

Más capacidad y eficiencia: **Lexa**



Esterilización de alto nivel

Diseñado para aportar más de todo lo que importa en el control diario de las infecciones médicas.

- › Mayor eficiencia gracias a la gran capacidad de la cámara, los tiempos cortos de ciclo y el excelente secado de la carga.
- › Mayor flexibilidad gracias a la bandeja fácil de utilizar y al diseño exclusivo del portabandejas.
- › Mayor facilidad de uso gracias a los menús intuitivos y sencillos, la pantalla táctil a color de gama alta y el diseño ergonómico.
- › Mayor protección gracias al sistema de trazabilidad completo y personalizable.

Su proceso de esterilización se merece a Lexa

- › **Extracción de aire dinámica por impulsos**
- › **Secado asistido por vacío a puerta cerrada**
- › **Administración de un solo uso de agua destilada**
- › **Registro digital automatizado de los datos del ciclo**



Más capacidad y eficiencia

Lexa ofrece opciones versátiles de programa de ciclo para cargas medianas y grandes, garantizadas por el proceso de secado asistido por vacío a puerta cerrada con filtros HEPA y el uso de agua fresca en cada ciclo.



Ciclos más rápidos
en función de la carga



Fácil de utilizar
gracias a la interfaz
inteligente y los
menús intuitivos



Llenado de agua automático (opcional)
El vaciado incluido de
fábrica ahorra tiempo
y facilita el uso



Almacenamiento de datos USB integrado
para la documentación
digital de los ciclos y la
protección jurídica



Ciclos más rápidos
en función de la carga

Flexibilidad
al seleccionar el ciclo



Conectividad adicional
gracias a la conexión Ethernet
(LAN) o al kit WiFi (opcional).
La aplicación W&H Med Steri
controla hasta 4 esterilizadores



Opción de autenticación de usuarios y de desbloqueo de la carga (opcional)
para obtener un sistema
de trazabilidad completo
y personalizado



Impresora de etiquetas de código de barras (opcional)
para ampliar el sistema de
documentación mediante
la vinculación de
«Carga – Ciclo – Paciente»



8 kg esterilizados
y secos en solo
30 minutos



Más eficiente gracias a su mayor capacidad...

Lexa cuenta con 4 bandejas grandes y un portabandejas único que ofrece mayor espacio utilizable y más opciones.

...y al tiempo de ciclo reducido.

Lexa ofrece opciones de programa versátiles para cargas medianas y grandes que reducen la duración total del ciclo.

Datos técnicos | Ventajas

- › **La interfaz intuitiva** y la pantalla táctil a color de gama alta permiten navegar con facilidad por todas las opciones de esterilización
- › **Tiempo de secado personalizable**
- › Cámara de esterilización de **gran capacidad** con un portabandejas único y un diseño exclusivo
- › **Opciones de programa de esterilización versátiles** con tiempos de ciclo cortos
- › **Secado superior asistido por vacío**
- › Cumple con las **normas de higiene** más estrictas, incluida la extracción de aire dinámica por impulsos, el secado a puerta cerrada y el agua fresca en cada ciclo
- › **Mantenimiento fácil.** Lexa no requiere la ejecución periódica de ciclos de limpieza
- › **Inicio de ciclo programable**
- › **Excelente rentabilidad**
- › **Llenado de agua automático** (opcional) y vaciado
- › **Registro digital automatizado de los ciclos** en una unidad USB
- › **Autenticación de usuarios** y desbloqueo de la carga (opcional)
- › **Impresión de etiquetas de código de barras** (opcional)
- › **Conexión Ethernet (LAN)**

Ciclo de esterilización:	Sin embolsar	Bolsas carga media	Bolsas carga grande	Bolsas carga extragrande	Temperatura baja
Temperatura:	132°C	132°C	132°C	132°C	121°C
Tiempo de espera (minutos):	4'	4'	4'	4'	30'
Duración total del ciclo (minutos), incluido secado*:	26'-39'	43'-53'	48'-58'	58'-71'	73'-79'
Carga máx. (sin bandejas):	8,1 kg	1,4 kg	2,7 kg	6,4 kg	2,3 y 2 kg con bandejas

Artículos suministrados con portabandejas reversible, 4 bandejas de aluminio, manguera de drenaje, unidad USB, herramienta para abrir la puerta, prueba de fábrica

*Los tiempos de ciclo son aproximados y pueden variar dependiendo de la tensión y la carga del instrumento.

Nombre comercial:	Cumple con los requisitos de ASME Código de calderas y recipientes a presión	
Tipo:	LEXA 110 V MN-111	LEXA 220 V MN-111
Tamaño de la cámara:	28 l	
Suministro eléctrico:	100-125 V CA; 50/60 Hz; 12 A; monofásico	200-240 V CA; 50/60 Hz; 10 A; monofásico
Dimensión total (an x al x p):	490 x 452 x 616 mm	
Peso (vacío):	48 kg	
Depósitos de agua principales/utilizados:	6,4/6,7 l	
Tipos de conexión:	5 puertos USB, 1 puerto Ethernet	



Los esterilizadores Lexa han sido diseñados, certificados y validados según las siguientes directivas y normas:

EN 13060	Esterilizadores de vapor pequeños	IEC 61326-1	Compatibilidad electromagnética
ASME*	Código de calderas y recipientes a presión	IEC 61010-1	Requisitos de seguridad
ANSI/AAMI ST55	Esterilizadores de vapor de sobremesa (Table Top)	IEC 61010-2-040	Requisitos específicos para esterilizadores de vapor
2017/745	Reglamento sobre los productos sanitarios	IEC 61770	Sifonaje de retorno
2014/68/EU	Directiva de Equipos a presión	2012/19/EU	Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)
CSA C22.2 No. 61010-1	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio, requisitos generales	UL 61010-1	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio, requisitos generales

› Es posible validar el esterilizador según la norma EN ISO 17665-1

*Bajo solicitud

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

Fotografías orientativas. Los accesorios y complementos adicionales mostrados no se incluyen en el contenido suministrado.

20505 ASP Rev.001 / 17.07.2023
Salvo modificaciones