#whmed

f @/whmedical
med.wh.com



Seguro. Sostenible.

Lyla



Decisivo para cumplir con sus requisitos **Esterilizador de tipo S**

La esterilización juega un papel muy importante en el procesamiento de sus instrumentos médicos. Por eso aspiramos a los mejores estándares: la esterilización de tipo S ofrece una manera segura y sostenible de procesar productos embolsados y sin embolsar. El esterilizador Lyla facilita enormemente las actividades diarias. Los ciclos rápidos, un mantenimiento reducido y las funciones de actualización adicionales le ayudan a cumplir sus requisitos personales.





Proceso

simplificado

El nuevo esterilizador Lyla ofrece el mejor tiempo de ciclo de su segmento e impresiona por su alto rendimiento, su manejo intuitivo y su diseño moderno. Lyla le ayuda a realizar las tareas diarias más rápido. ¡Déjese convencer!

Fácil de utilizar

El manejo es muy cómodo gracias a la estructura de menús inteligente: Navegue rápidamente entre los programas y los ajustes gracias a la gran pantalla táctil a color de 3,5".

Ciclos de esterilización seguros

Los distintos ciclos disponibles garantizan la esterilización de diversos tipos de instrumentos, como cuerpos huecos embolsados y sin embolsar. El ciclo a 121 °C permite la esterilización de productos delicados y cargas porosas, como la ropa quirúrgica.

Mantenimiento rápido

La tapa del depósito de agua puede quitarse fácilmente y sin herramientas para limpiar el depósito. Llenarlos de agua a mano es muy fácil gracias al embudo integrado. El acabado liso de las superficies y la estructura ergonómica hacen que sea fácil de limpiar. Además, Lyla cabe en cualquier sitio gracias a las patas modulares. Gracias al alto nivel de fiabilidad, el intervalo de servicio es de 4000 ciclos o 5 años.

Conectividad avanzada

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











para reducir al mínimo el riesgo de infección.





Impresora de etiquetas y lector de códigos 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. El escáner de código de barras permite escanear etiquetas para ver los historiales de los pacientes. Así, es posible vincular entre sí el ciclo, la bolsa de esterilización y el paciente sin problemas.

Capacidad de actualización única

El sistema Activation Code es una innovadora

ofrecen una oportunidad hecha a medida de

personalizar y actualizar su esterilizador Lyla.

herramienta de actualización. Los Activation Codes

mejorar las funciones adicionales que se adapten

futuros requisitos normativos. Una forma eficaz de

a las necesidades de la clínica y de cumplir con

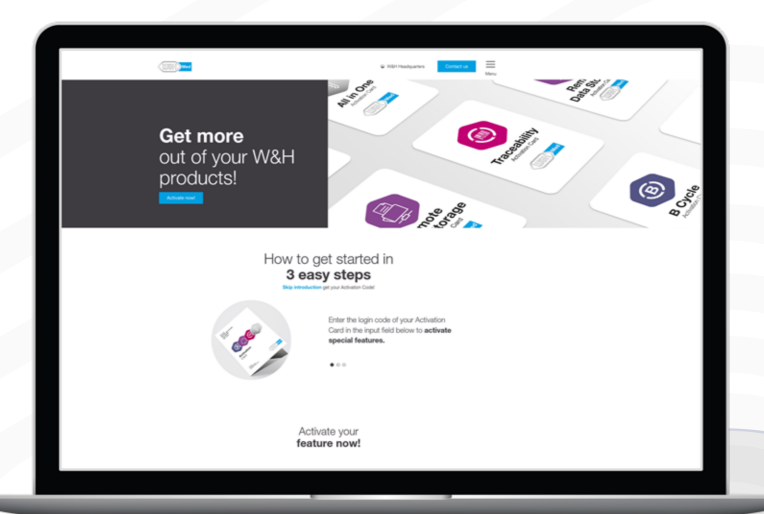




Capacidad de actualización única

Se adapta a las necesidades individuales.

Las necesidades y los requisitos pueden cambiar. Prepárese ahora: con el sistema de Activation Codes, pueden activarse funciones adicionales para satisfacer las necesidades cambiantes de la clínica y los requisitos futuros.



Su esterilizador personalizado

en seis pasos:

Paso 1

Adquiera el Activation Code que prefiera en su proveedor local de productos sanitarios aprobado.

Paso 2

Tras recibir el código de acceso relacionado, diríjase a **activation-med.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 seguro e individual.

Paso 5

Introduzca este código en el menú del esterilizador Lyla.

Paso 6

La función estará activada



B cycle

La función «B cycle» actualiza Lyla a un esterilizador de tipo B en cumplimiento con la norma EN 13060.



Remote data storage

La función «Remote data storage» es el complemento ideal para la documentación digital del ciclo. Ofrece la posibilidad de guardar los ciclos directamente en el PC.



Traceability

La función «Traceability» permite identificar al usuario y confirmar el desbloqueo de la carga. La identificación está asegurada mediante un PIN directamente en el esterilizador Lyla y la aplicación W&H Med Steri.



All in One

La función «All in One» ofrece todas las ventajas juntas y una relación calidad-precio sin rival.

 $_{6}$

Datos técnicos

puerta, prueba de fábrica

Programas de esterilización de Lyla							
Ciclo de esterilización:	S Wrapped 134		S Prion 134		S Gentle 121	S Unwrapped 134	
Temperatura:	134 °C		134 °C		121 °C	134 °C	
Tiempo de espera (minutos):	5' 30''		20' 30''		20' 30''	4'	
Duración total del ciclo (minutos), incluido secado completo:	Automático a partir de	Carga típica	Automático a partir de	Carga típica	Automático a partir de	Automático a partir de	
	40'-47'	44'	55'-62'	59'	62'-66'	21'-27'	
Carga máx.:	máxima 4 kg/típica 2 kg/máxima porosa 0,5 kg máx. 4 kg sin embolsar						
Carga máx. de contenedor:	máxima 4 kg No aplicable						
Ciclos de prueba:	Bowie y Dick/vacío						
Artículos suministrados con portabandejas reversible, 3 bandejas de aluminio, manguera de drenaje, unidad USB de 8 GB, herramienta para abrir la							

Lyla 22	(€∞, (€∞,		
Serie: Tipo:	Lyla RIN-210		
Tamaño de la cámara:	22		
Suministro eléctrico:	200-240 V CA; 50 Hz o 60 Hz; 10 A; monofásico		
Consumo eléctrico:	2,0-2,4 kW		
Dimensión total (an × al × p):	465 × 452 × 646 mm		
Peso (vacío):	42 kg		
Depósitos de agua principales/utilizados:	4,8/4,8		
Intervalo de funcionamiento:	7 a 10 ciclos		
Espacio utilizable (an × al × p):	195 × 195 × 400 mm (1)		
Tipos de conexión:	1 conexión USB en la parte delantera (1 adicional en la trasera como opción), kit de llenado automático de agua (opcional)		

⁽¹⁾ Espacio utilizable con la configuración de portabandejas estándar.

Los esterilizadores Lyla 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 61.010-1	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					

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