



Accesorios



Lisa

Nueva Generación **B**

Incrementando la seguridad

Hoy en día, archivar y generar informes sobre ciclos de esterilización forma parte integral del protocolo de higiene y representa una importante prueba en caso de acciones legales.

LisaLog

Almacena los informes de miles de ciclos a los que puede accederse de forma inmediata

LisaLog ha sido diseñado para registrar los ciclos de esterilización de forma digital en un ordenador.

Los ciclos se almacenan automáticamente en una tarjeta de memoria a la que puede accederse directamente por medio de la pantalla táctil, con la posibilidad de imprimirlos o guardarlos en un ordenador PC/MAC.

Los archivos

En la tarjeta de memoria se crea automáticamente una base de datos en la que se archivan los ciclos, además de información acerca del número de serie del esterilizador, el mes y el número de ciclo. Los datos pueden ser examinados directamente en la pantalla táctil.

Capacidad de almacenamiento

+/- 12.000 ciclos en una tarjeta de 128Mb.

Conformidad

Los datos sobre los ciclos registrados cumplen con todos los requisitos de la norma EN 13060 (Art. 4.4.5).

Accesorios suministrados

- > Grabador *LisaLog*
- > Lector de USB
- > Tarjeta flash MMC (reescribible)



LisaLog está integrado

LisaPrint

Prueba impresa inmediata de la carga esterilizada

Impresora matricial para documentar los ciclos de esterilización de manera tradicional en papel impreso.

Como alternativa adicional a *LisaLog*, la impresora matricial permite obtener copias impresas de todos los ciclos de esterilización en papel normal (no térmico).



LisaPrint: ligera y compacta.

Agua purificada para obtener resultados óptimos

El agua desmineralizada de alta calidad garantiza un rendimiento óptimo, prolongando la vida de su esterilizador y su instrumental.

LisaDem 32

Suministro automático de agua para 1 o 2 esterilizadores

LisaDem 32 le permite llenar y drenar automáticamente uno o dos esterilizadores, ahorrando tiempo. El sistema se conecta a la toma de agua principal y produce agua desmineralizada de alta calidad.

Cuando sea necesario cambiar el cartucho de resina, los esterilizadores Lisa muestran una señal de advertencia. Incluye una cómoda pistola de agua que puede utilizarse para rellenar manualmente otros dispositivos o enjuagar el instrumental antes de su esterilización.

Instalación rápida y sencilla

Compacto e independiente, LisaDem 32 puede instalarse en una mesa o en un armario.

Seguridad

LisaDem 32 cumple los requisitos de la norma EN 1717 y está equipado con un Sistema de Bloqueo de Agua que interrumpe el suministro de agua en caso de rotura de la canalización.



LisaDem 32

Cantidad de agua producida

La cantidad de agua producida por cartucho de resina depende de la calidad y dureza del agua corriente.



LisaDem 10

Suministro manual de agua

LisaDem es la versión « manual » de LisaDem 32. El sistema se conecta a la toma de agua principal y produce agua desmineralizada de alta calidad. Cuando sea necesario cambiar el cartucho de resina, los esterilizadores Lisa muestran una señal de advertencia. Su cómoda pistola de agua permite rellenar manualmente cualquier esterilizador, o enjuagar

el instrumental antes de su esterilización. Compacto e independiente, LisaDem 10 puede instalarse en una mesa o en un armario.

Seguridad

LisaDem 10 cumple los requisitos de la norma EN 1717 y está equipado con un Sistema de Bloqueo de Agua que interrumpe el suministro de agua en caso de rotura de la canalización.



LisaDem 10

LisaOsmo

Suministro de agua para varios esterilizadores

LisaOsmo es la solución más económica e ideal cuando se consumen grandes volúmenes de agua.

El sistema se conecta a la toma de agua corriente y genera una gran cantidad de agua desmineralizada, sin minerales ni contaminantes. Suministra y drena el agua de varios esterilizadores, automática y simultáneamente.

Cuando sea necesario cambiar el cartucho de resina, los esterilizadores *Lisa* muestran una señal de advertencia.

El sistema incluye una cómoda pistola de agua que puede utilizarse para rellenar manualmente otros dispositivos o enjuagar el instrumental antes de su esterilización.

LisaDist

Agua destilada de una pureza excepcional

LisaDist produce 4 litros de agua destilada a partir de agua corriente en menos de 5 horas.

Ventajas:

- > Muy fácil de usar
- > Compacto, ligero y móvil
- > Tanque de acero inoxidable, robusto

LisaPrim

Confiar es bueno pero tener la certeza es lo mejor

Como complemento de *LisaDist* y *LisaDem 10*, *LisaPrim* mide la conductividad del agua, y por tanto su pureza.



LisaOsmo



LisaDist



LisaPrim

Estéril hasta su uso

El estado estéril es difícil de mantener. Es una condición que únicamente puede garantizarse si un sistema protector de sellado, perfectamente hermético y resistente, preserva el objeto estéril del medio externo.

Seal²

¡Un sellado perfecto en tan solo 2 segundos!

Seal² es una selladora automática que realiza sellados de 12 mm. La temperatura de sellado se regula electrónicamente lo que previene quemaduras en las bolsas y a su vez garantiza un sellado perfectamente hermético. El final de la operación se indica mediante una señal luminosa y una acústica.



Confort y facilidad de uso

El manejo ha sido mejorado a través de la nueva unidad de sellado/corte transparente y la superficie de trabajo integrada, que hacen de Seal² una selladora cómoda para trabajar.

Uso versátil

El uso de rollos es mucho más económico que las bolsas precortadas. El sistema patentado de soporte con porta rollos doble de Seal² permite acoplar una amplia gama de anchuras de rollos, para satisfacer de este modo todas sus necesidades.



Instalación vertical

Seal² encaja en cualquier sitio

El soporte porta rollos puede desacoplarse de la unidad de sellado/corte y montarse en la pared.

LisaDem 32

Dimensiones (B x D x A)	305 x 190 x 390 mm
Peso total	4,0 kg
Presión de H2O	1-5 bar



LisaDem 10

Dimensiones (B x D x A)	305 x 190 x 320 mm
Peso total	3,0 kg
Presión de H2O	1-5 bar



LisaDist

Alimentación	230 V / 580 W
Dimensiones (Ø x A)	250 x 365 mm
Peso	3,5 kg



Seal²

Consumo de energía	200-240V / 100W
Dimensiones (L x D x A)	452 x 480 x min 315 - max 420 mm
Peso	7,1 kg
Ancho máx. de bolsa	310 mm



W&H Iberica, Valencia
t +34 96 353 2020
f +34 96 353 2579
e oficinas.es@wh.com

W&H Sterilization S.r.l.
Italy, I-24060 Brusaporto (BG)
Via Bolgara 2
wh.com



ISO 9001:2000
Certificado Nº 0176 W&H1

ISO 13485:2003
Certificado Nº 0124 W&H2