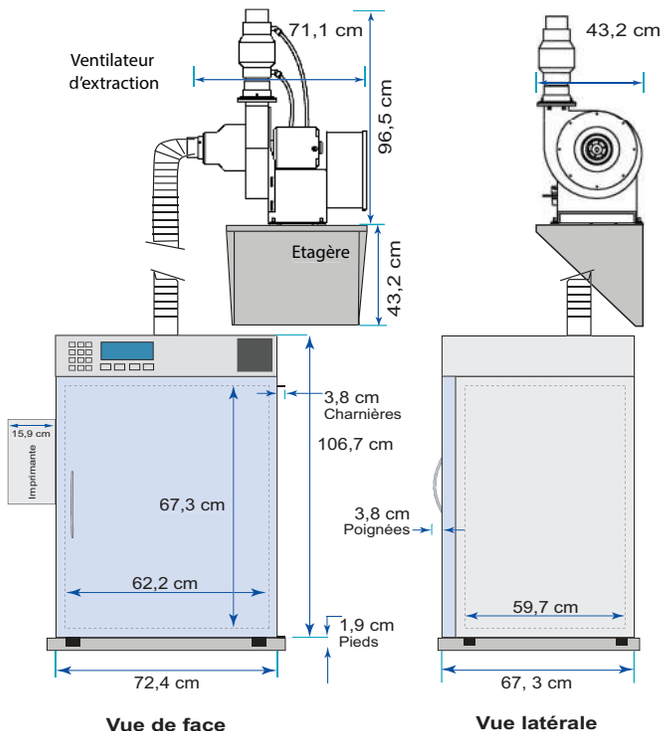
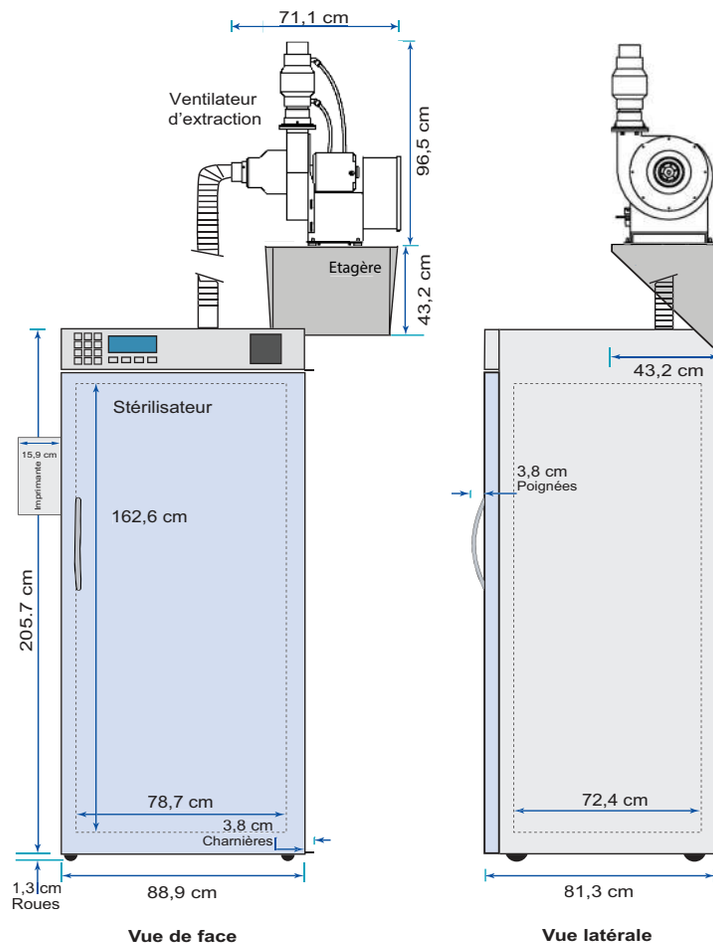
### QUELS SONT LES AVANTAGES ?

- **Abordable** et **polyvalent**
- **Installation facile** et économique
- **Formation GRATUITE** des opérateurs
- **Assistance GRATUITE 24/7**
- Température contrôlée
- **Efficace** : plus de **90 %** de gaz en moins que tout autre stérilisateur disponible sur le marché
- **Délicat** : basse température, pas de vapeur, pas de vise poussé

### ET APRÈS ?



La série EOGas 3 offre **souplesse** et **grande capacité**. Les clients qui évoluent en clinique apprécient la fonction « **multi-charges** », alors que les industriels trouvent le système **évolutif à l'infini**.

**AN310**

**AN333**


**Obtenez un système à émissions nulles :** Le réducteur Andersen AN5200 est un système simple, basé sur un tambour, conçu pour éliminer plus de 99 % des flux de gaz d'échappement du stérilisateur EOGas 3. Le tambour remplaçable utilise un catalyseur à résine sèche qui convertit l'oxyde d'éthylène en composés organiques biodégradables. Le tambour de réducteur remplaçable permet de réaliser 1800 cycles. Les tambours usagés ne sont pas dangereux.

les lignes en pointillés indiquent les dimensions intérieures (enceinte).

\* sans imprimante

Modèle	Description	Dimensions internes	Dimensions externes	Capacité	Poids	
					Enceinte	Ventilateur d'extraction
AN310	Enceinte de stérilisation autoportante, ventilateur d'extraction et soudeuse	59,7 cm (L) x 62,2 cm (l) x 67,3 cm (H)	67,3 cm (L) x 72,4 cm (l*) x 106,7 cm (H)	235 l	130 kg (285 lbs)	34 kg (75 lbs)
AN333	Enceinte de stérilisation autonome de grande capacité, ventilateur d'extraction et soudeuse thermique	72,4 cm (L) x 78,7 cm (l) x 162,6 cm (H)	81,3 cm (L) x 88,9 cm (l*) x 205,7 cm (H)	930 l	286 kg (630 lbs)	34 kg (75 lbs)

Exigences en matière d'évacuation : Conduit d'échappement dédié de 7,6 cm, vers l'extérieur

Alimentation électrique : 220 à 240 V +/- 10 %, 5,4 A