



Zubehör



Lisa

Die neue Generation **B**

Sichere Dokumentation

Qualitätssicherung ist aus der modernen Praxis nicht mehr wegzudenken. Die Dokumentation der kritischen Prozessparameter jedes Sterilisationszyklus – als integraler Bestandteil des Hygieneprotokolls – gehört unbedingt dazu.

LisaLog

Tausende von Zyklen – digital dokumentiert, jederzeit zur Hand

Entwickelt für die digitale Erfassung von Sterilisationszyklen auf Computern.

Alle Zyklen werden automatisch auf einer Speicherkarte gespeichert. Über ein Touch-Screen-Display können die gespeicherten Sterilisationszyklen aufgerufen, auf einem PC/MAC-Computer abgespeichert und dann ausgedruckt werden.

Die Zyklus-Datenbank

Auf der Speicherkarte werden automatisch Seriennummer, Jahr, Monat und Zyklusnummer des betreffenden Sterilisators erfasst. Die Zyklen werden gespeichert und können direkt am Touch-Screen-Display abgelesen werden.

Speicherkapazität

+/- 12.000 Zyklen auf einer 128 MB-Karte.

Normgerecht

Die erfassten Zyklusdaten erfüllen die Anforderungen nach EN 13060 (§ 4.4.5)

Lieferumfang

- > *LisaLog* Daten-Logger
- > USB-Datenstick
- > Speicherkarte (wiederbeschreibbar)

LisaPrint

Nadeldrucker für die Archivierung von Sterilisationszyklen auf Papier

Als Alternative oder Ergänzung zur digitalen Archivierung durch *LisaLog*: Ausdruck aller Sterilisationszyklen auf normalem Papier (kein Thermopapier) über den Nadeldrucker.



Integrierter *LisaLog*



LisaPrint: leicht und kompakt

Reines Wasser für optimale Ergebnisse

Die Verwendung von qualitativ hochwertigem demineralisiertem Wasser gewährleistet eine gleichmäßige, optimale Leistung und verlängert die Lebensdauer Ihres Sterilisators und Ihrer Instrumente.

LisaDem 32

Automatische Wasserzufuhr für einen oder zwei Lisa Sterilisatoren

LisaDem 32 ermöglicht das automatische Befüllen und Entleeren von einem oder zwei Lisa Sterilisatoren. Dies spart viel Zeit, eine zusätzliche Kontrolle ist nicht notwendig. LisaDem 32 wird an das Leitungswassernetz angeschlossen und liefert qualitativ hochwertiges demineralisiertes Wasser. Sobald die Harzpatrone zu wechseln ist, erfolgt automatisch eine Meldung am Touch-Screen-Display des Lisa Sterilisators. Zusätzlich ist das Gerät mit einer herkömmlichen Sprühpistole ausgestattet. Sie wird zum manuellen Befüllen

anderer Geräte oder zum Spülen von Instrumenten vor der Sterilisation verwendet.

Einfache und schnelle Installation

LisaDem 32 ist ein kompaktes Einzelgerät, das auf einem Tisch oder in einem Schrank platziert werden kann.

Sicherheit

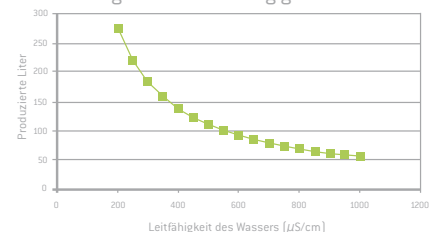
LisaDem 32 verfügt über ein Sicherheitsventil, das im Falle eines Gebrechens wie z.B. eines Rohrbruchs den Wasserzufluss unterbricht. LisaDem 32 entspricht der EN 1717.



LisaDem 32

Erzeugte Wassermenge

Die erzeugte Wassermenge pro Harzpatrone ist von Qualität und Härte des Leitungswassers abhängig.



LisaDem 10

LisaDem 10 – die « manuelle » Version von LisaDem 32.

Angeschlossen an das Leitungswassernetz liefert LisaDem 10 qualitativ hochwertiges demineralisiertes Wasser. Die komfortable Sprühpistole ermöglicht die manuelle Befüllung jedes Sterilisators wie auch das Spülen der Instrumente vor der Sterilisation. LisaDem 10 ist wie

LisaDem 32 ein kompaktes Einzelgerät, das auf einem Tisch oder in einem Schrank platziert werden kann.

Sicherheit

LisaDem 10 verfügt über ein Sicherheitsventil, das im Falle eines Gebrechens wie z.B. eines Rohrbruchs den Wasserzufluss unterbricht. LisaDem 10 entspricht der EN 1717.



LisaDem 10

LisaOsmo

Für den großen Bedarf an demineralisiertem Wasser

Bei großem Bedarf an demineralisiertem Wasser ist *LisaOsmo* die wirtschaftlichste Lösung.

LisaOsmo wird an das Leitungswassernetz angeschlossen und liefert große Mengen demineralisiertes Wasser – frei von Wasserinhaltsstoffen, die den Sterilisator oder die Instrumente negativ beeinflussen können. Das System befüllt und entleert mehrere Sterilisatoren automatisch und gleichzeitig.

Sobald die Harz- und Filterpatrone zu wechseln sind, erfolgt automatisch eine Meldung am Touch-Screen-Display des *Lisa* Sterilisators.

Auch dieses Gerät ist zusätzlich mit einer herkömmlichen Sprühpistole ausgestattet. Sie wird zum manuellen Befüllen anderer Geräte oder zum Spülen von Instrumenten vor der Sterilisation verwendet.

Die automatische Befüllung eines *Lisa* Sterilisators mit *LisaOsmo* oder anderer Wasseraufbereitungsanlagen erfolgt über *LisaSat*.

LisaDist

Destilliertes Wasser von außergewöhnlicher Reinheit

LisaDist ermöglicht die preiswerte Herstellung von destilliertem Wasser für Sterilisatoren.

In weniger als 5 Stunden produziert *LisaDist* 4 Liter destilliertes Wasser von höchster Qualität.

Die Vorteile:

- > äußerst benutzerfreundlich
- > kompakt, leicht und mobil
- > robust durch Edelstahlbehälter

LisaPrim

Zur einfachen Kontrolle der Wasserqualität

Ergänzend zu *LisaDist* und *LisaDem 10* kontrolliert *LisaPrim* die Wasserqualität, indem es die Leitfähigkeit des Wassers misst.



LisaOsmo



LisaDist



LisaPrim

Steril bis zur Verwendung

Es ist schwierig, die Sterilität eines Produktes zu bewahren. Sie bleibt nur dann erhalten, wenn ein absolut hermetischer und beständiger Schutz des Sterilgutes vor Umwelteinflüssen gegeben ist.

Seal²

Ein perfekter Schweißvorgang in nur 2 Sekunden

Seal² ist ein automatisches Folienschweißgerät, das 12-mm-breite Schweißnähte erstellt. Die Temperatur zum Verschweißen wird elektronisch gesteuert, wodurch eine hermetische Versiegelung der Beutel gewährleistet ist und ein Verschmoren der Beutel verhindert wird.

Das Ende des Vorgangs wird durch ein Licht- und Akustiksignal angezeigt.

Komfort und Benutzerfreundlichkeit

Die Handhabung ist bei diesem neuen transparenten Folienschweißgerät und der integrierten Arbeitsfläche optimiert, wodurch die Anwendung wesentlich vereinfacht wird.

Vielseitige Verwendung

Die Verwendung von Sterilisierverpackung in Rollen ist sehr viel wirtschaftlicher als die von fertigen Folienbeuteln. Der patentierte Doppelrollenhalter von Seal² fasst eine große Auswahl an verschiedenen breiten Rollen – für eine optimale Erfüllung Ihrer Anforderungen.

Seal² bietet eine komfortable Bedienung

Der Rollenhalter lässt sich vom Folienschweißgerät abnehmen und auch an der Wand montieren.



Wandinstallation

LisaDem 32

Maße (B x T x H)	305 x 190 x 390 mm
Gesamtgewicht	4,0 kg
H2O - Druck	1-5 bar



LisaDem 10

Maße (B x T x H)	305 x 190 x 320 mm
Gesamtgewicht	3,0 kg
H2O - Druck	1-5 bar



LisaDist

Stromaufnahme	230 V / 580 W
Maße (Ø x H)	250 x 365 mm
Gewicht	3,5 kg



Seal²

Stromaufnahme	200-240 V / 100 W
Maße (B x T x H)	452 x 480 x min 315 - max 420 mm
Gewicht	7,1 kg
Max. Rollenbreite	310 mm



WEHADENT Austria, Salzburg
t +43 662 87 62 43
f +43 662 88 24 72
e office@wehadent.at

W&H Deutschland, Laufen/Obb
t +49 8682 89 67-0
f +49 8682 89 61 11
e office.de@wh.com

W&H CH AG, Uster
t +41 43 4978484
f +41 43 4978488
e info@whschweiz.ch

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

