



Autoclaves de Mesa

Autoclaves automáticos y Semiautomáticos

Tuttnauer

Su socio en la esterilización y control de infecciones

Perfil de la empresa

Durante más de 95 años, los productos de Tuttnauer para la esterilización y el control de infecciones se han ganado la confianza de hospitales, universidades, institutos de investigación, clínicas y laboratorios alrededor del mundo. Tuttnauer, reconocido mundialmente como líder en la esterilización y control de infecciones, suministra una gama de productos de alta calidad en más de 100 países.

Tuttnauer invierte toda su energía y recursos en un solo campo de especialización: esterilización y control de infecciones. Desde el principio, en 1925, trabajamos en proyectos conjuntos de gran escala con los principales institutos de investigación y universidades. Esta cooperación nos ha permitido mantenernos a la vanguardia en nuestro campo, desarrollando e integrando los métodos y tecnologías más avanzados.



Un campo de especialización, muchos campos de aplicación

Brindamos constantemente soluciones a distintos mercados y para diversas aplicaciones, ofreciendo una amplia gama de productos innovadores para limpieza, desinfección y esterilización, que varían según el espacio y las aplicaciones requeridas, que incluyen:

- Una extensa variedad de autoclaves de mesa para clínicas y consultorios dentales, clínicas pequeñas y medianas o sirviendo como unidad secundaria en centros médicos y hospitales
- Productos de limpieza, desinfección y esterilización para uso del Departamento Central de Suministros de Esterilización (CSSD, por sus siglas en inglés)
- Esterilizadores industriales para hospitales e institutos de investigación
- Autoclaves para laboratorio, de diversos tamaños y aplicaciones
- Lavadoras desinfectadoras para clínicas dentales, hospitales y laboratorios

Nuestros autoclaves integran un diseño probado y características de ingeniería, dando como resultado una solución duradera y garantizada que cumple con varias normas internacionales como FDA (Dirección de Alimentos y Medicinas de Estados Unidos), ASME (Sociedad Estadounidense de Ingenieros Mecánicos), ISO (Organización Internacional de Normas) y las directivas para dispositivos médicos de la Comunidad Europea, entre otras.

Alianzas globales

En Tuttnauer estamos convencidos que los negocios implican personas que tratan con personas; por ello, nos enorgullecemos de nuestra reputación para forjar relaciones sólidas y duraderas a través de décadas con nuestros clientes, trascendiendo fronteras, basadas en el compromiso y la confianza.

Nuestra flexibilidad es su ventaja

Además de nuestra incomparable gama de productos, ofrecemos también soluciones completas, llave en mano, que incluyen la planeación, el diseño y la instalación del equipo, así como estudios de viabilidad y asesoría para proyectos de todo tipo.

Respaldado por su experiencia en la industria y una trayectoria probada de éxito, Tuttnauer continúa ayudando a institutos médicos y de investigación en todo el mundo, a planear y aplicar sus políticas de esterilización y control de infecciones.

Compartimos su compromiso, ayudando a proteger a su personal y pacientes contra la propagación de enfermedades infecciosas y mantener un ambiente libre de riesgos. Debido a la creciente demanda para establecer lineamientos de esterilización cada vez más estrictos, especialmente desde la aparición del SIDA y del desarrollo de las mutaciones virales, la lucha por un entorno más limpio y seguro se ha vuelto un reto más difícil.

¿Qué es la esterilización?

La esterilización es un componente vital de los procedimientos de control de infecciones. El término se emplea para describir todo el conjunto de actividades realizadas con el fin de lograr un entorno pulcro, libre de enfermedades. La esterilización se define como la eliminación de todo agente, bacteria o virus transmisible de toda superficie, instrumento médico, alimento o producto que debe ser utilizado de manera segura por el usuario, sin ponerlo en peligro.

Nuevas regulaciones y la necesidad de contar con una esterilización adecuada en clínicas privadas, centros de tatuajes y salones de belleza han dado lugar a la creciente demanda de esterilizadores fáciles de utilizar y mantener.

Estamos convencidos que conocimientos adecuados, tecnología avanzada y un equipo fácil de utilizar contribuyen a obtener mejores resultados de esterilización.

Serie de autoclaves automáticos de Tuttnauer

Crear un ambiente seguro es nuestra prioridad.

Hoy en día, las clínicas médicas y dentales exigen una mejor esterilización. Puede contar con Tuttnauer como su socio para proteger y ganarse la confianza de sus pacientes. Nuestra tecnología de punta para la esterilización fue diseñada para brindarle calidad.

Los autoclaves automáticos de Tuttnauer le darán el máximo rendimiento por su inversión, ya que le ofrecen:

• Ciclos rápidos • Poco mantenimiento • Durabilidad • Seguridad

Beneficios:

- Ciclos rápidos que optimizan la disponibilidad del instrumental esterilizado, listo para ser usado
- Sistema de control fácil de usar, con teclas de una sola acción, aumentando así la productividad
- Monitoreo mejorado para registrar constantemente los resultados de la esterilización
- Autoclaves duraderos, fáciles de mantener, que prácticamente garantizan la ausencia de tiempos muertos

Automatic Series Features:

- 4 ciclos preprogramados de esterilización
- Posibilidad de programar y personalizar los parámetros del ciclo para satisfacer sus propias necesidades
- Sistema de control de alta precisión para obtener resultados de esterilización exactos
- Impresora integrada (opcional) para documentar la información del ciclo
- Puerto de conexión a PC para almacenar los resultados del ciclo
- Monitoréo de la presión y temperatura
- Pantalla muy fácil de usar y entender
- Recuperación de la información del ciclo en caso de falla eléctrica o interrupción del mismo
- Detector de nivel de agua con sistema de apagado automático en caso de bajo nivel

Capacidad:

Nuestros modelos de gran capacidad están disponibles en tamaños de cámara de 65 y 85 litros. Estos modelos fueron diseñados para las clínicas con alto volumen de rotación de instrumental, disminuyendo de esta manera costos operativos.

E Control automático por micro-procesador

K Ciclo rápido – Los modelos con ciclos rápidos reducen considerablemente la duración del ciclo de esterilización, ahorrándole tiempo y optimizando los resultados

A Bomba de aire para secado a puerta cerrada



Ventajas de seguridad y comodidad:

- Integración sencilla y directa al entorno de trabajo, gracias a su diseño compacto y aislamiento térmico
- Cámara y puerta de acero inoxidable tipo 316L con acabado de electro-pulido.
- Switch automático de bloqueo para evitar el comienzo de un ciclo si la puerta no está debidamente cerrada
- Dispositivo de protección en puerta para evitar la apertura a altas presiones
- Sistema de seguridad de apagado automático para evitar el sobrecalentamiento

Acero inoxidable tipo 316L con acabado de electro-pulido



Doble protección contra apertura de puerta

Cumple con las más estrictas normas y directivas internacionales:

PED 2014/68/EU • MDD (Directivas para dispositivos médicos) 93/42/EEC • ASME (Sociedad Estadounidense de Ingenieros Mecánicos) • UL (Underwriters Laboratories) / EN 61010-1 • FDA (Dirección de Alimentos y Drogas de Estados Unidos) • ISO (Organización Internacional de Normas) 13485: 2016 • ISO 9001: 2015



Panel de control

Sistema de control interactivo: El monitoréo es esencial para el control correcto de un proceso de infección en cualquier clínica o consultorio privado.

Los autoclaves automáticos de Tuttnauer cuentan con un sistema de control por microprocesador, fácil de usar, que permite un mejor monitoreo y le ofrece el control y la flexibilidad que usted necesita. Además, para asegurar un acceso seguro al sistema, cuentan con protección de acceso por contraseña.



Selección de programas

Pantalla digital con información detallada

Teclas programables

Indicadores de las distintas etapas del ciclo

Programas de esterilización:

El autoclave cuenta con tres programas de esterilización predefinidos, a una temperatura máxima de 134°C (273°F) y un solo programa de secado. Los parámetros del ciclo pueden ser reprogramados, adaptándolos así a sus propias necesidades.

Programa	Instrumentos y materiales
	Instrumentos y materiales no envueltos
	Instrumentos envueltos y cargas porosas
	Líquidos: Para agua destilada y preparados líquidos en botellas cerradas
	Secado: Programa de secado opcional para continuar el secado del ciclo en proceso

EA / EKA

Bomba de aire para secado a puerta cerrada:

Con los autoclaves EA y EKA y sus ciclos de secado ultrarrápidos y eficaces, su productividad aumentará de manera considerable. Ambos modelos presentan además la ventaja de una bomba de aire sumamente eficaz que permite secar a puerta cerrada. Los autoclaves EA y EKA fueron construidos para brindar una mejor esterilización con la posibilidad de secar paquetes e instrumental empacado.

Beneficios:

- Una esterilización y secado más profundos
- Un secado más rápido para reducir la duración total del ciclo
- Un filtro de aire HEPA de 0.2 µm que permite un secado estéril, libre de bacterias

Modelos con cámara de 64 / 85 litros



Cámara de 23 litros

Las impresoras son opcionales

Modelo	Volumen de cámara	Duración del ciclo con cámara fría	Duración del ciclo con cámara caliente
Serie EA			
3850EA	64 litros	31 min.	20 min.
3870EA	85 litros	31 min.	20 min.
Serie EKA			
2540EKA	23 litros	14 min.	11 min.

Probados con instrumentos desempaquetados. El tiempo de ciclo incluye calentamiento, esterilización y descompresión. El tiempo de ciclo puede variar de acuerdo con la carga y tensión eléctrica.

Serie de autoclaves Semiautomáticos Tuttnauer

Simplicidad de operación

M/MK

El autoclave semiautomático es un esterilizador accesible para las clínicas privadas que no desean comprometer la calidad, seguridad y confiabilidad.

Los autoclaves semiautomáticos de Tuttnauer representan una solución sin esfuerzo. El equipo será conectado y estará listo para ser usado. Una vez instalado, el esterilizador no requiere prácticamente mantenimiento, reduciendo así los costos de operación.

Beneficios:

- Tiempo de vida muy largo.
- Componentes duraderos que reducen significativamente los gastos de mantenimiento
- Fáciles de usar, por lo que no se requiere personal especialmente capacitado para operarlos

Ventajas de seguridad y comodidad:

- Aislamiento térmico y operación silenciosa que crean un ambiente de trabajo agradable
- Cámara y puerta muy resistentes de acero inoxidable tipo 316L con acabado de electro-pulido
- Cerradura en puerta que evita que ésta se abra mientras la cámara está presurizada.
- Dispositivo de protección en puerta para evitar que se abra a alta presión
- Sistema de seguridad de apagado automático para evitar el sobrecalentamiento



- 1 Indicador de presión
- 2 Cronómetro
- 3 Temperatura
- 4 Selector de funciones



Modelos con cámara de 64 / 85 litros



Modelos con cámara de 7.5 litros

Modelos con cámara de 19 / 23 litros

Cumple con las más estrictas normas y directivas internacionales:

PED 97/23 • MDD (Directivas para dispositivos médicos) 93/42 • ASME (Sociedad Estadounidense de Ingenieros Mecánicos) • UL (Underwriters Laboratories) / EN 61010-1 • FDA (Dirección de Alimentos y Drogas de Estados Unidos) • ISO (Organización Internacional de Normas) 13485: 2003 • ISO 9001: 2015



Modelo	Volumen de cámara	Duración del ciclo con cámara fría	Duración del ciclo con cámara caliente
Serie M			
2340M	19 litros	20 min.	12 min.
2540M	23 litros	22 min.	14 min.
3850M	64 litros	29 min.	17 min.
3870M	85 litros	31 min.	20 min.
Serie MK			
1730MK (Valueklave)	7.5 litros	12 min.	9 min.
2340MK	19 litros	12 min.	9 min.
2540MK	23 litros	12 min.	9 min.

Probados con instrumentos desempaquetados. El tiempo de ciclo incluye calentamiento, esterilización y descompresión. El tiempo de ciclo puede variar de acuerdo con la carga y tensión eléctrica.

Modelo	Volumen de cámara	Capacidad cassettes estándar	No. de bandejas / charolas	No. de bandejas / charolas	Tensión (V) Frecuencia (Hz)	Corriente (A) Potencia (W)	Dimensiones generales (largo x alto x ancho, en mm)	Peso del autoclave (kg)
--------	-------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---	-------------------------

Serie EA

3850EA	64 litros	10 enteros	2	495x25x286 495x25x350	230V (50/60 Hz)	10.4A 2400W	660x525x695	70
3870EA	85 litros	15 enteros	2	675x25x286 675x25x350	230V (50/60 Hz)	13A 3000W	660x525x875	81

Serie EKA

2540EKA	23 litros	3 enteros/ 3 medios	4	168x20x414	230V (50/60 Hz)	9.6A 2200W	508x362x550	37
----------------	-----------	------------------------	---	------------	--------------------	------------	-------------	----

Serie M

2340M	19 litros	2 enteros/ 2 medios	3	168x20x414	120/230V (50/60 Hz)	11.7/6A 1400W	508x362x550	30
2540M	23 litros	3 enteros/ 3 medios	4	168x20x414	120/230V (50/60 Hz)	11.7/6A 1400W	508x362x550	33
3850M	64 litros	10 enteros	2	495x25x286 495x25x350	230V (50/60 Hz)	10.4A 2400W	660x525x695	69
3870M	85 litros	15 enteros	2	675x25x286 675x25x350	230V (50/60 Hz)	13A 3000W	660x525x875	78

Serie MK

1730MK	7.5 litros	2 medios	3	115x20x290	120/230V (50/60 Hz)	11.3/5.9A 1350W	442x307x460	20
2340MK	19 litros	2 enteros/ 2 medios	3	168x20x414	230V (50/60 Hz)	9.6A 2200W	508x362x550	31
2540 MK	23 litros	3 enteros/ 3 medios	4	168x20x414	230V (50/60 Hz)	9.6A 2200W	508x362x550	33



Accesorios

Tuttner

Máquinas selladoras por impulso

La esterilización es efectiva sólo si se mantiene la esterilidad de los instrumentos desde la esterilización hasta su uso. El proceso de cierre asegura que el instrumental permanezca sellado después de su esterilización y se mantenga en perfectas condiciones de esterilidad mientras no se use. Nuestra gama de selladoras por impulso, confiables y rápidas, cumple con las más estrictas normas de calidad y seguridad (DIN 58953-7). Para permitir una rotación rápida del instrumental, ofrecemos varios tipos de máquinas selladoras automáticas.



Destilador de agua

Utilice agua desmineralizada para proteger su autoclave e instrumentos.

- Aumenta la vida del sistema de tuberías del autoclave
- Agua destilada a una fracción del costo del agua destilada embotellada.



Chamber Brite™

El Chamber Brite™ limpia y elimina de manera efectiva los residuos calcareos de la cámara, del reservorio y de la tubería de cobre en cualquier tipo de autoclave.



Más opciones de Tuttner:

Tuttner presenta su gama de soluciones para esterilización, desinfección y limpieza:



Esterilizadores de gran tamaño para distintas necesidades del mercado e industria



Lavadoras / desinfectadoras para hospitales y laboratorios



Laboratory autoclaves ranging in size and application



Pre & post vacuum tabletop sterilizers designed to perform class B cycles

Comercialización y Ventas internacionales
Contactanos en <https://tuttner.com/contact>
Sitio web: tuttner.com



Tuttner Europe b.v.
Hoeksteen 11, 4815 PR
P.O.B. 7191, 4800 GD Breda
The Netherlands
Tel: +31 (0) 765 423 510, Fax: +31 (0) 765 423 540
E-mail: info@tuttner.nl

Tuttner USA Co.
345 Oser Avenue
Hauppauge, NY 11788
Tel: +800 624 5836, +631 737 4850 Fax: +631 737 0720
E-mail: info@tuttner.com

Distribuido por: