

TEK-PRO DENTAL



SIGER



ESTERILIZADOR A VAPOR CLASE B

EGO series AMI series

Dedicado Diseño

▪ Funcionalidad Excepcional

Estamos concentrado en brindar una mejor opción



EGSIGEOR EGOESTERILIZADOR DE VAPOR



Infusion de Vapor

- › La solución única de difusión de vapor garantiza un calentamiento uniforme dentro de la cámara de esterilización;



Sistema único de separación aire-agua

- › El exclusivo sistema de separación aire-agua mejora la eficiencia y confiabilidad del sistema;



“HAFC” Circulación Forzada de Aire Caliente

- › El sistema HAFC (Circulación Forzada de Aire Caliente) mejora significativamente la eficiencia del secado;



“POST-DRY” El programa ofrece un secado-extra

- › Original programa POST-DRY ofrece un resultado de instrumentos extra-seco y frescos sin abrir la puerta;



Controlador de proceso de Alta Velocidad

- › El controlador de proceso de alta velocidad y el circuito hidráulico especial permiten que el autoclave realice un ciclo rápido Clase B en solo 20 minutos.

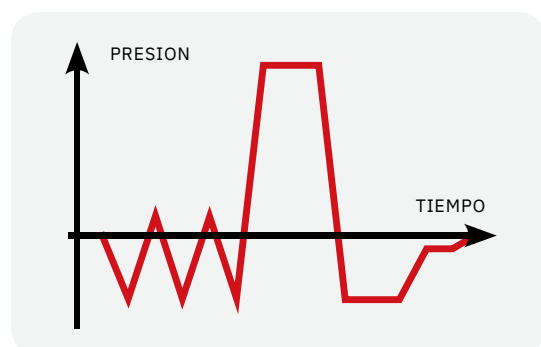


TEK-PRO DENTAL

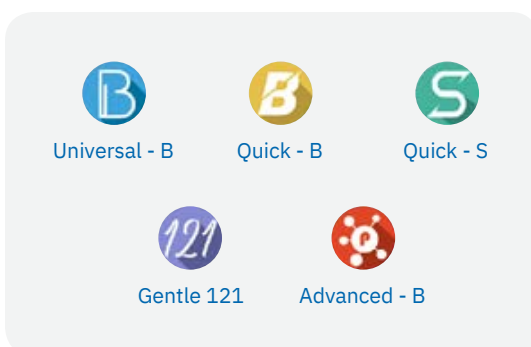


EGGO

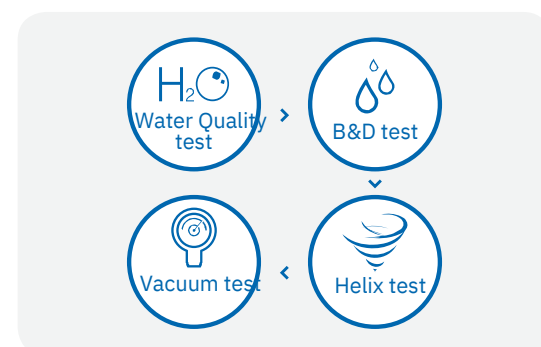
► Ciclo de Esterilizacion con alto rendimiento y confiabilidad



Modelo Europeo Clase B
► Modelo Europeo Clase B, con proceso de pre vacío de 3-Etapas.



5 ciclos de esterilización
► 5 ciclos de esterilización disponible para satisfacer las diferentes necesidades de los clientes.



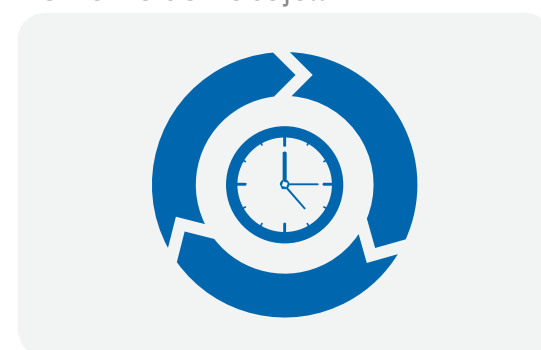
4 programas de prueba
► 4 programas de prueba integrados que permiten comprobar fácilmente el rendimiento del esterilizador y el entorno de trabajo..



“THT” Sistema Validación de Procesos
► THT Sistema Validación Proceso Monitorea la temperatura y la presión en tiempo real, asegurando así la validez de la esterilización.



Puerto Serie RS485
► El puerto serie universal RS485 permite conectar el autoclave a una impresora de etiquetas o a un PC para monitoriar y probar la validación de los ciclos de esterilización.



Ciclo de Inicio automático
► El ciclo de inicio automático permite al usuario iniciar un ciclo en cualquier fecha/hora específica.



Excelente trazabilidad



Gran capacidad registro de datos

- > El disco USB estándar de gran capacidad puede almacenar más de 1 millón de registros de esterilización.



Impresora integrada (opcional)

- > La impresora integrada imprime automáticamente los datos de esterilización y el resultado al final de cada ciclo.



Impresora de etiquetas de códigos de barra (opcional)

- > Garantiza la identificación y trazabilidad de cada paquete de esterilización de forma impresa.

Protección de seguridad eficaz



- > El sensor de presión puede tener una precisión de 1 mbar y monitorea la presión en tiempo real.



- > La doble protección contra sobrepresión garantiza la seguridad del proceso de esterilización.



- > La válvula de seguridad italiana liberará la presión automáticamente durante la sobrepresión.



- > Con dispositivo automático de protección contra sobrecalentamiento para evitar accidentes causados por temperatura excesiva.



- > Protección de seguridad con cerradura de puerta doble, permite evitar un mal funcionamiento y reduce el factor de riesgo.

► Diseño Ergonomico



Pantalla táctil a color

- Pantalla táctil a color con excelente sensibilidad y navegación intuitiva.
- Mostrando los datos del progreso del ciclo de esterilización y errores en tiempo real.



Descarga de aguas residuales

- Automático: conecte la tubería a la salida en la parte posterior, las aguas residuales se descargarán automáticamente.
- Manual: conecte la tubería a la salida en el panel frontal para descargar el agua residual manualmente cuando aparezca el mensaje de advertencia en la pantalla.



Puerta eléctrica servoasistida

- EGO 17B+, EGO 23B+ son los modelos de puerta eléctrica servoasistida, fácil y extra segura.



Deposito de agua limpia súper grande

- El tanque de agua limpia incorporado de 5 litros permite realizar 10 ciclos de esterilización;
- Sensor de calidad del agua incorporado e interruptor de flotador incorporado;



EGO-17B+



EGO-17B




EGO-23B+




EGO-23B





ASIGER AMILIZADOR DE VAPOIR

 **Modelo Europeo Clase B**
Modelo Europeo Class B, con
proceso de prevacio de 3-etapas.

 Una bomba de vacio unica con un sistema de enfriamiento que hace mejorar el rendimiento del vacio.



 **Sistema Unico de Separacion Aire-agua**
El exclusivo sistema de separacion aire-agua mejora la eficiencia y confiabilidad del sistema.

 **Infusion de vapor**
La solucion unica de difusion de vapor, garantiza un calentamiento uniforme dentro de la camara de esterilizacion.

► Gran Confiabilidad

LED

Pantalla a color led de alta resolución

- › Es sencillo seleccionar el ciclo de esterilización a través del intuitivo botón gráfico.
- › Es fácil leer la curva de presión en tiempo real durante el ciclo desde la pantalla digital led de alto brillo.

Diseño Higienico y practicao del peosito de agua

- El deposito de agua limpia incorporado de 5L permite realizar 10 ciclos de esterilización. <
- Separar el tanque de agua limpia del tanque de agua usada evita la contaminación del agua. <
- Un deposito de agua destilada abierto es inspeccionable, fácil de limpiar y desinfectar. <



Facil ajuste de puerta

- › El ajuste de la estanqueidad de la puerta se puede realizar fácilmente en 5 segundos.

SIGER

08 SIGER



Excelente trazabilidad

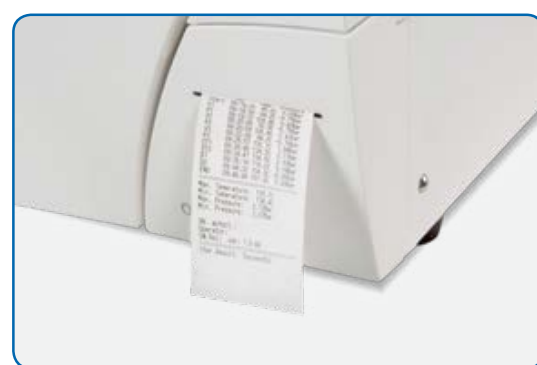


Registrador de datos de gran capacidad

- › El disco USB estándar de gran capacidad puede almacenar más de 1 millón de registros de esterilización.

Impresora incorporada opcional

La impresora incorporada opcional imprime automáticamente los datos y resultados de esterilización después de cada proceso de esterilización.



► Protección de seguridad eficaz



- › El sensor de presión puede tener una precisión de 1 mbar y monitorea la presión en tiempo real.



- › La doble protección contra sobre-presión garantiza la seguridad del proceso de esterilización.



- › La válvula de seguridad liberará la presión automáticamente durante la sobre-presión.



- › Con el dispositivo automático de protección contra sobrecalentamiento permite evitar accidentes causados por exceso de temperatura.



- › La protección de seguridad con cerradura de puerta doble puede evitar un mal funcionamiento y reducir el factor de riesgo.



AMI-17B



AMI-23B

► Partes y piezas de alta calidad



Bomba de Vacío (Serie EGO)

- > Alto rendimiento, funcionamiento más estable.
- > Bajo nivel de ruido y baja vibración, lo que proporciona un entorno de trabajo más silencioso para la esterilización.
- Mayor potencia, hace que la esterilización sea mas eficiente.

Bomba electromagnética

Alta eficiencia y confiabilidad.
Buen sellado y fácil de mantener.



Válvula solenoide

- > Alta presión y resistencia a la abrasión.
- > Bajo consumo de energía y larga vida útil.

drenage

Sub

Conveniente para una des-conexión rápida.
Buen rendimiento de sellado, sin fugas



Accesorios



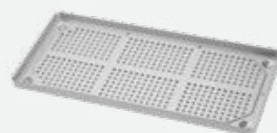
Asa de Bandeja

Para sacar las bandejas.



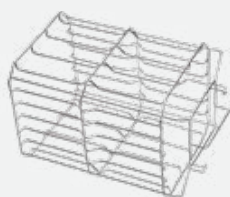
17L Bandeja

Dimension : 287x186x17mm



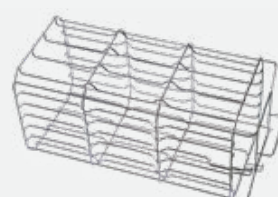
23L Bandeja

Dimension : 410x186x17mm



17L Base Estanteria de Esterilizacion

Espacio entre cada capa : 42mm
Dimensión : 320X200X200mm



23L Base Estanteria de Esterilizacion

Espacio entre cada capa : 22mm
Dimensión : 410x200x200mm

- > Gire la base de esterilización para que contenga 3 bandejas normales o 5 bandejas normales.

► Máquina de Sellado X330



Excelente Actuación

- El calentador especial hace que la bolsa de esterilización se caliente uniformemente y tenga un buen rendimiento de sellado.
- La banda selladora de 12mm crea un sellado mas fuerte.
- La hoja de acero inoxidable incorporada hace un corte plano.



Mejor Experiencia de Uso

- El diseño integrado de la máquina selladora es firme y estable.
- El diseño optimizado del eje del rodillo hace que la bolsa de esterilización ruede suavemente.
- El mango bidireccional proporciona una operación cómoda.



Fácil mantenimiento

- El simple reemplazo de la hoja ahorra costos de mantenimiento.
- La abrazadera se puede ajustar en cualquier momento para lograr un buen efecto de sellado.
- La cubierta de plástico ASA no envejece ni se decolora fácilmente.

Ergonomico diseño

La máquina selladora entra en modo de espera cuando no se utiliza durante < media hora, lo que la hace segura y ahorro de electricidad..

La capa de bandeja opcional con escala graduada ayuda a empacar varias < bolsas al mismo tiempo y obtener la dimensión de las bolsas selladas.

El puerto de operación de 34 cm de ancho puede satisfacer las necesidades < de sellar bolsas de esterilización de varios tamaños.



Opciones de rollo de papel de esterilizacion

- Dimension: 75mmx100mm 100mmx200mm 250mmx100mm



Parametros

Modelo	EGO-17B	EGO-17B+	EGO-23B	EGO-23B+	AMI-17B	AMI-23B
Voltage/Power		230V-2200W		230V-2300W	230V-2200W	230V-2300W
Tamaño Camara		17L		23L	17L	23L
Dimension Externa		450x450x560mm		450x460x660mm	450x450x560mm	450x460x660mm
Peso Neto		48 kg49 kg		50 kg51kg	46 kg	50.5 kg



TEK-PRO DENTAL



DISTRIBUIDOR OFICIAL EN ESPAÑA

Dirección: C/ San Francisco N° 5 Esc. B 2° A

Mail: tekprodental@gmail.com

Teléfono: 667-54-90-17