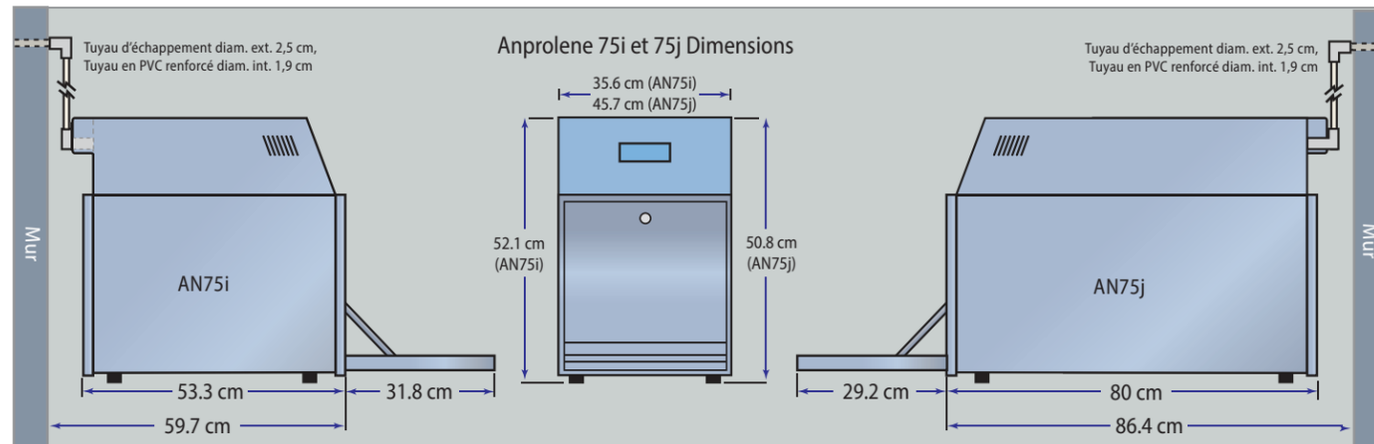


DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES

Deux modèles abordables au choix

Facile à installer et à utiliser



Modèle	Suggestion d'utilisation	Dimensions internes	Dimensions externes	Poids
AN75i	Conception compacte destinée aux petits établissements	48,9 cm (L) x 34,9 cm (l) x 32,4 cm (H)	53,3 cm (L) x 35,6 cm (l) x 52,1 cm (H)	25 kg (56 lbs)
AN75j	Instruments surdimensionnés, charges plus importantes	74,3 cm (L) x 45,1 cm (l) x 31,8 cm (H)	80,0 cm (L) x 45,7 cm (l) x 50,8 cm (H)	41 kg (91 lbs)

Alimentation : 120 V (240 V possible)

« Nous utilisons notre AN75 pour tous nos équipements à ultrasons Vaser, nos équipements à radiofréquences, nos câbles à fibres optiques et nos endoscopes à fibres optiques destinés à la chirurgie faciale. Il nous serait impossible de mettre un de ces équipements extrêmement sensibles dans un autoclave. »

« J'utilise les équipements de stérilisation Andersen depuis plus de 20 ans. J'ai choisi la stérilisation au gaz en premier lieu pour les économies substantielles qu'elle permet de réaliser. »



Docteur Marvin Sheinbaum
Chirurgien plasticien
Brandon Plastic Surgery
Brandon, FL
États-Unis



Docteur Joseph P. Hunstad
Chirurgien plasticien
H/K/B Cosmetic Surgery
Huntersville, NC
États-Unis

Andersen Sterilizers : L'avenir de la stérilisation au gaz, dès aujourd'hui

Andersen, leader de la stérilisation à l'oxyde d'éthylène depuis plus de 60 ans, propose des appareils essentiels aux processus quotidiens de prévention des infections réalisés par des milliers de cliniques et hôpitaux, cliniques vétérinaires et industries, dans 75 pays. Entreprise familiale dont les produits sont exclusivement fabriqués aux États-Unis, Andersen s'engage à protéger vos patients ainsi que l'environnement.



Health Science Park
3202 Caroline Drive
Haw River, NC 27258-9564 USA
800.523.1276

Distribué en Europe par : **H.W. Andersen SARL**
Distribué au Royaume-Uni, en Australie, en Afrique et au Moyen-Orient par :
H.W. Andersen Products, Ltd.
anderseneurope.com



ANDERSEN
STERILIZERS

ANPROLENE AN75

STÉRILISATION AU GAZ SUR PAILLASSE

Approuvé
par la
FDA



Protégez vos patients, préservez vos instruments



Abordable, polyvalent, sur paillasse

Les stérilisateur sur paillasse Anprolene® d'Andersen sont les plus rentables, les moins agressifs et les plus polyvalents du marché. Ils permettent d'assurer un cycle de stérilisation finale avec 100 % d'oxyde d'éthylène (OE) à température ambiante. Associés à notre système de réduction des émissions, les stérilisateur Andersen libèrent dans l'atmosphère une fraction de gramme d'oxyde d'éthylène à chaque cycle, soit moins de 450 g d'émissions totales par an, cela revient à considérer que les émissions des procédés sont nulles.

Cycle d'exposition de 12 heures
Atteint le niveau d'assurance de stérilité 10⁻⁶ exigé par la FDA pour la stérilisation finale de dispositifs médicaux.

Conception intelligente de l'enceinte
Un orifice de ventilation situé à l'arrière de l'enceinte aspire l'air frais de la pièce pendant l'intégralité du cycle. Ainsi, le flux d'air est orienté dans une seule direction, minimisant l'exposition potentielle de l'opérateur.

Cartouche remplie à 100 % d'OE
La cartouche protège l'ampoule étanche en verre, remplie d'OE. La consommation n'est que de 17,6 g de gaz par cycle.

Dispositif d'épreuve de procédé (DEP)
Intégré à la poignée du tube de purge pour s'assurer que l'indicateur biologique 10⁻⁶ est systématiquement placé à l'endroit le moins accessible par l'OE, à chaque cycle.

Commandes simplifiées
Grâce à l'écran tactile, l'AN75 est très facile à utiliser. L'état de la stérilisation et la température dans l'enceinte sont indiqués tout au long du cycle.

Installation facile
Il suffit d'une prise de courant de 120 ou 240 V et d'un tuyau d'évacuation de 2,5 cm de diamètre.

Sac de stérilisation
Désormais fabriqué à partir de matériaux imperméables aux gaz afin d'en maintenir une concentration constante tout au long du cycle.

Système d'aération active dans la même chambre
Le tube de purge fait circuler un flot constant d'air frais à l'intérieur du sac de stérilisation dans la phase finale du cycle, il est ainsi inutile de placer les articles dans une zone distincte. Deux heures d'aération. Une phase d'aération supplémentaire peut être nécessaire pour les articles en matériaux absorbant l'OE.

Cartouche de réducteur remplaçable
D'une capacité de 200 cycles. Les cartouches usagées ne présentent aucun danger et peuvent être jetées avec les déchets courants ou renvoyées à Andersen.

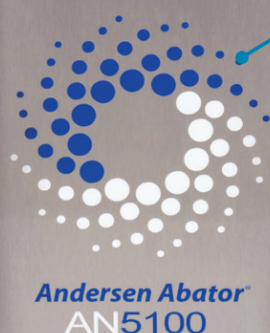
Approuvé par la FDA

ENTRETIEN FACILE

Obtenez un système à émissions nulles

Les réducteurs en option d'Andersen sont des systèmes simples, à cartouche, qui utilisent un catalyseur à résine sèche. La résine transforme l'oxyde d'éthylène en composés organiques biodégradables.

Les cartouches éliminent plus de 99 % de l'OE présent dans le flux de gaz d'échappement, pour que les émissions totales d'OE au cours d'un cycle de plusieurs heures n'atteignent qu'une fraction de gramme. Cette très faible quantité d'OE est évacuée vers l'extérieur où elle se dissipe rapidement, la rendant très vite indétectable.



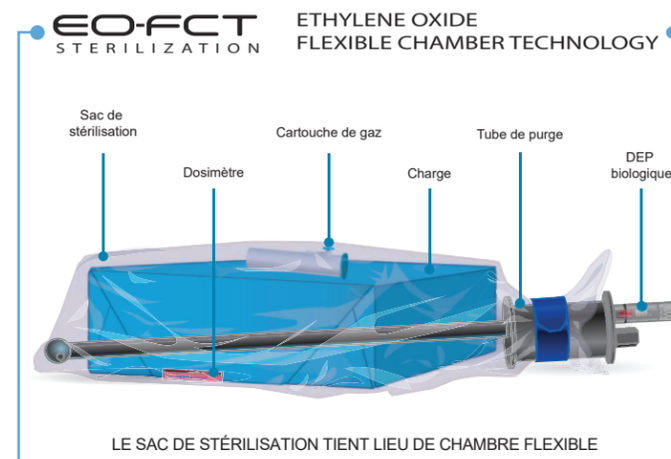
L'innovation au travail

La nouvelle référence en matière d'excellence

Anprolene, la gamme la plus populaire proposée par Andersen, s'est forgé une solide réputation d'efficacité et de fiabilité. Grâce à des innovations technologiques et liées aux procédés, la nouvelle génération de la série AN75 permet d'obtenir une stérilisation encore plus constante. Des composants modernisés et un menu interactif sur écran tactile rendent ce système de stérilisation le plus polyvalent et le plus efficace du marché. L'appareil étant désormais agréé par la FDA, tous les établissements peuvent atteindre une assurance de stérilité de niveau hospitalier (10⁻⁶) à un prix avantageux.

Avantages :

- Écran tactile couleur
- Dispositif d'épreuve de procédé (DEP) biologique intégré
- Compact, sur paillasse
- Facile à installer et à entretenir
- Abordable
- Fiabilité éprouvée
- Stérilisation et aération dans la même chambre
- Formation des opérateurs gratuite pendant toute la durée de vie du système



Quels sont les types de matériaux et les charges approuvés par la FDA pour AN75?

Type de dispositif	Charge maximale	Exemples de dispositifs	Cycle d'aération nécessaire
Métal	11kg (24 lbs)	Objets tranchants délicats et instruments chirurgicaux, y compris ceux avec des charnières et des surfaces en contact	Les instruments en métal n'absorbent pas l'OE. Suivez les instructions du fabricant du sachet ou de l'emballage (exemple : les emballages Sterisheet® nécessitent plus de 6 heures de 20 à 29 °C)
Plastique	1.6kg (3.5 lbs)	Cordons d'alimentation réutilisables, trocars	Suivre les instructions du fabricant : 24 heures de 20 à 29 °C
Tissu	1.4kg (3 lbs)	Blouses et serviettes en tissu réutilisables	Suivre les instructions du fabricant : 24 heures de 20 à 29 °C