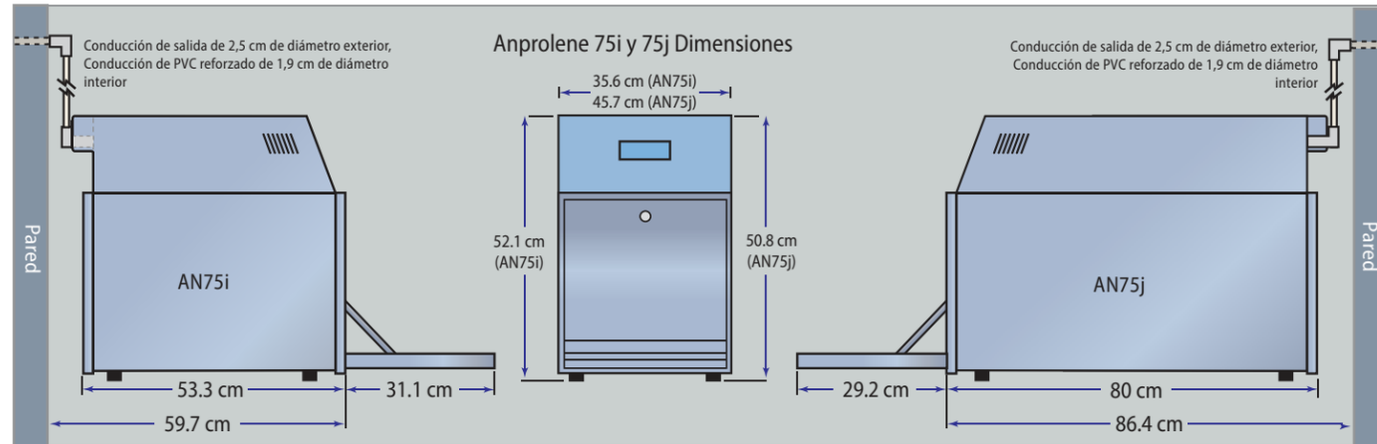


DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES

Dos modelos asequibles a elegir

Fácil de instalar y utilizar



Modelo	Uso recomendado	Dimensiones interiores	Dimensiones exteriores	Peso
AN75i	Diseño que ocupa poco espacio para consultas más pequeñas	48,9 cm (L) x 34,9 cm (An) x 32,4 cm (A)	53,3 cm (L) x 35,6 cm (An) x 52,1 cm (A)	25 kg (56 lbs)
AN75j	Instrumentos de gran tamaño, cargas mayores	74,3 cm (L) x 45,1 cm (An) x 31,8 cm (A)	80,0 cm (L) x 45,7 cm (An) x 50,8 cm (A)	41 kg (91 lbs)

Alimentación: 120 V (240 V disponible)

«Utilizamos nuestro AN75 para todos nuestros equipos de ultrasonidos Vaser, equipos de radiofrecuencia, cables de fibra óptica y endoscopios de fibra óptica para cirugía facial. No se nos ocurriría poner ninguno de esos equipos tan sensibles en nuestro autoclave de vapor».

«Llevo más de 20 años utilizando equipos de esterilización de Andersen. El gran ahorro de costes es la primera razón por la que comencé a utilizar esterilización por gas».



Dr. Marvin Sheinbaum
Cirujano plástico
Brandon Plastic Surgery
Brandon, FL
Estados Unidos



Dr. Joseph P. Hunstad
Cirujano plástico
H/K/B Cosmetic Surgery
Huntersville, NC
Estados Unidos

Andersen Sterilizers: El futuro de la esterilización por gas es ya una realidad

Líder en la esterilización con óxido de etileno al 100 % desde hace más de 60 años, los equipos de Andersen son fundamentales para el proceso diario de control de infecciones en miles de clínicas, hospitales, consultas veterinarias y sectores relacionados de 75 países. Andersen es una empresa familiar cuyos productos se fabrican siempre en Estados Unidos con el objetivo de proteger al paciente y al medioambiente.



sterility.com

Únase a nosotros: síganos, dé a me gusta, comparte



Distribuido en Europa por: **H.W. Andersen SARL**
Distribuido en el Reino Unido, Australia, África y Oriente Medio por:
H.W. Andersen Products, Ltd.
anderseneurope.com

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



ANDERSEN
STERILIZERS

ANPROLENE AN75

ESTERILIZACIÓN POR GAS DE SOBREMESA

Homologado
por la
FDA



Proteja a sus pacientes y su instrumental



Asequible, versátil, de instalación en sobremesa

Los esterilizadores de sobremesa Anprolene® de Andersen son los más rentables, suaves y compatibles del mercado. Ofrecen un ciclo de esterilización definitiva a temperatura ambiente, con óxido de etileno (OE) al 100%. Cuando se combina con nuestro sistema de depuración, los esterilizadores de Andersen liberan una fracción de un gramo de óxido de etileno por ciclo y menos de medio kilo de emisiones totales al año, lo que hace que este proceso se considere que tiene cero emisiones.

Ciclo de exposición de 12 horas
Consiga el nivel de garantía de esterilidad 10⁻⁶ que exige la FDA para la esterilización definitiva de dispositivos médicos.

Diseño inteligente del equipo
Un puerto de ventilación en la parte trasera del equipo extrae activamente aire fresco de la sala durante todo el ciclo. Se garantiza el flujo unidireccional de aire y se reduce al mínimo la posible exposición del operario.

Cartucho de óxido de etileno 100%
El cartucho protege la ampolla de cristal sellado de óxido de etileno. Solo utiliza 17,6 gramos de gas por ciclo.

Dispositivo de respuesta al proceso
Integrado en el mango de la sonda de purgado para garantizar que el indicador biológico 10⁻⁶ se coloque de forma uniforme en el lugar más difícil de alcanzar para el OE en cada ciclo.



Controles simplificados
La pantalla táctil hace que el AN75 sea fácil de utilizar. Se muestran a lo largo del ciclo el estado de esterilización y la temperatura del equipo.

Fácil instalación
Solo requiere una toma de corriente de 120 V o 240 V y una conducción de evacuación de 2,5 cm.

Bolsa de esterilización
Actualmente se fabrica con materiales impermeables al gas para mantener una concentración de gas constante durante todo el ciclo.

Aireación activa en la misma cámara
La sonda de purgado descarga la bolsa estanca con un flujo constante de aire limpio al final del ciclo, sin necesidad de transferir objetos a una zona independiente. Dos horas de aireación estándar. Los elementos que absorben óxido de etileno es posible que necesiten aireación adicional.



Consiga que su sistema tenga cero emisiones

Los catalizadores opcionales de Andersen son un sistema sencillo, con funcionamiento por cartuchos, que emplean una resina catalizadora seca. Esta resina convierte el óxido de etileno en compuestos orgánicos biodegradables.

Los cartuchos sustituibles eliminan más del 99% del óxido de etileno en el flujo de evacuación, lo que produce una fracción de un gramo de emisiones totales de óxido de etileno en el transcurso de un ciclo de varias horas. Esta pequeña cantidad de óxido de etileno se expulsa al exterior y se dispersa rápidamente, pasando a ser indetectable en muy poco tiempo.

Cartucho de catalizador sustituible
200 ciclos de capacidad. Los cartuchos usados no son peligrosos y se pueden desechar en la mayoría de vertederos o devolverse a Andersen para su eliminación.



La Tecnología de Cámara Flexible de Óxido de Etileno (EO-FCT, por sus siglas en inglés) exclusiva de Andersen y el cartucho de gas de 17,6 gramos (90% menos de gas que cualquier otro sistema) se combinan para proporcionar a su instalación la fiabilidad demostrada del óxido de etileno en un paquete moderno y altamente eficiente.

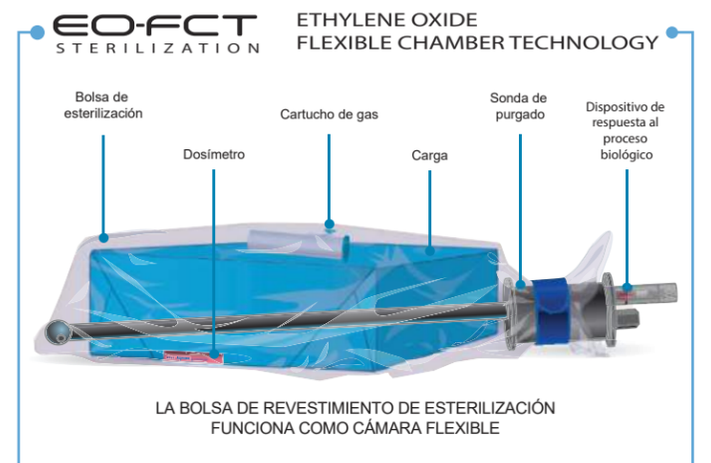
Innovación en el trabajo

Un nuevo nivel de excelencia

Anprolene, la línea más popular de Andersen, tiene una reputación consolidada de eficiencia y fiabilidad. Gracias a las innovaciones en tecnología y proceso, la nueva generación de la serie AN75 logra resultados de esterilización aún más uniformes. Un menú interactivo con pantalla táctil se combina con actualizaciones de componentes para ofrecer el sistema de esterilización más versátil y eficaz del mercado. Ahora, con la homologación de la FDA, todos los centros pueden ofrecer garantía de esterilidad a nivel hospitalario (10⁻⁶) a un precio razonable.

Avantajes:

- Pantalla táctil en color
- Dispositivo de respuesta al proceso biológico integrado
- Diseño de sobremesa que ahorra espacio
- Fácil instalación y mantenimiento
- Asequible
- Fiabilidad demostrada
- Esterilización y aireación en la misma cámara
- Formación del operario gratuita durante la vida útil del sistema



¿Qué carga y tipos de materiales están autorizados por la FDA para el AN75?

Tipo de dispositivo	Carga máxima	Ejemplos de dispositivo	Aireación requerida
Metal	11kg (24 lbs)	Instrumentos delicados punzantes y quirúrgicos entre los que se incluyen aquellos con articulaciones y superficies de acople	Los instrumentos metálicos no absorben óxido de etileno. Siga las instrucciones del fabricante de la bolsa o el envoltorio (ejemplo: el papel crepado Sterisheet requiere ≥ 6 horas a 20-29° C
Plástico	1.6kg (3.5 lbs)	Cables de alimentación reutilizables, trocares	Siga las instrucciones del fabricante: 24 horas a 20-29° C
Tela	1.4kg (3 lbs)	Batas, toallas de tela reutilizables	Siga las instrucciones del fabricante: 24 horas a 20-29° C