

lina

PRYO

Ahora en su  
distribuidor  
pryon.es



# Nuevo esterilizador Lina

## El poder de la eficiencia

Sencillez por fuera  
Tecnología por dentro



lina

**Esterilizador de tipo B para el mejor rendimiento posible.**

Para evitar la transmisión de infecciones, la esterilización por vapor juega un papel muy importante en el procesamiento de instrumentos dentales. Por lo tanto, la eficiencia y la sencillez son cruciales. La nueva generación de esterilizadores Lina cumple con todos estos requisitos y muchos más: funcionamiento sencillo, diseño ergonómico y funcional, ciclos de esterilización adecuados y funciones para garantizar una alta eficiencia y los mejores resultados.

**Esterilizador de tipo B, pero brillante**



**Interrumpir la cadena de infección  
Esterilizador de tipo B para realizar el procesamiento y prevenir infecciones sin preocupaciones.**



**Esterilizador de tipo B** con los mejores tiempos de ciclo de su categoría.

**Fácil de usar** con la experiencia de usuario más fluida del mercado.

**Trazabilidad avanzada** para una documentación completa.



## Procesos de trabajo simplificados

### Sencillez por fuera.

El esterilizador Lina se caracteriza por un manejo fácil y un diseño ergonómico y funcional. Ideal para simplificar el proceso de esterilización y garantizar un flujo de trabajo eficiente en la clínica.

## Componentes mejorados

La esterilización reduce al mínimo el riesgo de infección. Lo más importante es la seguridad de los pacientes, el personal y la suya propia.

## ¿Cómo puede aprovechar la sencillez mejorada?



### Fácil de usar

La pantalla táctil de 3,5" permite un manejo fluido. La interfaz de usuario y la estructura de menús simplificadas ayudan en todas las actividades diarias de la clínica.



### Programas de esterilización optimizados

- El programa de esterilización EcoB procesa 0,5 kg en 25 minutos.
- Lina puede procesar hasta 6 kg de carga para cumplir con todos los requisitos de las clínicas dentales.
- El ciclo B Universal a 121 °C permite incluso procesar artículos delicados y porosos, como la ropa quirúrgica.

### Diseño y mantenimiento

- La tapa fácil de quitar permite acceder a los depósitos de agua sin herramientas y sin esfuerzo. Llenarlos es muy fácil gracias al embudo integrado. Gracias al alto nivel de fiabilidad, el intervalo de servicio es de 4000 ciclos o 5 años.
- La forma ergonómica y funcional del diseño impresiona. Además, cabe en cualquier sitio gracias a las patas modulares y la estructura compacta.

## Conceptos técnicos Visiones realizadas

### Tecnología por dentro.

Aparte del exterior, la alta tecnología en su interior también marca la diferencia. El esterilizador Lina se basa en un sofisticado concepto técnico que ofrece posibilidades orientadas al futuro y facilita enormemente el flujo de trabajo, hoy y mañana.

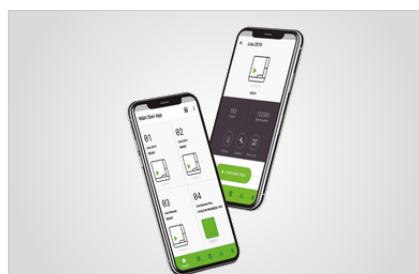
Utilice las actualizaciones tecnológicas para vencer todos los desafíos con su esterilizador, hoy y mañana.

## ¿Cómo puede aprovechar la tecnología avanzada?



### Trazabilidad mejorada

La documentación segura automáticamente en un USB de alta capacidad. La impresora de etiquetas contribuye a la trazabilidad, ya que ofrece la posibilidad de vincular el ciclo, la bolsa y el paciente. La impresora de informes de ciclo garantiza que el ciclo se documente de manera adecuada.



### Conectividad avanzada

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

## Accesorios apropiados

W&H ofrece una amplia gama de accesorios para optimizar el flujo de trabajo. Unos pequeños extras pueden conseguir unos resultados colosales. El trabajo en la consulta resulta más sencillo y permite ahorrar un tiempo considerable.



### Portabandejas reversible

El mejor portabandejas para su carga:

- › para 3 bandejas grandes y 2 bandejas estándar o 3 casetes
- › para 6 bandejas o 3 casetes



### Escáner de código de barras

Permite escanear etiquetas para ver los historiales de los pacientes.



### Sprint

Imprima los protocolos de los ciclos en papel térmico con una garantía de 10 años.



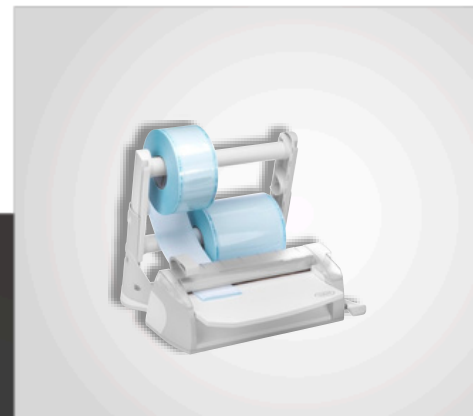
### Impresora de etiquetas de código de barras

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



### Multidem Multidem

suministra agua desmineralizada para generar vapor y puede usarse para muchos esterilizadores convencionales y otras actividades diarias, como la limpieza de los instrumentos. Con ello se garantiza un rendimiento óptimo y homogéneo, además de la prolongación de la vida útil de su esterilizador.



### Seal2 y SealVal2

Laselladora de W&H crea un sello ancho de 12 mm en tan solo dos segundos, sin riesgo de quemar la bolsa de esterilización. La fuerte protección, totalmente hermética, de los productos esterilizados frente a las influencias ambientales garantiza que permanezcan estériles.

# Procesamiento completo

La esterilización, la higiene y el mantenimiento en la consulta odontológica son cada vez más importantes. W&H ofrece protocolos con prácticas recomendadas de higiene como solución completa para el procesamiento del instrumental y las piezas de mano.



# Datos técnicos



Ciclo de esterilización		B Universal 134		B Prion 134		B Universal 121 121 °C	S naked 134 (opcional) 134 °C	
Temperatura:		134 °C		134 °C		20' 30''	4	
Tiempo de espera (minutos):		4		18' 30''		Automático a partir de 63'-74'		
Duración total del ciclo (minutos), incluido secado completo:		Automático a partir de 25'-49'	Carga típica 45'	Automático a partir de 40'-64'	Carga típica 60'	65'-74'	Automático a partir de	
	Lina 17	28'-52'	48'	43'-67'	63'		20'-26'	
	Lina 22						21'-27'	
Carga de Lina 17:		máxima 3,5-5,5(1) kg/típica 2 kg/porosa máxima 0,5-1,5(2) kg					máx.4 kgsinenvolver	
Carga de Lina 22:		máxima 4-6(3) kg/típica 2 kg/porosa máxima 0,5-2(4) kg					máx. 4 kgsin envolver	
Contenedores de Lina 17/22:		máxima 6 kg						
Ciclos de prueba:		de Helix/Bowie y Dick/vacío						
Artículos suministrados con portabandejas reversible, 3 bandejas de aluminio, manguera de drenaje, USB de 8 GB, herramienta para abrir la puerta, prueba de fábrica								

- (1) La duración referida en la tabla se refiere a 3,5 kg. Es posible esterilizar hasta 5,5 kg ampliando el tiempo de secado. La duración referida en la tabla se refiere a 0,5 kg. Es posible esterilizar hasta 1,5 kg ampliando el tiempo de secado. La duración referida en la tabla se refiere a 4,0 kg. Es posible esterilizar hasta 6,0 kg ampliando el tiempo de secado. La duración referida en la tabla se refiere a 0,5 kg. Es posible esterilizar hasta 2,0 kg ampliando el tiempo de secado.



	Lina 17	Lina 22
Serie: Tipo:	Lina RIK-117	Lina RIK-122
Tamaño de la cámara:	17 l	22 l
Suministro eléctrico:	200-240 V CA; 50 Hz o 60 Hz; 10 A monofásico	
Consumo eléctrico:	2,0-2,4 kW	
Dimensión total (an x al x p):	465 x 452 x 646 mm	
Peso (vacío):	40 kg	42 kg
(1) Depósitos de agua principales utilizados:	4,8/4,8 l	
(2) Intervalo de funcionamiento:	7 a 10 ciclos	
(3) La duración referida en la tabla se refiere a 0,5 kg. Es posible esterilizar hasta 1,5 kg ampliando el tiempo de secado.		
(4) La duración referida en la tabla se refiere a 4,0 kg. Es posible esterilizar hasta 6,0 kg ampliando el tiempo de secado. La duración referida en la tabla se refiere a 0,5 kg. Es posible esterilizar hasta 2,0 kg ampliando el tiempo de secado.		
Espacio utilizable en la cámara ( an x al x p):	195 x 195 x 3 12 mm	195 x 195 x 400 mm
Tipos de conexión:	1 puerto USB en la parte delantera (1 adicional en la trasera como opción),	

- (5) El espacio utilizado se refiere a la configuración de portabandejas estándar. válvula de llenado automático de agua (opcional)

Los esterilizadores Lina han sido diseñados, certificados y validados según las directivas y normas más estrictas:

N°2017/745	Reglamento de productos sanitarios	IEC 61326-1	Compatibilidad electromagnética
2014/68/UE	Directiva de equipos a presión	IEC 61010-1	Requisitos de seguridad de esterilizadores
EN 13060	Esterilizadores de vapor pequeños	IEC 61010-2-040	Requisitos específicos para esterilizadores de vapor
IEC 61770	Aparatos eléctricos conectados a toma de agua de la red principal de suministro	Es posible validar el esterilizador según la norma EN ISO 17665-1	

**Fabricante:**  
W&H Sterilization Srl.

**Distribución:**  
Autoclaves Pryon S.L.  
Carrer de les Flors 2,  
Alicante España  
+34 666 55 86 94  
sat@pryon.es  
pryon.es

