

Autoclaves para hospitalesPara centrales de esterilización y salas de operación







Los autoclaves Tuttnauer para hospitales aseguran un procesamiento confiable y estéril en las centrales de esterilización quirófanos y centros médicos. Los esterilizadores autoclave están diseñados y fabricados en una instalación de vanguardia que cumple con las más estrictas normas internacionales para garantizar la reutilización segura del equipo esterilizado.

Experiencia desde 1925

Siendo una empresa familiar, Tuttnauer viene fabricando productos por más 90 años, ganándose una excelente reputación por su calidad, alto rendimiento, características sofisticadas y su capacidad para satisfacer las expectativas del cliente. Más de 350 000 autoclaves instalados en todo el mundo son la prueba de la confianza que merecen los productos para la esterilización y el control de infecciones de Tuttnauer.

Soporte excepcional en todo el mundo

El personal de Tuttnauer brinda servicios de preventa y posventa que satisfacen las expectativas de los clientes. Nuestros equipos están formados por personas de diferentes culturas que trabajan cómodamente con clientes de todo el mundo. Tuttnauer brinda capacitación en muchos lugares del mundo para garantizar que los técnicos e ingenieros de Tuttnauer sean capaces de satisfacer las necesidades de servicio técnico de cada cliente.

En Tuttnauer valoramos altamente los comentarios de los clientes, que contribuyen a la mejora continua de nuestros productos y servicios de soporte.







Diseño personalizado para espacios limitados

La sólida capacidad de ingeniería de Tuttnauer permite un diseño altamente personalizado. Las instalaciones con limitaciones de distribución de espacio se beneficiarán con autoclaves de diseño estrecho, personalizados, que proporcionan una alta capacidad en un espacio limitado. Los autoclaves de diseño estrecho permiten instalar más autoclaves en un espacio determinado para asegurar un procesamiento estéril continuo.



Las cámaras totalmente revestidas aseguran una distribución uniforme del calor, para garantizar una esterilización consistente para todas las cargas en la cámara. Una cámara no completamente revestida puede tener puntos fríos que pueden causar una esterilización inadecuada.







Ahorro de agua

Los sistemas **opcionales Radiador AquaMinimal** y **Enfriador Aqua Minimal** son las mejores soluciones para minimizar el consumo de agua entre un 50% y un 90%.



Ciclos perfectamente optimizados

Basados en años de investigación y los comentarios de los clientes, hemos ajustado nuestra fórmula para ciclos perfectamente optimizados con la combinación precisa de pulsos, timing, control de temperatura, velocidad y secado.



The state of the s

Tubería de acero inoxidable

Las tuberías y conectores de acero inoxidable se utilizan para evitar la corrosión, lo que es necesario para salvaguardar la integridad del autoclave y evitar la contaminación de las cargas esterilizadas (ya sea como contaminación química o de partículas).

Trazabilidad de la carga

El software opcional R.PC.R permite el seguimiento por código de barras de las cargas esterilizadas. Todos los registros de ciclo y los códigos de barras asociados se almacenan automáticamente en una PC de su red. Además, R.PC.R permite un conveniente acceso a los informes de los ciclos, incluidos gráficos y tablas (en formato PDF).

Sistema de control avanzado para su Central de Esterilización

Beneficiese con los sistemas de control de Tuttnauer, sofisticados y fáciles de utilizar, para obtener un alto rendimiento. Escoja entre el sofisticado controlador Bacsoft Tuttnauer o el controlador Allen-Bradlev (AB1400 PLC).

Características estándar

- Panel de pantalla táctil multi-color de 7"
- Panel de control con teclado en la segunda puerta de los autoclaves de dos puertas con controlador Bacsoft
- · Almacena los últimos 200 ciclos en la memoria incorporada
- Niveles de acceso y contraseñas de usuario múltiples para controlar el acceso/operación del autoclave
- Prueba de diagnóstico In/Out (le permite al técnico comprobar cada componente del sistema por separado)
- · Rango de temperaturas de esterilización de 105°C a 138°C

Seguimiento de la carga con códigos de barras

Al cargar el autoclave, se puede utilizar un lector de códigos de barras para escanear los códigos de cada carga. Una vez que el ciclo comienza, los números de código de barras se imprimirán junto con la información del ciclo.

Características opcionales

- Panel de pantalla táctil multi-color de 10"
- 21 CFR parte 11
- Registro independiente para la comprobación de las mediciones del ciclo
- Rango de temperatura de desinfección/isotérmica de 70°C a 95°C

Conexión de datos para la gestión del flujo de trabajo

Proporciona datos en tiempo real a cualquier sistema de gestión de proceso de flujo de trabajo compatible con Modbus



- Pantalla multi color para facilitar la lectura a distancia
- Multilingüe (26 idiomas)
- Visualización gráfica de diagramas de tendencia de temperatura y presión



Programas de ciclo

Los autoclaves horizontales vienen preprogramados con 8 programas de ciclo perfectamente optimizados que cubren las necesidades de procesamiento de la mayoría de las centrales de esterilización y las salas de operaciones.

8 programas de ciclo preestablecidos

- Ciclo sin envolver para quirófanos que necesitan instrumentos quirúrgicos para uso inmediato
- Cargas envueltas y con envoltura doble para procesamiento en centrales de esterilización de instrumentos y textiles a 134 ° C. 121° C para instrumentos delicados
- Ciclos de programas especiales adicionales para aplicaciones de priones y materiales con envolturas especiales

2 programas de prueba

- Bowie Dick/Helix para pruebas de penetración de vapor
- Prueba de fugas para verificar la integridad del vacío.

Ciclos personalizados

• 20 ciclos disponibles para programas de ciclos personalizados

Sistema de control Allen-Bradley

El sistema de control avanzado opcional Allen-Bradley basado en el controlador MicroLogix 1400 PLC incluye las características de Bacsoft. El controlador Allen-Bradley admite la grabación automática de la información del ciclo sólo en un dispositivo de memoria USB. Con R.PC.R. La función de monitoreo remoto no está disponible.

Controlador Bacsoft



Estándar



Impresora



Pantalla táctil Lado de carga



Acceso remoto a Internet para soporte técnico (requiere R.PC.R y router celular local para conexión a Internet)



Opcional

Lector de código de barras



Pantalla táctil Lado de descarga



Sistema de supervisión independiente



Software R.PC.R para acceso remoto desde PC en red interna



Registrador gráfico

Seguimiento de carga y grabación automática de la información del ciclo en su PC

Software R.PC.R (opcional)

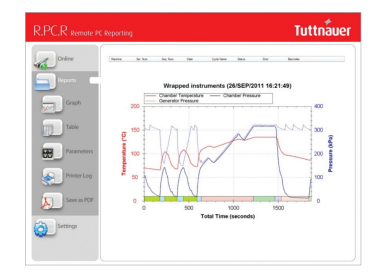
Informes en los que Ud. puede confiar

- Registro automático de la información del ciclo en cualquier PC de su red via Ethernet
- · Cómodo acceso a gráficos y tablas fáciles de entender
- · Fácil generación de informes en formato PDF
- No es necesaria la impresión de archivos, lo que ahorra tiempo

Trazabilidad de la carga

Siga cómodamente las cargas desde una PC en su red con el software R.PC.R. Cuando los códigos de barras de las cargas se escanean antes de que comience un ciclo, la información del código de barras se graba junto con los registros del ciclo.

Con el R.P.C.R. se puede ver: gráficos de los datos del ciclo, datos numéricos del ciclo, impresiones del ciclo, tabla de los valores medidos, tabla de parámetros.



Una amplia gama de modelos y tamaños

La línea horizontal de autoclaves está diseñada para dar sitio a una amplia gama de volúmenes de cámara y configuraciones de carga. Los volúmenes de cámara van desde 120 a 1010 litros. Tuttnauer también desarrola configuraciones personalizadas para adaptarse a las instalaciones del cliente. Todos los modelos están disponibles con una o dos puertas.

Serie Compacta 44 y 55

Autoclaves compactos con volúmenes de cámara que van desde 120 litros hasta 310 litros.

Las series 44 y 55 están disponibles con dos opciones de puerta:

- · Puerta de deslizamiento vertical totalmente automática
- Puerta manual de bisagra

Modelo	Dimensiones de la cámara (AxHxP) mm	Volumen de la cámara (litros)
4472	408x408x730	120
4496	408x408x970	160
5596	508x508x970	250
55120	508x508x1210	310



Puerta de deslizamiento vertical - Panel de control en la parte superior



Puerta manual de bisagra



Puerta de deslizamiento vertical - Panel de control en el lateral

Serie 66 horizontal de rango medio

Autoclaves medianos con volúmenes de cámara que van desde 340 litros a 920 litros.

La serie 66 está disponible con dos opciones de puerta:

- Puerta de deslizamiento vertical totalmente automática
- Puerta manual con sistema de bloquéo automático

Modelo	Dimensiones de la cámara (AxHxP) mm	Volumen de la cámara (litros)
6690	610x610x915	340
66120	610x610x1215	450
6671130	660x710x1295	610
6671162	660x710x1620	760
6671197	660X710X1970	920









Puerta automática de bisagra

Serie horizontal de gran capacidad 69 Autoclaves grandes con volúmenes de cámara que van desde 510 litros a 1010 litros.

- La serie 69 está disponible con dos opciones de puerta:
 Puerta de deslizamiento horizontal totalmente automática
 Puerta de bisagra con bloquéo automático

Modelo	Dimensiones de la cámara (AxHxP) mm	Volumen de la cámara (litros)
6990	610x910x915	510
69120	610x910x1215	680
69150	610x910x1515	840
69180	610x910x1815	1010



Puerta automática de bisagra

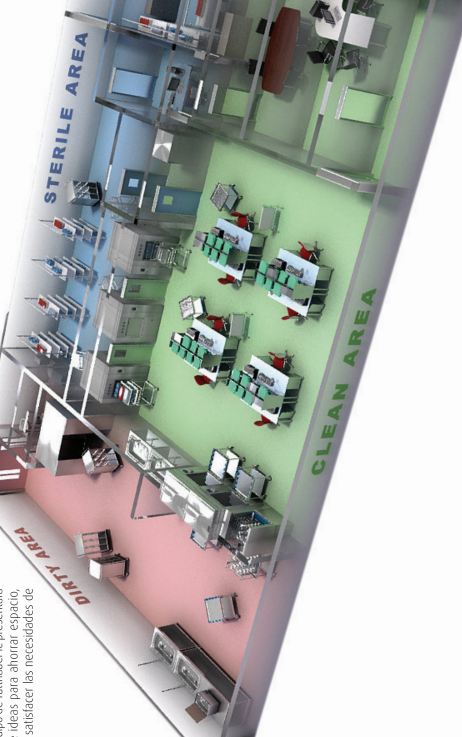


Puerta de deslizamiento horizontal

Diseño de una Central de Esterilización

El diseño de una Central de Esterilización debe tomar en cuenta muchos aspectos: diseño adecuado de las distintas áreas en el interior de la Central, selección del equipo apropiado y comprensión de las necesidades de las salas de operaciones.

Tuttnauer maneja una gama completa de soluciones llave en mano, incluyendo el planeamiento, diseño e instalación del equipo. El equipo de Tuttnauer le presentará soluciones innovadoras e ideas para ahorrar espacio, hechas a su medida, para satisfacer las necesidades de su hospital.



8

Sistemas verdes AquaMinimal

Ahorre agua y salve el medio ambiente

Ahorro de agua

Los autoclaves de los hospitales tradicionalmente consumen cantidades significativas de agua, aumentando los costos operativos. Los clientes buscan cada vez más características ecológicas. El sistema de ahorro de agua de Tuttnauer hará que su instalación sea más ecológica y económica, al ahorrar cientos de litros de agua por ciclo.

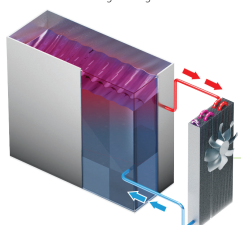
La mayor parte del consumo de agua de un autoclave tiene lugar durante el enfriamiento del efluente a través de un intercambiador de calor y durante el enfriamiento de la bomba de vacío, cuando el vacío es generado en la cámara.

Los sistemas de ahorro de agua de Tuttnauer reducen el uso de agua durante el enfriamiento de efluentes y la generación de vacío, lo que permite un uso eficiente del agua.



Radiador AquaMinimal

El radiador AquaMinimal reduce el consumo de aqua de grifo hasta en un 50%.

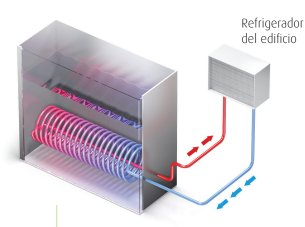


Un potente sistema de radiador enfría y recircula el agua utilizada en el autoclave

Refrigerador AquaMinimal El refrigerador AquaMinimal es la mejor so

El refrigerador AquaMinimal es la mejor solución para minimizar el consumo de agua hasta en un 90% y es adecuado para instalaciones que cuentan con suministro de agua refrigerada.





El agua de grifo en el depósito se enfría mediante un serpentín de refrigeración por el que pasa el agua fría. El agua de grifo circula para su reutilización en el autoclave.

Equipo de carga

Equipos de carga de acero inoxidable de alta calidad para carga y descarga.

Bandejas/Charolas deslizantes

Bandejas de acero inoxidable equipadas con rieles para facilitar la carga y la descarga. Los rieles están diseñados para evitar que las bandejas se volteen.

· Canastas de carga y carros de transporte

La canastas de carga 316L están diseñadas para deslizarse del carro de transferencia a los rieles de la cámara, para un manejo fácil de las cargas pesadas. El carro cuenta además con un macanismo de bloqueo que evita el deslizamiento del mismo. Las ruedas pivotantes con freno maximizan la movilidad en un espacio reducido.

· Carga automática

Los autoclaves están diseñados para conectarse con sistemas automáticos de carga y descarga, que se controlan a través del controlador del autoclave.



Productos complementarios

Limpiador ultrasónico

Limpieza profunda de cargas huecas previa a la esterilización



Máquina selladora

Para sellar instrumentos en bolsas, para un almacenado estéril



Seguridad

La seguridad para el personal, el autoclave y la carga son prioridad en el diseño, construcción y operación de todos los autoclaves Tuttnauer. Tuttnauer está comprometido con los estándares y directivas de seguridad más altos de la industria, para garantizar la seguridad no solo para los empleados que operan autoclaves, sino también para el centro de procesamiento estéril y las cargas que se esterilizan.

Los autoclaves Tuttnauer cuentan con sistemas de monitoreo independientes redundantes y alarmas audiovisuales para notificar a los operadores ante culaquier problema que requiera atención. Se puede usar un botón de parada de emergencia en el lado de carga del autoclave para detener con seguridad el ciclo del autoclave.

Normas

Directivas, quías y normas técnicas

- EN 285: 2006+A2: 2009 Esterilizador de vapor grande
- 2002/96/EC WEEE y 2002/95/EC RoHS
- 2004/108/EC Compatibilidad electromagnética
- 2006/95/EC Équipos eléctricos
- 2006/42/EC Directiva para maquinaria
- 93/42/EEC para dispositivos médicos (enmendada en Directiva 2007/47/ EEC)
- EN 17665-1: 2006 Esterilización de productos médicos calor húmedo
- ANSI / AAMI ST 8: 2008 Esterilizadores de vapor para hospitales

Normas de seguridad y EMC

- IEC 61010-1: 2010 Requisitos de seguridad para control de medición y uso de laboratorio
- IEC 61010-2-40: 2005 Requisitos de seguridad para esterilizadores utilizados para tratar materiales médicos
- EN 61326-1: 2006 Equipo eléctrico para requisitos EMC
- EN 60529:1991 Grados de protección provistos por los envases (IPX4)

Normas de construcción de recipientes a presión y generadores de vapor

- PED 97/23/EC Directiva para equipos a presión
- ASME Code, Sección VIII, División 1, recipientes a presión
- · ASME Code, Sección I, para calderas

Los recipientes a presión Tuttnauer cuentan con certificaciones de ASME y PED. Todos los recipientes certificados por ASME son inspeccionados por un inspector independiente autorizado de ASME.

Conformidad con sistemas de calidad

- ISO 9001:2008 Sistemas de gestión de calidad
- EN ISO 13485:2012 Sistemas de gestión de la calidad Dispositivos médicos
- En conformidad con FDA QSR 21 CFR parte 820 y parte11
- MDR canadiense (CMDR) SOR/98-282 (2011), consolidado





ASME















Ventas y Marketing internacionales E-mail: info@tuttnauer.com www.tuttnauer.com

Tuttnauer 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@tuttnauer.nl

Tuttnauer USA Co. 25 Power Drive, Hauppauge, NY 11788

Tel: +800 624 5836, +631 737 4850 Fax: +631 737 0720

E-mail: info@tuttnauerUSA.com



Distribuido por:

TR330-0013/HOR-HOS/INT/V-11/04.19