Bedienungsanweisung

Umkehr-Osmose-Anlage

MELA dem[®] 55

Sehr geehrte Frau Doktor, sehr geehrter Herr Doktor!

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieser Umkehr-Osmose-Anlage entgegengebracht haben.

Seit mehr als 55 Jahren hat sich MELAG, ein mittelständisches Familienunternehmen, auf die Fertigung von Sterilisatoren für die Praxis spezialisiert. In dieser Zeit gelang uns der Aufstieg zu einem führenden Sterilisatorenhersteller. Mehr als 420.000 MELAG Geräte zeugen weltweit von der hohen Qualität unserer ausschließlich in Deutschland gefertigten Sterilisatoren.

Auch diese Umkehr-Osmose-Anlage wurde nach strengen Qualitätskriterien gefertigt und geprüft. Lesen Sie aber bitte vor Inbetriebnahme gründlich diese Bedienungsanweisung. Die langandauernde Funktionstüchtigkeit und die Werterhaltung Ihrer Umkehr-Osmose-Anlage hängen vor allen Dingen auch von der regelmäßigen Wartung des Gerätes ab.

MELAG - Geschäftsführung und Mitarbeiter



Inhalt

1	ALLGEMEINES	3
2	AUFBAU DER ANLAGE	3
3	INBETRIEBNAHME	5
4	ANSCHLUß DER ANLAGE	6
	4.1 ANSCHLUß DER ANLAGE AN DEN CLINIKLAV [®] 25	6 7
5	WARTUNGSHINWEISE	8
	 5.1 WECHSELN DES VORFILTERS 5.2 WECHSELN DES AKTIVKOHLEFILTERS 5.3 AUSTAUSCH DES MISCHBETTHARZES IM IONENTAUSCHER 5.4 QUALITÄTSÜBERPRÜFUNG DES PERMEATES 	 99
6	TECHNISCHE DATEN	10

1 Allgemeines

Die Anlage wird zum Zweck der Vollentsalzung von Wasser eingesetzt und arbeitet nach dem Prinzip der Umkehrosmose. Bei diesem Verfahren wird das Wasser durch den zur Verfügung stehenden Druck durch eine halbdurchlässige RO-Membran (Umkehr-Osmose-Modul) gepreßt, wobei der Salzgehalt im Leitungswasser um ca. 95 % durch die RO-Membran reduziert wird.

Das zufließende Wasser wird somit in zwei Ströme aufgeteilt:

- · einen salzarmen Teil (Permeat) und
- einen Teil mit erhöhter Salzkonzentration (Konzentrat), der zum Abfluß geführt wird.

Zum Erreichen einer noch besseren Qualität des Reinwassers, wird der Restsalzgehalt durch einen nachgeschalteten Ionentauscher weiter vermindert.

Das produzierte Permeat wird in einem mitgelieferten Vorratsbehälter gespeichert, der über einen Schlauch mit dem Autoklaven verbunden ist. Bei gefülltem Permeatspeicher wird die Rohwasserzufuhr abgeschaltet. Alle Betriebsabläufe in der Anlage werden automatisch über den Wasserleitungsdruck geregelt.

2 Aufbau der Anlage

- 1. Leitungswasser-Anschluß
- 2. Vorfilter
- 3. Aktivkohlefilter
- 4. Ionentauscher
- 5. Umkehr-Osmose-Modul
- 6. Vorratsbehälter
- 7. Abwasseranschluß (hinten)

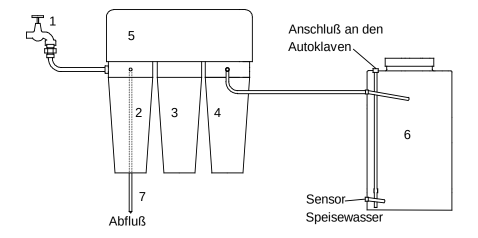


Abbildung 1: Aufbau der MELAdem[®]55



Pos. 1: Leitungswasser-Anschluß

Der Eingang der Anlage wird an einen Wasserhahn mit R 3/4" angeschlossen, der im Normalfall immer geöffnet ist. Der Wasserhahn muß mit einem Rückschlagventil und einem Rohrbelüfter versehen sein, um den
Rückfluß von Wasser in das Stadtwassernetz zu verhindern. Nur wenn die Anlage für mehrere Wochen außer Betrieb genommen werden sollte (siehe Kap. 5 "Allgemeines") oder wenn Reparatur- bzw. Wartungsarbeiten durchzuführen sind, ist dieser Hahn zu schließen. Empfehlenswert ist die Installation eines Wasserstops (Art.-Nr. 01056), um Havarien zu vermeiden.

Pos. 2: Vorfilter

Zum Schutz der empfindlichen Umkehr-Osmose-Membran dient ein Vorfilter mit einer austauschbaren Filterpatrone. Der Partikel-Feinfilter hält alle Schwebstoffe, Blei, Rost und andere Schmutzstoffe zurück. Die Patrone ist alle 12 Monate auszuwechseln. Bei Wasser mit besonders hohem Trübstoffgehalt kann ein Austausch in kürzeren Zeitabständen erforderlich werden.

Pos. 3: Aktivkohlefilter

Ebenfalls zum Schutz der Umkehr-Osmose-Membran ist ein Aktivkohlefilter mit austauschbarer Filterpatrone installiert. Der Aktivkohlefilter dient vornehmlich der Entfernung von freiem Chlor, welches die Membrane zerstören würde. Auch die Aktivkohle-Patrone sollte einmal jährlich (bei hohem Chlorgehalt des Leitungswassers ggf. öfter) erneuert werden.

Pos. 4: Ionentauscher

Das Permeat aus dem Umkehr-Osmose-Modul fließt in den Ionentauscher und wird dort vollentsalzt (Leitfähigkeit < 1μ s). Nach Erschöpfen des Mischbettharzes muß das im Containerelement befindliche Harz ausgetauscht werden.

Pos. 5: Umkehr-Osmose-Modul

Das Umkehr-Osmose-Modul ist das Kernstück der Anlage. Es besteht aus einer dünnen, spiralförmig gewickelten RO-Membran aus Polyamid. Sie entfernt neben Kolloiden auch weitgehend organische Substanzen wie Kohlenwasserstoffe, Chlorkohlenwasserstoffe, Phenole, Pestizide etc. Die Salzrückhaltung des RO-Filters beträgt ca. 95%. Die RO-Membran trennt das Leitungswasser in zwei Ströme: das Permeat und das Konzentrat.

Pos. 6: Vorratsbehälter

Hinter dem Ionentauscher befindet sich ein Kunststoffbehälter zur Speicherung des entsalzten Wassers (Permeats).

Der Behälter ist mit einem Abschaltventil ausgerüstet, das bei Erreichen des maximalen Füllstandes von ca. 15 Litern den Zulauf stoppt. Ist das Ventil geschlossen, schließt auch das Abschaltventil der Umkehr-Osmose-Anlage und sperrt so den Leitungswasserzulauf.

Ein elektrischer Schwimmerschalter signalisiert dem Autoklaven Typ 25 einen zu geringen Wasserstand im Behälter (< 3 Liter).

Der Permeatspeicher wird direkt mit dem Autoklaven verbunden, der für eine automatische Wassernachspeisung ausgerüstet ist (siehe Kap. *4 "Anschluß der Anlage"*). Dabei saugt der Autoklav das demineralisierte Wasser aus dem tiefer liegenden Vorratsbehälter an.

Pos. 7: Abwasseranschluß

Über den Abwasseranschluß wird das Konzentrat in den Abfluß geleitet. Beim Anschluß mit dem Cliniklav[®]25 oder Autoklav Typ 25 wird der Abfluß mit dem Ablaufschlauch des Autoklaven verbunden.

3 Inbetriebnahme

Bei Inbetriebnahme ist in der folgenden Weise zu verfahren:

- Gehäusedeckel von dem Gerät entfernen: Schrauben lösen und Deckel vorsichtig nach oben abziehen.
- 2. Gerät mit beigefügten Schrauben am Haltewinkel an der Wand oder im Unterschrank befestigen. Ein Filterwechsel muß jederzeit möglich sein.
- 3. Vorratsbehälter im Unterschrank oder neben dem Gerät auf dem Boden plazieren (siehe Kap. 4).
- Schwarze Verschlußklappen der Anschlüsse am Gerät entfernen und aufbewahren (notwendig bei Stillegung/Transport).
- 5. Leitungsverbindungen gemäß Abbildung und Beschreibung in Kap. 2 herstellen. Alle Anschlußverbindungen am Gerät sind mit Aufklebern gekennzeichnet. Die Schlauchverbindungen werden mit Verschraubung, Klemmring und Überwurfmutter geliefert. Die Schläuche dürfen nicht geknickt sein.
- Containerelement des Ionentauschers entfernen, da dieses durch das Spülwasser geschädigt werden könnte.
- Rohwasserhahn öffnen und Verschraubungen auf Dichtheit kontrollieren, anschließend den Zulauf wieder schließen.
- 8. Lösen Sie die Schlauchverschraubung von der Umkehr-Osmose-Anlage zum Vorratstank am Vorratstank und legen Sie das Schlauchende in einen Abfluss, Bodenablauf oder Eimer.
- 9. Schrauben Sie das Filtergehäuse des Nach-Ionenaustauschers (4) ab, entnehmen Sie die Mischbettharzpatrone und schrauben Sie das leere Filtergehäuse zum Spülen der Anlage an.
- 10. Öffnen Sie den Rohwasserhahn und lassen Sie das Rohwasser ca. 20 Minuten durch die Anlage laufen, um die Anlage von Konservierungsmitteln und Staubresten zu befreien.
- 11. Schließen Sie nach dem Spülen den Rohwasserhahn.
- 12. Schrauben Sie das Filtergehäuse des Nach-Ionenaustauschers ab. **Achtung!** Das Filtergehäuse ist randvoll mit Wasser!
- 13. Gießen Sie das im Filtergehäuse befindliche Wasser ab. Setzen Sie die Mischbettharzpatrone gemäß Abschnitt 5.3 wieder ein und schrauben Sie das Filtergehäuse wieder an.
- 14. Schrauben Sie die Schlauchverschraubung von der Umkehr-Osmose-Anlage zum Vorratstank am Vorratstank an.
- 15. Öffnen Sie den Rohwasserhahn. Prüfen Sie, ob die Umkehr-Osmose-Anlage und die Schlauchverbindungen dicht sind.
- 16. Vorratsbehälter ca. 1,5 2 Stunden füllen lassen und Funktion des Abschaltventils überprüfen. Bei vollständig gefülltem Tank schaltet das Ventil im Behälter und in der Umkehr-Osmose-Anlage ab; d.h. es fließt kein Konzentrat.
- 17. Der Inhalt der ersten Tankfüllung ist aufgrund der Konservierungsmittel in der Anlage von minderer Qualität und sollte nicht verwendet werden. Eine Tankfüllung, abhängig vom Leitungswasserdruck und Leitungswassertemperatur, dauert ca. 3 4 Stunden.
- 18. Containerelement nach dem Ausspülen des Gehäuses wieder einsetzen.
- 19. Qualität des Permeats mit einem Leitwert-Tester überprüfen.
- 20. Gehäusedeckel auf das Gerät montieren. Die Anlage arbeitet jetzt vollautomatisch.



4 Anschluß der Anlage

4.1 Anschluß der Anlage an den Cliniklav[®]25 _____

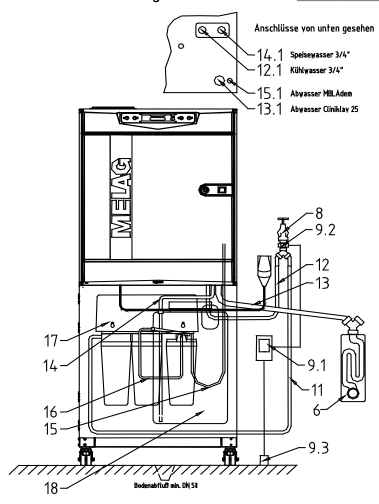


Abbildung 2: Cliniklav[®]25 Installation komplett mit Unterschrank und Wasseraufbereitungsanlage (Ansicht von hinten)

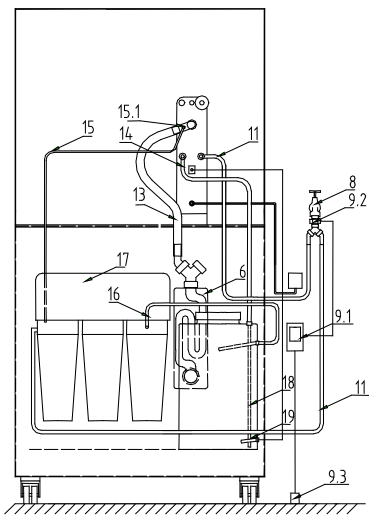
- 6 Wandablauf-Aufputz mit Doppelschlauchtülle
- 8 Auslaufventil 1/2"-3/4" mit Rückschlagventil und Rohrbelüfter mit Verbindungsstück Y-Form
- **9.1, 9.2, 9.3** Wasserstop bestehend aus Steuerteil, Magnetventil und Wassersensor
- 11 Druckschlauch zur Osmoseanlage
- 12 Druckschlauch Kühlwasser
- 12.1 Anschluß Kühlwasser
- 13 Abwasserschlauch DN 22
- **13.1** Anschluß Abwasserschlauch DN 22 Cliniklav[®]25
- **14** Druckschlauch Speisewassersaugleitung
- **15** Abwasserschlauch für Wasseraufbereitungsanlage
- **15.1** Anschluß für Abwasserschlauch MELadem[®]55
- 16 Speisewasserschlauch für Speichertank
- 17 Wasseraufbereitungsanlage (Umkehrosmose)
- **18** Speichertank Wasseraufbereitungsanlage

Die Umkehr-Osmose-Anlage MELA*dem*[®]55 kann direkt mit den Autoklaven verbunden werden, die für eine drucklose automatische Wassernachspeisung vorgerüstet sind. Der Autoklav saugt dabei das demineralisierte Wasser direkt aus dem tiefer liegenden Vorratsbahälter an.

Im Einzelnen sind zum Anschluß der Anlage an den Autoklaven folgende Schritte durchzuführen:

- 1. Installation und Inbetriebnahme der Umkehr-Osmose-Anlage nach Kapitel 3 "Inbetriebnahme"
- 2. Verbinden der Saugvorrichtung des Permeat-Speichers mit Speisewasseranschluß des Autoklaven mittels des mitgelieferten Druckschlauches 1/2" mit 3/4"-Anschlüssen
- Verbinden des Ablaufschlauches der Wasseraufbereitungsanlage mit dem Ablaufschlauchanschluß des Autoklaven.

4.2 Anschluß der Anlage an den Autoklaven Typ 25



- 6 Wandablauf-Aufputz mit Doppelschlauchtülle
- 8 Auslaufventil 1/2"-3/4" mit Rückschlagventil und Rohrbelüfter mit Verbindungsstück Y-Form
- **9.1, 9.2, 9.3** Leckwassermelder bestehend aus Steuerteil, Magnetventil und Wassersensor
- 11 Druckschlauch (2 Stück)
- 13 Abwasserschlauch DN 22
- 14 Druckschlauch Speisewassersaugleitung
- **15** Abwasserschlauch für Wasseraufbereitungsanlage
- 15.1 Anschluß Abwasserschlauch DN 22
- 16 Speisewasserschlauch für Speichertank
- 17 Wasseraufbereitungsanlage (Umkehrosmose)
- 18 Speichertank Wasseraufbereitungsanlage
- 19 Sensor Speisewassermangel

Abbildung 3: Autoklav Typ 25 Installation komplett mit Unterschrank und Wasseraufbereitungsanlage (Ansicht von hinten)

Die Umkehr-Osmose-Anlage MELA*dem*[®]55 kann direkt mit den Autoklaven verbunden werden, die für eine drucklose automatische Wassernachspeisung vorgerüstet sind. Der Autoklav saugt dabei das demineralisierte Wasser direkt aus dem tiefer liegenden Vorratsbahälter an.

Im Einzelnen sind zum Anschluß der Anlage an den Autoklaven folgende Schritte durchzuführen:

- 1. Installation und Inbetriebnahme der Umkehr-Osmose-Anlage nach Kapitel 3 "Inbetriebnahme"
- 2. Verbinden der Saugvorrichtung des Permeat-Speichers mit Speisewasseranschluß des Autoklaven mittels des mitgelieferten Druckschlauches 1/2" mit 3/4"-Anschlüssen
- 3. Verbinden des Ablaufschlauches der Wasseraufbereitungsanlage mit dem Ablaufschlauch des Autoklaven



5 Wartungshinweise

Folgende Wartungsarbeiten sollen in folgenden Zeitabständen an der Anlage ausgeführt werden, um ihre einwandfreie Funktion zu gewährleisten:

Abstand / Zeitpunkt	Wartungsarbeiten
täglich	Kontrolle des Permeats mit dem Leitwert-Tester (beim Cliniklav [®] 25
	oder Autoklav Typ 25 erfolgt das automatisch vor jedem Pro-
	grammablauf)
12 Monate	Austausch des Vorfilters
12 Monate	Austausch des Aktivkohlefilters
nach Bedarf (bei schlechtem Leitwert)	Austausch der Harzpatrone im Ionentauscher
in regelmäßigen Abständen	Kontrolle der Schläuche und Verschraubungen

Bei Betriebsunterbrechungen sind abhängig von der Dauer folgende Wartungsarbeiten durchzuführen:

Dauer der Betriebsunterbrechung	Wartungsarbeiten	
bis zu 2 Wochen	Rohwasserzulauf unterbrechen	
bis zu 4 Wochen	Rohwasserzulauf unterbrechen, Behälter leeren und reinigen	
ab 5 Wochen	ochen Vorfilter, Aktivkohlefilter und Ionentauscher austauschen, Behälte	
	leeren und vor Wiederinbetriebnahme Anlage und Behälter spülen	

5.1 Wechseln des Vorfilters_

- Den Rohwasserzulauf absperren
- Filterglocke (a) vom Filterkörper (b) abschrauben
- Feinfilterpatrone (1) herausnehmen und austauschen
- Dichtring aus Filterglocke (a) herausnehmen, säubern und mit etwas Silikon leicht einfetten
- Filterglocke mit der Hand anziehen (kein Werkzeug verwenden)

auf dichten und festen Sitz aller Teile achten

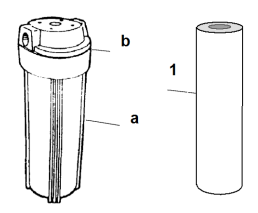


Abbildung 4: Vorfilter

5.2 Wechseln des Aktivkohlefilters

- Den Rohwasserzulauf absperren
- Filterglocke (a) vom Filter abschrauben
- Aktivkohlepatrone (1) herausnehmen und austauschen, dabei auf Einbaurichtung achten (Pfeil nach oben)
- Dichtring aus Filterglocke (a) herausnehmen, säubern und mit etwas Silikon leicht einfetten
- Filterglocke mit der Hand anziehen (kein Werkzeug verwenden)

auf dichten und festen Sitz aller Teile achten

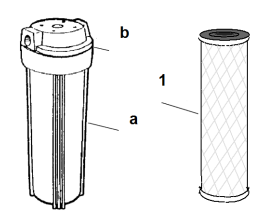


Abbildung 5: Aktivkohlefilter

WICHTIG!: Das regelmäßige Auswechseln der Filterpatronen ist unbedingt durchzuführen, um die Lebens-dauer des Umkehr-Osmose-Moduls nicht zu verkürzen.

5.3 Austausch des Mischbettharzes im Ionentauscher

Bei Erschöpfung des Mischbettharzes (schlechte Qualität des Reinwassers) muß das Harz ausgetauscht werden:

- Den Rohwasserzulauf absperren und gegebenenfalls den Permeatspeicher entleeren
- Filterglocke (a) vom Filter (b) abschrauben
- Containerelement (1) herausnehmen, Deckel abnehmen und das erschöpfte Harz ausgießen
- 0,5 Liter frisches Mischbettharz (Inhalt einer Folienverpackung) auffüllen, dabei durch Aufstoßen des Filtergehäuses das Harz verdichten, um die gesamte Harzmenge einzufüllen
- Deckel des Containerelementes schließen
- Dichtring aus Filterglocke (a) herausnehmen, säubern und mit etwas Fett leicht einfetten
- Mischbettfilter einsetzen, dabei darauf achten, daß die drei Stutzen des Containerelementes nach unten zeigen
- Filterglocke mit der Hand anziehen (kein Werkzeug verwenden), auf festen Sitz aller Teile achten

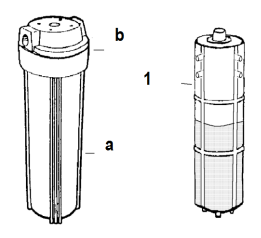


Abbildung 6: Ionentauscher

5.4 Qualitätsüberprüfung des Permeates

Die Qualität des Permeates muß regelmäßig überprüft werden. Der Cliniklav[®]25 und der Autoklav Typ 25 haben einen integrierten Leitwertmesser. Der Leitwert kann beim Cliniklav[®]25 jederzeit über die —-Taste, beim Autoklav Typ 25 in Grundstellung des Autoklaven nach dem Betätigen der Taste "Wasser", angezeigt werden. Der Leitwert wird automatisch vor jedem Programmablauf gemessen. Bei schlechter Wasserqualität wird in der Anzeige des Autoklaven die Meldung "Wasserqualität schlecht" ausgegeben, ein Programmstart ist jedoch noch möglich. Sinkt die Wasserqualität weiterhin, wird in der Anzeige des Autoklaven die Meldung "Wasserqualität unzureichend" ausgegeben und kein Programm gestartet. Deshalb soll die Qualität des Permeats regelmäßig überprüft werden, um eine rechtzeitige Wartung der Wasseraufbereitungsanlage zu ermöglichen. Wenn die MELA*dem*-Anlage nicht mit dem Autoklaven verbunden wird, sollte das Permeat regelmäßig mit einem Leitwert-Tester überprüft werden.



6 Technische Daten

Rohwasser	Leitungswasser
bakteriologische Qualität	Trinkwasser
Membran	TFC-bakterienresistent, Wickelmodul
Leistung	max. 200 Liter/Tag (Wert bei 4,5 bar/25°C)
Rückhaltung RO	nominale Salzrückhaltung ca. 95%
Leitfähigkeit Reinwasser (Permeat)	- ca. 20-30 μS/cm bei 600 μS Rohwasser - ca. < 1 μS/cm bei 600 μS Rohwasser und un- verbrauchtem Ionentauscher
Wasserdruck min/max.	2 bar bis 6 bar
Wassertemperatur min/max.	5°C bis 35°C
Wasser PH-Wert min/max.	4.0 bis 10.0
Gesamtsalzgehalt Rohwasser	max. 1500 mg/l
Eisengehalt Rohwasser	max. 0,1 mg/l
Ausbeute	ca. 20 -25 %
Vorfilter I	Partikel-Feinfilter 10", 5 μm
Vorfilter II	Aktivkohle 10"
Nachfilter I	Ionentauscher, Inhalt ca. 0,5 Liter
Maße Gerät H, B, T	445 mm, 390 mm, 130 mm
Gewicht gesamt	ca. 12 kg
Tankvolumen	15 Liter
Maße Tank H, B, T	ca. 350 mm, 270 mm, 230 mm
Längen Zu-/Ableitungen	ca. 1500 mm

Seite 10 Rev.: 6 – 13/2252 BA_D_dem55_v6