



Obtenga tranquilidad con T-Edge, el autoclave de clase B

Esterilización con el clic de un botón

Basta seleccionar el programa necesario y presionar "iniciar". Cuidaré de todo lo demás. Me gusta llamar a esto "Hacer clic e Ir".



El Autoclave de esterilización totalmente automático de principio a fin

Mucho más que un simple Autoclave

- Cumplimiento de las estrictas normas internacionales
- Capacidades de esterilización comprobadas clinicamente
- Panel táctil de alta resolución
- Tecnología innovadora
- Interfaz de fácil utilización
- → Diseño elegante
- ◆ Excelente experiencia del usuario



¡Permítame cuidar del proceso de esterilización mientras cuida de sus pacientes!

Máxima eficacia Mínimos costes



Fiabilidad y soporte

→ Fabricación con materiales de excelente calidad para ciclos repetibles.



Seguridad y trazabilidad

◆ Los más altos estándares de seguridad, incluidas tecnologías de trazabilidad que monitorean los parámetros de los procesos.



Tecnología de avanzada

→ Tecnología de última generación, una amplia variedad de aplicaciones y facilidad de uso.



Flexibilidad

◆ Utiliza un reservorio de agua integrado para transportar el autoclave a donde quiera y facilitar su instalación.



Desempeño

Tiempos de ciclos



Soy tan compacto y elegante que puede colocarme en cualquier lugar



Excelente capacidad de la cámara

Diseñado para utilizar más del 75 % de la capacidad de la cámara, con 5 bandejas extra largas

- → T-Edge 10: 3 casetes dentarias completas (1 DIN) + 3 casetes dentarias de medio (1/2 DIN)
- → T-Edge 11: 4 casetes dentarias completas (1 DIN) + 4 casetes dentarias de medio (1/2 DIN)

Compacto y elegante

- Diseñado para caber en los estantes o las mesas de 60 cm
- Cabe fácilmente en espacios pequeños

Accesible y ergonómico

- Carga fácil y confortable con una abertura de la puerta en 110°
- Llenado y vaciado de agua ordenados: superior, frontal o automático



Datos y conectividad



Datos y conectividad

- ♦ Memoria interna para guardar hasta 1000 ciclos
- Transfiere los datos a la computadora o a la red mediante una conexión Ethernet o un puerto USB
- Conexión Wi-Fi integrada





Servicio mejorado



- El sistema operativo sofisticado permite detectar fallas rápidamente
- Cada parte se puede retirar con facilidad y reparar o reemplazar por separado





Ecológico

- ◆ Consumo de agua reducido cerca del 40%
- Consumo de energía reducido gracias al tiempo de ciclo reducido
- Menores costes con la electricidad con configuraciones con retardo de tiempo para que la máquina funcione en horas de menor consumo

Documentación y trazabilidad



1. Coloque la bolsa en la cámara.



2. Complete el proceso de esterilización.



3. Reciba códigos de barras con datos de esterilización (incluidas la fecha de caducidad).



4. Aplique la etiqueta del código de barras en cada bolsa.



★ Escanee el código de barras para el archivo del paciente durante el tratamiento, para fines de seguridad y reglamentares.



Proceso concluido

T-Edge cumple con las normas internacionales más estrictas:

Sistema de gestión de calidad:

- ◆ ISO 13485
- Cumple con la Directiva para Dispositivos Médicos 93/42/EEC

Vía de certificación del recipiente de presión:

 Código ASME sección I y sección VIII. Div.I, PED 2014/68/UE

Seguridad eléctrica:

◆ EN/IEC 61010-2-40, IEC 61010-1

Compatibilidad electromagnética:

◆ EN 61326-1

Pruebas funcionales de verificación y validación:

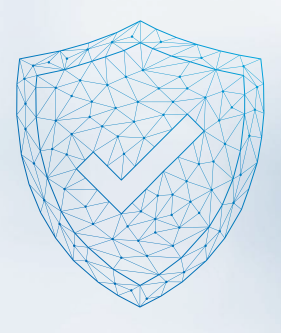
◆ EN 13060, ANSI/AAMI ST55

Validación del software:

EN 62304, Directrices FDA

Pruebas de facilidad de uso: (Experiencia del usuario e ingeniería del factor humano)

◆ IEC 62366-1



Programas de esterilización

Icono	Nombre del programa	Tiempo de esterilización	Tipo de carga	Tipo de uso
*	Sin envoltorio 134 °C	4 min	Carga sólida / porosa	Para uso inmediato
\triangleright	Con envoltorio 134 °C	4 min		Para almacenamiento
W	Sin envoltorio 121 °C	20 min		Para uso inmediato
W	Con envoltorio 121 °C	20 min		Para almacenamiento
	Prión 134 °C	18 min		Para almacenamiento
Ciclos de prueba	Pruebas Bowie-Dick/Helix/de vacío	Indicador químico de un dispositivo de prueba de productos Pruebas periódicas como se estipula en la norma ISO 17665-1		

Especificaciones técnicas

	T-EDGE10	T-EDGE11		
Dim. de la cámara ø x L (mm)	250 x 460	280 x 460		
Volumen de la cámara	23 litros	27,2 litros		
Dimensiones externas	480 (A) x 500 (A) x 580 (P) mm	500 (A) x 500 (A) x 580 (P) mm		
Dimensiones de la bandeja	189 (A) x 20,5 (A) x 421 (P) mm	207 (A) x 20,5 (A) x 421 (P) mm		
Peso	53 kg	56 kg		
Fuente de alimentación	50/60 Hz, 230 V-1 Ph+N+GND	50/60 Hz, 230 V-1 Ph+N+GND		
Número de bandejas	5	5		
Conexiones	1 puerto Ethernet, 2 puertos USB, WI-FI, llenado de agua automático integrado y conexión de drenaje			
Artículos suministrados	Tubo de drenaje, soporte de la bandeja	Tubo de drenaje, soporte de la bandeja		







Los líderes mundiales de renombre en soluciones de control de infecciones con más

95 años de experiencia

Productos distribuidos en clínicas, hospitales e instituciones de investigación en más de

países

TUTTNAUER, SU VENTAJA ÚNICA PARA TODAS SUS **NECESIDADES DE CONTROL DE INFECCIONES.**

Permita que le presente nuestra familia complementar de productos de esterilización para garantizar un proceso total de esterilización.



Máquina de sellado



Lavadora TIVA2



Destilador de agua



Limpiador ultrasónico



Limpieza del sistema

Ventas y marketing internacional

Correo electrónico: info@tuttnauer.com www.tuttnauer.com

Tuttnauer Europe b.v.

Hoeksteen 11, 4815 PR PO Box 7191, 4800 GD Breda Países Bajos

Teléfono: +31 765 423 510 Fax: +31 765 423 540

Correo electrónico: info@tuttnauer.nl

Distribuido por:







