

#whsterilization



video.wh.com

Jetzt bei Ihrem
Fachhändler oder
auf wh.com

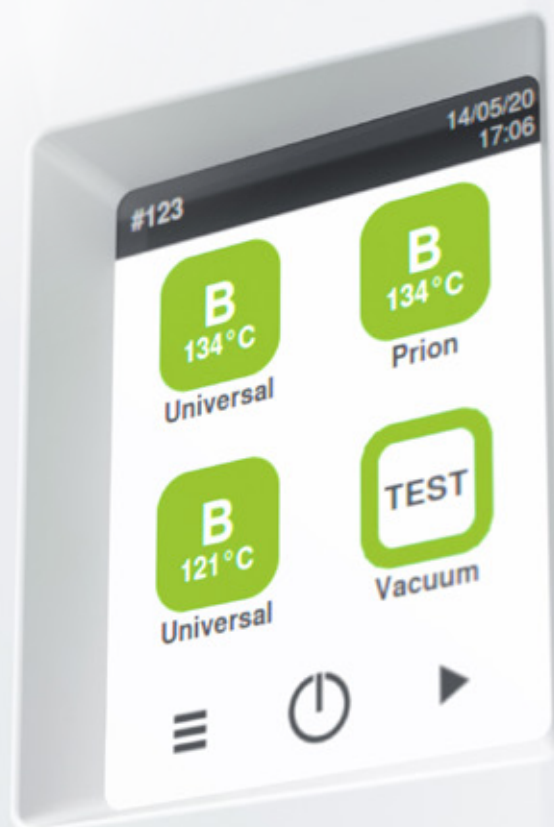


Lina

Die Kraft der Effizienz

Benutzerfreundlichkeit außen

Technologie innen



lina

Typ B-Sterilisator, einfach brilliant!

Typ B-Sterilisator für optimale Leistung.

Um der Übertragung von Infektionen vorzubeugen, spielt die Dampfsterilisation eine entscheidende Rolle bei der Wiederaufbereitung zahnmedizinischer Instrumente. Effizienz und Einfachheit sind dabei entscheidend. Die Lina-Sterilisatoren erfüllen alle diese Anforderungen und mehr: Einfache Bedienung, ergonomisches und funktionelles Design, geeignete Sterilisationszyklen und nachrüstbare Funktionen gewährleisten eine hohe Effizienz und optimale Ergebnisse.



Unterbrechung der Infektionskette

Typ B-Sterilisator – für Sicherheit bei der Wiederaufbereitung und Infektionsprävention.



Typ B-Sterilisator
mit den besten
Zykluszeiten in seiner
Kategorie.

Einfache Bedienung
für eine konkurrenzlos
einfache Benutzererfahrung.

Einzigartige Upgrades
zur kundenspezifischen Anpassung
und Modernisierung des Geräts
ganz nach Bedarf.

Erweiterte Rückverfolgbarkeit
für eine vollständige
Dokumentation.

Verbesserte Komponenten Vereinfachte Arbeitsabläufe

Benutzerfreundlichkeit außen.

Die besonderen Vorzüge des Lina-Sterilisators sind das mühelose Handling sowie das ergonomische und funktionelle Design. Ideal – für einen unkomplizierten Sterilisationsprozess und einen effizienten Workflow in der Praxis.

Das Infektionsrisiko wird **durch die Sterilisation aktiv minimiert!** Denn es geht um die Sicherheit Ihrer Patienten, Ihrer Mitarbeiter und um Ihre eigene Sicherheit.

Welche Vorteile bringt Ihnen die **verbesserte Benutzerfreundlichkeit?**

Einfache Bedienung

- › Das 3,5"-Touchscreen-Display garantiert eine unkomplizierte Benutzererfahrung.
- › Bedienkonzept und Menüstruktur wurden vereinfacht und erleichtern den Arbeitsalltag in der Praxis.

Optimale Sterilisationsprogramme

- › Das ECO B-Sterilisationsprogramm führt die Wiederaufbereitung kleiner Beladungsmengen von 0,5 kg in 25 Minuten durch.
- › Lina eignet sich aber auch zur Wiederaufbereitung von Beladungsmengen bis zu 6 kg und erfüllt damit alle Anforderungen von Zahnkliniken.
- › Der B Universal-Zyklus mit 121 °C ermöglicht sogar die Wiederaufbereitung von empfindlichem, einschließlich porösen Sterilisationsgut wie beispielsweise OP-Bekleidung.

Design und Pflege

- › Die leicht abnehmbare Abdeckung ermöglicht einen mühelosen Zugang zu den Wassertanks ganz ohne Werkzeug. Der integrierte Trichter erleichtert das Befüllen.
- › Aufgrund der hohen Zuverlässigkeit des Geräts beträgt das Wartungsintervall 4.000 Zyklen oder 5 Jahre.
- › Das Design besticht durch seine ergonomische und funktionelle Form. Dank modularer Standfüße und kompakter Bauform findet die Lina überall ihren Platz.



Technische Konzepte Verwirklichte Visionen

Technologie innen.

Nicht nur die Benutzerfreundlichkeit außen, sondern auch das technische Know-how innen machen den Unterschied. Der Lina-Sterilisator basiert auf einem ausgeklügelten technischen Konzept mit zukunftsorientierten Möglichkeiten, das den Workflow deutlich erleichtert – heute und morgen.

Nutzen Sie die **technologischen Upgrades**, um alle Herausforderungen mithilfe Ihres Sterilisators zu meistern – heute und morgen!

Welche Vorteile bringt Ihnen die **fortschrittliche Technologie**?



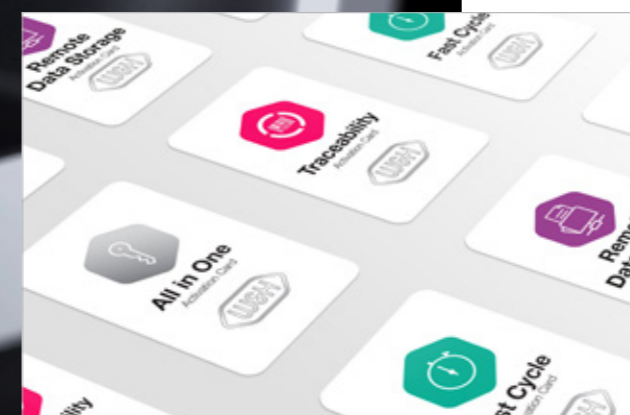
Erweiterte Rückverfolgbarkeit

- › Die Dokumentation wird automatisch auf einem leistungsstarken USB-Stick gespeichert.
- › Der Barcode-Etikettendrucker bietet die Möglichkeit, Zyklus, Sterilisationsverpackung und Patient miteinander zu verknüpfen, und verbessert damit die Rückverfolgbarkeit noch weiter.
- › Der Zyklusberichtsdrucker sorgt für eine adäquate Zyklusdokumentation auf Papier.



Verbesserte Konnektivität

- › Das ioDent®-System bietet intelligente Dentallösungen mit erstklassigem Service und Support.
- › Die W&H Steri App ermöglicht die Steuerung und Fernüberwachung des Sterilisators. Darüber hinaus können die Back-ups des Zyklusverlaufs auf dem Smartphone gespeichert werden – für ein Mehr an Sicherheit.



Einzigartige Upgrades

- › Das Activation Code-System ist ein innovatives Upgrade-Konzept. Activation Codes ermöglichen maßgeschneiderte Upgrades mit neuen Funktionen je nach Praxis- oder zukünftigen regulatorischen Anforderungen. Für eine effektive, kundenspezifische Anpassung durch einfaches Upgraden Ihres Lina-Sterilisators.

Einzigartige Upgrades

Ganz nach individuellem Bedarf.

Bedürfnisse und Anforderungen können sich ändern. Mit dem Activation Code-System sind Sie darauf vorbereitet: Zusätzliche Funktionen können je nach veränderten Praxis- oder zukünftigen regulatorischen Anforderungen aktiviert werden.



Fast cycle

Der Schnellzyklus für zwischendurch: Die Funktion „Fast cycle“ ermöglicht die Sterilisation von unverpackten Instrumenten einschließlich Handstücken.



Remote data storage

Die Funktion „Remote data storage“ ist die ideale Ergänzung zur digitalen Zyklusdokumentation. Sie bietet die Möglichkeit, den Zyklusverlauf direkt auf dem PC zu speichern.



Traceability

Die Funktion „Traceability“ dient zur Benutzeridentifikation und Freigabe der Beladung. Eine PIN direkt am Lina-Sterilisator und die W&H Steri App sorgen für eine sichere Identifikation.



All in One

Die Funktion „All in One“ bietet sämtliche Vorteile auf einmal – und Ihnen ein unübertroffenes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Sechs Schritte zu Ihrem individuellen Sterilisator:

Schritt 1

Kaufen Sie den für Sie relevanten Activation Code bei Ihrem lokalen Fachhändler für Dentalbedarf.

Schritt 2

Gehen Sie nach Erhalt des Login-Codes auf **activation.wh.com**

Schritt 3

Geben Sie diesen Zugangscode gemeinsam mit der Seriennummer und Ihrem Sterilisator-Typ ein.

Schritt 4

Ihr individueller Activation Code wird generiert.

Schritt 5

Geben Sie diesen Code im Menü Ihres Lina-Sterilisators ein.

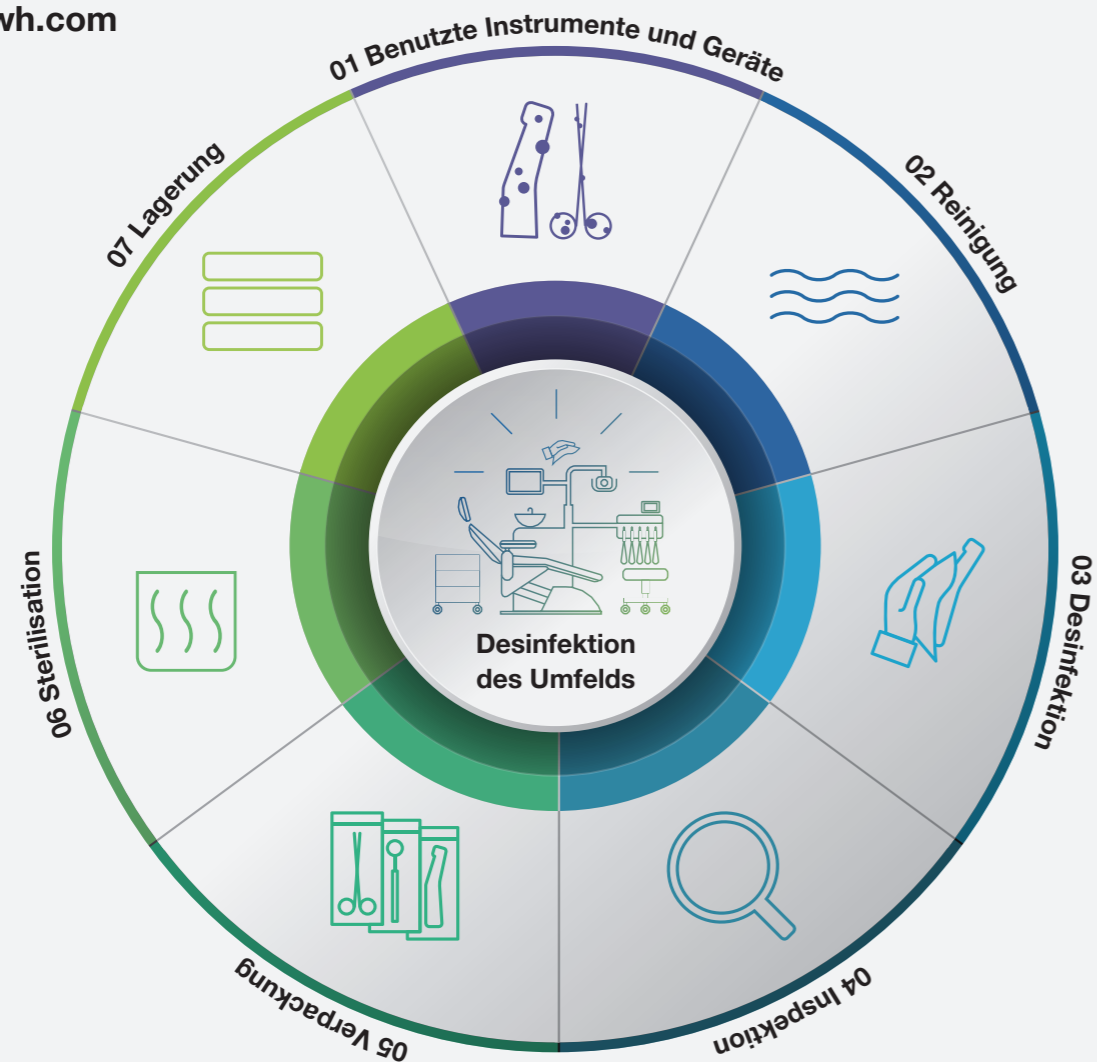
Schritt 6

Die Funktion ist verfügbar.



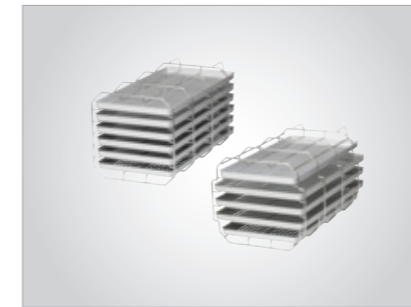
Hygiene ist in der zahnärztlichen Praxis von allergrößter Bedeutung. W&H AIMS soll Sie dabei unterstützen: mit einem breit gefächerten Produktportfolio, grundlegendem Wissen und allen relevanten Informationen auf einen Blick.

Zu Ihrer Sicherheit und zur Sicherheit Ihrer Patienten.
aims.wh.com



Passendes Zubehör

W&H bietet eine große Auswahl an Zubehör zur Optimierung Ihres Workflows. Bereits mit kleinen Extras lassen sich große Ergebnisse erzielen. Die Arbeit in der Praxis wird einfacher und Ihr Team spart Zeit.



Drehbarer Trayträger

Der beste Trayträger für Ihre Beladung:

- › für 3 große und 2 Standard-Trays oder 3 Kassetten
- › für 6 Trays oder 3 Kassetten



Barcodescanner

Der Scanner ermöglicht das Scannen von Etiketten für Patientenakten.



Sprint

Dient zum Drucken von Zyklusprotokollen auf Thermopapier mit 10 Jahren Garantie auf das Papier.



Barcode-Etikettendrucker

Der Etikettendrucker kann zum Drucken von Barcodes an den Sterilisator angeschlossen werden. In Verbindung mit dem integrierten Datenspeicher verbessert er Ihr Rückverfolgbarkeitssystem. Mit dem Etikettendrucker ist es einfach und bequem, den Sterilisationszyklus mit Patientenakten zu verknüpfen.



Multidem

Multidem liefert demineralisiertes Wasser zur Dampferzeugung und kann für zahlreiche herkömmliche Sterilisatoren und andere tägliche Arbeitsabläufe wie das Spülen von Instrumenten verwendet werden. Es gewährleistet dadurch eine gleichbleibende, optimale Leistung und verlängert so die Lebensdauer Ihres Sterilisators.



Seal² und SealVal²

Das Folienschweißgerät von W&H erzeugt in nur zwei Sekunden für eine 12 mm breite Schweißnaht, ohne Verbrennungsgefahr der Sterilisationsverpackung. Kontinuierliche Sterilität kann nur dann gewährleistet werden, wenn das Sterilgut hermetisch vor Umwelteinflüssen geschützt ist.

Technische Daten

Sterilisationszyklus:		B Universal 134		B Prion 134		B Universal 121	S naked 134 (optional)	
Temperatur:		134 °C		134 °C		121 °C	134 °C	
Haltezeit (Minuten):		4'		18' 30"		20' 30"	4'	
Gesamtzyklusdauer (Minuten) einschließlich vollständiger Trocknung:		Automatisch von	Normale Beladung	Automatisch von	Normale Beladung	Automatisch von	Automatisch von	
	Lina 17	25'-49'	45'	40'-64'	60'	63'-71'	20'-26'	
	Lina 22	28'-52'	48'	43'-67'	63'	65'-74'	21'-27'	
Lina 17 – Beladungen:		max. 3,5–5,5(1) kg/normal 2 kg/max. porös 0,5–1,5(2) kg					max. 4 kg unverpackt	
Lina 22 – Beladungen:		max. 4–6(3) kg/normal 2 kg/max. porös 0,5–2(4) kg					max. 4 kg unverpackt	
Lina 17/22 – Fassungsvermögen:		max. 6 kg						
Testzyklen:		Helix/Bowie und Dick/Vakuum						
Gerätelieferung mit drehbarem Trayträger, 3 Aluminiumtrays, Ablassschlauch, Trayhalter, 8-GB-USB-Stick, Türöffner, Werkstest								

- (1) Dauer laut Tabelle bezogen auf 3,5 kg. Durch Verlängern der Trocknungszeit können bis zu 5,5 kg sterilisiert werden.
 (2) Dauer laut Tabelle bezogen auf 0,5 kg. Durch Verlängern der Trocknungszeit können bis zu 1,5 kg sterilisiert werden.
 (3) Dauer laut Tabelle bezogen auf 4,0 kg. Durch Verlängern der Trocknungszeit können bis zu 6,0 kg sterilisiert werden.
 (4) Dauer laut Tabelle bezogen auf 0,5 kg. Durch Verlängern der Trocknungszeit können bis zu 2,0 kg sterilisiert werden.



Handelsname: Typ:	Lina RIK-117	Lina RIK-122
Kammergröße:	17 l	22 l
Stromversorgung:	200–240 V AC; 50 Hz oder 60 Hz; 10 A; einphasig	200–240 V AC; 50 Hz oder 60 Hz; 10 A; einphasig
Leistungsaufnahme:	2,0–2,4 kW	
Gesamtabmessungen (B x H x T):	465 x 452 x 646 mm	
Gewicht (leer):	40 kg	42 kg
Frisch-/Gebrauchwassertank:	4,8/4,8 l	
Betriebsbereich:	7 bis 10 Zyklen	
Kammernutzfläche (B x H x T) ⁽¹⁾ :	195 x 195 x 312 mm	195 x 195 x 400 mm
Anschlussmöglichkeiten:	1 USB-Anschluss vorn (zusätzlich 1 hinten als Option), automatisches Wasserfüllventil (optional)	

(1) Nutzfläche bei Standard-Trayträgerkonfiguration

Die Lina-Sterilisatoren wurden nach den strengsten Richtlinien und Normen entwickelt, zertifiziert und validiert:		
2017/745 Medizinprodukteverordnung	IEC 61326-1 Elektromagnetische Verträglichkeit	IEC 61770 Elektrische Geräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage
2012/19/EU Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte	IEC 61010-1 Sicherheitstechnische Anforderungen	EN 13060 Kleiner Dampfsterilisator
2014/68/EU Druckgeräterichtlinie	IEC 61010-2-040 Besondere Anforderungen für Dampfsterilisatoren	Der Sterilisator kann gemäß EN ISO 17665-1 validiert werden

Hersteller:

W&H Sterilization Srl.
 Via Bolgara, 2
 24060 Brusaporto (BG), Italy
 t +39 035-66 63 000
 f +39 035-50 96 988
 office.sterilization@wh.com
 wh.com

Vertrieb:

W&H Deutschland GmbH
 Ludwigstraße 27
 83435 Bad Reichenhall, Deutschland
 t +49 8651 904 244-0
 f +49 8651 904 244-4
 office.de@wh.com
 wh.com

W&H Austria GmbH
 Ignaz-Glaser-Straße 53
 5111 Bürmoos, Austria
 t +43 6274 6236-239
 f +43 6274 6236-890
 office.at@wh.com
 wh.com

W&H CH-AG
 Industriepark 9
 8610 Uster, Schweiz
 t +41 43 4978484
 f +41 43 4978488
 info.ch@wh.com
 wh.com

Abb. Symbolfotos. Zusatzausstattung und Inhalt der gezeigten Zubehörteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

20535 ADT Rev. 005 / 17.07.2023
 Änderungen vorbehalten