Instrucciones de uso







RIS-303 RIS-305 - ASP - Rev01

Contenido

Conformidad	5
Símbolos y mensajes	6
Introducción	ε
Acerca de este manual	8
Restricciones de uso	
Información en materia de seguridad	
Advertencias de seguridad	10
Responsabilidad	14
Guía introductoria	
Desembalaje	15
Manipulación	
Descripción del producto	19
Instalación del esterilizador	23
Funcionamiento del esterilizador	
Menú de interfaz de usuario	
Configuración del esterilizador	
ioDent	
Autenticación de usuario	35
EliTrace (opcional)	
Llave de memoria USB	
Modo de espera	
Administrador	
Gestión de usuarios	

Opciones de trazabilidad	39
Ocultar/Mostrar un ciclo	
Administrar impresoras	
Selección de la impresora (opcional)	41
Selección de la impresora de etiquetas (opcional)	41
Uso de la impresora de etiquetas (opcional)	
Descripción del contenido de la etiqueta	44
Pruebas de esterilización	45
Pruebas de rendimiento de los esterilizadores	45
Prueba de Bowie & Dick	
Prueba Helix	49
Test de vacío	52
Ciclos de esterilización	54
Mantenimiento y preparación de la carga	54
Preparación del esterilizador	56
Descripción del ciclo de esterilización	
Gestión del ciclo de esterilización	
Descarga	61
Informe del ciclo de esterilización	61
Mantenimiento	66
Advertencias para operaciones de mantenimiento	66
Mantenimiento ordinario	67
Mantenimiento mensual o al cabo de 50 ciclos	69

Mantenimiento al cabo de 400 ciclos	72
Mantenimiento al cabo de 800 ciclos o semestral	73
Mantenimiento al cabo de 800 ciclos	
Mantenimiento al cabo de 4000 ciclos o cinco años	
Mantenimiento extraordinario	79
Eliminación	80
Diagnóstico	
Errores	
Solución de problemas	86
Apertura de la puerta de emergencia	92
Datos técnicos	94
Ciclos de esterilización	94
Fases del ciclo de esterilización	
Datos técnicos	104
Recomendaciones para validación	106
Diagramas	107
Calidad del agua	108
Accesorios, piezas de repuesto, consumibles	109
Socios de servicio técnico W&H autorizados	111
Formularios de documentación	112
Lista de control de la instalación de W&H	112
Formulario de documentación de la prueba Helix	115

CONFORMIDAD CON LOS REGLAMENTOS, DIRECTIVAS Y NORMAS EUROPEAS

El diseño del esterilizador cumple con los siguientes reglamentos, normas y directivas:

Normas y directivas	Descripción
CE ₀₀₅₁	Directiva sobre productos sanitarios (MDR) / Reglamento (UE) n.º 2017/745 para productos sanitarios. Dispositivos de la clase Ilb, de acuerdo con la norma 16 - ANEXO VIII del citado Reglamento
CE	Para dispositivos conformes con la Directiva sobre maquinaria (2006/42/CE), la Directiva sobre baja tensión (2014/35/UE) y la Directiva sobre compatibilidad electromagnética (2014/30/UE)
CE 2014/68/UE	Directiva PED 2014/68/UE (Directiva sobre equipos a presión) para cada cámara de esterilización diseñada y fabricada de conformidad con el ANEXO 1 y el procedimiento descrito en el módulo A Anexo III
2012/19/UE	Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)
EN 13060	Pequeños esterilizadores de vapor
IEC 61010-1	Requisitos de seguridad para equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio, requisitos generales

Normas y directivas	Descripción
IEC 61010-2- 040	Requisitos de seguridad para equipos eléctricos para medición, control y uso de laboratorio; requisitos particulares para los esterilizadores y lavadoras desinfectadoras utilizados para tratar materiales médicos
IEC 61326-1	Equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio - requisitos CEM, requisitos generales
IEC 61770	Aparatos eléctricos conectados a la red de agua - Evitar el sifonaje de retorno y el fallo de los juegos de mangueras

Nota: los esterilizadores Lisa MINI se pueden validar según EN17665-1.

Nota: cada nuevo esterilizador se entrega con una Declaración de Conformidad y una Tarjeta de Garantía.

Símbolos y mensajes

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD UTILIZADOS EN ESTE MANUAL



ADVERTENCIA: indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

En relación con un esterilizador, estas advertencias indican situaciones peligrosas que pueden dar lugar a condiciones no estériles (por ejemplo, instrumentos no estériles) que podrían provocar lesiones personales mortales.



ATENCIÓN: indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría ocasionar lesiones leves o moderadas.

SÍMBOLOS QUE APARECEN EN EL PRODUCTO



:Superficies calientes! Riesgo de quemaduras.

¡Vapor caliente! Riesgo de quemaduras.



Consultar las Instrucciones de uso para obtener información importante de seguridad.



No usar agua potable para llenar el depósito de agua limpia; usar solo agua destilada o desmineralizada.



Consulte las Instrucciones de USO.



Fliminación / No eliminar con los residuos normales.

MENSAJES DE DAÑOS A LA PROPIEDAD

Aviso: indica información que se considera importante, pero no relacionada con riesgos. En general, para evitar daños al producto.

STORAGE	Almacenamiento
TRANSPORTATION	Transporte
MD	Producto sanitario Solo para productos sanitarios (MDR)
SN	Número de serie
REF	Número de catálogo
Max. P	Presión máxima / Presión de trabajo máxima admisible (MAWP)
X.	Temperatura entre XX °C y XX °C
~~	Fecha de fabricación (AAAA- MM-DD)
	País de fabricación

	Fabricante
UDI	ldentificación única del dispositivo
НІВС	Código de barras de la industria sanitaria de acuerdo con la norma HIBC
SMALL STEAM STERILIZER	Esterilizador de vapor pequeño
11	Esta dirección hacia arriba
Ţ	Frágil, manipular con cuidado
Ť	Manténgase seco
(`	El esterilizador debe ser transportado por dos técnicos autorizados debido a su gran peso
	En espera IEC 60417-5009

↓	Conexión USB
GS1 Logistic	Matriz de datos GS1 para fines logísticos
#	Tipo o modelo de esterilizador
TC	Conexión de prueba

Introducción

CONTENIDO

En esta sección se tratan los temas siguientes:

Acerca de este manual	8
Restricciones de uso	9

Acerca de este manual

PARA SU SEGURIDAD Y LA DE SUS PACIENTES

El propósito de este manual es proporcionar información sobre los esterilizadores Lisa MINI para garantizar lo siguiente:

- instalación y configuración correctas
- uso correcto
- funcionamiento seguro y fiable
- cumplimiento de los requisitos periódicos de mantenimiento y asistencia.

Lea detenidamente la información de seguridad (consulte "Advertencias de seguridad" en la página 10).

OBLIGACIONES CON RESPECTO A ESTE MANUAL

Este manual es una parte integral del producto y lo acompaña durante toda su vida útil. Debe consultarse en todas las situaciones relacionadas con el ciclo de vida del producto, desde su entrega hasta el desmantelamiento. Por esta razón, siempre debe ser accesible para los operadores tanto en línea como fuera de línea. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en caso de que el manual no esté disponible. Si el dispositivo se transfiere, adjunte siempre el manual para el nuevo propietario.

CONTENIDO DEL MANUAL

Este manual contiene las Instrucciones de uso y mantenimiento de las versiones siguientes de esterilizador:

- RIS-303/RIS-305 100-125 Vca
- RIS-303/RIS-305 200-240 Vca

Las versiones difieren por la tensión nominal, la corriente máxima y el volumen de la cámara.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Todas las imágenes, gráficos e ilustraciones proporcionados en este manual son para la comprensión del texto. No están destinados a ser una representación exacta de los detalles del producto. Por lo tanto, se deben tomar solo como indicativos, y pueden diferir del producto real.

Para cualquier sugerencia o comentario, envíe un correo electrónico a office.sterilization@wh.com.

AVISO DE COPYRIGHT

Copyright ©, W&H Sterilization Srl.

Todos los derechos reservados en todos los países.

Todos los dibujos, las imágenes y textos contenidos en este manual son propiedad del fabricante. Se prohíbe incluso la copia parcial de dibujos, imágenes o texto.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Restricciones de uso

USO PREVISTO

Para productos sanitarios conformes con el Reglamento UE 2017/745:

Los pequeños esterilizadores de vapor están previstos para la esterilización de productos sanitarios invasivos y no invasivos. Los productos están previstos para uso profesional solo por parte de personas debidamente formadas.

Para otros fines fuera del ámbito del Reglamento UE 2017/745:

Los pequeños esterilizadores de vapor están previstos para la esterilización de productos distintos de los productos sanitarios invasivos y no invasivos. Los pequeños esterilizadores de vapor están previstos para la esterilización en consultorios veterinarios. También se usan para materiales y equipos que probablemente estén expuestos a sangre o fluidos corporales, por ejemplo, accesorios utilizados por esteticistas, tatuadores, perforadores corporales y peluqueros.

Los productos están previstos para uso profesional solo por parte de personas debidamente formadas.

FORMACIÓN DEL USUARIO

Los usuarios que pueden utilizar el esterilizador son los siguientes.

Formación del usuario	Competencias
Director de clínica o de consulta	 Legalmente responsable de: la eficiencia del protocolo de higiene en el centro el proceso de esterilización la formación de los operadores y la documentación de formación el correcto funcionamiento y mantenimiento del equipo
Operadores formados	 Asisten periódicamente a los cursos de formación para manejar y usar el esterilizador de forma segura. Utilizan el esterilizador según las instrucciones del director de la clínica o de la consulta.

Información en materia de seguridad

CONTENIDO

En esta sección se tratan los temas siguientes:

Advertencias de seguridad	
Responsabilidad	

Advertencias de seguridad

RIESGOS TÉRMICOS



- La cámara automáticamente comienza a calentar a alta temperatura tan pronto como se enciende el esterilizador: existe riesgo de quemaduras.
- Las bandejas y la carga de esterilización están calientes al final de cada ciclo. Use los soportes de la bandeja o de la casete para vaciar la cámara de esterilización.
- Use siempre un PPE apropiado mientras usa el esterilizador (por ejemplo, guantes para limpiar, mantenimiento, etc.).

RIESGOS ELÉCTRICOS



- No vierta agua ni ningún otro líquido sobre el esterilizador (riesgo de cortocircuito eléctrico).
- Apague el esterilizador y desenchufe el cable de alimentación antes de llevar a cabo una inspección, mantenimiento o asistencia técnica del esterilizador.
- Asegúrese de que el receptáculo de alimentación al que está conectado el esterilizador esté debidamente conectado a tierra.
- Todos los dispositivos eléctricos conectados al esterilizador deben ser de clase de aislamiento II (aislamiento doble) o superior.
- Use solo el cable de alimentación proporcionado por el fabricante.

USO INCORRECTO DEL ESTERILIZADOR



- El esterilizador no debe usarse cuando haya gases explosivos o inflamables, vapores, líquidos o sólidos.
- El esterilizador no se ha diseñado para la esterilización de alimentos ni residuos.
- No exceda los límites de peso máximo de carga como se especifica en este manual (consulte "Ejecutar un ciclo de esterilización" en la página 58).
- No beba agua que haya estado dentro del esterilizador.

MANIPULACIÓN



- No quite la placa de identificación ni las etiquetas del esterilizador.
- Las reparaciones, el mantenimiento o el servicio técnico deben realizarlos técnicos autorizados que solo utilicen repuestos originales.

REQUISITOS



- Use solo el juego de cables de alimentación y los accesorios suministrados por el fabricante.
- Los incidentes graves que se hayan producido en relación con este producto sanitario deben notificarse al fabricante y a la autoridad competente del país donde se haya producido el incidente.
- En caso de mal funcionamiento del esterilizador, póngase en contacto con un técnico autorizado o con el fabricante.

CIBERSEGURIDAD

1) Conectividad del dispositivo

Los puertos externos accesibles del dispositivo son:

- puerto Ethernet, donde esté presente Uso previsto:
 - Servicios de red (consulte la descripción a continuación)
- Puertos USB Uso previsto:
 - dispositivo de almacenamiento, como una memoria USB, para almacenar el informe de ciclo;
 - dispositivo de almacenamiento, como una memoria USB, para actualizar el software;
 - impresora de informes
 - impresora de etiquetas

- Lector de código QR (visto como un teclado), para las funciones de EliTrace, donde esté presente;
- Llave Wi-Fi, para servicios de red (consulte la descripción a continuación);
- Adaptador de USB a Ethernet para servicios de red (consulte la descripción a continuación).

Los servicios de red son:

- almacenamiento de datos en remoto;
- uso compartido de impresora de etiquetas;
- gestión de usuarios del dispositivo;
- comunicación en la nube para enviar datos del ciclo y el estado del dispositivo y para la actualización del software.

Tenga en cuenta que la funcionalidad del software no requiere conexión a Internet.

Recomendación de ciberseguridad

- Todos los puertos y usos detallados están disponibles tanto para los usuarios del dispositivo como para el personal de servicio técnico, excepto la actualización del software, que únicamente puede ser llevada a cabo por personal autorizado (socios o técnicos de W&H).
- Actualice el software del dispositivo a la versión más reciente, tal y como recomienda el fabricante.
- Use únicamente dispositivos de memoria USB fiables para almacenar los informes.
- Haga con frecuencia copia de seguridad de los informes de ciclo para asegurarse de tener una copia en caso de incidentes relacionados con la ciberseguridad.
- No acceda a las funciones del servidor web del dispositivo a través de enlaces en mensajes de correo electrónico.

 Asegúrese de que el proveedor de servicios de correo electrónico tenga un filtro antispam.

2) Medidas de protección del dispositivo relacionadas con la ciberseguridad

El dispositivo está diseñado de tal forma que un ciberataque o fallo de software no comprometa la seguridad en relación con el uso previsto. Si tiene lugar un ciberataque, ello no podrá provocar ningún daño directo al paciente: de hecho, el dispositivo no entra en contacto con los pacientes.

El dispositivo no comparte datos (ni sensibles ni no sensibles) relacionados con pacientes.

Para seguir protegiendo el dispositivo y minimizar los ciberataques que se produzcan, se han adoptado las siguientes precauciones:

- no es posible el acceso al sistema operativo del dispositivo (el acceso del usuario al sistema operativo está desactivado);
- hay un cortafuegos activo en el dispositivo; todas las conexiones de red del dispositivo (hacia y desde el mundo exterior) son gestionadas por el cortafuegos, el cual, siguiendo unas normas específicas, las filtra y bloquea todo lo que no sea estrictamente necesario para el dispositivo;
- las tareas de actualización/instalación solo son posibles empleando un software firmado y encriptado, suministrado por W&H;
- durante el uso normal, el sistema operativo y la aplicación (responsable de las funciones del dispositivo) están ubicados en una memoria de solo lectura, para evitar su corrupción deliberada;

 todos los datos del ciclo se aseguran mediante controles de suma de comprobación.

3) Almacenamiento de datos del ciclo

El dispositivo almacena datos del ciclo en la memoria USB. Cada archivo contiene un código de control que permite comprobar la integridad del archivo.

4) Comunicación segura en la nube

Se puede establecer una comunicación segura (con autenticación y autorización) entre el dispositivo y el servidor en la nube para las siguientes funciones:

- actualización del software en remoto;
- gestión de ajustes;
- monitorización del dispositivo;
- obtención de datos del ciclo.

El usuario y los técnicos autorizados pueden interactuar con el servidor en la nube a través de un dispositivo convencional (p. ej.: PC, tableta, smartphone) con un navegador web y la correspondiente autorización y autenticación.

5) Requisitos de infraestructura

A fin de minimizar la posibilidad de ciberataques, es responsabilidad del usuario aplicar las siguientes medidas:

- la actualización/instalación de software debe llevarla a cabo únicamente personal autorizado y debidamente formado;
- se recomienda activar un cortafuegos en el router/modem empleado para la conexión a Internet.

Nota: se menciona más información de seguridad en el documento MDS2, que está disponible de solicitarse.

6) Software Bill of Material (SBOM)

El dispositivo ofrece la posibilidad de descargar el SBOM en la memoria USB, accediendo a la página del menú "Información del sistema".

7) Incidentes probablemente causados por un ciberataque y detectables por el usuario

Las siguientes situaciones, visibles para el usuario, podrían estar ocasionadas por incidentes de ciberseguridad:

- pantalla congelada;
- pantalla en negro;
- ralentización significativa mientras se navega por los menús;
- mal funcionamiento o bloqueo de los servicios en red (p. ej.: almacenamiento de datos en remoto, uso compartido de impresora de etiquetas, etc.).

8) Instrucciones para usuarios sobre cómo actuar si se produce un incidente de ciberseguridad

Si ha tenido lugar un incidente de ciberseguridad, o bien en caso de sospecha, debe seguirse la siguiente indicación para minimizar el impacto y evitar mayores daños:

- desconectar el dispositivo de la red (cable Ethernet y llave Wi-Fi) para evitar extender el daño a otros dispositivos;
- desconectar la memoria USB para reducir la posibilidad de que se dañen los datos almacenados, como los informes de ciclo;
- informar al departamento informático y a un técnico autorizado (o fabricante del dispositivo) y seguir las indicaciones que le proporcionen para asegurar el dispositivo afectado.

Responsabilidad

RESPONSABILIDAD DEL USUARIO

- El usuario es responsable de la instalación correcta, el uso y el mantenimiento correctos del esterilizador según estas Instrucciones de uso.
- Los dispositivos de seguridad del esterilizador se ven afectados cuando el producto en sí no se instala, utiliza ni repara según estas Instrucciones de uso.
- La última versión de las Instrucciones de uso siempre está disponible en www.wh.com.
- Conserve estas Instrucciones de uso para futuras consultas.

RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE

- El fabricante solo puede aceptar la responsabilidad por la seguridad, fiabilidad y rendimiento del producto cuando el producto se instala, utiliza y repara según las Instrucciones de uso.
- La asistencia por parte de personas no autorizadas invalida cualquier reclamación bajo garantía y cualquier otra reclamación.

CONTENIDO

En esta sección se tratan los temas siguientes:

Desembalaje	.15
Manipulación	.18
Descripción del producto	.19
Instalación del esterilizador	. 23
Funcionamiento del esterilizador	. 26
Menú de interfaz de usuario	27
Configuración del esterilizador	.33
ioDent	35
Autenticación de usuario	. 35
EliTrace (opcional)	35
Llave de memoria USB	. 36
Modo de espera	.36

Desembalaje

DESEMBALAR EL ESTERILIZADOR



¡ATENCIÓN! Producto pesado. El esterilizador debe ser retirado de la caja y transportado por dos técnicos autorizados.

Peso con caja:

- Lisa MINI 3: 29 kg (63,9 libras)
 Lisa MINI 5: 32 kg (70,6 libras)

Peso sin caja:

- Lisa MINI 3: 23 kg (50,7 libras) Lisa MINI 5: 26 kg (57,3 libras)





ADVERTENCIAS

Aviso: compruebe el estado exterior de la caja y del esterilizador. En caso de daños, póngase inmediatamente en contacto con el

distribuidor o transportista que haya realizado el transporte. Guarde el embalaje para enviar o transportar el esterilizador en el futuro.

Nota: el embalaje del producto es ecológico y puede ser eliminado por empresas de reciclaje industrial.

CONTENIDO DEL PAQUETE



Esterilizador



Bandejas (dos)



Tubo de drenaje



Herramienta para desbloqueo de emergencia de la puerta





Portabandejas

Cable de alimentación



Tubo para conexión de drenaje



Tubo de aire comprimido (solo para Lisa MINI equipado con eyector)



Llave de memoria USB cargada con Instrucciones de uso

Este manual, declaración de conformidad, tarjeta de garantía, informe de prueba de trabajo

ARTÍCULOS NO SUMINISTRADOS CON EL ESTERILIZADOR

Los artículos siguientes no se proporcionan:

- Recipiente de agua / depósito externo de agua usada para captar las aguas residuales durante el drenaje manual del depósito (volumen superior a 0,6 l (0,16 galones)).
- Cable LAN para conectar el esterilizador a una red (opcional).

Consulte "Accesorios, piezas de repuesto, consumibles" para obtener una lista completa de accesorios opcionales.

Manipulación

CÓMO REUBICAR EL ESTERILIZADOR

Antes del transporte:

- Vacíe por completo ambos depósitos de agua (consulte "Vaciar el depósito de agua limpia" en la página 79).
- Deje que la cámara de esterilización se enfríe.
- Utilice el embalaje original cuando envíe o transporte el esterilizador. Los materiales del embalaje de sustitución están disponibles en Service W&H.

Descripción del producto

VISTA FRONTAL



Pieza	Descripción	
A	Puerta de la cámara	
В	Depósito de agua limpia	
С	Sistema de bloqueo de la puerta	
D	Pantalla táctil	
E	Puerta de servicio	
F	Cámara de esterilización	
G	Junta de la puerta	
н	Tapa de depósito de agua limpia	
I	Tapa de ventilación del depósito	

COMPONENTES DETRÁS DE LA PUERTA DE SERVICIO



Pieza	Descripción	
A	Interruptor de alimentación	
В	Puerto USB	
C	Etiqueta de identificación	
D	Conexión de drenaje de agua limpia (azul)	
E	Botón de desenganche del tubo de drenaje	
F	Puerto para herramienta de apertura de la puerta de emergencia	

VISTA POSTERIOR



Pieza	Descripción	
Α	Puerto LAN	
В	Puertos USB	
C	Anillo de la válvula de seguridad de presión	
D	Entrada de suministro de agua	
E	Drenaje de condensados en depósito externo	
F	Rejilla del condensador	
G	Toma de corriente	
н	Drenaje de agua usada	
I	 Conexión de aire comprimido (solo para Lisa MINI equipado con eyector) Filtro de aire (solo para Lisa MINI equipado con bomba de vacío) 	
J	Filtro bacteriológico	
к	Conexión de depósito externo de agua usada	

ACCESORIOS DE LA CÁMARA



Pieza	Descripción
A	Bandeja superior
В	Bandeja inferior

Instalación del esterilizador

REQUISITOS DE UBICACIÓN

Aviso:

No coloque el esterilizador de modo que sea difícil operar los controles detrás de la puerta de servicio. Coloque el esterilizador de modo que sea fácil desconectar el cable de alimentación.

Deje la rejilla del condensador (parte trasera del esterilizador) despejada para que nada pueda obstruir el paso del aire.

Los materiales de la superficie deben ser resistentes al agua. Si los ciclos de esterilización van a ser continuos, preste atención a los materiales de alrededor: el vapor puede dañarlos.

El esterilizador se debe utilizar fuera de atmósferas explosivas. El esterilizador se debe utilizar en una habitación bien ventilada (en el interior), lejos de fuentes de calor y de materiales inflamables.

Coloque el esterilizador en una superficie plana y nivelada.

Requisitos de aislamiento para garantizar una circulación de aire adecuada:



INSTALACIÓN DEL TRANSPORTADOR DE AIRE (OPCIONAL)

Si necesita instalar el esterilizador en un armario o en un espacio reducido (véase la imagen a continuación), es necesario instalar el transportador de aire (opcional).

- 1 Coloque el esterilizador en una superficie plana.
- Coloque el transportador de aire en el panel izquierdo del esterilizador, alineando los lados superior y derecho con la esquina del panel izquierdo, como se muestra en la imagen de la derecha.

Nota: el transportador de aire se fija mediante imanes.





CONEXIONES ELÉCTRICAS

Todos los cables y tubos conectados en la parte posterior del esterilizador deben colocarse lejos de la rejilla del condensador (por ejemplo, mediante las guías disponibles).

Aviso:

Conecte el esterilizador a una línea específica. No utilice extensiones de cable ni enchufes/adaptadores múltiples.

Asegúrese de que las superficies externas e internas no presentan humedad ni condensación antes de conectar el esterilizador a la corriente.

La instalación del esterilizador deben realizarla dos técnicos autorizados que utilicen PPE (equipo de protección personal) según las normas vigentes.

El suministro de energía eléctrica al esterilizador debe cumplir con todas las normas vigentes en el país de uso, así como con la etiqueta de datos de la parte posterior del esterilizador.

CONEXIONES DE AGUA

El depósito de agua limpia del esterilizador puede llenarlo manualmente el usuario o llenarse automáticamente con un sistema de suministro de agua . El sistema de suministro de agua debe suministrar agua desmineralizada o destilada que cumpla con las especificaciones citadas en estas instrucciones. No añada ningún producto químico o aditivo al agua.

La garantía del fabricante quedará anulada si el esterilizador se ha utilizado con agua que contiene aditivos químicos o niveles de contaminantes que exceden los que se detallan en las instrucciones. Consulte "Especificaciones del agua de alimentación (EN 13060)" en la página 108.

Aviso: el mantenimiento del sistema externo de llenado de agua debe realizarse según las Instrucciones de uso proporcionadas con el sistema.

CONEXIÓN DE AIRE COMPRIMIDO

Nota: solo para Lisa MINI equipado con eyector.

El cable de aire comprimido conectado en la parte posterior del esterilizador debe colocarse lejos de la rejilla del condensador.

El suministro de aire comprimido debe cumplir los requisitos indicados en la etiqueta de datos en la parte posterior del esterilizador.

CONEXIÓN LAN



 Introduzca un cable Ethernet estándar en el puerto LAN del esterilizador.

Introduzca el otro extremo del cable en el puerto LAN de su ordenador o red de ordenadores: cuando el esterilizador se encienda, se conectará automáticamente a la LAN.

CONEXIÓN WI-FI

Para la conexión Wi-Fi, proceda de la manera siguiente:

- 1 Introduzca la llave Wi-Fi en el puerto USB.
- 2 Lea las Instrucciones de uso facilitadas con la llave Wi-Fi.

INSTALACIÓN DEL ESTERILIZADOR



¡ADVERTENCIA! En caso de mal funcionamiento del esterilizador, desenchufe inmediatamente el esterilizador y solicite asistencia. No intente reparar el esterilizador usted mismo.

Aviso:

Asegúrese de que se cumplan todos los requisitos de instalación antes de conectar el esterilizador. Consulte "Diagramas de conexión" en la página 107.

No se deben conectar otros dispositivos al circuito del cuadro de distribución del esterilizador.

- Coloque el esterilizador en una superficie resistente, plana y nivelada.
- 2 Abra la puerta de la cámara y quite todos los elementos de la cámara del esterilizador. Retire todas las cubiertas de plástico de las bandejas.

3 Conecte los tubos de llenado y drenaje automáticos en la parte posterior del esterilizador.

Nota: asegúrese de que el tubo de drenaje esté colocado verticalmente, tan recto como sea posible y sin secciones en posición horizontal.

- Es posible conectar el tubo de drenaje automático a un depósito externo de agua usada (opcional).
 Nota: asegúrese de que el depósito externo de agua usada esté instalado en una posición más baja en comparación con la posición de la máquina.
- **5** Conecte el cable Ethernet o la llave Wi-Fi en la parte posterior del esterilizador.
- 6 Enchufe el cable de alimentación en el enchufe de la parte posterior del esterilizador y pase el cable a través de las guías.
- Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente. Para conocer los requisitos de la alimentación eléctrica, consulte "Datos técnicos" en la página 104.
- Conecte el tubo de aire comprimido (0 6 mm) en la parte posterior del esterilizador (solo para Lisa MINI equipado con eyector).

Nota: asegúrese de que el tubo esté insertado correctamente en el racor rápido para evitar fugas.

9 Conecte el tubo a la planta de aire comprimido. Para conocer los requisitos del suministro de aire comprimido, consulte "Datos técnicos" en la página 104.

Nota: una vez se haya completado la conexión, compruebe que el tubo de aire comprimido no esté dañado y que no haya fugas; en caso contrario, sustitúyalo.

Funcionamiento del esterilizador

ENCENDER/APAGAR EL ESTERILIZADOR

 Presione el interruptor de encendido situado detrás de la puerta de servicio.



2 Después de un rápido autotest, el esterilizador se pone automáticamente en modo de espera. Consulte "Modo de espera" en la página 36.

Nota: en la primera puesta en marcha del esterilizador, aparece automáticamente el procedimiento de Configuración guiada; consulte "Configuración del esterilizador" en la página 33.

3 Toque (). La página de inicio aparece con los ciclos de esterilización habilitados.

DESCRIPCIÓN DE LA PÁGINA DE INICIO



Pieza	Descripción
A	Título/propósito de la pantalla o el número de ciclo y la fecha y hora actuales.
В	Ciclos y pruebas disponibles.
C	Pruebas disponibles.
D	Botones adicionales para navegar por el menú.

Menú de interfaz de usuario

FUNCIONES PRINCIPALES DEL MENÚ

Nota: esta sección describe algunas funciones que pudieran no estar disponibles para este producto.

lcono	Etiqueta	Función
	Menú	Abre el menú.
i	Información del sistema	 Muestra la información del sistema. Durante un ciclo, muestra los parámetros del ciclo.
*	Config. dispositivo	Abre las páginas para gestionar el esterilizador.
Ì	Trazabilidad	 Abre las páginas a: supervisar los datos del ciclo realizado; gestionar usuarios; establecer las opciones de impresión de etiquetas.
,. B.	Accesorios	Abre las páginas para gestionar los accesorios.
Ś	Mantenimiento	Realiza el procedimiento de mantenimiento.

FUNCIONES DEL MENÚ CONFIG. DISPOSITIVO

lcono	Etiqueta	Función
	Dispositivo	Abre las páginas para configurar el dispositivo.
ſ	Idioma	Configura el idioma del dispositivo.
- 	Fecha y hora	Configura el formato de la fecha y la hora, la fecha actual y la zona horaria.
	Nombre del esterilizador	Configura el nombre del esterilizador.
	Gestión de energía	Permite cambiar el retraso del modo en espera.
	Pantalla	Ajusta el brillo de la pantalla.
F	Audio	Gestiona los sonidos del esterilizador.
(*)	Ciclo	Abre las páginas para gestionar los ciclos.

lcono	Etiqueta	Función
B134°C 🔮 B121°C 🥑 B FAST 🔿	Exclusión de ciclos	Configura el menú de ciclos.
	Unidades de medida	Fija la unidad de medida (temperatura, conductividad del agua y presión).
٤,	Progr. Ciclos diarios	Programa una secuencia de ciclos para ejecutarse diariamente.
•)))	Conectividad	Abre las páginas para administrar la conexión de red.
	Ethernet	Administra la red Ethernet.
	WI-FI	Permite hacer la selección y configuración de redes inalámbricas.
• }}	Estado de la red	Solo con un kit de conexión de red. Proporciona información sobre el estado de la red.
ioDenť	loDent	Solo si este servicio se ofrece en el país de uso y el esterilizador está conectado al mismo. Muestra el estado de la conexión con el servidor de monitoreo W&H.
	Estado de Akidata	

lcono	Etiqueta	Función
	Almac. datos remoto	Solo con un kit de conexión de red. Abre la página para administrar el almacenamiento remoto.
	Configuración	Solo con un kit de conexión de red. Permite configurar los parámetros de la ubicación de la red.
	Guardar todos	Solo con un kit de conexión de red. Copia todos los archivos en la ubicación especificada en la red.
TEST	Prueba	Solo con un kit de conexión de red. Comprueba si los archivos se pueden copiar en la ubicación especificada.
-4: :	Opciones de USB	Activa/desactiva los mensajes de advertencia del dispositivo USB.
\$ %(Opciones Trazabilidad	Elige si el esterilizador es maestro o esclavo.
X X X	Configuración guiada	Permite iniciar la configuración de: idioma; conexión de red; config. zona horaria; config. fecha y hora; nombre del esterilizador.

FUNCIONES DEL MENÚ TRAZABILIDAD

Icono	Etiqueta	Función
	Historial de ciclos	Muestra todos los ciclos y pruebas de esterilización, e imprime informes y etiquetas.
	Guardar	Guarda todos los informes del ciclo de esterilización en la memoria USB.
	Gestión de usuarios	Permite administrar a los usuarios.
2+	Añadir usuario	Solo administrador. Añade un usuario.
2-	Eliminar usuario	Solo administrador. Elimina un usuario.
	Restablecer PIN del usuario	Solo administrador. Restablece un código PIN de usuario.
•=	Cambiar PIN del usuario	Cambia el código PIN.
	Opciones	 Solo administrador. Permite hacer lo siguiente: Identifica y guarda el operador que inicia el ciclo y libera la carga. Protege con una contraseña la puesta en marcha del ciclo, la parada del ciclo y la liberación de la carga.

lcono	Etiqueta	Función
X.	EliTrace	Permite gestionar la base de datos del instrumento.
	Impresora de etiquetas	 Opcional, activado con código de activación. Activa/desactiva la impresión de las etiquetas. Establece la impresión automática o manual de las etiquetas. Establece el tiempo de almacenamiento máximo de los artículos esterilizados envueltos.

FUNCIONES DEL MENÚ ACCESORIOS

lcono	Etiqueta	Función
ŀ¢: :	Llave de memoria USB	Abre la página de formateo de la memoria USB.
k	Formatear	Formatea la memoria USB.
	Impresora de etiquetas	Opcional, activado con código de activación. Permite seleccionar la impresora de etiquetas y ajusta el diseño de la impresión.
	Impresora local	Selecciona el modelo de impresora conectado al esterilizador.
Ī	Impresora compartida	Selecciona una impresora conectada a otro esterilizador (conectada a través de una red local).

lcono	Etiqueta	Función
	Calibración	Ajusta la impresora de etiquetas al borde de la etiqueta.
TEST	Prueba	Imprime una etiqueta de prueba.
F	Impresora	Selecciona el modelo de impresora conectado al esterilizador. El icono aparece deshabilitado si la impresora, el cable Ethernet o la llave Wi-Fi no están conectados.
****	Códigos especiales	Guarda los códigos emitidos por el fabricante para activar funciones especiales. Nota : solo para soporte técnico.

lcono	Etiqueta	Función	
	Limpieza cámara	 Muestra el estado de las operaciones de limpieza. Resetea el contador de ciclos. 	
	Limpieza depósitos	 Muestra los vídeos del procedimiento de limpieza. 	
	Mantenimiento 4000 ciclos	Muestra el número de ciclos realizados y restantes antes del mantenimiento necesario.	
D	Actualización sistema	Instala y carga el software.	

FUNCIONES DEL MENÚ MANTENIMIENTO

lcono	Etiqueta	Función
	Filtro HEPA	 Muestra el estado de los consumibles. Resetea el contador de ciclos. Muestra los vídeos del procedimiento de
\bigcirc	Junta de la puerta	sustitución de consumibles.

COMANDOS E ICONOS COMUNES

Icono	Función
(Entra/sale del modo de espera.
<	Se desplaza a la pantalla anterior/siguiente.
>	
0	Indica que la puerta de la cámara está bloqueada.
	Indica que la puerta de la cámara se está bloqueando/desbloqueando.
	Indica que la puerta de la cámara está desbloqueada y puede abrirse.
	Permite copiar el registro de errores/informes en la memoria USB.

Icono	Función
?	Ofrece información sobre la función actual.
←	Abre la página de inicio.
	Permite acceder a los submenús.
•••	Abre una pantalla con otras configuraciones/opciones.
*	Proporciona acceso a la pantalla CONFIGURACIÓN de un área específica.
i	Muestra la lista de todos los parámetros operativos del esterilizador.
Â	Muestra un resumen de esterilización.
	Indica el valor que puede modificarse y aparece al hacer clic en él.
>	Confirma la opción activa y guarda una configuración o un parámetro.

Icono	Función
×	 Anula la acción/función. Se desplaza a la pantalla anterior sin confirmar/realizar ningún cambio ni guardar ningún parámetro.
	Indica que la opción está activada y permite desactivarla al tocarla.
×	Indica que la opción está desactivada y permite activarla al tocarla.
[!	Muestra el registro de errores.
	Confirma la opción activa. Guarda una configuración o un parámetro. Responde Sí a una pregunta.
X	Anula la acción/función. Se desplaza a la pantalla anterior sin confirmar/realizar ningún cambio ni guardar ningún parámetro. Responde NO a una pregunta.

lcono	Función
	Permite aumentar/disminuir el valor.
\bigcirc	Indica que la opción está activa/no activa.
\bigcirc	
	Indica que la opción está habilitada/deshabilitada.
	Permite ver una animación sobre el procedimiento de sustitución.

Configuración del esterilizador

CONFIGURACIÓN GUIADA

En la primera puesta en marcha del esterilizador, aparece automáticamente el procedimiento de Configuración guiada; este procedimiento permite ajustar algunos parámetros de la unidad como, por ejemplo:

- Idioma
- Conexión de red (donde sea aplicable)
- Config. zona horaria
- Config. fecha y hora
- Nombre del esterilizador

En cualquier momento, para forzar la Configuración guiada:

- 1 En la página de inicio, toque ≡ > 🐼 > 🔀
- 2 Siga la Configuración guiada que aparece en la pantalla del esterilizador.

SELECCIONAR EL IDIOMA

- 1 En la página de inicio, toque ≡ > 🐼 > 📴 > 즼.
- 2 Toque el idioma que prefiera.
- 3 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

SELECCIONAR LA FECHA Y LA HORA

Para cambiar el formato de la fecha y hora, la fecha y hora actual y la zona horaria:

- En la página de inicio, toque ≡ > * >
 >
- **2** Toque el valor que desea cambiar (formato, hora, fecha y/o zona horaria).
- 3 Toque el valor deseado.
- 4 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

SELECCIONAR EL NOMBRE DEL ESTERILIZADOR

Para cambiar el nombre del esterilizador que aparece en los informes de ciclo:

- En la página de inicio, toque ≡ > S
 > S
 > S
- 2 Toque el cuadro de texto: aparece un teclado.
- 3 Introduzca el nuevo nombre del esterilizador.
- 4 Toque 🗸 para confirmar.
- 5 Toque < para volver a la página anterior.

AJUSTAR EL BRILLO DE LA PANTALLA

Para cambiar el brillo de la pantalla:

- En la página de inicio, toque ≡ > 🐼 > 🔯 > 🛄.
- 2 Toque 🔇 o 🔊 para cambiar el valor.
- 3 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

FIJE LAS UNIDADES DE MEDIDA

Para cambiar las unidades de medida:

- 1 En la página de inicio, toque ≡ > 💉 > 🤢 > 🖏
- 2 Toque la unidad de medida que prefiera.
- 3 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

CONECTARSE A UNA RED

Si se conecta a través de un cable Ethernet, en la mayoría de los casos el esterilizador se conectará a la red automáticamente. Si no se conecta automáticamente o si está utilizando una llave Wi-Fi, siga el siguiente procedimiento bajo la supervisión de su administrador de TI / administrador de red.

- 1 En la página de inicio, toque ≡ > 💀 > 馴.
- 2 Si la conexión es a través del cable Ethernet, toque aparece la pantalla TCP/IP.
- Si la conexión es a través de la llave Wi-Fi, toque elespués de un tiempo, el esterilizador muestra las redes disponibles que ha encontrado. Seleccione la red, introduzca las credenciales en la siguiente pantalla y, a continuación, toque vara confirmar: aparece la pantalla TCP/IP.

Nota: los iconos 📖 y 😱 se desactivan si los medios de conectividad (cable o llave Wi-Fi) no están conectados correctamente.

Nota: en la pantalla TPC/IP, el icono ✓ solo es visible si realiza algún cambio. El icono Wi-Fi en la parte inferior no está visible si se conecta a través del cable Ethernet.

- 4 Si su red admite direcciones IP dinámicas (pregunte a su administrador de TI), active las opciones Dinámica tanto en el campo Configuración IP como en el campo Configuración DNS y, a continuación, toque ✓ para confirmar: todos los campos de entrada están desactivados.
- Si su red no admite direcciones IP dinámicas (pregunte a su administrador de TI), active las opciones Estática tanto en el campo Configuración IP como en el campo Configuración DNS. Toque en cada campo de entrada e introduzca las direcciones IP (pregunte a su administrador de TI para mayores detalles). A continuación, toque ✓ para confirmar.

ioDent

DESCRIPCIÓN

Permite guardar los datos de forma segura y automática en la nube y garantiza un reprocesamiento inteligente y conectado en red de los instrumentos, con una amplia selección de soluciones y opciones inteligentes.

ACCESO A IODENT

Para el acceso a ioDent, proceda de la manera siguiente:

1 En la página de inicio, toque ≡ > 💀 > 페 > 🔤

Nota: para más información, consulte la documentación específica .

Autenticación de usuario

GESTIÓN DE PIN

El PIN "0000" se asigna de manera predeterminada a cada nuevo usuario. Debe cambiarse en el primer inicio de sesión. Cuando se restablece el PIN, se reasigna el valor predeterminado "0000".

CAMBIO DEL PIN

Cambie su PIN la primera vez que use el esterilizador y si su PIN ha sido restablecido. Esto evitará que otros usuarios usen su cuenta.

- 1 En la página de inicio, toque \equiv > 🚳 > 🛃.
- 2 Toque su nombre de usuario.
- 3 Introduzca su PIN actual y toque 🌄 para confirmar.
- 4 Toque 🔂
- Introduzca su nuevo PIN y toque para confirmar: aparece un mensaje de confirmación con su nuevo PIN.
- 6 Toque 🗸 y luego < para volver a la página anterior.

QUÉ HACER SI OLVIDA SU PIN

Si	Entonces
usted es un usuario común	póngase en contacto con el administrador
usted es el administrador	póngase en contacto con su proveedor de asistencia técnica autorizado

EliTrace (opcional)

DISPONIBILIDAD DE FUNCIONES

Para acceder a las funciones de EliTrace, se debe introducir el código de activación **EliTrace**. El código de activación se solicita solo la primera vez que se accede al menú **EliTrace** (M): después

de introducir el código, la función se activa y no es necesario volver a introducir el código.

Para obtener el código de activación, consulte las instrucciones del código de activación.

DESCRIPCIÓN

EliTrace permite saber exactamente qué instrumentos han sido esterilizados y vincularlos a un ciclo específico.

ACCESO A ELITRACE

Para el acceso a EliTrace, proceda de la manera siguiente:

En la página de inicio, toque ≡ > (1) > (1).

Nota: para más información, consulte la documentación específica.

FORMATEAR LA MEMORIA USB

- 1 Introduzca la llave de memoria USB en un puerto USB.
- 2 En la página de inicio, toque ≡ > ₩ > ₩ > ₩
- 3 Toque 🛐.
- 4 Toque 🔽 para confirmar: todos los datos quedarán borrados.
- 5 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

Aviso: el formateo borra todos los datos de la memoria. Asegúrese de haber guardado sus datos en un soporte seguro antes de formatear.

Llave de memoria USB

DESCRIPCIÓN

Se conecta una memoria USB para registrar automáticamente todos los informes del ciclo de esterilización. La memoria USB se puede introducir tanto en el puerto frontal como en el trasero.

Aviso: extraiga periódicamente la memoria USB para guardar los datos del ciclo en un ordenador o en otro soporte seguro.

Modo de espera

DESCRIPCIÓN

En el modo de espera, la pantalla permanece oscura y la cámara del esterilizador no se calienta para ahorrar energía. Si el esterilizador no se usa durante un cierto periodo de tiempo, cambia automáticamente al modo de espera.
ESTABLECER EL MODO DE ESPERA MANUALMENTE

1 Página de inicio

2 Toque (1).

SALIR DEL MODO DE ESPERA

Toque 🕛 o abra o cierre la puerta de la cámara.

CAMBIAR EL TIEMPO DE RETARDO DEL MODO DE ESPERA

- En la página de inicio, toque ≡ > 😵 > 🚱 > 🔐.
- 2 Toque 🔽 o \Lambda para cambiar el tiempo de retardo.
- 3 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

Administrador

CONTENIDO

En esta sección se tratan los temas siguientes:

Gestión de usuarios	38
Opciones de trazabilidad	39
Ocultar/Mostrar un ciclo	39

Gestión de usuarios

QUIÉN PUEDE ADMINISTRAR USUARIOS Y RESTABLECER SU PIN

Solo un usuario con derechos administrativos puede crear y eliminar usuarios y restablecer el código PIN de un usuario a "0000".

AÑADIR UN USUARIO

- En la página de inicio, toque ≡ > (1) > (2).
- 2 Toque su nombre de usuario.
- 3 Introduzca el PIN y toque 🔽 para confirmar.
- 4 Toque 👥

- 5 Toque el cuadro de texto: aparece un teclado.
- Introduzca el nuevo nombre de usuario y toque ✓ para confirmar.
- Si lo desea, toque para otorgar autoridad de administrador al nuevo usuario.
- B Toque ✓ para confirmar: el PIN del nuevo usuario se establece en "0000" y aparece un mensaje de confirmación.
- 9 Toque 🗸 y luego < para volver a la página anterior.
- 10 Toque 🏠 para volver a la página de inicio.

ELIMINAR UN USUARIO

- En la página de inicio, toque ≡ > () > ()
- 2 Toque su nombre de usuario.
- 3 Introduzca el PIN y toque 🗸 para confirmar.
- 4 Toque 💶.
- 5 Toque el nombre de usuario que desea eliminar.
- 6 Toque 🗸 para confirmar.

RESTABLECER UN PIN DE USUARIO

- En la página de inicio, toque ≡ > (
- 2 Toque su nombre de usuario.
- 3 Introduzca el PIN y toque V para confirmar.
- 4 Toque y el nombre de usuario para el que desea restablecer el PIN.
- 5 Toque para confirmar: el PIN se establece en "0000" y aparece un mensaje de confirmación.
- 6 Toque 🏫 para volver a la página de inicio.

Nota: recuerde que el usuario debe cambiar su PIN antes de volver a usar el esterilizador (\equiv > (\Rightarrow > (\Rightarrow >) (\Rightarrow >

AJUSTAR LAS OPCIONES DE TRAZABILIDAD

- En la página de inicio, toque ≡ > (
 > (
- 2 Toque su nombre de usuario.
- 3 Introduzca su PIN y toque 🗸 para confirmar.
- 4 Toque la información que se solicita a los usuarios al principio y al final del ciclo.
- 5 Si desea que el usuario verifique la carga y la dé por válida al final del ciclo, toque .
- 6 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

Ocultar/Mostrar un ciclo

QUIÉN PUEDE OCULTAR/MOSTRAR UN CICLO

Solo un usuario con derechos administrativos puede ocultar un ciclo o ponerlo a disposición de los usuarios en la página de inicio.

Opciones de trazabilidad

QUIÉN PUEDE AJUSTAR LAS OPCIONES DE TRAZABILIDAD

Solo un usuario con derechos administrativos puede ajustar las opciones de trazabilidad.

OCULTAR/MOSTRAR UN CICLO

- 1 En la página de inicio, toque \equiv > $\textcircled{\otimes}$ > $\textcircled{\otimes}$ > $\textcircled{\otimes}$ > $\textcircled{\otimes}$.
- 2 Toque su nombre de usuario.
- 3 Introduzca su PIN y toque 🗸 para confirmar.
- 4 Toque 🖉 para ocultar un ciclo de la página de inicio.
- 5 Toque OX para mostrar un ciclo de la página de inicio.
- 6 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

CONTENIDO

En esta sección se tratan los temas siguientes:

Selección de la impresora (opcional)	41
Selección de la impresora de etiquetas (opcional)	41
Uso de la impresora de etiquetas (opcional)	42
Descripción del contenido de la etiqueta	44

Selección de la impresora (opcional)

SELECCIONAR LA IMPRESORA

Nota: el esterilizador solo admite los modelos de impresora específicos disponibles a través del fabricante/distribuidor.

- 1 En la página de inicio, toque ≡ > 🔐 > 📳
- 2 Toque el modelo de la impresora que desea usar.
- 3 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

Selección de la impresora de etiquetas (opcional)

DISPONIBILIDAD DE FUNCIONES

La primera vez que acceda al menú **Impresora de etiquetas** (i), se le pedirá que introduzca un código de activación. Para solicitar el código de activación, consulte las instrucciones del código de activación que se le han suministrado con la impresora de etiquetas.

CONFIGURACIÓN DE LA IMPRESORA DE ETIQUETAS

Las etiquetas se pueden imprimir en una impresora de etiquetas local o compartida. La impresora de etiquetas local está conectada al esterilizador, mientras que la compartida está conectada a otro esterilizador de la red.

SELECCIONAR Y CALIBRAR UNA IMPRESORA DE ETIQUETAS LOCAL

- En la página de inicio, toque ≡ > 🙀 > 1.
- 2 Toque 👔: la impresora local se localiza automáticamente.
- 3 Toque para centrar la impresión correctamente en el área de la etiqueta.
- 4 Toque 📷 para imprimir una etiqueta de prueba.
- 5 Si la impresión no está debidamente centrada, toque o para centrarla horizontal (X) y verticalmente (y).
- 6 Si es necesario, toque 📼 para imprimir otra etiqueta de prueba y repita el paso 4.

SELECCIONAR UNA IMPRESORA DE ETIQUETAS COMPARTIDA

Nota: función disponible solo si la conexión LAN/Wi-Fi se ha activado (opcional).

- Asegúrese de que el esterilizador al que está conectada físicamente la impresora esté ENCENDIDO y no se esté ejecutando ningún ciclo.
- 2 En ese esterilizador, toque $\equiv > > i$.

- **3** Dependiendo de la conexión LAN, tome nota de la dirección IP de Ethernet o Wi-Fi.
- 4 No apague el esterilizador hasta que se complete todo el procedimiento.
- 5 En el esterilizador en el que la impresora no está conectada físicamente, toque la página de inicio > ≡ > 😭 > 👔.

6 Toque 🛄.

- 7 Toque el cuadro de texto e introduzca la dirección IP anotada previamente.
- 8 Toque **TEST** para confirmar.
- 9 En el esterilizador al que está conectada la impresora, confirme el uso compartido de la impresora.
- 10 Vuelva a tocar 📼 para imprimir una etiqueta de prueba.

Uso de la impresora de etiquetas (opcional)



¡ATENCIÓN! Para su seguridad y la de sus pacientes, utilice un tiempo de almacenamiento que cumpla con las recomendaciones de los fabricantes de los recipientes/envases que se utilicen y con las normas y reglas pertinentes.

OPCIÓN DE IMPRESIÓN AUTOMÁTICA

La opción de impresión automática permite imprimir automáticamente un número preestablecido de etiquetas después de un ciclo de esterilización correcto. Las etiquetas se imprimen solo después de que el usuario se haya identificado (con una contraseña si es necesario) y la carga se haya comprobado y liberado, si el administrador ha habilitado estas opciones.

Para la impresión automática de etiquetas, se puede establecer un tiempo de almacenamiento máximo en semanas. Este valor se utiliza para calcular la fecha de caducidad que se imprimirá en las etiquetas (consulte "Descripción del contenido de la etiqueta" en la página siguiente).

ESTABLECER LA IMPRESIÓN AUTOMÁTICA DE ETIQUETAS

- En la página de inicio, toque ≡ > (
- 2 Active Impresión automática.
- 3 Toque o para establecer el tiempo máximo de almacenamiento y la cantidad de etiquetas que se imprimirán automáticamente.
- 4 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

CONFIGURAR LA IMPRESIÓN MANUAL DE ETIQUETAS

La opción de impresión manual permite al usuario, al comienzo de un ciclo de esterilización, establecer manualmente el número de etiquetas que se han de imprimir.

- En la página de inicio, toque ≡ > () > □
- 2 Active Impresión manual.
- 3 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

DESHABILITAR LA IMPRESIÓN DE ETIQUETAS

Si la impresión de etiquetas está deshabilitada, no se puede imprimir ninguna etiqueta al final de un ciclo de esterilización.

- En la página de inicio, toque ≡ > () > □
- 2 Active Desactivado.
- 3 Toque < para confirmar y volver a la página anterior.

Descripción del contenido de la etiqueta

ESTRUCTURA



Pieza	Descripción
A	 Modelo de esterilizador Número de serie Versión de software
В	Código de trazabilidad (alfanumérico y código de barras)
Aceptado	Según la configuración de trazabilidad, este campo puede contener uno de los siguientes elementos: el usuario que aceptó el ciclo el usuario que comenzó el ciclo la identificación del esterilizador
Ciclo	Nombre del ciclo
Número	Número de ciclo
Fecha	Fecha y hora de inicio del ciclo
Caducidad	 Fecha de caducidad de la bolsa/paquete. El resultado del ciclo si no se establece un tiempo de almacenamiento.

Pruebas de esterilización

CONTENIDO

En esta sección se tratan los temas siguientes:

Pruebas de rendimiento de los esterilizadores	45
Prueba de Bowie & Dick	46
Prueba Helix	
Test de vacío	

Pruebas de rendimiento de los esterilizadores

PRUEBAS QUE SE PUEDEN REALIZAR EN EL ESTERILIZADOR

Prueba	Propósito	Referencia
Prueba de Bowie & Dick	Dick Validar el rendimiento del esterilizador para la esterilización de cargas textiles. Consulte "Prueba de Bowie & Dick" en la página sig	
Prueba Helix	Validar el rendimiento del esterilizador para artículos huecos. Consulte "Prueba Helix" en la página 49.	
Test de vacío Validar el rendimiento del esterilizador en términos de: Consulte "Test de vacío" en la página 52. Image: stanqueidad del circuito neumático estanqueidad del circuito neumático		Consulte "Test de vacío" en la página 52.

Prueba de Bowie & Dick

¡ATENCIÓN! Siga las directrices locales/nacionales sobre la frecuencia de las pruebas.

OBJETIVO DE LA PRUEBA

La prueba se utiliza para validar el rendimiento del esterilizador para la esterilización de carga textil.

DESCRIPCIÓN

Consiste en varias hojas de papel envueltas en un pequeño paquete con una hoja indicadora sensible al calor químico en el centro. El color que asume esta hoja indicadora al final del ciclo de esterilización da el resultado de la prueba.

REALIZAR LA PRUEBA

Nota: se ha de realizar la prueba de acuerdo con la normativa local.

Nota: la prueba puede realizarse con la cámara de esterilización caliente o fría.

Nota: para aprovechar los beneficios de la trazabilidad, debe emplearse una prueba W&H.

- 1 En la página de inicio, toque Test Helix-B&D.
- 2 Toque 🖪 para visualizar una descripción animada de los pasos de la prueba.
- Vacíe la cámara de esterilización para asegurarse de que no hay ninguna carga. Retire todas las bandejas de la cámara de esterilización, excepto la más baja.
- 4 Opcional: escanee el código QR del paquete de prueba B&D y toque ✓ para confirmar la prueba escaneada (solo con el lector de código QR / código de barras para etiquetas conectado).
- 5 Coloque el paquete de prueba B&D en el centro de una bandeja inferior y cierre la puerta de la cámara.



- 6 Para configurar la duración de la fase de Meseta/Esterilización y otros ajustes, toque *.
- Toque e introduzca sus credenciales si es necesario: la puerta se bloquea. Si no ha configurado una hora de inicio diferente (consulte "Seleccionar el inicio del ciclo de esterilización" en la página 58), el test comienza inmediatamente.
- 8 Espere hasta el final de la prueba y toque ABRIR: la puerta de la cámara se desbloquea.
- 9 Introduzca sus credenciales si es necesario.
- Abra la puerta de la cámara, extraiga la bandeja con el agarra bandejas y recoja el paquete de prueba. El paquete de prueba puede estar húmedo en el exterior.



¡ATENCIÓN! Riesgo de quemaduras. El paquete de prueba está muy caliente al final del ciclo. Use un EPP adecuado (por ejemplo, guantes).

- **11** Retire la hoja indicadora del centro del paquete de prueba y compruebe el cambio de color. Consulte "Interpretar el resultado de la prueba" abajo.
- 12 Opcional: para validar el resultado, escanee el código QR en la hoja indicadora (solo con el lector de código QR / código de barras para etiquetas conectado); el informe de prueba se guarda en el archivo HTML.

Nota: para más información sobre la trazabilidad de la prueba, consulte la documentación específica.

INTERPRETAR EL RESULTADO DE LA PRUEBA

Qué ha ocurrido		Qué ha de hacerse a continuación
Toda la superficie de la hoja indicadora ha cambiado de color.	Sí	-
Algunas zonas de la hoja indicadora no han cambiado de color ya que había una bolsa de aire durante el ciclo debido al mal funcionamiento del esterilizador.	No	Repita la prueba. Si falla repetidamente, póngase en contacto con el servicio técnico.

Pruebas de esterilización

Nota: para interpretar el resultado de la prueba, siga las instrucciones del fabricante del PCD.

Prueba Helix

¡ATENCIÓN! Siga las directrices locales/nacionales sobre la frecuencia de las pruebas.

OBJETIVO DE LA PRUEBA

La prueba se utiliza para validar el rendimiento del esterilizador para elementos huecos.

DESCRIPCIÓN

Consiste en un tubo de 1,5 m de largo abierto por un lado y cerrado con una cápsula que contiene una tira reactiva con indicador químico por el otro lado. El color que asume esta tira indicadora al final del ciclo de esterilización da el resultado de la prueba.

REALIZAR LA PRUEBA

Nota: se ha de realizar la prueba de acuerdo con la normativa local.

Nota: para aprovechar los beneficios de la trazabilidad, debe emplearse una prueba W&H.

- 1 En la página de inicio, toque Test Helix-B&D.
- 2 Toque E para visualizar una descripción animada de los pasos de la prueba.
- 3 Vacíe la cámara de esterilización para asegurarse de que no hay ninguna carga. Retire todas las bandejas de la cámara de esterilización, excepto la más baja.
- 4 Opcional: escanee el código QR de la tira Helix (y adicionalmente el código QR del PCD Helix) y toque ✓ para confirmar la tira/PCD escaneado (solo con el lector de código QR / código de barras para etiquetas conectado).
- 5 Desenrosque la cápsula tubular y coloque en su interior una tira indicadora de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la prueba.
- 6 Enrosque la cápsula.



- Coloque el tubo con la cápsula en el centro de una bandeja inferior y cierre la puerta de la cámara.
- Para configurar la duración de la fase de Meseta/Esterilización y otros ajustes, toque *.
- 9 Toque e introduzca sus credenciales si es necesario: la puerta se bloquea. Si no ha configurado una hora de inicio diferente (consulte "Seleccionar el inicio del ciclo de esterilización" en la página 58), el test comienza inmediatamente.
- **10** Espere hasta el final de la prueba y toque **ABRIR**: la puerta de la cámara se desbloquea.
- 11 Introduzca sus credenciales si es necesario.
- 12 Abra la puerta de la cámara, extraiga la bandeja con el agarra bandejas y tome el tubo.



¡ATENCIÓN! Riesgo de quemaduras. El tubo está muy caliente al final del ciclo. Use un EPP adecuado (por ejemplo, guantes).

- 13 Desenrosque la cápsula tubular y retire la tira indicadora.
- 14 Compruebe el cambio de color. Consulte "Interpretar el resultado de la prueba" en la página siguiente.
- Opcional: para validar el resultado, toque . Para invalidar el resultado de la prueba, toque x o escanee el código QR de la tira; el informe de prueba se guarda en el archivo HTML.

Nota: para más información sobre la trazabilidad de la prueba, consulte la documentación específica.



INTERPRETAR EL RESULTADO DE LA PRUEBA

Indicador	Qué ha ocurrido	Prueba correcta	Qué ha de hacerse a continuación
	Toda la tira indicadora ha cambiado de color. El aire ha sido extraído completamente de la cápsula.	Sí	-
	No ha cambiado de color parte de la tira indicadora. El aire de la cápsula no se ha extraído completamente.	No	Repita la prueba. Si falla repetidamente, póngase en contacto con el servicio técnico.
	No ha cambiado de color la tira indicadora. No se ha extraído el aire de la cápsula.	No	Repita la prueba. Si falla repetidamente, póngase en contacto con el servicio técnico.

Nota: para interpretar el resultado de la prueba, siga las instrucciones del fabricante del PCD.

QUÉ HA DE HACERSE A CONTINUACIÓN

Rellene el formulario de documentación de la prueba Helix para rastrear la eficacia del ciclo de esterilización durante toda la vida útil del esterilizador. Consulte "Formulario de documentación de la prueba Helix" en la página 115.

Test de vacío

¡ATENCIÓN! Siga las directrices locales/nacionales sobre la frecuencia de las pruebas.

Aviso: si el periodo de drenaje del ciclo S No Embolsado 134 sigue en marcha, espere a que termine el drenaje y a que el esterilizador esté frío y seco. De lo contrario, podría producirse un resultado negativo falso.

OBJETIVO DE LA PRUEBA

La prueba se utiliza para validar el rendimiento del esterilizador en términos de:

- Eficacia de la bomba de vacío.
- Estanqueidad del circuito neumático.

DESCRIPCIÓN

Consiste en una fase de vacío, seguida de un período de estabilización de 5 minutos y un período de prueba de 10 minutos. La presión interna se controla durante el periodo de prueba. El aumento de presión debe ser inferior a 0,013 bar (0,19 psi).

REALIZAR LA PRUEBA

- 1 Vacíe la cámara de esterilización para asegurarse de que no hay ninguna carga.
- 2 Cierre la puerta de la cámara y asegúrese de que la cámara de esterilización esté completamente seca y fría para evitar cualquier resultado negativo falso.

- 3 En la página de inicio, toque **Test de vacío**.
- 4 Toque 🖪 para visualizar una descripción animada de los pasos de la prueba.
- 5 Toque e introduzca sus credenciales si es necesario: la puerta se bloquea. Si no ha configurado una hora de inicio diferente (consulte "Seleccionar el inicio del ciclo de esterilización" en la página 58), el test comienza inmediatamente.
- **5** Espere hasta el final de la prueba y toque **ABRIR**: la puerta de la cámara se desbloquea.
- Introduzca sus credenciales si es necesario: un mensaje informa si la prueba ha sido superada o fallida. Si la prueba ha fallado, consulte "Qué hacer cuando la prueba falla" abajo.

QUÉ HACER CUANDO LA PRUEBA FALLA

- 1 Compruebe, limpie o sustituya la junta de la puerta (consulte "Mantenimiento ordinario" en la página 67).
- 2 Limpie el lado frontal de la cámara y el filtro de la cámara (consulte "Mantenimiento ordinario" en la página 67).
- 3 Repita la prueba de vacío. Consulte "Realizar la prueba" en la página anterior.
- 4 Si falla repetidamente, póngase en contacto con el servicio técnico.

CONTENIDO

En esta sección se tratan los temas siguientes:

Mantenimiento y preparación de la carga	. 54
Preparación del esterilizador	56
Descripción del ciclo de esterilización	. 57
Gestión del ciclo de esterilización	. 58
Descarga	61
Informe del ciclo de esterilización	. 61

Mantenimiento y preparación de la carga

ADVERTENCIAS



¡ADVERTENCIA! Los residuos de productos químicos (como productos de limpieza y desinfección) podrían afectar a la pureza del vapor y, por consiguiente, a todo el proceso de esterilización.

Si es necesario, la carga se debe limpiar y lubricar según las instrucciones del fabricante del instrumento.

Aviso: los residuos de productos químicos podrían dañar gravemente el esterilizador. La garantía del fabricante es nula en caso de daño causado por productos químicos.

DESINFECCIÓN EXTERNA DE INSTRUMENTOS DENTALES

Este procedimiento reduce el riesgo de infección durante la limpieza y el mantenimiento de instrumentos dentales.

- Use guantes de protección durante la desinfección.
- No utilice desinfectantes abrasivos (valor de pH 2,5 9; desinfectantes sin cloro).
- Utilice toallitas desinfectantes en lugar de desinfección mediante spray.
- No sumerja los instrumentos en desinfectantes.
- Los residuos de desinfectantes en los instrumentos pueden dañarlos considerablemente durante la esterilización (oxidación, alteración de las características técnicas de las juntas, gomas, fibras ópticas, etc.).

LIMPIEZA EXTERNA DE INSTRUMENTOS DENTALES

Este procedimiento incluye la eliminación de residuos (sangre, dentina, etc.) que se adhieren a superficies críticas, como la salida de pulverización de sprays, puntos de luz, moleteado, etc.

- Use guantes de protección durante la limpieza.
- Consulte las instrucciones del fabricante del instrumento.
- Use un cepillo suave y húmedo y no raye la superficie de los puntos de luz.

LUBRICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DENTALES

Una vez que se desinfecte, limpie y seque el instrumento (sin residuos), debe lubricarse antes de esterilizarse. Siga las instrucciones del fabricante para aplicar una lubricación correcta.

EMBALAJE

Para preservar la esterilidad, los instrumentos giratorios se deben embolsar o envolver antes de su esterilización. Siga las instrucciones de embalaje del fabricante cuando use envases de esterilización.

LIMPIEZA DE LOS INSTRUMENTOS

Limpie todos los instrumentos minuciosamente antes de la esterilización. Si es posible, limpie los instrumentos inmediatamente después de su uso; siga siempre las instrucciones del fabricante del instrumento. Elimine todos los rastros de desinfectantes y detergentes. Enjuague y seque cuidadosamente todos los instrumentos.

Los instrumentos y tubos deben enjuagarse y secarse cuidadosamente antes de la esterilización.

CORREGIR LA COLOCACIÓN DE LA CARGA



¡ADVERTENCIA! No sobrecargue las bandejas ni la cámara. Ajústese a los límites de peso máximo de carga (consulte Programas de esterilización). Riesgo de quemaduras. Antes de tocar la carga, compruebe que la cámara de esterilización este fría.



Envuelva los objetos con materiales de embalaje porosos para facilitar la penetración de vapor y el secado (p. ej., bolsas de esterilización para autoclaves).



Siga estas indicaciones:

Tipo de carga	Colocación
Instrumentos articulados (p.ej., fórceps, tenazas de extracción, etc.)	En posición abierta.
Tubos	Coloque los tubos en una bandeja de manera que los extremos queden abiertos. No doble los tubos.
Casetes	Los casetes únicamente pueden colocarse de forma horizontal en las bandejas. Al colocar los casetes, deslícelos dentro de la cámara poniéndolos en bandejas.

Tipo de carga	Colocación
Objetos embolsados	En bandejas que permitan dejar un espacio adecuado entre las bolsas. Asegúrese de que los paquetes no toquen las paredes de la cámara. Coloque los objetos embolsados con el lado de papel hacia arriba.
Recipientes vacíos o bandejas no perforadas	Boca abajo para que no se acumule el agua.
Objetos de diferentes materiales (acero inoxidable, acero al carbono, aluminio, etc.)	En bandejas separadas o embalados/embolsados.
Instrumentos de acero al carbono	Coloque papel entre este tipo de instrumentos y las bandejas para que no salgan manchas de óxido.
Indicador químico/biológico y tira(s) Helix	Para más información, consulte la documentación específica.

CARGA PARCIAL

Si la cámara está parcialmente cargada, coloque la carga de manera que se aproveche todo el espacio entre las bandejas. Distribuya los artículos uniformemente en dos bandejas. A continuación se muestra un ejemplo con dos bandejas de 5 l.



Preparación del esterilizador

ADVERTENCIAS

Aviso: use solo agua destilada o desmineralizada (consulte "Especificaciones del agua de alimentación (EN 13060)" en la página 108 para ver los requisitos técnicos). No añada ningún producto químico/aditivo al agua.

LLENAR EL DEPÓSITO DE AGUA LIMPIA

Si no hay un sistema de agua conectado, debe llenar el depósito:

- 1 Encienda el esterilizador y abra la puerta de la cámara.
- Llene el depósito de agua limpia con agua destilada o desmineralizada hasta que el esterilizador emita un sonido. Consulte "Datos técnicos" en la página 104 para obtener información sobre el volumen del depósito.

INSERTAR LAS BANDEJAS EN EL ESTERILIZADOR



¡ATENCIÓN! Riesgo de quemaduras. Antes de tocar las bandejas de la cámara o su contenido, asegúrese de que la cámara de esterilización no esté caliente.

- Abra la puerta de la cámara e introduzca las bandejas horizontalmente (una encima de la otra)Consulte "Mantenimiento y preparación de la carga" en la página 54 para ver los requisitos de carga y "Accesorios de la cámara" en la página 22.
- 2 Cierre la puerta.
- Encienda el interruptor del esterilizador: después de la inicialización aparece la página de inicio.

RECOMENDACIONES GENERALES

Siga estas recomendaciones para obtener el máximo rendimiento del secado:

 Asegúrese de que el lado de papel de las bolsas de esterilización quede hacia arriba y que el espacio entre las bolsas sea suficiente.

Descripción del ciclo de esterilización

CICLOS DE ESTERILIZACIÓN DISPONIBLES

Consulte "Ciclos de esterilización" en la página 94 para ver la lista completa de las características clave del programa, incluido el tiempo de esterilización, la temperatura y el tipo de carga recomendada.

Gestión del ciclo de esterilización

EJECUTAR UN CICLO DE ESTERILIZACIÓN

Nota: si las funciones de gestión de usuarios y de impresora de etiquetas están activadas, es posible que se le pida que introduzca su código PIN durante el siguiente procedimiento.

1 En la página de inicio, toque el ciclo deseado.

Toque 🔪 para ver más ciclos en la página siguiente, si los hay.

- 2 Compruebe los requisitos del ciclo.
- 3 Si la junta de la puerta es nueva, mantenga la puerta cerrada con cuidado hasta que empiece el ciclo.
- 4 Toque e introduzca sus credenciales si es necesario: la puerta se bloquea. Si no ha configurado una hora de inicio diferente, la esterilización comienza inmediatamente.
- Espere al final de la esterilización. Toque para ver los parámetros del ciclo en tiempo real. Consulte "Ver los parámetros del ciclo" en la página siguiente.
- B La esterilización ha terminado. Toque a para ver el resumen del ciclo o toque i para ver la información del ciclo. Consulte "Ver los parámetros del ciclo" en la página siguiente.
- 9 Toque **ABRIR**: la puerta se abre y aparece la página de inicio.
- 10 Si es necesario, introduzca sus credenciales y confirme la liberación de la carga.

Nota: la liberación de la carga únicamente es posible si se completa el ciclo con éxito.

Nota: el usuario comprueba visualmente que las bolsas están intactas y secas. Incluso es posible identificar al usuario que libera la carga, que acepta el tiempo de meseta del ciclo y la temperatura mínima del ciclo.

Nota: durante la liberación de la carga también es posible aceptar o rechazar los resultados de la tira Helix y del indicador químico (para más información, consulte la documentación específica).

SELECCIONAR EL INICIO DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN

Puede programar el inicio de los ciclos de esterilización en una fecha y hora determinada (p. ej., si desea cargar el esterilizador por la noche y ejecutar el ciclo de esterilización estándar temprano a la mañana siguiente, antes del horario de trabajo). Puede establecer la fecha y hora de inicio del ciclo y habilitarlo o deshabilitarlo para cada ciclo.

- 1 En la página de inicio, toque el ciclo y 🏘.
- 2 Para cambiar la hora de inicio, toque Iniciar ciclo el.
- 3 Toque la hora o la fecha: se abre una página de configuración.
- 4 Toque el número que desea cambiar y toque o para aumentarlo o disminuirlo.
- **5** Toque 《 para confirmar y volver a la página anterior. Esta fecha y hora se convierten en la hora de inicio predeterminada programada para todos los ciclos de esterilización siguientes.

6 Toque 下 para bloquear la puerta; aparecerá una página nueva.

Nota: si no se pulsa nada más, el ciclo comenzará a la hora programada. La página también permite iniciar el ciclo inmediatamente ("Iniciar ahora") o eliminar la operación y el ciclo programado ("Parar").

VER LOS PARÁMETROS DEL CICLO

Puede comprobar los parámetros del ciclo en tiempo real o al final del ciclo. El siguiente es un ejemplo:

- Mientras el ciclo de esterilización está en marcha o cuando finaliza el ciclo, toque i : se abre la página de información del ciclo.
- 2 Toque < o 🔉 para desplazarse por las páginas.

PÁGINA DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN

Aparece la siguiente información mientras se está ejecutando un ciclo:



FIN DE UN CICLO DE ESTERILIZACIÓN

Cuando un ciclo se termina correctamente, el mensaje "Ciclo terminado" aparece en la pantalla. Para finalizar el ciclo:

- 1 Toque
 para ver el resumen del ciclo o toque i para ver los parámetros del ciclo. Consulte "Ver los parámetros del ciclo" en la página anterior.
- 2 Toque **ABRIR** para abrir la puerta: la puerta se desbloquea y aparece la página de inicio.

Nota: si aparece un mensaje de error consulte "Solución de problemas" en la página 86



¡ATENCIÓN! Superficies calientes. Quemaduras. No

- toque la cámara, el lado interno de la puerta ni los accesorios internos. Utilice el agarra bandejas o el agarra casetes o los guantes para altas temperaturas o una protección adecuada para extraer la carga.
- 3 Abra la puerta de la cámara.
- 4 Extraiga la carga y almacénela.

DETENER UN CICLO DE ESTERILIZACIÓN



¡ADVERTENCIA! Puede detener el ciclo en cualquier momento. Los instrumentos no deben considerarse estériles si esto ocurre antes de la fase de secado (DRY).

Un ciclo puede interrumpirse manualmente en cualquier momento. Para detener un ciclo:

- 1 Toque **PARAR**: aparece una solicitud de confirmación.
- 2 Toque X para interrumpir el comando de parada. El ciclo continúa programado.
- 3 Toque variational para interrumpir el ciclo: el esterilizador comienza una fase de reinicio.

Aviso: no apague el esterilizador durante la fase de reinicio; lleva algo de tiempo reiniciar el sistema y alcanzar condiciones seguras en la cámara del esterilizador.

- 4 Compruebe el mensaje. Consulte "Mensajes de un ciclo de esterilización detenido" en la página siguiente.
- **5** Toque i para ver los parámetros del ciclo. Consulte "Ver los parámetros del ciclo" en la página anterior.
- 6 Abra la puerta de la cámara.
- 7 Reprocese la carga si es necesario.



¡ATENCIÓN! Vapor caliente. Espere a que el vapor se disipe antes de abrir la puerta.

Nota: podría haber agua en la cámara al abrir la puerta. Para evitar derrames, coloque una toalla debajo de la puerta de la cámara.

MENSAJES DE UN CICLO DE ESTERILIZACIÓN DETENIDO

Los mensajes son los siguientes:

- Carga no estéril: no use los objetos en pacientes.
- Secado interr.: la carga puede estar húmeda. Los artículos húmedos son solo para uso inmediato.

Descarga

ADVERTENCIAS



¡ATENCIÓN! Riesgo de quemaduras. Antes de tocar la carga, compruebe que la cámara de esterilización este fría. Use siempre el agarra bandejas.

Informe del ciclo de esterilización

DÓNDE SE ALMACENAN LOS DATOS DEL CICLO

El esterilizador almacena en la memoria los informes resumidos de los últimos 400 ciclos y los informes analíticos de los últimos 5 ciclos. Los informes también se pueden guardar en la memoria USB o en una carpeta remota específica en la red si el esterilizador está conectado a una LAN .

FORMATO DE INFORME ALMACENADO

Los informes resumidos se almacenan en formato HTML y los informes analíticos en formato SCL. Todos los parámetros se graban cada segundo.

QUÉ PASA CON LOS CICLOS QUE NO SE GUARDAN

Si, por alguna razón (p. ej., si la memoria USB está llena, desconectada, etc.), algunos ciclos no se pueden guardar, no aparece ninguna alerta. Si aún están almacenados en la memoria, los ciclos no guardados se copiarán en una memoria USB conectada al esterilizador tan pronto como comience un nuevo ciclo.

CONSULTAR EL HISTORIAL DEL CICLO

Para ver el historial del ciclo de esterilización:

- In la página de inicio, toque ≡ > ()> (): todos los ciclos de esterilización se enumeran con el número, la fecha, la hora y el programa de esterilización. El ciclo de esterilización interrumpido debido a un problema o error de ciclo aparece en rojo.
- 2 Desplácese por la lista y toque el ciclo de esterilización deseado: se abre el informe.

IMPRIMIR O GUARDAR UN INFORME DEL CICLO EN LA MEMORIA USB

- En la página de inicio, toque ≡ > (
- 2 Desplácese por la lista y toque el ciclo de esterilización deseado: se abre el informe.
- 3 Toque •••.
- 4 Toque Dara imprimir el informe o toque para guardar el informe en el pen drive USB.

IMPRIMIR ETIQUETAS PARA UN CICLO ESPECÍFICO

Nota: función disponible solo con el código de activación de la impresora de etiquetas.

- En la página de inicio, toque ≡ > (
- 2 Desplácese por la lista y toque el ciclo de esterilización deseado: se abre el informe.
- 3 Toque •••.
- 4 Toque impara imprimir etiquetas de trazabilidad para el ciclo seleccionado.
- 5 Toque o para aumentar o disminuir la cantidad de etiquetas que se impriman.
- 6 Toque para guardar el número establecido para la próxima vez.

7 Toque para imprimir las etiquetas necesarias.

GUARDAR TODOS LOS INFORMES DE CICLO EN LA MEMORIA USB

La cantidad de informes que se pueden guardar en la memoria USB depende de la capacidad del dispositivo. Para guardar todos los informes de ciclo:

- 1 En la página de inicio, toque $\equiv > \bigcirc > \bigcirc$
- 2 Toque in : después de la confirmación; todos los informes del ciclo de esterilización se almacenan en el dispositivo USB.

SELECCIONAR LA CARPETA REMOTA PARA GUARDAR LOS INFORMES

Para activar el almacenamiento remoto y configurar los parámetros necesarios, haga lo siguiente:

- 1 En la página de inicio, toque ≡ > 🐼 > 💭 > 🔯
- 2 Toque para habilitar el almacenamiento remoto de datos: los primeros cuatro campos de la página y la casilla de control se vuelven de color gris oscuro.
- 3 En **Ruta** introduzca el nombre de la carpeta compartida, seguido del nombre de la subcarpeta, si existe, donde guardar los informes. No introduzca la ruta completa.

Nota: el nombre de la carpeta debe incluir letras y números solamente. No use otros caracteres, como espacios, barras oblicuas, tildes, etc.

- 4 Introduzca el nombre de host o la dirección IP: si los datos están completos, los campos se resaltan.
- 5 No es obligatorio. Introduzca el nombre de dominio.
- 6 Toque para solicitar las credenciales de autenticación para acceder a la carpeta de almacenamiento remoto e introduzca el nombre de usuario y la contraseña.
- 7 Toque 🗸 para guardar.
- 8 Toque < para volver a la página anterior.

Para verificar si los parámetros introducidos son válidos, consulte "Hacer una prueba del almacenamiento de datos " abajo.

HACER UNA PRUEBA DEL ALMACENAMIENTO DE DATOS

Nota: la función de prueba está disponible solo si el almacenamiento remoto de datos está habilitado. Consulte "Seleccionar la carpeta remota para guardar los informes" arriba.

- En la página de inicio, toque ≡ > 💣 > □.
- 2 Toque res: una secuencia de pruebas se realiza automáticamente.
- En caso de que falle una prueba, compruebe los ajustes correspondientes y toque para repetir la secuencia de prueba, si el error persiste, llame a su administrador de TI.
- 4 Toque < para volver a la página anterior.

GUARDAR TODOS LOS INFORMES DE CICLO EN UNA CARPETA Remota

Nota: la función para guardar todo está disponible solo si el almacenamiento remoto de datos está habilitado. Consulte "Seleccionar la carpeta remota para guardar los informes" arriba.

Solo los últimos 400 ciclos en HTML y 5 ciclos en SCL en la memoria del esterilizador se pueden guardar en la carpeta remota.

- 1 En la página de inicio, toque ≡ > 🐼 > 📄 > 📦
- 2 Toque 🔽 para iniciar el almacenamiento remoto.

ESTRUCTURA DE INFORME DE CICLO

Estructura de un informe de ciclo:

A)-	W&H Sterilization					
	XXXXXXXXX SN: XX			XXXX		
~	Software rev.	:	005.026			
	Sterilizer nan	nc:	XXXXXX			
	Cycle:		B UNIVER	RSAL 134		
	Number:		01910			
	Sterilizat. ten	ър.:	134.0 °C			
	Sterilizat. tim	e:	04:00			
	Date:		30/03/2023 0	6:29:29		
	Phase	Time	Partial	T℃	P bar	
	START	00:00	00:00	57.6	-0.02	
	PV1	01:50	01:50	57.8	-0.87	
	PP1	02:50	01:00	105.7	0.40	
	PV2	03:33	00:43	78.1	-0.85	
	PP2	04:36	01:03	109.1	0.41	
	PV3	05:23	00:47	82.8	-0.85	
	РРН	09:24	04:01	134.1	2.05	
	PRS	09:24	00:00	134.1	2.05	
		MIN	00:48	135.2		
		MAX	01:17	135.9		
		MIN	00:31		2.11	
		MAX	01:18		2.19	
	PRE	13:24	04:00	135.6	2.16	
	DVS	13:24	00:00	135.6	2.16	
		D01	00:21	121.9	0.98	
		D02	01:36	103.3	-0.51	
		D03	02:01	96.2	-0.02	
	DVE	18:24	05:00	83.3	-0.93	
	SEP	19:09	00:45	86.4	-0.16	
	LEV	19:32	00:23	86.0	-0.02	
	END	19:32	00:00	86.0	-0.02	
	H2O:		350 cm ³			
	F0:		121			
	Cycle time:	e: 19:32				
	Date:	30/03/2023 06:49:01				
		Q	vele completed	4		
		Cycle V	lidation Sum	mary		
	Plateau time:	0,00 1	04-04		Accented	
	Min tempera	ture:	135.29	, rc	Accepted	
	Chemical ind	icator	100.2	-	Dage	
	HelivStrim	reason.			Page	
	Incassing:		+004 437-4	006D/	1 ass	
			TUUHAVM	000D/		

Datos	Descripción		
A	Modelo de esterilizador		
NS	Número de serie del esterilizador		
Rev. software	Número de revisión del software		
Nombre del esterilizador	Cirugía - consulta - nombre del médico		
Ciclo	Nombre del ciclo ejecutado		
Número	Contador de ciclos		
Temp. esteriliz.	Temperatura de esterilización programada		
Duración esteriliz.	Meseta programada/esterilización		
Fecha	Fecha y hora de inicio del ciclo		
START	Inicio del ciclo		
	Pulsos de presión y vacío		
РРН	Fase de aumento de presión según las condiciones de esterilización		
PRS	Inicio de la fase de meseta/esterilización: ■ Temperatura MÍNIMA, MÁXIMA ■ Presión MÍNIMA, MÁXIMA		
PRE	Fin de la fase de meseta/esterilización		
DVS	Inicio de la fase de secado		
DVE	Fin de la fase de secado		
SEP	Fase de ventilación de la cámara		

Datos	Descripción	
LEV	Fase de nivelación de presión	
END	Estado de fin de ciclo	
H20	Consumo de agua por ciclo	
FO	Valor FO	
Duración del ciclo	Duración del ciclo	
Fecha (abajo)	Fecha y hora de finalización del ciclo	
"Ciclo terminado"	Resultado del ciclo	
Resumen Validación Ciclo	Validación del ciclo (puede elegir aceptar o rechazar los resultados): Tiempo de meseta Temperatura mín Indicador químico Tira(s) Helix	
Trk.	Código de seguimiento para la gestión de la trazabilidad	

CONTENIDO

En esta sección se tratan los temas siguientes:

Advertencias para operaciones de mantenimiento 66			
Mantenimiento ordinario67			
Mantenimiento mensual o al cabo de 50 ciclos69			
Mantenimiento al cabo de 400 ciclos72			
Mantenimiento al cabo de 800 ciclos o semestral73			
Mantenimiento al cabo de 800 ciclos76			
Mantenimiento al cabo de 4000 ciclos o cinco años .78			
Mantenimiento extraordinario			
Eliminación80			

Advertencias para operaciones de mantenimiento

ADVERTENCIAS



¡ADVERTENCIA! Apague el esterilizador y quite el cable de alimentación antes de comenzar cualquier tarea de mantenimiento. Siga todos los protocolos de salud, seguridad, infección cruzada y contaminación cruzada. La operación de mantenimiento se realizará con un nivel de iluminación de 215 lx (±15 lx) a 1500 lx (±15 lx). Antes de realizar cualquier operación, se debe alejar al personal no autorizado del área de trabajo.



¡ATENCIÓN! Antes de acceder a la cámara y las partes conectadas, asegúrese de que el esterilizador esté frío.

Aviso: siga las instrucciones de este capítulo cuando realice cualquier mantenimiento en el esterilizador.

Mantenimiento ordinario

MANTENIMIENTO POR EL USUARIO

Frecuencia ¹	Ciclos ¹	Acción
Mensual	50	Limpie la junta de la puerta y la parte frontal de la cámara. Consulte "Limpiar la junta de la puerta y la parte frontal de la cámara" en la página 69.
		Limpie la cámara y las bandejas. Consulte "Limpiar la cámara y los accesorios de la cámara" en la página 70.
		Limpie el filtro de la cámara. Consulte "Limpiar el filtro de la cámara" en la página 71.
		Limpie las superficies externas del esterilizador. Consulte "Limpiar las superficies externas del esterilizador" en la página 71.
6 meses	800	Limpie el depósito de agua limpia. Consulte "Mantenimiento al cabo de 800 ciclos o semestral" en la página 73.
Anual ²	400 ²	Reemplace el filtro bacteriológico. Consulte "Mantenimiento al cabo de 400 ciclos" en la página 72.
Anual ²	800 ²	Sustituya la junta de la puerta. Consulte "Mantenimiento al cabo de 800 ciclos" en la página 76.
5 años	4000	Inspección general y mantenimiento. Consulte "Mantenimiento al cabo de 4000 ciclos o cinco años" en la página 78.
-	8000	Sustituya la bomba de vacío. Consulte "Mantenimiento al cabo de 4000 ciclos o cinco años" en la página 78.

1: lo que ocurra primero.

2: aunque no se alcance el número máximo de ciclos, se recomienda sustituir las partes consumibles cada año, o bien si están desgastadas o dañadas o si los filtros están obstruidos o decolorados.

MANTENIMIENTO CADUCADO

El esterilizador supervisa el desgaste de los consumibles contando el número de ciclos ejecutados desde la última sustitución.

Cuando el número de ciclos está cerca del máximo, aparece una alerta previa sobre el consumible en cuestión. Compruebe que tiene la pieza de repuesto necesaria; compre una si no es así. Cuando se haya alcanzado el número máximo de ciclos, aparecerá un mensaje para sustituir el consumible.

Si no puede sustituir los consumibles inmediatamente, el esterilizador funcionará de todos modos, pero el mensaje volverá a aparecer algunos ciclos más tarde.

- Toque E para ver una versión animada del procedimiento de sustitución.
- 2 Cuando haya cambiado el consumible, toque 🔽 para confirmar: el contador del ciclo ejecutado se reinicia.

REEMPLAZAR EL CONSUMIBLE ANTES DEL INTERVALO DE MANTENIMIENTO

Si sustituye los consumibles antes de que aparezca la solicitud de sustitución, debe resetear manualmente los contadores; para ello, siga el procedimiento que se indica a continuación.

- 1 En la página de inicio, toque 📃 > 💐
- 2 Seleccione el consumible que desea reemplazar: aparece un mensaje que muestra las horas de funcionamiento actuales de la pieza.
- 3 Toque 🖪 para ver una versión animada del procedimiento de sustitución.
- 4 Cuando haya cambiado el consumible, toque para confirmar: el contador del ciclo ejecutado se reinicia.

Mantenimiento mensual o al cabo de 50 ciclos

LIMPIAR LA JUNTA DE LA PUERTA Y LA PARTE FRONTAL DE LA CÁMARA Pasos:

Limpie la hendidura de la junta y el lateral de la cámara con un paño húmedo y sin pelusa humedecido con agua limpia.

Aviso: no use productos abrasivos, herramientas de corte ni objetos puntiagudos.

2 Enjuague con agua limpia.

Nota: cuando la junta es nueva, puede ser necesario mantener cerrada la puerta con cuidado al inicio de la esterilización.



LIMPIAR LA CÁMARA Y LOS ACCESORIOS DE LA CÁMARA

Pasos:

- 1 Retire las bandejas.
- 2 Limpie la cámara con una esponja húmeda y una solución de detergente suave sin doblar ni dañar la sonda de temperatura dentro de la cámara del esterilizador.
- 3 Enjuague con agua.
- 4 Limpie las bandejas con una esponja húmeda y una solución de detergente suave.
- 5 Enjuague con agua.
- 6 Vuelva a colocar correctamente todas las piezas de los accesorios de la cámara.

Nota: toque 🔳 para ver una versión animada del procedimiento de limpieza. Nota: las bandejas también se pueden limpiar en una lavadora desinfectadora.



LIMPIAR EL FILTRO DE LA CÁMARA

Pasos:

- 1 Deje que la cámara de esterilización se enfríe.
- 2 Vacíe la cámara del esterilizador quitando las bandejas.
- 3 Quite el filtro situado en la parte inferior de la cámara desenroscándolo.
- 4 Enjuague los filtros con agua del grifo.
- 5 Introduzca el filtro en su posición original, enroscándolo en su lugar.

Nota: toque 📳 para ver una versión animada del procedimiento de limpieza.

LIMPIAR LAS SUPERFICIES EXTERNAS DEL ESTERILIZADOR

Pasos:

Limpie todas las cubiertas externas del esterilizador con un paño ligeramente humedecido con agua. Para obtener mejores resultados de limpieza, limpie con la solución limpiadora W&H MC-1000.

Nota: Para las operaciones de limpieza, no diluya la solución limpiadora W&H MC-1000.

Aviso: no utilice nunca ningún otro desinfectante, detergente o producto abrasivo, ya que podrían resultar agresivos para las cubiertas exteriores y dañarlas.



Mantenimiento al cabo de 400 ciclos

CÓMO SE SUSTITUYE EL FILTRO BACTERIOLÓGICO

Aviso: si sustituye este consumible antes de la fecha de mantenimiento debe resetear el contador de ciclos. Consulte "Reemplazar el consumible antes del intervalo de mantenimiento" en la página 68.

Pasos:

- 1 Desenrosque el filtro bacteriológico a mano (hacia la izquierda).
- 2 Enrosque el nuevo filtro bacteriológico (hacia la derecha) y apriételo bien.

Nota: toque 📳 para ver una versión animada del procedimiento de sustitución.


Mantenimiento al cabo de 800 ciclos o semestral

SECUENCIA DE PROCEDIMIENTOS PARA LA LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DE AGUA

Para limpiar el depósito de agua, proceda de la manera siguiente:

- 1 "Preparar el esterilizador para la limpieza del depósito de agua" abajo.
- 2 "Acceso al depósito de agua" en la página siguiente.
- 3 "Limpiar el depósito de agua" en la página 75.

Nota: toque 📳 para ver una versión animada del procedimiento de limpieza.

PREPARAR EL ESTERILIZADOR PARA LA LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DE AGUA

Pasos:

- 1 Apague el esterilizador y desconecte el cable de alimentación.
- 2 Vacíe por completo el depósito de agua limpia (consulte "Vaciar el depósito de agua limpia" en la página 79).
- Para drenar la solución de detergente durante la siguiente limpieza, deje el tubo de drenaje conectado a la conexión de drenaje del depósito que desea limpiar.

ACCESO AL DEPÓSITO DE AGUA

Pasos:

1 Levante la cubierta del depósito de agua.



LIMPIAR EL DEPÓSITO DE AGUA

Aviso: no toque los sensores de nivel de agua. Si se extravía o se desalinea de su posición original, el funcionamiento del esterilizador podría verse afectado.

Pasos:

Limpie las superficies internas del depósito con una esponja humedecida con agua. Para obtener mejores resultados de limpieza, limpie con la solución limpiadora W&H MC-1000. Utilice un cepillo pequeño no abrasivo para limpiar las áreas de difícil acceso.

Nota: Para las operaciones de limpieza, no diluya la solución limpiadora W&H MC-1000.

Aviso: no utilice nunca ningún otro desinfectante, detergente o producto abrasivo, ya que podrían resultar agresivos para el material del depósito.

- 2 Aclare bien las superficies internas del depósito, hasta eliminar todos los restos de suciedad y detergente.
- 3 Seque las superficies internas del depósito.
- 4 Desconecte el tubo de drenaje.

Mantenimiento al cabo de 800 ciclos

SUSTITUIR LA JUNTA DE LA PUERTA

Aviso: si sustituye este consumible antes de la fecha de mantenimiento debe resetear el contador de ciclos. Consulte "Reemplazar el consumible antes del intervalo de mantenimiento" en la página 68.

Pasos:

- 1 Abra completamente la puerta de la cámara.
- 2 Quite la junta de la puerta usada a mano.
- Limpie la hendidura de la junta y el lateral de la cámara con un paño húmedo y sin pelusa.
- 4 Humedezca la nueva junta con agua para facilitar su colocación.

Nota: toque 🛐 para ver una versión animada del procedimiento de sustitución.

5 Introduzca la nueva junta y presiónela empezando por el punto central superior.



6 Presione a la izquierda y a la derecha y luego toda la circunferencia de la junta para asegurar su perfecta colocación.

Àviso: una descarga de vapor puede dañar las piezas de plástico del esterilizador. Asegúrese de que la junta no sobresalga.

Limpie el agua residual y realice una prueba de vacío y Helix para comprobar la estanqueidad de la junta. Consulte "Test de vacío" en la página 52 y "Prueba Helix" en la página 49.



Mantenimiento al cabo de 4000 ciclos o cinco años

INSPECCIÓN GENERAL Y MANTENIMIENTO

Aviso: la asistencia periódica es fundamental para asegurar el funcionamiento correcto y eficaz del esterilizador.

Cada 4000 ciclos o cada cinco años, un técnico de asistencia autorizado debe realizar un control y una revisión general. El mantenimiento necesario incluye lo siguiente:

- la sustitución de consumibles y otros componentes internos importantes
- un control de todo el esterilizador con atención especial a los sistemas de seguridad
- la limpieza de zonas y componentes a los que el usuario no puede acceder.

ACCIONES NECESARIAS PARA CADA ELEMENTO

Para cada elemento, las acciones a realizar son las siguientes:

Elemento	Sustituir	Limpiar	Comprobar
Electroválvulas	x	-	-
Bomba de agua	x	-	-
Filtro de agua	x	-	-

Elemento	Sustituir	Limpiar	Comprobar
Piezas internas de la bomba de vacío o, cada 8000 ciclos, la bomba entera	x	-	-
Cámara de esterilización, junta de la puerta y superficies externas	-	x	-
Filtro de la cámara	-	x	-
Partes internas, con atención especial a las aletas del condensador y al placa principal.	-	х	
Conexiones neumáticas	-	-	х
Conexiones eléctricas	-	-	х
Calibración de temperatura y presión	-	-	х
Sistema de bloqueo de la puerta	-	-	х
Válvula de seguridad de presión	-	-	x
Sistemas de seguridad	-	-	x

Nota: cada 8000 ciclos es necesario sustituir la bomba de vacío.

Mantenimiento extraordinario

VACIAR EL DEPÓSITO DE AGUA LIMPIA

Si dejó los depósitos llenos accidentalmente durante más de siete días o si no va a usar el esterilizador durante al menos siete días, debe drenar el depósito de agua limpia.

- 1 Abra la puerta de la cámara.
- 2 Coloque un recipiente debajo del esterilizador (0,6 l (0,16 galones) mínimo) y coloque el extremo del tubo de drenaje en el mismo.
- Para drenar el agua, introduzca el conector del tubo de drenaje en la conexión azul.
- Cuando el agua se haya drenado por completo, presione el botón de liberación para quitar el tubo de drenaje y cierre la puerta de la cámara.



Eliminación

RESPONSABILIDAD DE ELIMINACIÓN



- Separe los componentes según los materiales de los que están hechos
- Lleve el esterilizador a una empresa especializada en el reciclaje de productos similares
- No abandone el esterilizador en lugares poco seguros
- Consulte siempre las leyes y normas vigentes en el país de uso

Las mismas instrucciones sirven para eliminar todas las piezas consumibles usadas.

MATERIALES

El esterilizador está fabricado principalmente con polímeros reforzados con fibra, metales y componentes eléctricos/electrónicos.

Diagnóstico

CONTENIDO

En esta sección se tratan los temas siguientes:

Errores	81
Solución de problemas	86
Apertura de la puerta de emergencia	92

Errores

CONTROLES Y ACCIONES

Aviso: para obtener información sobre un error que no se encuentre en esta tabla, póngase en contacto con el servicio técnico.

Código	Descripción	Medidas
Охх	La carga no puede considerarse estéril. Consulte "Fin de un ciclo de esterilización" en la página 60.	Repita el ciclo.
	Compruebe si el interruptor de alimentación o el disyuntor de red están desactivados.	Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
	Compruebe si el cable de alimentación está conectado correctamente.	
	Apague y encienda el esterilizador.	
	Seleccione la fecha y la hora, y apague y encienda el esterilizador.	
	Asegúrese de que el ventilador del esterilizador no esté bloqueado.	
	Inspeccione el filtro antipolvo y asegúrese de que el ventilador del esterilizador no esté bloqueado.	
10x	Consulte el error "13x a 16x" en la página siguiente.	Repita el ciclo.
		Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

Código	Descripción	Medidas	
12x	Espere un momento antes de abrir la puerta de la cámara. Deje que la cámara de esterilización se enfríe.	Repita el ciclo.	
	Apague y encienda el esterilizador.	Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.	
	Limpie la cámara y los accesorios de la cámara de los residuos de detergentes, desinfectantes y otros productos químicos.		
	Sustituya el agua limpia si se sospecha que está contaminada con productos químicos.		
	Asegúrese de que toda la carga esté limpia, enjuagada y sin productos químicos antes de esterilizarla.		
13x a 16x	Compruebe el nivel del agua en el depósito de agua limpia. Resetee el termostato de seguridad.	Repita el ciclo.	
	Apague y encienda el esterilizador.	Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.	
	Limpie la junta de la puerta y el frente de la cámara.		
	Compruebe si la carga colocada en la cámara de esterilización cumple con los LÍMITES MÁXIMOS DE PESO.		
	Limpie la cámara y los accesorios de la cámara de los residuos de detergentes, desinfectantes y otros productos químicos.		
	Sustituya el agua limpia si se sospecha que está contaminada con productos químicos.		
	Asegúrese de que toda la carga esté limpia, enjuagada y sin productos químicos antes de esterilizarla.		
	lnicie una prueba de vacío para comprobar la estanqueidad del circuito neumático.		
18x	Filtro de la cámara obstruido. Quite y limpie el filtro de la cámara. Consulte el error "13x a 16x" arriba.	Repita el ciclo.	
	Filtro bacteriológico obstruido. Inspecciónelo y reemplácelo si es necesario.	Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.	
19x	Limpie la junta de la puerta y el frente de la cámara.	Repita el ciclo.	
		si ei problema persiste, pongase en contacto con el servicio técnico.	
2xx	Apague y encienda el esterilizador.	Repita el ciclo.	
	Espere a que se enfríe la cámara. Resetee el termostato de seguridad (véase "Mantenimiento extraordinario" en la página 79).	Si el problema persiste, póngase en contacto con servicio técnico.	

Código	Descripción	Medidas	
Зхх	Compruebe la junta de la puerta. Límpiela o reemplácela si es necesario.	Repita el ciclo.	
	Limpie la parte frontal de la cámara.	Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico	
	Compruebe que la carga no exceda los LÍMITES MÁXIMOS DE PESO.		
4xx	Error de agua limpia (mala calidad, depósito limpio de bajo nivel, alto consumo de agua).	Repita el ciclo.	
	Drene y/o rellene el depósito de agua limpia.	Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.	
	Compruebe la junta de la puerta. Límpiela o reemplácela si es necesario.		
5xx	Compruebe si hay obstáculos en el área de bloqueo de la puerta (bandejas, cargas, objetos, etc.).	Repita el ciclo.	
	Compruebe la junta de la puerta (mal colocada).	Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.	
	Compruebe si la puerta puede moverse libremente sin tocar las casetes o la carga al cerrarse.		
	Apague y encienda el esterilizador.		
990	El usuario ha cancelado el ciclo.	Vuelva a procesar la carga.	

MENSAJES Y ALERTAS

Aviso: para obtener información sobre un error que no se encuentre en esta tabla, póngase en contacto con el servicio técnico.

Mensaje/Alerta	Descripción	Acción
Llene el depósito de agua limpia.	No hay suficiente agua en el depósito para realizar un ciclo.	Llene el depósito de agua según se solicite.
Drene el depósito de agua usada.	El depósito de agua usada está lleno.	Vacíe el depósito de agua según sea necesario.
Cierre la puerta.	La puerta debe estar cerrada, pero no la ha cerrado.	Cierre la puerta para que pueda bloquearse.
Agua no conforme	La calidad del agua limpia es mala (conductividad entre 15 y 50 $\mu S/cm).$	Puede ejecutar un ciclo, pero el agua debe cambiarse pronto, de lo contrario, la unidad se bloqueará automáticamente para evitar daños.
Agua no aceptable.	La calidad del agua limpia es muy mala (conductividad superior a 50 µS/cm).	Se inhibe la ejecución de un ciclo para evitar daños. Cambie el agua limpia.
La junta de la puerta debe sustituirse en ciclos. ¿Tiene ya o ha encargado la junta de la puerta?	Se trata de prealertas que advierten de que uno de los consumibles ha de sustituirse dentro de un número reducido de ciclos.	Pulse si tiene el consumible disponible para sustituirlo. Pulse si no tiene el consumible en stock y debe pedir uno. En este caso, la prealerta volverá a aparecer después de algunos ciclos. Consulte "Mantenimiento" en la página 66.
El filtro bacteriológico debe sustituirse en ciclos. ¿Tiene ya o ha encargado el filtro bacteriológico?		
El mantenimiento de los 4000 ciclos debe realizarse en ciclos. ¿Ha reservado ya el mantenimiento de los 4000 ciclos?	Esta prealerta le informa de que está cerca el objetivo de 4000 ciclos y que se debe programar el paso de mantenimiento correspondiente.	Póngase en contacto con el servicio técnico.

Mensaje/Alerta	Descripción	Acción
Ha vencido el plazo para sustituir la junta de la puerta. ¿Ha sustituido la junta de la puerta? Ha vencido el plazo para sustituir el filtro bacteriológico.	Estos mensajes advierten que un consumible debe ser reemplazado.	Sustituya el consumible y pulse para reiniciar el contador (consulte "Mantenimiento" en la página 66). Si no sustituye el consumible, toque X. En este caso, todavía puede utilizar el esterilizador, pero el mensaje aparecerá de nuevo después de algunos ciclos.
¿Ha sustituido el filtro bacteriológico?		AIENCIUNI Hacer que el esterilizador funcione con consumibles caducados podría ser peligroso y podría dañar el esterilizador.
El dispositivo ha completado 4000 ciclos. Llame al servicio técnico para organizar el mantenimiento.	Este mensaje le informa de que se ha cumplido el objetivo de 4000 ciclos y que se debe realizar el paso de mantenimiento correspondiente.	Contacte con el servicio técnico para realizar el mantenimiento tras los 4000 ciclos.
Compruebe: - No sobrecargue el esterilizador - Junta de la puerta - Filtro antipolvo Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.	Este mensaje le informa de que la presión del interior de la cámara no ha caído como se esperaba en los primeros 30 segundos de la fase de secado.	Compruebe el posicionamiento correcto de la junta de la puerta y del filtro antipolvo y asegúrese de no sobrecargar la cámara del esterilizador. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
Sin definir.	Este mensaje le advierte de que el dispositivo ha alcanzado una temperatura elevada y no puede efectuar otros ciclos de esterilización.	Asegúrese de que haya buena circulación de aire (consulte "Instalación del esterilizador" en la página 23). Deje que la cámara de esterilización se enfríe y reinicie el ciclo.

Solución de problemas

GESTIÓN DE ERRORES

Si durante un ciclo de esterilización ocurre un error, haga lo siguiente:



- 2 Al final de la fase de reinicio, puede abrir la puerta. Aparecerá una ventana emergente que requerirá una confirmación.
- 3 Toque 🗸 para abrir la puerta.



¡ATENCIÓN! No apague el esterilizador durante la fase de reinicio; lleva algo de tiempo reiniciar el sistema y alcanzar condiciones seguras en la cámara del esterilizador.

Aviso: podría haber agua en la cámara al abrir la puerta: prevenga posibles derrames (p. ej., coloque una toalla debajo de la puerta de la cámara).

VER Y GUARDAR EL REGISTRO DE ERRORES

- In la página de inicio, toque ≡ > (1) > (1): todos los ciclos de esterilización se enumeran con el número, la fecha, la hora y el programa de esterilización. El ciclo de esterilización se ha interrumpido debido a un problema o error de ciclo que aparece en rojo.
- 2 Toque el error/problema de ciclo que desee: se abre el informe.
- 3 Toque •••.
- 4 Toque 👘 para guardar el informe en la llave de memoria USB.

PÁGINA DE ERROR

Durante el ciclo de esterilización, el esterilizador es supervisado continuamente por un sistema de control. Si se detecta una anomalía, el ciclo se cancela automáticamente y el esterilizador comienza una fase de reinicio. La siguiente página aparece:



MENSAJES DE ADVERTENCIA

Mensaje	Descripción	
Carga no	La carga no es estéril.	
estern	¡ADVERTENCIA! No use los artículos en pacientes.	
Secado interr.	La carga puede estar húmeda.	
	¡ADVERTENCIA! Los artículos húmedos son solo para uso inmediato.	

RESETEAR EL TERMOSTATO DE SEGURIDAD

El esterilizador está equipado con un termostato de seguridad para evitar el sobrecalentamiento. Si el termostato de seguridad se activa debido a temperaturas demasiado altas, aparece el error 240 o un error de tiempo de espera. El termostato debe reajustarse manualmente. Pasos:

- 1 Apague el esterilizador y quite el cable de alimentación.
- 2 Espere a que se enfríe el esterilizador.
- Evante el esterilizador y pulse el botón de reinicio del interruptor del termostato; se oirá un clic, que indica que el interruptor del termostato ha sido reiniciado.
- 4 Recoloque el esterilizador.
- 5 Conecte el cable de alimentación y encienda el esterilizador.

Nota: si el termostato se activa repetidamente, póngase en contacto con el servicio técnico.

6 Espere a que el esterilizador termine la fase de reajuste de errores y siga las instrucciones en la pantalla.



TABLA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nota: si su problema no se resuelve, llame al proveedor de asistencia técnica autorizado.

Aviso: antes de enviar el esterilizador al servicio técnico, quite el cable de alimentación, vacíe ambos depósitos de agua y use el embalaje original o apropiado.

Problema	Posible causa	Soluciones
El esterilizador permanece apagado.	El interruptor de alimentación o el disyuntor de red están desactivados.	Active el interruptor de alimentación o el disyuntor de red (ON).
	Sin tensión en el enchufe.	Compruebe el circuito eléctrico.
	El cable de alimentación no está conectado correctamente.	Compruebe y conecte el cable de alimentación correctamente.
Gotea agua en la parte delantera del esterilizador.	Fugas a través de la junta de la puerta de la cámara.	Limpie o sustituya la junta de la puerta. Limpie la parte frontal de la cámara.
	Fuga interna.	Póngase en contacto con el servicio técnico.
El ciclo comienza pero no aumenta la presión/temperatura.	El interruptor del termostato de seguridad está abierto.	Resetee el interruptor del termostato de seguridad. Consulte "Mantenimiento extraordinario" en la página 79.
	Electricidad - fallo electrónico.	Póngase en contacto con el servicio técnico.
Al final del ciclo, hay residuos de	Esterilizador mal nivelado.	Nivele correctamente la superficie sobre la que se encuentra el esterilizador.
agua en la camara.	Cámara sobrecargada.	Cumpla con los límites de peso máximo de carga para cada tipo de carga. Consulte "Mantenimiento y preparación de la carga" en la página 54.
	Filtro de la cámara obstruido.	Quite y limpie el filtro de la cámara.
	La tapa del filtro de la cámara no está bien colocada.	Monte la tapa del filtro de la cámara correctamente (consulte "Mantenimiento ordinario" en la página 67).
	Carga colocada incorrectamente.	Consulte "Mantenimiento y preparación de la carga" en la página 54.

Problema	Posible causa	Soluciones
Corrosión o manchas en los instrumentos.	Agua del grifo en los instrumentos cuando se colocan en el esterilizador.	Asegúrese de que los instrumentos estén secos antes de colocarlos en el esterilizador.
	Uso de agua de mala calidad o agua que contiene sustancias químicas.	Drene ambos depósitos de agua. Use agua de buena calidad. Consulte "Calidad del agua" en la página 108.
	Residuos orgánicos o químicos en los instrumentos.	Limpie, enjuague y seque los instrumentos antes de colocarlos en el esterilizador. Consulte "Mantenimiento y preparación de la carga" en la página 54.
	Cámara, bandejas sucias.	Limpie la cámara y lave los accesorios de la cámara.
	Contacto entre instrumentos de materiales diferentes.	Asegúrese de que los instrumentos de materiales diferentes no se toquen (aluminio, carbono o acero inoxidable, etc.); colóquelos en diferentes bandejas o casetes o colóquelos en una bolsa. Consulte "Mantenimiento y preparación de la carga" en la página 54.
	Depósitos calcáreos en la cámara.	Limpie la cámara y use agua de buena calidad. Consulte "Calidad del agua" en la página 108.
Los instrumentos se están poniendo marrones o negros.	Temperatura seleccionada incorrecta.	Seleccione un ciclo de esterilización con una temperatura de esterilización más baja. Siga las instrucciones del fabricante del instrumento.
La impresora de informes de ciclos no funciona.	Impresora conectada incorrectamente o sin alimentación.	Verifique los datos y la conexión de alimentación a la impresora.
No se almacenan ciclos en el menú del historial del ciclo.	Una placa electrónica ha sido reemplazada por el servicio técnico.	Ninguna. La memoria de la placa anterior no se puede restaurar. Guarde periódicamente el historial en la memoria USB y en otro soporte seguro.
Al comenzar un ciclo, la puerta de la cámara se bloquea, pero vuelve a abrirse de inmediato. Aparece el mensaje "Abra la puerta".	La junta de la puerta no está colocada correctamente o sobresale.	Asegúrese de que la junta de la puerta esté introducida uniformemente en toda la circunferencia.
	Puerta atascada por objetos externos o por la carga misma.	Quite cualquier objeto que interfiera con la puerta de la cámara. Compruebe que la puerta no presiona la carga ni los accesorios de la cámara.

Problema	Posible causa	Soluciones
Cuando el esterilizador está conectado a un sistema de suministro de agua automatizado: no hay agua limpia en el depósito, pero el llenado automático de agua no suministra agua.	Sistema de llenado de agua no conectado.	Conecte el sistema de llenado de agua al esterilizador. Consulte "Calidad del agua" en la página 108.
	Cuando el sistema de llenado de agua intentó llenar el depósito, el agua no estaba disponible temporalmente.	Dado que el llenado del depósito de agua se intenta solo una vez entre la ejecución de ciclo, este problema inhibe la alimentación de agua. Apague y encienda el esterilizador. Compruebe el sistema de suministro de agua externo. Compruebe si hay fugas de agua del esterilizador.
	Sensor de nivel de agua MIN defectuoso en el depósito de agua limpia.	Llamar al servicio técnico.
El esterilizador entra en modo de espera inmediatamente después de abrir la puerta de la cámara.	La puerta de la cámara no se ha abierto después de que el ciclo anterior terminara y la demora del modo de espera ha finalizado.	Presione el botón de modo de espera para salir.
Al final del ciclo, la pantalla indica "Abra la puerta", pero es	La cámara está en vacío debido a un mal funcionamiento interno.	Apague el esterilizador: esto libera la presión interna y permite abrir la puerta de la cámara. Póngase en contacto con el servicio técnico si el problema persiste.
imposible abriria.	El filtro bacteriológico está bloqueado.	Quite el filtro bacteriológico para liberar la presión. Cambie el filtro. Nota : los filtros bacteriológicos deben cambiarse cada 400 ciclos.
La fase del proceso de esterilización de un ciclo de esterilización fue más larga de lo previsto.	La temperatura de la cámara cayó por debajo del umbral mínimo y el software realizó una recuperación correcta.	Espere a que finalice el ciclo. Si el problema ocurre con frecuencia, póngase en contacto con el servicio técnico.
Advertencia sobre el almacenamiento en USB (archivos HTML y SCL).	La memoria USB no está conectada o no está conectada correctamente al esterilizador.	Compruebe la presencia y la conexión de la memoria USB. Si el problema persiste, llame al servicio técnico.
Advertencia sobre el mantenimiento programado.	Se debe sustituir un componente para el mantenimiento programado del esterilizador.	Llame al servicio de asistencia técnica para pedir el componente solicitado (junta de la puerta, filtro antipolvo, filtro bacteriológico, etc.). Consulte "Mantenimiento ordinario" en la página 67

Apertura de la puerta de emergencia

ADVERTENCIA ACERCA DE LA APERTURA DE LA PUERTA EN CASO DE EMERGENCIA



¡ADVERTENCIA! Alta presión. Riesgo de explosión, chorro de vapor caliente, apertura repentina de la puerta. Ejecute el siguiente procedimiento solo si es necesario y solo cuando NO HAYA PRESIÓN RESIDUAL EN LA CÁMARA. Intentar abrir la puerta mientras la unidad todavía está caliente o bajo presión podría exponer al operador y al personal circundante a un riesgo grave.



¡ATENCIÓN! Alta temperatura. Riesgo de quemaduras. Ejecute el siguiente procedimiento solo cuando el esterilizador se haya enfriado por completo. El esterilizador debe estar desconectado de la red eléctrica durante al menos 3 horas antes de realizar este procedimiento.

Aviso: ejecute este procedimiento solo como se indica y con el esterilizador en las condiciones indicadas. Intentar abrir la puerta de una manera diferente puede dañar seriamente el esterilizador.

HERRAMIENTA DE APERTURA

El sistema de bloqueo de la puerta se activa eléctricamente. En caso de que la puerta permanezca bloqueada debido a un apagón o un fallo eléctrico, existe un procedimiento de desbloqueo auxiliar.

Por esta razón, son necesarias dos baterías de 9 V tamaño PP3 o 1604.

ABRIR LA PUERTA EN CASO DE EMERGENCIA

- 1 Desconecte el esterilizador y espere al menos tres horas.
- 2 Tome la herramienta de apertura de la puerta de emergencia incluida en la caja del esterilizador.
- 3 Abra con firmeza la puerta de servicio.
- 4 Enchufe dos baterías en los conectores.
- 5 Mientras sujeta la puerta de servicio, enchufe el conector de plástico en la toma.
- 5 Tan pronto como se abra la puerta, desenchufe el conector de plástico para que no se sobrecargue ni se dañe el sistema.



Datos técnicos

CONTENIDO

En esta sección se tratan los temas siguientes:

Ciclos de esterilización	94
Fases del ciclo de esterilización	
Datos técnicos	
Recomendaciones para validación	106
Diagramas	
Calidad del agua	108
Accesorios, piezas de repuesto, consumibles	
Socios de servicio técnico W&H autorizados	

Ciclos de esterilización

ADVERTENCIAS

Por su seguridad y por la seguridad de sus pacientes:



¡ADVERTENCIA!

Nunca procese objetos diferentes a los que se especifican en la tabla de programas de ciclos y nunca exceda los límites de peso máximo de carga especificados en la misma ya que el proceso de esterilización podría verse afectado. Dichas acciones podrían dar lugar a condiciones no estériles al final del ciclo, podrían exponer a las personas al riesgo de infecciones cruzadas y se consideran como un uso incorrecto del esterilizador del que el fabricante no puede responsabilizarse.

Todas las indicaciones de carga estéril o la finalización correcta del ciclo que aparecen en la pantalla al final del ciclo no son válidas si no se cumplen las especificaciones de tipo y cantidad de la carga. El procesamiento de los artículos en bolsas con el ciclo S No Embolsado 134 dará lugar a en bolsas húmedas al final del ciclo, exponiendo los artículos a la contaminación por almacenarlos de forma incorrecta. La pantalla recuerda la carga máxima permitida antes de comenzar un ciclo.

CICLOS DE ESTERILIZACIÓN ESTÁNDAR DISPONIBLES

Existen cinco ciclos de esterilización disponibles, todos ellos conformes a la norma europea EN13060:

- tres ciclos tipo B
- dos ciclos de tipo S

DATOS DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN

	Ciclos de esterilización				
	B Universal 134	B Universal 121 ¹	B Prion / Extended 134 ²	S Embolsado 134	S No Embolsado 134
Temperatura de esterilización	134 °C (273 °F)	121 °C (250 °F)	134 °C (273 °F)	134 °C (273 °F)	134 °C (273 °F)
Presión de esterilización	3,03 bar 2,03 bar (g)	2,04 bar 1,04 bar (g)	3,03 bar 2,03 bar (g)	3,03 bar 2,03 bar (g)	3,03 bar 2,03 bar (g)
Duración de la fase de meseta/esterilización	4'	20'30"	18'30"	4'	3'30"
Duración mínima de la fase de secado (establecida por el usuario)	10'	10'	10'	10'	1'
Tipo de embalaje	Envuelto y sin envolver	Envuelto y sin envolver	Envuelto y sin envolver	Envuelto y sin envolver	Sin envolver
Tipo de carga	Todos los tipos de carga [*]		Todos los artículos sin envolver, en bolsas y envueltos: Sólido Hueco B (elemento hueco sencillo) Carga específica 3	Artículos sin envolver: Sólido Hueco B (elemento hueco sencillo) Carga específica 3	

*:los líquidos quedan excluidos.

1: para todos los artículos que no pueden soportar las altas temperaturas de los 134 ciclos, como los textiles, los plásticos y los artículos delicados.

2: los nombres de los ciclos pueden ser diferentes, dependiendo de los requisitos del país.

3:"carga específica" está destinada a cargar hasta el grado 7 de penetración de vapor según la norma EN ISO 17665-3.

Datos técnicos

DURACIÓN TOTAL DEL CICLO

La duración total del ciclo incluye el tiempo de secado y puede variar en función de diferentes elementos, como los siguientes:

- tipo de carga (sólida o porosa)
- peso de carga
- generación de vacío.
- duración de la fase de secado.
- otros factores.

	Carga			
	Vacía		Llena	
	Lisa MINI 3	Lisa MINI 5	Lisa MINI 3	Lisa MINI 5
B Universal 134	19'45"	21'45"	23'45"	29'15"
B Universal 121	37'15"	38'15"	38'45"	45'15"
B Prion / Extended 134	34'15"	36'15"	38'15"	43'45"
S Embolsado 134	17'45"	18'45"	19'30"	22'45"
S No Embolsado 134	8'45"	9'45"	10'30"	13'45"

Nota: los valores y los nombres de los ciclos pueden ser diferentes dependiendo de los requisitos del país.

CARGA MÁXIMA PARA INSTRUMENTOS

Nota: la carga dada incluye las bandejas y todo lo que se introduce en la cámara.

	Instrumentos					
	En bolsa		No embolsado		Poroso	
	Lisa MINI 3	Lisa MINI 5	Lisa MINI 3	Lisa MINI 5	Lisa MINI 3	Lisa MINI 5
B Universal 134	1,0 kg	1,5 kg	1,0 kg	1,5 kg	< 100 g	< 100 g
B Universal 121	1,0 kg	1,5 kg	1,0 kg	1,5 kg	< 100 g	< 100 g
B Prion / Extended 134	1,0 kg	1,5 kg	1,0 kg	1,5 kg	< 100 g	< 100 g
S Embolsado 134	1,0 kg	1,5 kg	1,0 kg	1,5 kg	-	-
S No Embolsado 134	-	-	1,0 kg	1,5 kg	-	-

Fases del ciclo de esterilización

LEYENDA COMÚN DE LAS FASES DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN

A continuación aparece la descripción de las fases de esterilización.

Código	Descripción
PHE	Precalentamiento del esterilizador. Esta fase no se considera una parte del ciclo.
PV1 - PV3	Pulso de vacío (extracción de aire de la cámara/carga del esterilizador).
PP1 - PP2	Pulso de presión (generación de vapor).
PPH	Ascenso a la fase de Meseta/Esterilización.
PR	Proceso (Meseta/Fase de esterilización).
DRY	Secado al vacío.
LEV	Nivelación. La presión dentro de la cámara de esterilización está nivelada a la presión atmosférica.
END	Fin del ciclo.

FASES DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN DE TIPO B

Todos los ciclos de esterilización de tipo B tienen el mismo perfil de presión básico que se muestra en el gráfico siguiente. La duración y la temperatura de la fase de esterilización difieren de un ciclo a otro.

Nota: solo para Lisa MINI equipado con eyector.



Nota: solo para Lisa MINI equipado con bomba de vacío.



FASES DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN DE TIPO S

Todos los ciclos de tipo S tienen el mismo perfil de presión que se muestra en el gráfico siguiente. La temperatura y la duración de la fase de esterilización, así como la duración de las fases de desaireación y evaporación (secado) son diferentes de un ciclo a otro.

Nota: solo para Lisa MINI equipado con eyector.



Nota: solo para Lisa MINI equipado con bomba de vacío.



Datos técnicos

SISTEMA DE SUMINISTRO DE AGUA

Temperatura	máx. 35 °C (95 °F)
Presión	mín. 2 bar – máx. 8,6 bar (mín 29 psi - máx. 124,7 psi)
Flujo	mín. 0,25 – máx. 0,5 l/min (mín. 0,066 - máx. 0,132 gal/min 1)

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

Tensión nominal y corriente máx.	200–240 Vca (±10%), 50/60 Hz, 10 A, monofásico 100–125 Vca (±10%), 50/60 Hz, 12 A, monofásico
Categoría de sobretensión	II
Protección requerida	Interruptor de circuito adecuado y un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI). Todos los dispositivos de protección deben estar certificados según la norma pertinente. Una conexión a tierra es esencial.
Comunicación con otros dispositivos	1 puerto USB en la parte delantera 4 puertos USB - 1 puerto LAN en la parte posterior
Características	Sistema de evaluación de procesos totalmente controlado por microprocesador según EN13060. Modo de espera programable.
Máxima salida de calor	3000 kJ/h
Dispositivo de corriente residual	30 mA o menos, si lo requieren las normativas locales

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Temperatura de funcionamiento	De +5 °C a +40 °C (de +41 °F a +104 °F)
Humedad relativa de funcionamiento	Máx. RH 80% a 31 °C (88 °F), disminuyendo linealmente hasta el 50% a 40 °C (104 °F)
Temperatura de almacenamiento/humedad rel.	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F) / 0–90 % (con depósitos vacíos)
Altitud máxima	3000 m snm
Presión atmosférica mín.	0,6 bar (8,7 psi)
Dimensiones totales	Lisa MINI 3 - An: 44 cm/Al: 20 cm/Prof: 58 cm (An: 17,3*/Al: 7,9*/Prof: 22,9*)
	Lisa MINI 3 - con transportador de aire - An: 45 cm/Al: 20 cm/Prof: 58 cm (An: 17,8"/Al: 7,9"/Prof: 22,9")
	Lisa MINI 5 - An: 44 cm/Al: 20 cm/Prof: 67 cm (An: 17,3"/Al: 7,9"/Prof: 26,2")
	Lisa MINI 5 - con transportador de aire - An: 45 cm/Al: 20 cm/Prof: 67 cm (An: 17,8"/Al: 7,9"/Prof: 26,2")
Espacio mínimo necesario (patas en posición	Lisa MINI 3 - An: 44 cm/Al: 20 cm/Prof: 42 cm (An: 17,3*/Al: 7,9*/Prof: 16,5*)
adelantada)	Lisa MINI 3 - con transportador de aire - An: 45 cm/Al: 20 cm/Prof: 42 cm (An: 17,8"/Al: 7,9"/Prof: 16,5")
	Lisa MINI 5 - An: 44 cm/Al: 20 cm/Prof: 50 cm (An: 17,3"/Al: 7,9"/Prof: 19,7")
	Lisa MINI 5 - con transportador de aire - An: 45 cm/Al: 20 cm/Prof: 50 cm (An: 17,8"/Al: 7,9"/Prof: 19,7")
Espacio mínimo necesario (patas en posición atrasada)	Lisa MINI 5 - An: 44 cm/Al: 20 cm/Prof: 42 cm (An: 17,1"/Al: 7,9"/Prof: 16,5")
	Lisa MINI 5 - con transportador de aire - An: 45 cm/Al: 20 cm/Prof: 42 cm (An: 17,5"/Al: 7,9"/Prof: 16,5")

Espacio mínimo necesario (dimensiones totales + aislamiento)	Lisa MINI 3 - An: 54 cm/Al: 21 cm/Prof: 58 cm (An: 21,3"/Al: 8,3"/Prof: 22,9")
	Lisa MINI 3 - con transportador de aire - An: 55 cm/Al: 21 cm/Prof: 58 cm (An: 21,7"/Al: 8,3"/Prof: 22,9")
	Lisa MINI 5 - An: 54 cm/Al: 21 cm/Prof: 67 cm (An: 21,3"/Al: 8,3"/Prof: 26,2")
	Lisa MINI 5 - con transportador de aire - An: 55 cm/Al: 21 cm/Prof: 67 cm (An: 21,7"/Al: 8,3"/Prof: 26,2")
Rango de movimiento de la puerta	An: 51 cm/Al: 20 cm/Prof: 32 cm (An: 20,2"/Al: 7,9"/Prof: 12,6")
Peso en vacío	Lisa MINI 3: 21,9 kg (48,3 libras)
Peso máx (completamente	Lisa MINI 3: 24,4 kg (53,8 lbs)
cargado)	Lisa MINI 5: 28,3 kg (62,4 lbs)
Peso por superficie de apoyo	Lisa MINI 3: 14,4 kN/m ²
	Lisa MINI 5: 16,7 kN/m²
Contaminación ambiental	Grado 2
Entorno de uso	En el interior

CÁMARA DE ESTERILIZADOR

Válvula de seguridad de presión	2,6 bar (37,7 psi)
Termostatos de seguridad	150 °C (302 °F)
Volumen total	Lisa MINI 3 - 2,84 I (0,75 gal) 1
	Lisa MINI 5 - 4,94 I (1,31 gal) 1
Espacio utilizable *	Lisa MINI 3 - 2,06 I (0,54 gal) 1
	Lisa MINI 5 - 4,03 I (1,06 gal) 1
Filtro bacteriológico	0,3 µm

GENERADOR DE VAPOR

Termostatos de seguridad 280 °C (536 °F)

INYECTOR DE AIRE

Consumo promedio de aire	50-60 (N) I/min (13,2-15,8 (N) gal/min 1)
Presión de trabajo	5-10 bar (73-145 psi)

AGUA DESTILADA O DESMINERALIZADA

Calidad del agua	Según EN 13060 Ann. C (conductividad: < $15 \mu S/cm,$ sólidos disueltos totales: < 10 ppm)
Consumo promedio de agua	de 0,2 a 0,76 litros/ciclo (de 0,05 a 0,2 galones/ciclo 1)
Volumen del depósito	Lisa MINI 3 1,6 I (0,42 galones)1 1 I (0,27 galones)1 con cámara de aire Carga de agua mín. 0,65 I (0,17 gal)1
	Lisa MINI 5 2,5 (0,66 galones)1 1,7 (0,45 galones)1 con cámara de aire Carga de agua mín. 1 (0,27 gal)1
	Agua usada 0,6 l (0,16 galones)1

*: espacio utilizable con bandejas estándar. Con bandejas opcionales, consulte Accessories, spare parts, consumables.

1: la unidad de medición empleada son los galones líquidos estadounidenses.

Recomendaciones para validación

PUNTOS DE VALIDACIÓN DE PRUEBA

Los esterilizadores Lisa MINI pueden validarse según la norma EN ISO 17665-1.

Para más detalles, consulte la guía de Cualificación/Validación (Qualification/Validation guide) para los ciclos de esterilización de los esterilizadores del fabricante.



Lisa MINI S

Diagramas

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN





(*): el sistema de filtración de agua debe estar equipado con un dispositivo de prevención de reflujo que cumpla con la norma IEC 61770 y con las normativas nacionales y locales.

Para conocer los requisitos del agua, consulte "Datos técnicos" en la página 104.

Calidad del agua

ESPECIFICACIONES DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN (EN 13060)

Aviso: no use inhibidores de herrumbre ni ningún otro agente en el depósito de agua limpia.

Este esterilizador utiliza agua destilada o desmineralizada para generar vapor para el proceso de esterilización. En la siguiente tabla se enumera el contenido máximo de minerales y las especificaciones del agua que se utiliza para la esterilización con vapor según EN13060, ANEXO C.

Contaminantes/minerales/calidades	Valor/especificación
Sólidos disueltos totales	<10 mg/l
Óxido de silicio, SiO2	< 1 mg/l
Hierro	< 0,2 mg/l
Cadmio	< 0,005 mg/l
Plomo	< 0,05 mg/l
Metales pesados (excl. hierro, cadmio, plomo)	< 0,1 mg/l
Cloruro	< 2 mg/l
Fosfato	< 0,5 mg/l
Conductividad (a 20 °C)	< 15 µS/cm
Valor de pH	5–7

Contaminantes/minerales/calidades	Valor/especificación
Apariencia	incoloro, limpio, sin sedimentos
Dureza	<0,02 mmol/l
Aditivos químicos	No se deben añadir productos ni aditivos químicos al agua utilizada para el proceso de esterilización por vapor, aunque se reivindiquen específicamente para su uso en generadores de vapor o para la producción de vapor, o como aditivos para esterilización, desinfección, limpieza o protección contra la corrosión.

Aviso:

El uso de agua con una conductividad superior a 15 μ S/cm (10 ppm) puede afectar al proceso de esterilización y dañar el esterilizador.

El uso de agua con una conductividad superior a 50 μ S/cm, o que no cumpla con las especificaciones en la tabla anterior, puede afectar gravemente al proceso de esterilización y dañar seriamente el esterilizador.

La garantía del fabricante no tiene validez si el esterilizador se usa con agua que contiene niveles de contaminantes o productos químicos que exceden los que se citan en la tabla anterior.
Accesorios, piezas de repuesto, consumibles

Nota: use solo los accesorios, piezas de repuesto y consumibles recomendados por W&H.

Nota: antes de efectuar la compra, compruebe que los accesorios cumplen todas las normas aplicables en el país de uso.

LISTA DE ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Imagen	Pieza	Número de pieza
and the second sec	Bandeja superior Lisa MINI 3 (227 x 23,5 x 94 mm)	F523213X
	Bandeja inferior Lisa MINI 3 (218 x 44,5 x 94 mm)	F523215X
	Bandeja superior Lisa MINI 5 (227 x 23,5 x 175 mm)	F523212X

Imagen	Pieza	Número de pieza
	Bandeja inferior Lisa MINI 5 (224 x 44,5 x 175 mm)	F523214X
	Portabandejas	F523001X
	Kit del tubo de drenaje con accesorios	A812110X
	Tubo de drenaje	S230903X
\bigcirc	Tubo de drenaje permanente (3 m)	W230009X
(\circ)	Tubo para aire comprimido	W230000X
	Cable de alimentación	U38012XX
0	Cable de red de datos RJ45 (3 m)	A801500X

Imagen	Pieza	Número de pieza
	Llave de memoria USB	V000004X
Ì	Impresora de informes	19721141
	Adaptador de USB a serie	A801503X
	Impresora de etiquetas (solo impresora de etiquetas)	19721109
	Kit de conexión USB para impresora de etiquetas Cable de conexión USB 1 rollo de 2100 etiquetas 1 cinta de cera/resina instrucciones del código de activación	19721131
	Kit de consumibles para impresora de etiquetas 2 rollos de 2100 etiquetas 2 cintas de cera/resina	A810500X
0	Rollo de papel térmico	A810504X
P	Lector de código QR / código de barras para etiquetas	19721132

Imagen	Pieza	Número de pieza
	Water Distiller	19723101
	Desmineralizador Multidem C27	19723112
	Cartucho de resina multidem	A812016X
	Desmineralizador de agua de Osmo (220 V) Desmineralizador Osmo (110 V)	19721134 19721135
	Llave Wi-Fi	19721136
C	Cinta de elevación	F602001X
a f	Herramienta para desbloqueo de emergencia de la puerta	F372106X

111

Imagen	Pieza	Número de pieza
	Set de prueba Helix (PCD más 25 tiras)	T800206X
-	Set de prueba Helix (PCD más 250 tiras)	T800207X
	Transportador de aire	F540668X
	Depósito externo de agua usada	X051700X

Socios de servicio técnico W&H autorizados

Puede encontrar una lista y un mapa con el socio de servicio técnico W&H más cercano en www.wh.com.

CONSUMIBLES

Imagen	Pieza	Número de pieza	Sustituir cada
	Filtro bacteriológico (embolsado)	W322400X	Cada 400 ciclos
0	Junta de la puerta	F460550X	Cada 800 ciclos

CÓDIGOS DE ACTIVACIÓN

Código de activación	Descripción	Número de pieza
EliTrace	Activa la función EliTrace .	19730075

CONTENIDO

En esta sección se tratan los temas siguientes:

Lista de control de la instalación de W&H112	
Formulario de documentación de la prueba Helix 115	

Lista de control de la instalación de W&H

PREGUNTAS

N.º	Pregunta	Respue	esta
	Responsabilidad		
1	¿Estuvo el director de la clínica o de la consulta presente durante toda la instalación?	Sí	No
	Embalaje y contenido		
2	¿El embalaje del esterilizador está en buen estado?	Sí	No
3	Al desembalar el esterilizador, ¿está este en buen estado?	Sí	No
4	¿Está todo el contenido del paquete disponible (accesorios del esterilizador)?	Sí	No
5	¿Están todos los accesorios que se pidieron con el esterilizador?	Sí	No

N.º	Pregunta	Respue	esta	
6	¿Ha quitado todas las cubiertas de protección del esterilizador y de todos los accesorios?	Sí	No	
	Integridad de las Instrucciones de uso			
7	¿Se abarcaron y explicaron todas las secciones de las Instrucciones de uso del esterilizador durante la instalación?	Sí	No	
	Idoneidad del lugar de trabajo			
8	¿La encimera donde se ubicará el esterilizador está nivelada y plana?	Sí	No	
9	¿Se respetan las indicaciones de ventilación recomendadas del área en que se ubicará el esterilizador?	Sí	No	
10	¿Se respetan los espacios mínimos requeridos?	Sí	No	
11	¿Se respeta la presión mínima de entrada de aire?	Sí	No	
12	¿Ha indicado qué calidad de agua se requiere para utilizar el esterilizador? Verifique y mida el μS/cm del agua.	Sí	No	
	Participación del director/personal de la clínica o de la consulta			
13	¿Le ha mostrado al director/personal de la clínica o de la consulta el procedimiento para llenar y drenar los depósitos de agua principales y de agua usada?	Sí	No	
14	¿Le ha mostrado al director/personal de la clínica o de la consulta cómo programar el esterilizador?	Sí	No	

N.º	Pregunta Respuesta		esta
15	¿Le ha mostrado al director/personal de la clínica o de la consulta las opciones de ciclo?	Sí	No
16	¿Le ha mostrado al director/personal de la clínica o de la consulta el significado de los mensajes y las alarmas?	Sí	No
17	¿Le ha mostrado al director/personal de la clínica o de la consulta cómo anular manualmente un ciclo?	Sí	No
18	¿Le ha mostrado al director/personal de la clínica o de la consulta el programa y los procedimientos de mantenimiento?	Sí	No
19	¿Le ha mostrado al director/personal de la clínica o de la consulta cómo usar todos los accesorios?	Sí	No
20	¿Le ha mostrado al director/personal de la clínica o de la consulta las ventajas de tener una conexión USB para una memoria externa?	Sí	No
21	¿Le ha mostrado al director/personal de la clínica o de la consulta las ventajas de tener una conexión LAN?	Sí	No
22	¿Le ha sugerido al director/personal de la clínica o de la consulta que realice periódicamente una copia de seguridad de los datos, almacenados en la memoria USB o en un PC o en otro soporte seguro?	Sí	No
23	¿Le ha mostrado al director/personal de la clínica o de la consulta las ventajas de tener una conexión (ahorro de datos a distancia)?	Sí	No
24	¿Le ha explicado al director/personal de la clínica o de la consulta el tipo de carga correcto para cada programa de esterilización?	Sí	No

N.º	Pregunta		esta
25	¿Le ha mostrado al director/personal de la clínica o de la consulta cómo preparar y colocar la carga en la cámara del esterilizador?	Sí	No
26	¿Le ha indicado al director/personal de la clínica o de la consulta que use solo piezas y accesorios originales en el esterilizador?	Sí	No
27	¿Le ha mostrado y explicado al director/personal de la clínica o de la consulta la sección de consejos de seguridad?	Sí	No
28	¿Le ha explicado al director/personal de la clínica o de la consulta la información de ciberseguridad?	Sí	No
29	¿Le ha explicado al director/personal de la clínica o de la consulta cómo realizar la prueba B&D?	Sí	No
30	¿Le ha explicado al director/personal de la clínica o de la consulta cómo realizar la prueba Helix?	Sí	No
	Comprobar		
31	¿Ha ejecutado una prueba de vacío?	Sí	No
32	¿Ha ejecutado un programa de ciclo B Universal 134 con el portabandejas introducido?	Sí	No
33	¿Están bien ubicadas y conectadas todas las conexiones al esterilizador (accesorios, etc.)?	Sí	No

INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN

Número de serie RIS-303 RIS-305:	
Fecha:	
Comprado en:	
Instalado por:	
Nombre del médico o la clínica:	
Dirección:	
Teléfono:	
Firma del destinatario:	
Firma del instalador:	

DIRECCIONES PARA ENVIAR LA LISTA DE CONTROL DE INSTALACIÓN

Envíe una copia de la lista de comprobación de la instalación debidamente cumplimentada a las dos direcciones siguientes:

Fax:	+43 6274 6236-55					
Correo/ correo electrónico:	lgnaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1 5111 Bürmoos Austria office.sterilization@wh.com					

Formulario de documentación de la prueba Helix

INSTRUCCIONES

Utilice esta página para crear un registro que rastree la eficacia del ciclo de esterilización durante toda la vida útil de su esterilizador.

FORMULARIO

Fecha	Ciclo nº	Operador	Aceptado		Firma	Indicador químico
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		

Fecha	Ciclo nº	Operador	Aceptado		Firma	Indicador químico
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		

Fecha	Ciclo nº	Operador	Aceptado		Firma	Indicador químico
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		
			Sí	No		



W&H Sterilization Srl

via Bolgara, 2 Brusaporto (BG) Italia www.wh.com +39 035 66 63 000 RIS-303 RIS-305 Instrucciones de uso ASP Rev01 01/03/2024 Sujeto a cambios