

#whdentalwerk



video.wh.com

Jetzt bei Ihrem
Fachhändler oder
auf wh.com



Klasse B, einfach rentabel



lina

Das Wesentliche der Sterilisation

Einfach und erweiterbar.

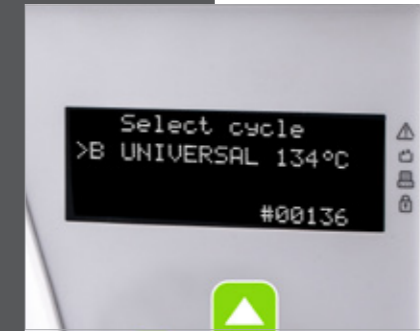
Lina ist einer der Sterilisatoren aus dem Sortiment von W&H. Aufgrund seiner Zyklen vom Typ B sowie eines neu eingebauten USB-Datenloggers bietet er maximale Sicherheit und ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- › Mit dem ECO B Zyklus wird die Zykluszeit bis um die Hälfte reduziert
- › Geräuscharmer Betrieb dank des patentierten Wassertrennsystems
- › Benutzerfreundliches Tastenfeld für eine einfache Navigation zu allen Sterilisationsoptionen
- › Eingebauter Staubfilter zum Schutz der internen Komponenten
- › Programmierbarer Zyklusstart
- › Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- › Integriertes automatisches Wasserfüllventil (optional)
- › Automatische digitale Zyklusaufzeichnung auf USB-Stick (optional)



lina



Ausschließlich Klasse B Zyklen

Der Lina Sterilisator arbeitet ausschließlich mit Klasse B Zyklen und für kleinere Beladungsmengen mit kurzen ECO B Zyklen.



Einfache Navigation

Mit seinem leicht bedienbaren Tastenfeld ist eine einfache Navigation zu allen Sterilisationsoptionen sichergestellt.



ECO B Sterilisationsprogramm

Für kleine Beladungsmengen und unverpackte Instrumente kann die Zykluszeit um die Hälfte reduziert werden.



Eingebauter Datenlogger

Durch den eingebauten Datenlogger können die Sterilisationszyklen ohne zusätzliche Kabel und externe Geräte auf einem USB-Stick gespeichert werden.



Barcode-Etikettendrucker

Zum Drucken der Barcodes kann der LisaSafe Etikettendrucker mit dem Sterilisator verbunden werden. In Kombination mit dem eingebauten Datenlogger wird Ihr System zur Rückverfolgung verbessert.

Technische Daten

Lina Sterilisationszyklen

		B-Universal 134			B-Prion 134			B-Universal 121
Temperatur		134 °C			134 °C			121 °C
Dauer der Sterilisationsphase		3,5'			18'			15'
Gesamte Zyklusdauer inkl. Trocknung		ECO-B	Volle Beladung	Typische Beladung	ECO-B	Volle Beladung	Typische Beladung	Volle Beladung
	Lina 17	29'	54'	49'	44'	69'	64'	75'
	Lina 22	33'	64'	55'	48'	79'	70'	79'
Max. massive ECO/voll/typische Beladung/Max. poröse Beladung		Lina 17: 0,5 kg / 4 kg / 2 kg / 1,5 kg Lina 22: 0,5 kg / 5 kg / 2 kg / 1,8 kg						
Testzyklen		Helix/Bowie Dick/Vakuumtest						

CE CE
0051 0497

Typ:	Lina 17 PRO13-003-17	Lina 22 PRO13-003-22
Kammergröße:	17 l	22 l
Stromversorgung:	200 – 240 Vac 50 / 60 Hz; 10 A	
Energieverbrauch:	2 kW	
Außenmaße (B x H x T):	450 x 435 x 599 mm	
Gewicht:	39 kg	40 kg
Frisch-/Gebrauchtwassertank:	4 / 3,5 Liter	
Arbeitsbereich:	5 bis 10 Zyklen	
Nutzbarer Raum der Kammer (B x H x T):	195 x 195 x 297 mm	195 x 195 x 390 mm
Anschlussmöglichkeiten:	1 USB + 1 serieller Anschluss (optional), integriertes Ventil für automatische Wasserzufuhr (optional)	

Entwicklung, Zertifizierung und Validierung der Lina-Sterilisatoren erfolgten nach den europäischen Richtlinien und Standards:

93/42/EEC	Richtlinie über Medizinprodukte
2014/68/EU	Druckbehälterverordnung
EN ISO 17665-1	Validierung und Routineüberwachung für die Sterilisation mit feuchter Hitze
EN 13060	Dampf-Klein-Sterilisatoren
EN 61326	Elektromagnetische Verträglichkeit
EN 61010-1	Laborgeräte-Sicherheitsbestimmungen
EN 61010-2-040	Spezielle Vorschriften für Dampfsterilisatoren

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
Raiffeisenstraße 3b
83410 Laufen, **Deutschland**
t +49 8682 8967-0
f +49 8682 8967-11
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.

20409 ADT Rev. 006 / 31.01.2019
Änderungen vorbehalten