

#whmed
f @/whmedical
med.wh.com



Xceed Speed



lisa^{MINI}

Xceed Speed con Lisa Mini

Lisa Mini impresiona por sus ciclos increíblemente rápidos y porque es muy versátil y fácil de usar. Sus dimensiones compactas permiten una integración óptima en la sala de higiene. El esterilizador Lisa Mini completamente equipado ofrece la misma seguridad que nuestros esterilizadores de tipo B Lisa, Lara o Lina.

Superrápido

Procesamiento de instrumentos con ciclos sorprendentemente cortos

Pequeño, pero completamente equipado

Con todas las funcionalidades y el rendimiento de un esterilizador grande de tipo B



Flujo de trabajo optimizado

Opciones y aplicaciones flexibles de colocación

Navegación fácil

Pantalla táctil a color y estructura de menús intuitiva

Preparado para el futuro

Opciones de conectividad y capacidad de actualización únicas

Tiempos de ciclo imbatibles

La elección está en sus manos. Con Lisa Mini se pueden esterilizar todos los tipos de carga. Los distintos ciclos permiten el procesamiento de los instrumentos embolsados y sellados o sin embolsar en tiempos de ciclo extremadamente cortos. Además, el esterilizador ofrece uno de los ciclos de tipo B más rápidos de su clase.

Procesamiento rápido



Cargas sin embolsar en 10 minutos



Cargas embolsadas y selladas en 20 minutos

Tiempos de ciclo imbatibles

Gracias al perfil de ciclo optimizado las cargas embolsadas y selladas pueden procesarse en unos 20 minutos. Las cargas sin embolsar se pueden procesar en unos 10 minutos.

Extraordinaria flexibilidad

Aproveche la flexibilidad de Lisa Mini. Con sus pequeñas dimensiones, Lisa Mini se puede instalar fácilmente en la sala de higiene. Además, ofrece la posibilidad de colocar objetos encima de él. Lisa Mini ofrece así una amplia gama de aplicaciones, por ejemplo como equipo complementario para un procesamiento rápido de los instrumentos o como soporte de emergencia para su esterilizador de sobremesa (Table Top).



Alta flexibilidad en la carga

Lisa Mini está disponible con un tamaño de cámara de 5 litros, que le permite procesar cargas de hasta 1,5 kg.

Todavía más flexibilidad

La unidad se suministra con 2 bandejas. Para una flexibilidad aún mayor, está disponible como accesorio opcional un juego que cuenta con 3 bandejas. Además, Lisa Mini ofrece espacio para cuatro cassettes de 5 instrumentos o dos cassettes de 10 instrumentos.



Confort excelente

No solo es pequeño y rápido, sino que también está completamente equipado. La pantalla táctil de Lisa Mini, con menús intuitivos, ofrece un abanico de opciones para satisfacer todas sus necesidades. El llenado de agua automático facilita su uso. Sus componentes de alta calidad y su tecnología innovadora reducen su mantenimiento.

Reducción del mantenimiento

La calidad, la fiabilidad y la reducción del mantenimiento son argumentos importantes. El intervalo de mantenimiento del esterilizador Lisa Mini es de 4000 ciclos o 5 años gracias a los componentes de alta calidad.

Selección de ciclo sencilla

En cuanto se enciende Lisa Mini, en la pantalla de inicio se muestra de inmediato la selección de ciclo.

Selección de ciclo sin riesgos

La pantalla de inicio se puede configurar de forma que muestre exclusivamente los ciclos de esterilización preferidos, lo que facilita el trabajo diario.

Orientación al usuario

El botón de ayuda permite acceder a las instrucciones para facilitar la navegación.

Mantenimiento guiado

Una serie de animaciones 3D le muestran los trabajos de mantenimiento más importantes paso a paso. Esto permite que el uso sea sencillo y sin complicaciones.



Fácil llenado

Un embudo integrado evita que salpique el agua al llenar el depósito.

Llenado de agua automático

Una válvula de llenado de agua automática permite conectar un sistema de tratamiento de agua. Ya no será necesario llenar y vaciar el depósito a mano.

Capacidad de actualización inteligente con **Activation Codes**

Las necesidades y los requisitos pueden cambiar. Prepárese ahora: con el sistema Activation Code pueden activarse funciones adicionales si cambian los requisitos de la clínica y para cumplir requisitos normativos futuros.



Su esterilizador personalizado en seis pasos:

Paso 1

Adquiera el Activation Code que prefiera en su distribuidor local especializado.

Paso 2

Tras recibir el código de acceso relacionado, diríjase a **activation.wh.com**.

Paso 3

Introduzca el código de acceso junto con el número de serie y el modelo del esterilizador.

Paso 4

Se generará su Activation Code individual.

Paso 5

Introduzca este código en el menú del esterilizador.

Paso 6

La función estará activada.



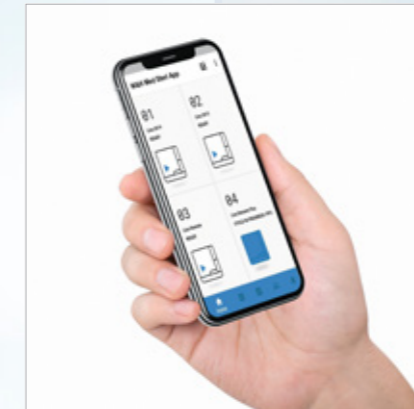
EliTrace

Con la función EliTrace puede trazarse y documentarse el proceso de esterilización hasta cada instrumento o kit individual, sin necesidad de software o un ordenador adicional.



Trazabilidad mejorada

- › La documentación se guarda automáticamente en una unidad USB de alta capacidad.
- › La impresora de etiquetas de código de barras mejora la trazabilidad, ya que ofrece la posibilidad de vincular el ciclo, el embolsado de esterilización y el paciente.
- › La impresora de informes de ciclo garantiza que el ciclo se documente de manera adecuada.
- › Las conexiones WLAN y LAN ofrecen la posibilidad de descargar los informes de ciclo directamente a un PC o un dispositivo inteligente.



Conectividad mejorada

- › La W&H Med Steri App permite controlar y supervisar el esterilizador en remoto. Además, se realiza una copia de seguridad automática de los ciclos en un smartphone para una mayor seguridad.



Escáner de códigos de barras

Escanee las etiquetas para ver los historiales de los pacientes.

Impresora de etiquetas de código de barras

La impresora se conecta al esterilizador para imprimir códigos de barras. Mejora su sistema de trazabilidad con el registrador de datos integrado. La impresora es una herramienta rápida y fácil para vincular el ciclo de esterilización al historial del paciente.

Prueba Helix

La prueba Helix permite un control de proceso óptimo de los esterilizadores de tipo B. El código QR de las tiras reactivas permite una trazabilidad completa y un uso sencillo con eLog, el libro de registro digital.

Datos técnicos



Ciclo de esterilización	B Universal 134	B Prion 134	B Universal 121	S Wrapped 134	S Unwrapped
Temperatura:	134 °C	134 °C	121 °C	134 °C	134 °C
Tiempo de espera (minutos):	5' 30"	20' 30"	20' 30"	5' 30"	3' 30"
Duración del ciclo (minutos), incluido secado:	24' 30"-32' 00"	39' 30"-47' 00"	40' 00"-47' 30"	20' 45"-24' 30"	10' 15"-14' 00"
Tipo de carga:	Cualquier tipo de carga ⁽¹⁾			Objetos sólidos Objetos huecos simples (hueco B) Carga específica: carga dental, carga médica ⁽²⁾ y piezas de mano	
Carga máx.:	Piezas embolsadas y selladas o piezas sin embolsar: 1,5 kg				Piezas sin embolsar: 1,5 kg
	Porosas/textiles embolsadas y selladas o sin embolsar: 100 g				
Ciclos de prueba:	Helix/Bowie y Dick/vacío				
Contenido suministrado: 2 bandejas de aluminio, manguera de drenaje, portabandejas, unidad USB de 8 GB, herramienta para abrir la puerta, prueba de fábrica.					

⁽¹⁾ Sin líquido

⁽²⁾ «Carga dental» según la norma EN ISO 17665-3; la «carga médica» es una carga de hasta grado 7 de penetración de vapor conforme a la norma EN ISO 17665-3.



Nombre comercial:	Lisa Mini
Tipo:	RIS-305
Tamaño de la cámara:	5 litros
Suministro eléctrico:	200-240 V CA; 50/60 Hz; 10 A; monofásico 100-125 V CA; 50/60 Hz; 12 A; monofásico
Consumo eléctrico:	2-2,4 kW (220 V)/1,2-1,5 kW (110 V)
Dimensiones totales (an x al x p):	440 mm x 200 mm x 666 mm
Peso:	24,4 kg
Depósitos de agua principales/utilizados:	2,5 l/0,6 l
Intervalo de funcionamiento:	3 a 7 ciclos
Tipos de conexión:	5 conexiones USB, 1 conexión Ethernet, kit de llenado de agua automático

Los esterilizadores Lisa Mini han sido diseñados, certificados y validados según las directivas y normas más estrictas:		
2017/745 Reglamento de productos sanitarios	IEC 61326-1 Compatibilidad electromagnética	IEC 61770 Aparatos eléctricos conectados a toma de agua de la red principal de suministro
2012/19/UE Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos	IEC 61010-1 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio	EN 13060 Esterilizadores de vapor pequeños
2014/68/UE Directiva de equipos a presión	IEC 61010-2-040 Requisitos específicos para esterilizadores de vapor	Es posible validar el esterilizador según la norma EN ISO 17665-1

Fabricante:

W&H Sterilization Srl.
Via Bolgara, 2
24060 Brusaporto (BG), Italy
t +39 035-66 63 000
f +39 035-50 96 988
office.sterilization@wh.com
med.wh.com

Distribución:

Wehadent Ibérica S.L Unipersonal
C/Canónigo Tárrega, 33
46014 Valencia, España
t +34 96 353 20 20
oficinas.es@wh.com
med.wh.com