

## Andersen Products – Stérilisateur à gaz – EOGas Series 4

### Stérilisation efficace et économique

Le stérilisateur à gaz Anprolene® est une solution efficace et économique pour la stérilisation de vos instruments médicaux les plus fragiles.

- **Stérilisation douce et efficace** : L'Anprolene® utilise l'oxyde d'éthylène (OE), un gaz biocide à large spectre, pour stériliser les instruments à basse température (environ 20°C) et à pression atmosphérique.
- **Solution économique et pratique** : Sa simplicité d'utilisation et son absence de nécessité de formation particulière en font un outil pratique pour les vétérinaires et les autres professionnels de la santé animale.
- **Sécurité optimale pour l'utilisateur et l'environnement** : L'Anprolene® est équipé de plusieurs systèmes de sécurité pour garantir la protection de l'utilisateur, tels qu'une ventilation continue pendant le cycle de stérilisation et des alarmes automatiques.



### Caractéristiques techniques

Capacité	35 litres	Technologie de stérilisation	Oxyde d'éthylène (OE)
Dimensions internes	34,5 x 32 x 74 cm	Température de stérilisation	20°C
Dimensions externes	35,6 x 52,1 x 77,5 cm	Pression de stérilisation	Atmosphérique
Poids	27,5 kg		

Alimentation	230 V / 50 Hz
Consommation électrique	300 W

