

((0197

Technisches Handbuch

Careclave® 618

Kombinations-Autoklav

ab Software-Version 21.0.3



DE

Bitte lesen Sie dieses Handbuch der Reihenfolge nach vollständig durch, bevor Sie das Gerät aufstellen und in Betrieb nehmen. Die Anweisung enthält wichtige Sicherheitshinweise. Mit dem Gerät erhalten Sie außerdem ein Benutzerhandbuch. Bewahren Sie dieses Handbuch zusammen mit dem Benutzerhandbuch sorgfältig in der Nähe Ihres Gerätes auf. Sie sind Teil des Produktes.



Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeine Hinweise	4
Symbole im Dokument	4
Auszeichnungsregeln	4
2 Installationsvoraussetzungen	5
Aufstellort	5
Platzbedarf	6
Netzanschluss	7
Wasseranschluss	8
Druckluftanschluss	9
System- und Netzwerksicherheit	9
3 Aufstellung und Installation	12
Entnahme aus der Verpackung	12
Abdeckkappen bzw. Careboxhalterungen	13
Netzkabel anschließen und Zubehörteile entnehmen	15
Speisewasserversorgung herstellen (Installationsbeispiele)	16
Anschluss ans Abwasser	25
Anschluss an die Druckluftversorgung	26
Gerät ausrichten	26
Carebox einrichten	26
Probeläufe	26
Einweisung der Benutzer	26
4 Einstellungen und Justage	27
Service-Anschluss	27
Einstellungen am Gerät	27
5 Technische Tabellen	29
Qualität des Speisewassers	29
Genauigkeit und Driftverhalten	29
Toleranzen der Sollwerte	31
Leerkammerprüfung	
Druck-Zeit-Diagramme	
Typenschild Dampferzeuger	35



1 Allgemeine Hinweise

Bitte lesen Sie dieses Handbuch der Reihenfolge nach vollständig durch, bevor Sie das Gerät aufstellen und in Betrieb nehmen. Die Anweisung enthält wichtige Sicherheitshinweise. Mit dem Gerät erhalten Sie außerdem ein Benutzerhandbuch. Bewahren Sie dieses Handbuch zusammen mit dem Benutzerhandbuch sorgfältig in der Nähe Ihres Gerätes auf. Sie sind Teil des Produktes.

Sollte das Handbuch nicht mehr lesbar sein, beschädigt werden oder abhandenkommen, können Sie sich ein neues Exemplar im MELAG Downloadcenter unter www.melag.com herunterladen.

Symbole im Dokument

Symbol	Erklärung
<u></u>	Weist auf eine gefährliche Situation hin, deren Nichtbeachtung leichte bis lebensgefährliche Verletzungen zur Folge haben kann.
	Weist auf eine gefährliche Situation hin, deren Nichtbeachtung Verbrennungen zur Folge haben kann.
•	Weist auf eine gefährliche Situation hin, deren Nichtbeachtung zu einer Beschädigung der Instrumente, der Praxiseinrichtung oder des Gerätes führen kann.
	Weist auf wichtige Informationen hin.

Auszeichnungsregeln

Beispiel	Erklärung
Universal- Programm	Wörter oder Wortgruppen, die auf dem Display des Gerätes angezeigt werden, sind als Displaytext gekennzeichnet.
✓	Voraussetzungen für die folgende Handlungsanweisung.
	Verweis auf das Glossar oder einen anderen Textabschnitt.
	Informationen zur sicheren Handhabung.

2 Installationsvoraussetzungen

Aufstellort



WARNUNG

Bei Nichtbeachtung der Aufstellbedingungen kann es zu Verletzungen und/oder Schäden am Autoklav kommen.

- Lassen Sie den Autoklav nur von Personen aufstellen, installieren und in Betrieb nehmen, die durch MELAG autorisiert sind.
- Der Autoklav ist nicht für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Der Autoklav ist für den Einsatz außerhalb der Patientenumgebung vorgesehen. Der Mindestabstand zum Behandlungsplatz muss im Radius mindestens 1,5 m betragen.

Eigenschaft	
Aufstellfläche	eben und waagerecht
Aufstellort	Innenraum eines Gebäudes
Max. Höhenlage	2000 m
Überspannungskategorie	Transiente Überspannungen bis zu den Werten der Überspannungskategorie II
Verschmutzungsgrad (nach EN 61010)	2
Betriebsgewicht	82,5 kg
Bodenbelastung (Normalbetrieb)	2,6 kN/m²
Bodenbelastung (Wasserdruckprobe)	2,91 kN/m²
Abwärme (bei maximaler Beladung)	1,7 KW
Umgebungstemperatur	5-40 °C (Idealbereich 16-26 °C)
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 80 % bei Temperaturen bis 30 °C, max. 50 % bei 40 °C (dazwischen linear abnehmend)

Im Betrieb kann es zu Dampfaustritt kommen. Stellen Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe eines Rauchmelders auf. Halten Sie Abstand zu Materialien, die durch Dampf geschädigt werden können.

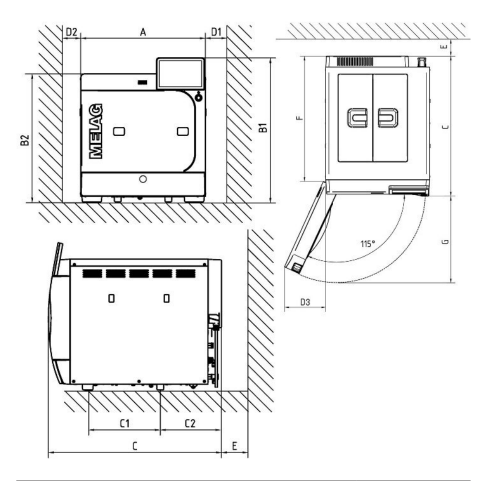
Elektromagnetische Umgebung

Bei der Beurteilung der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) dieses Gerätes wurden die Störaussendungsgrenzwerte für Geräte der Klasse B sowie die Störfestigkeit für den Betrieb in grundlegender elektromagnetischer Umgebung der IEC 61326-1 zugrunde gelegt. Das Gerät ist somit für den Gebrauch in allen Einrichtungen einschließlich denen im Wohnbereich und solchen geeignet, die unmittelbar an ein öffentliches Versorgungsnetz angeschlossen sind, das auch Gebäude versorgt, die zu Wohnzwecken benutzt werden. Fußböden sollten aus Holz oder Beton bestehen oder mit Keramikfliesen versehen sein. Wenn der Fußboden mit synthetischem Material versehen ist, muss die relative Luftfeuchte mindestens 30 % betragen.

5



Platzbedarf



Abmessungen		
Breite	Α	48 cm
Höhe	B1	56,2 cm
Höhe ohne Color-Touch-Display	B2	49,7 cm
Tiefe	С	65,3 cm
Abstand zwischen Gerätefüßen	C1	27,05 cm
Abstand vom hinteren Gerätefuß bis Abdeckung	C2	23,1 cm
Min. Abstand zur Seite	D1	7 cm
Min. Abstand zur Seite des Türanschlags	D2	3 cm
Min. Abstand zur Seite	D3	19 cm
Min. Abstand nach hinten	Е	1 cm
Freiraum bei voll geöffneter Tür F 58 c		58 cm
Max. Abstand bei geöffneter Tür		38,5 cm
Min. Abstand nach oben		B1 + 4 cm

Oberhalb sollte das Gerät frei zugänglich sein, um den Zugang zum Vorratstank und zum Zubehörfach zu gewährleisten und eine gute Belüftung sicherzustellen. Das Gerät arbeitet mit einem Kühler an der Geräterückseite. Die Funktion und Lebensdauer kann beeinträchtigt werden, wenn die Wärmeabfuhr über dem Kühler eingeschränkt ist. Von einem Einbau des Geräts ist daher dringend abzuraten und nur möglich, wenn eine ausreichende Luftzirkulation sichergestellt ist, z. B. mit einem Abluftschacht im oberen hinteren Bereich des Schrankes. Um einen guten Zugang zu gewährleisten, muss das Gerät aus dem Schrank herausgezogen werden können.



Zusätzlicher Platzbedarf für die Speisewasser-Versorgung

Zusätzlich wird Platz für einen Vorratsbehälter oder eine Wasser-Aufbereitungsanlage benötigt. Außerdem muss ein freier Zugang zu den Schläuchen und Kabeln vom Gerät zu einer Wasser-Aufbereitungsanlage gewährleistet sein.

Platzbedarf	MELA	Vorratsbehälter	
	Osmose-Modul	Vorratstank	
Breite	42 cm	Ø 24 cm	21 cm
Höhe	47 cm	51 cm	38 cm
Tiefe	15 cm		23 cm

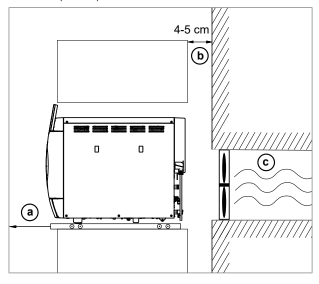
Oberhalb der MELAdem 53/MELAdem 53 C wird Platz für einen freien Zugang zu den Schlauchanschlüssen und deren Installation benötigt.

Maße	MELAdem 53	MELAdem 53 C
Durchmesser	24 cm	24 cm
Höhe der Anlage mit Anschlussteilen	57 cm	45 cm

Anforderungen an den Einbau eines Gerätes

Wenn der Einbau des Gerätes zwingend erforderlich ist, muss eine der folgenden Maßnahmen umgesetzt werden:

- 1. Das Gerät muss für den Betrieb herausgezogen werden können (Pos. a).
- 2. Im Einbauraum muss im hinteren Bereich ein Abluftschacht vorhanden sein, der die Warmluft nach oben ableitet (Pos. b).
- 3. Im Einbauraum muss im hinteren Bereich ein Abluftschacht vorhanden sein, der die Warmluft aktiv nach hinten abführt (Pos. c).



Netzanschluss

Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Kabel und Netzstecker:

- Beschädigen oder verändern Sie niemals das Netzkabel oder den Netzstecker.
- Biegen oder verdrehen Sie niemals das Netzkabel.
- Ziehen Sie nie am Netzkabel, um den Stecker aus der Steckdose zu entfernen. Fassen Sie immer direkt am Stecker an
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel.
- Führen Sie das Netzkabel niemals über Stellen, bei denen das Kabel eingeklemmt werden kann (z. B. Türen oder Fenster).
- Führen Sie das Netzkabel nicht entlang einer Wärmequelle.
- Verwenden Sie keine Nägel, Heftklammern oder ähnliche Objekte zum Fixieren eines Kabels.



- Sollte das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt sein, setzen Sie das Gerät außer Betrieb. Netzkabel oder Netzstecker dürfen nur durch autorisierte Techniker ersetzt werden.
- Die Netzsteckdose muss nach dem Aufstellen frei zugänglich sein, damit der Autoklav jederzeit bei Bedarf vom elektrischen Netz getrennt werden kann.
- Das Netzkabel darf nicht durch ein unzulänglich bemessenes Kabel ersetzt werden.
- Die Netzsteckdose muss nach dem Aufstellen frei zugänglich sein, damit das Gerät jederzeit bei Bedarf durch Ziehen des Netzsteckers vom elektrischen Netz getrennt werden kann.

Eigenschaft	Bauseitige Anforderungen
Stromversorgung	220-240 V 50 Hz
	Schwankungen der Netzversorgungsspannung bis zu +/- 10 % der Nennspannung
Max. Leistungsaufnahme im Betrieb	3000 W
Gebäudeseitige Absicherung	Separater Stromkreis mit mindestens 13 A, FI-Schutzschalter mit Nennfehlerstrom = 30 mA (um bei Störungen des Geräts den weiteren Praxisbetrieb sicherzustellen)
Sonstiges	zusätzliche Steckdose 220-240 V, 50 Hz für Label-Printer MELAprint 60
Länge des Netzkabels	2 m
Trennvorrichtung	Netzstecker

Wasseranschluss

	Speisewasser	Abwasser	
Anschluss in der Praxis	an eine Wasser- Aufbereitungsanlage, z. B. MELAdem	Wandabfluss, Nennweite DN 40 oder an einen Siphon (Spülenabfluss)	
Installationshöhe		mind. 30 cm unterhalb des Geräts	
Max. Wasserverbrauch	5 l/h		
Durchschnittlicher Wasserverbrauch	2,5 l/h		
Min. Fließdruck	0,5 bar bei 1,0 l/min		
Max. Durchflussmenge		2 l/min	
Min. Wasserdruck (statisch)	1 bar		
Max. Wasserdruck (statisch)	10 bar		
Min. Wassertemperatur	1 °C		
Max. Wassertemperatur	35 °C (ideal 15-20 °C)	90 °C für 30 s, max. 98 °C für 1 s	
Wasserqualität	destilliertes oder demineralisiertes Wasser nach EN 13060, Anhang C		
Maßnahmen zum Schutz des Trinkwassers	Der Autoklav beinhaltet bereits alle notwendigen Komponenten entsprechend EN 1717, die zum Schutz des Trinkwassers dienen.		
	Zur Absicherung der Wasser-Aufbereitungsanlagen MELAdem 47, MELAdem 53 und MELAdem 53 C wird empfohlen, eine Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717 zu installieren.		
	Ggf. sind länderspezifisch weitere Maßnahmen zum Schutz des Trinkwassers erforderlich.		

Leckwassermelder

Der Einbau eines Leckwassermelders mit Absperrventil (z. B. der Wasserstopp von MELAG) ist erforderlich.

Bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes wird der Doppelmantel mit 4 I demineralisiertem Wasser gemäß EN 13060, Anhang C, gefüllt. Bitte sorgen Sie dafür, dass eine ausreichende Menge an demineralisiertem Wasser zur Verfügung steht.



Druckluftanschluss



HINWEIS

Das Gerät darf gemäß EN ISO 7396-1 nicht an das Versorgungsnetz für medizinische Gase, z. B. für Beatmungs- und Anästhesiegeräte, angeschlossen werden.

■ Verwenden Sie nur Druckluft für Behandlungseinheiten (gemäß EN ISO 7494-2).

Nach EN 13060 darf das Gerät nicht ohne den im Druckluftschlauch integrierten Sterilfilter betrieben werden.

Die von extern zugeführte Druckluft muss folgende Voraussetzungen erfüllen:

Eigenschaft	Anforderungen
Qualität	getrocknet, kondensatfrei, bakterienfrei, ölfrei und gefiltert mit einer Filterfeinheit ≤2 µm
Druckbereich	4 bis 8 bar (58 bis116 psi)
Min. Druckluftversorgung	55 I / min
Durchschnittlicher Druckluftverbrauch	50 l pro Zyklus

System- und Netzwerksicherheit

Das Gerät ist mit mehreren externen Schnittstellen ausgestattet. Beachten Sie die folgenden Hinweise zur Verwendung dieser Schnittstellen, um einen sicheren Betrieb des Gerätes, insbesondere bei der Einbindung in das lokale Netzwerk (LAN), zu gewährleisten.

Schnittstellen und Anbindungen



ACHTUNG

Schließen Sie ausschließlich die in der folgenden Tabelle genannte Hardware an das Gerät an. Verwenden Sie nur Software, die vom Hersteller dafür vorgesehen und freigegeben ist.

Schnittstelle	Art	Hardware	Software/Zweck
USB	Тур-В	USB Typ-A Buchse (via USB Typ-B zu Typ-A Kabel)	MELAview Service Protokolldaten speichern, Gerätedaten abfragen Diagnosemodus verwenden
USB	Тур-А	MELAG USB-Stick mit FAT32 Dateisystem	Protokolldaten speichern
		MELAG USB-Stick mit FAT32 Dateisystem und Software-Update Container	Update der Gerätesoftware
		MELAprint 60	Etikettendruck
Ethernet	Ethernet IEEE 802.3	Switch-Port (Praxisnetzwerk)	MELAview Protokolldaten speichern, Gerätedaten abfragen
			MELAtrace Protokolldaten speichern
			FTP-Server Protokolldaten speichern
			Etikettendruck über MELAprint 60





ACHTUNG

Verwenden Sie für ein Update der Gerätesoftware ausschließlich die für den entsprechenden Gerätetyp von MELAG freigegebene Updatedaten.

Betrieb des Gerätes mit Speichermedien

Um Datenverluste auszuschließen, verwenden Sie für die Speicherung der Protokolldaten ausschließlich Speichermedien mit folgenden Eigenschaften:

- funktionsfähig (ohne Schadsoftware usw.)
- beschreibbar
- formatiert mit einem korrekten Dateisystem

Führen Sie regelmäßig eine Sicherung der Daten durch. Beschränken Sie den Zugang zu dem Gerät und den zugriffsberechtigten Systemen auf den notwendigen Personenkreis.

Verwenden Sie ausschließlich MELAG USB-Sticks.

Betrieb des Gerätes im lokalen Netzwerk (LAN)



ACHTUNG

Schließen Sie das Gerät nicht an ein öffentliches Netzwerk (z. B. Internet) an.

Für den Betrieb des Gerätes in einem lokalen Netzwerk wird ein Ethernet/IP-basierter Netzwerkanschluss (LAN) vorausgesetzt. Das Gerät ist im Auslieferungszustand darauf konfiguriert, die IP-Adresse von einem im LAN betriebenen DH-CP-Server automatisch zu beziehen.



ACHTUNG

Kontrollieren Sie die IP-Adresse bei der Umstellung auf eine manuelle Konfiguration sorgfältig, bevor Sie das Gerät an das LAN anschließen.

Eine falsch eingegebene IP-Adresse kann IP-Konflikte im Netzwerk verursachen und dadurch ein anderes Gerät in Ihrem Netzwerk stören.

Lassen Sie in einem LAN mit Firewall nur Verbindungen zum/vom Gerät zu, die dem bestimmungsgemäßen Gebrauch des Gerätes entsprechen. Alle nicht genutzten Ports sind geräteseitig gesperrt.

Folgende Verbindungen kann das Gerät standardmäßig aufbauen:

Protokoll	Quellport	Zielport	Richtung	Zweck
TCP	63000 bis 64000	21	Outgoing	FTP Control
TCP	beliebig	63000 bis 64000	Listening / Incoming	FTP (passiv) Datenübertragung (Gerät eingestellt auf FTP-Protokollierung)
UDP	68	67	Outgoing	Kommunikation zum DHCP-Server - Anfragen an DHCP-Server
UDP	67	68	Listening / Incoming	Antworten von DHCP-Server(n)
TCP	beliebig	3333	Listening / Incoming	Datenübertragung Protokolldaten (Gerät eingestellt auf TCP-Protokollierung)
UDP	62000	3000	Outgoing	Broadcastsuche Label-Printer
UDP	3000	62000	Listening / Incoming	Suchantworten Label-Printer
TCP	≥1025	9100	Outgoing	Datenübertragung an den Label-Printer



Netzwerk-Bandbreite/Quality of Service (QoS)

Das Gerät hat keine Anforderungen an die Bandbreite des LANs zur Datenübertragung, die über die Standard-Timeoutzeiten der jeweiligen Protokolle hinausgehen.

Vorgang	Volumen max.	Volumen normal
Programmprotokoll	1 MB	200 kB
Störungsprotokoll	64 kB	10 kB
Statusprotokoll	64 kB	20 kB
Systemprotokoll	40 MB	-



3 Aufstellung und Installation



WARNUNG

Eine nicht fachgerecht ausgeführte Installation kann zu einem Kurzschluss, Brand, Wasserschäden oder einem elektrischen Schlag führen.

Schwere Verletzungen können die Folge sein.

 Lassen Sie das Gerät nur von Personen aufstellen, installieren und in Betrieb nehmen, die durch MELAG autorisiert sind.

Entnahme aus der Verpackung

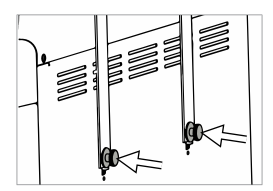


VORSICHT

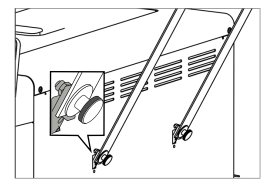
Verletzungsgefahr durch falsches Tragen!

Zu schweres Heben und Tragen kann zu Wirbelsäulenschäden führen. Nichtbeachtung der Hinweise kann auch zu Quetschungen führen.

- Tragen Sie das Gerät nur zu zweit.
- Verwenden Sie für das Tragen des Gerätes geeignete Tragegurte.
- 1. Heben Sie das Gerät an den Tragegurten aus dem Karton.
- 2. Lösen Sie zum Entfernen der Gurte die vier Rändelschrauben.



3. Ziehen Sie das Befestigungssystem aus den Geräteöffnungen.



4. Bewahren Sie die Tragegurte auf.

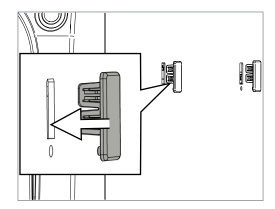


Abdeckkappen bzw. Careboxhalterungen

Auf beiden Seitenwänden des Gerätes befinden sich rechteckige Aussparungen für die Anbringung der Careboxhalterungen. Alternativ werden diese mit den im Lieferumfang enthaltenen Abdeckkappen verschlossen.

Anbringen der Abdeckkappen

Drücken Sie die Abdeckkappen, wie abgebildet in die freie Aussparung hinein.



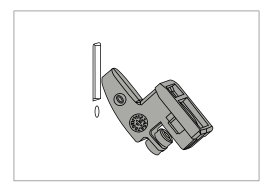
Anbringen der Halterung für die Carebox



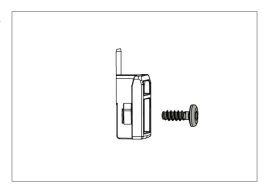
HINWEIS

Die Abstandshalter sind für die Installation an der Seitenwand des Gerätes vorgesehen.

- Bei einer Raumwand-Installation werden die Abstandshalter nicht verwendet.
- Führen Sie den Besfestigungshaken nach oben zeigend schräg in die Aussparung ein.

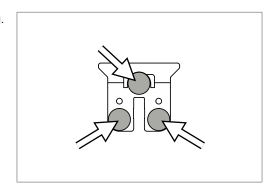


2. Befestigen Sie die Halterung mit der beiliegenden kurzen Schraube.

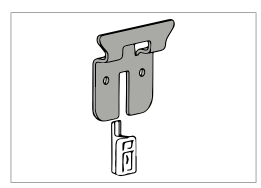




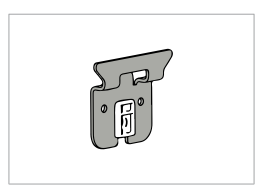
3. Kleben Sie die drei Abstandshalter auf die Rückseite der Halterung.



 Platzieren Sie die Halterung über die entsprechende Aussparung am Gerät (zur leichteren Montage die Abstandshalter anfeuchten).



5. Ziehen Sie die Halterung und den Besfestigungshaken senkrecht nach unten, bis sie einrasten.





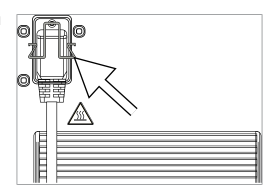
Netzkabel anschließen und Zubehörteile entnehmen



ACHTUNG

Vor dem erstmaligen Einschalten muss sich das Gerät auf die erforderliche Umgebungstemperatur (5 -40 °C) akklimatisiert haben.

Schließen Sie das Netzkabel an der Rückseite des Gerätes an und klappen Sie den Sicherheitsbügel herunter.



- Stecken Sie den Netzstecker des Geräts an die Netzsteckdose der Praxis.
- Schalten Sie das Gerät am Power-Schalter ein. Auf dem Display erscheint der Startbildschirm.
 - Nach kurzer Wartezeit wird das Favoritenmenü angezeigt.



HINWEIS

Das Gerät versucht nach dem Start Speisewasser in den Tank und in den Doppelmantel zu fördern. Wenn noch kein Speisewasser verfügbar ist, wird eine Störungsmeldung angezeigt.

- Verwenden Sie den Türmodus, um die Störungsmeldung zu vermeiden.
- Drücken Sie die Schaltfläche TÜR ÖFFNEN um die Tür zu öffnen.
- Entnehmen Sie alle Zubehörteile aus der Sterlilisierkammer.
- Schließen Sie die Tür.
- Drücken Sie den Power-Schalter um das Gerät herunterzufahren. 7.
- Entfernen Sie den Netzstecker um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen.



Speisewasserversorgung herstellen (Installationsbeispiele)

Auf den folgenden Seiten finden Sie Beispiele für die empfohlenen Installationsarten zur Speisewasserversorgung. Der Anschluss anderer Wasser-Aufbereitungsanlagen mit entsprechender Wasserqualität kann nach Absprache mit MELAG erfolgen.



HINWEIS

Detaillierte Informationen zum Kaltwasseranschluss der Wasser-Aufbereitungsanlage finden Sie im Benutzerhandbuch der Anlage.

Installationsmaterial

Folgendes Material kann bei Bedarf zusätzlich bestellt werden:

Stk.	Artikel	ArtNr.
1	Druckluft-Verteiler, 2-fach	ME80220
1	Aufputz-Siphon	ME37410
1	Wasserhahn 3/4" mit Sicherungskombination	ME37310
1	Zusätzlicher Wasserhahn mit Sicherungskombination (zum Anbau an ein vorhandenes Eckventil)	ME58130
1	Druckerhöhungspumpe für MELAdem 47	ME22500
1	Befüllpumpe P10	ME65010
1	MELAjet Sprühpistole	ME27300



Beispiel 1: Verwendung der Wasser-Aufbereitungsanlage MELAdem 53/53 C (HD)

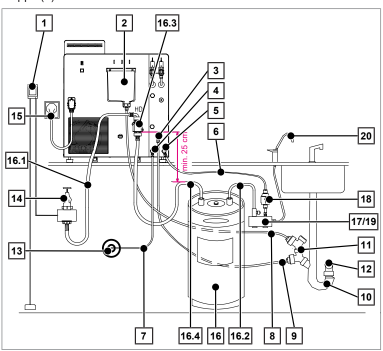
Den Schlauch PUR 6/4 mm (5 m) für die Druckluftversorgung (4) und den Speisewasseranschluss (5) in zwei passende Stücke schneiden.

Die Wasser-Aufbereitungsanlage MELAdem 53/53 C entweder über einen Wasserabzweig (17) oder mittels eines Wasserverteilers (19) an den Speisewasseranschluss (5) des Gerätes anschließen. Den Filter für MELAdem (18) dazwischen einsetzen.

Die Sicherungskombination HD (16.3) an der Hauswand befestigen, dabei die auf der Sicherungskombination angegebene Fließrichtung beachten. Den minimalen Abstand der Fallstrecke unter der Sicherungskombination einhalten.

Den Schlauch PTFE 8/6 mm (5 m) für den Überlauftrichter (2) und den Abwasseranschluss (3) in zwei passende Stücke schneiden.

Durch den direkten Anschluss der Wasser-Aufbereitungsanlage an das Hauswassernetz ist die Installation des Wasserstopps (1) erforderlich.



Position	Beschreibung	ArtNr.	enthalten in
1	Wasserstopp (Leckwassermelder mit Absperrventil und Sonde)	ME01056	
2	Überlauftrichter		geräteseitig vor- handen
3	Abwasseranschluss		
3.1	Winkelverschraubung 1/8" auf Schlauch 8/6 mm	ME89120	geräteseitig vor- handen
4	Druckluftanschluss		
4.1	2x Cu-Dichtung 13,5x18,5	ME36060	Installationsset
4.2	Hohlschraube G 1/4"		Installationsset
4.3	SVS-E Schwenk		Installationsset
5	Speisewasseranschluss Wasser-Aufbereitungsanlage		
5.1	2x Cu-Dichtung 13,5x18,5	ME36060	Installationsset
5.2	Hohlschraube G 1/4"		Installationsset
5.3	SVS-E Schwenk		Installationsset
6	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm	s. u.	Installationsset
7	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm	s. u.	Installationsset
8	Schlauch PTFE (8/6 mm)	s. u.	Installationsset
9	Schlauch PTFE (8/6 mm)	s. u.	Installationsset
10	Doppelkammer-Siphon	ME26635	Installationsset



Position	Beschreibung	ArtNr.	enthalten in
11	2x Doppelschlauchtülle für Siphon	ME37400	Installationsset
11.1	2x Cu-Dichtung 13,5x20	ME32050	Installationsset
11.2	2x SVS-E gerade	ME38710	Installationsset
11.3	2x Abwasseradapter G1/4" Innengewinde	ME56930	Installationsset
12	Wandabfluss NW40		gebäudeseitig vorhanden
13	Druckluftversorgung		gebäudeseitig vorhanden
13.1	Kupplungsstecker für Druckluft auf 6 mm-Schlauch	ME80230	Installationsset
14	Wasserhahn 3/4" mit Sicherungskombination	ME37310	
15	Netzanschluss		gebäudeseitig vorhanden
16	MELAdem 53/53C	ME01038/ ME01036	
16.1	Wasserzulaufschlauch EN 1717, 2,5 m	ME24930	ME01038/ ME01036
16.2	Rohrbogen mit Entleerungsventil	ME70405	ME01038/ ME01036
16.3	Sicherungskombination HD gemäß EN 1717 mit Wandhalterung	ME70685	ME01038/ ME01036
16.4	Wasserzulaufschlauch EN 1717, 0,8 m	ME24932	ME01038/ ME01036
17	Kaltwasseradapter 3/4" zu 1/4" (Direktanschluss Wasserleitung)	ME09037	Installationsset
18	Filter für MELAdem	ME48240	
	Folgendes Material kann zusätzlich bestellt werden:		
19	Wasserverteiler MELAdem 53 zum Anschluss mehrerer Geräte	ME69005	
20	Entnahmehahn MELAdem	ME91900	
	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm (10 m)	ME28820	
	Schlauch PTFE (8/6 mm, 5 m, Abwasserschlauch)	ME39180	



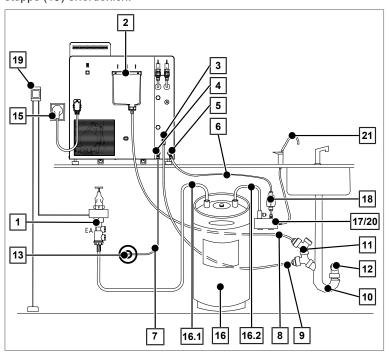
Beispiel 2: Verwendung der Wasser-Aufbereitungsanlage MELAdem 53/53 C (EA)

Den Schlauch PUR 6/4 mm (5 m) für die Druckluftversorgung (4) und den Speisewasseranschluss (5) in zwei passende Stücke schneiden.

Die Wasser-Aufbereitungsanlage MELAdem 53/53 C entweder über einen Wasserabzweig (17) oder mittels eines Wasserverteilers (20) an den Speisewasseranschluss MELAdem (5) des Gerätes anschließen. Den Filter für MELAdem (18) dazwischen einsetzen.

Den Schlauch PTFE 8/6 mm (5 m) für den Überlauftrichter (2) und den Abwasseranschluss (3) in zwei passende Stücke schneiden.

Durch den direkten Anschluss der Wasser-Aufbereitungsanlage an das Hauswassernetz ist die Installation des Wasserstopps (19) erforderlich.



Position	Beschreibung	ArtNr.	enthalten in
1	Rückflussverhinderer Typ EA	ME75300	
2	Überlauftrichter		geräteseitig vor- handen
3	Abwasseranschluss		
3.1	Winkelverschraubung 1/8" auf Schlauch 8/6 mm	ME89120	geräteseitig vor- handen
4	Druckluftanschluss		
4.1	2x Cu-Dichtung 13,5x18,5	ME36060	Installationsset
4.2	Hohlschraube G 1/4"		Installationsset
4.3	SVS-E Schwenk		Installationsset
5	Speisewasseranschluss Wasser-Aufbereitungsanlage		
5.1	2x Cu-Dichtung 13,5x18,5	ME36060	Installationsset
5.2	Hohlschraube G 1/4"		Installationsset
5.3	SVS-E Schwenk		Installationsset
6	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm	s. u.	Installationsset
7	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm	s. u.	Installationsset
8	Schlauch PTFE (8/6 mm)	s. u.	Installationsset
9	Schlauch PTFE (8/6 mm)	s. u.	Installationsset
10	Doppelkammer-Siphon	ME26635	Installationsset
11	2x Doppelschlauchtülle für Siphon	ME37400	Installationsset
11.1	2x Cu-Dichtung 13,5x20	ME32050	Installationsset



Position	Beschreibung	ArtNr.	enthalten in
11.2	2x SVS-E gerade	ME38710	Installationsset
11.3	2x Abwasseradapter G1/4" Innengewinde	ME56930	Installationsset
12	Wandabfluss NW40		gebäudeseitig vorhanden
13	Druckluftversorgung		gebäudeseitig vorhanden
13.1	Kupplungsstecker für Druckluft auf 6 mm-Schlauch	ME80230	Installationsset
14	Wasserhahn		gebäudeseitig vorhanden
15	Netzanschluss		gebäudeseitig vorhanden
16	MELAdem 53/53C	ME01038/ ME01036	
16.1	Wasserzulaufschlauch EN 1717, 2,5 m	ME24930	ME01038/ ME01036
16.2	Rohrbogen mit Entleerungsventil	ME70405	ME01038/ ME01036
16.3	Sicherungskombination HD gemäß EN 1717 mit Wandhalterung	ME70685	ME01038/ ME01036
17	Kaltwasseradapter 3/4" zu 1/4" (Direktanschluss Wasserleitung)	ME09037	Installationsset
18	Filter für MELAdem	ME48240	
19	Wasserstopp (Leckwassermelder mit Absperrventil und Sonde)	ME01056	
	Folgendes Material kann zusätzlich bestellt werden:		
20	Wasserverteiler MELAdem 53 zum Anschluss mehrerer Geräte	ME69005	
21	Entnahmehahn MELAdem	ME91900	
	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm (10 m)	ME28820	
	Schlauch PTFE (8/6 mm, 5 m, Abwasserschlauch)	ME39180	



Beispiel 3: Verwendung der Umkehr-Osmose-Anlage MELAdem 47 (HD)

Die Sicherungskombination HD (16) in die Befestigung neben dem Überlauftrichter (2) einhängen und mit der mitgelieferten Schraube fixieren. Die auf der Sicherungskombination angegebene Fließrichtung beachten.

Den Schlauch PUR 6/4 mm (5 m) für die Druckluftversorgung (4) auf die erforderliche Länge kürzen.

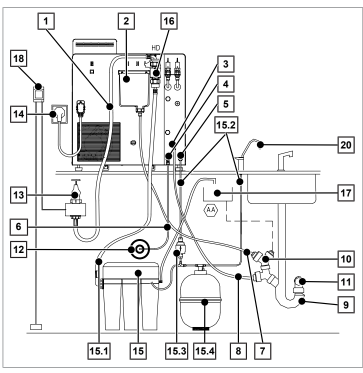
Den Schlauch PTFE 8/6 mm (5 m) für den Überlauftrichter (2) und den Abwasseranschluss (3) in zwei passende Stücke schneiden.

Durch den direkten Anschluss der Wasser-Aufbereitungsanlage an das Hauswassernetz ist die Installation des Wasserstopps (18) erforderlich.



■ HINWEIS

Bei einem Leitungsdruck unter 3 bar oder beim gleichzeitigen Betrieb von mehreren Geräten muss die Druckerhöhungspumpe für MELAdem 47 eingesetzt werden.



Position	Beschreibung	ArtNr.	enthalten in
1	Wasserzulaufschlauch EN 1717, 2,5 m	ME24930	
2	Überlauftrichter		geräteseitig vor- handen
3	Abwasseranschluss		
3.1	Winkelverschraubung 1/8" auf Schlauch 8/6 mm	ME89120	geräteseitig vor- handen
4	Druckluftanschluss		
4.1	2x Cu-Dichtung 13,5x18,5	ME36060	Installationsset
4.2	Hohlschraube G 1/4"		Installationsset
4.3	SVS-E Schwenk		Installationsset
5	Speisewasseranschluss Wasser-Aufbereitungsanlage		
5.1	2x Cu-Dichtung 13,5x18,5	ME36060	Installationsset
5.2	Hohlschraube G 1/4"		Installationsset
5.3	SVS-E Schwenk		Installationsset
6	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm	S. U.	Installationsset
7	Schlauch PTFE (8/6 mm)	S. U.	Installationsset
8	Schlauch PTFE (8/6 mm)	s. u.	Installationsset



Position	Beschreibung	ArtNr.	enthalten in
9	Doppelkammer-Siphon	ME26635	Installationsset
10	2x Doppelschlauchtülle für Siphon	ME37400	Installationsset
10.1	2x Cu-Dichtung 13,5x20	ME32050	Installationsset
10.2	2x SVS-E gerade	ME38710	Installationsset
10.3	2x Abwasseradapter G1/4" Innengewinde	ME56930	Installationsset
11	Wandabfluss NW40		gebäudeseitig vorhanden
12	Druckluftversorgung		gebäudeseitig vorhanden
12.1	Kupplungsstecker für Druckluft auf 6 mm-Schlauch	ME80230	Installationsset
13	Wasserhahn 3/4" mit Sicherungskombination	ME37310	
14	Netzanschluss		gebäudeseitig vorhanden
15	MELAdem 47 Umkehr-Osmose-Anlage	ME01047	
15.1	Wasserzulaufschlauch	ME37220	ME01047
15.2	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm (10 m)	ME28820	ME01047
15.3	Filter für MELAdem	ME48240	ME01047
15.4	Drucktank MELAdem 47 (mit Absperrhahn und Schlauch)	ME57065	ME01047
16	Sicherungskombination HD	ME82384	
17	Sicherungseinrichtung Typ AA zur Trennung von der Abwasserentsorgung gemäß EN 1717		gebäudeseitig vorhanden
18	Wasserstopp (Leckwassermelder mit Absperrventil und Sonde)	ME01056	
	Folgendes Material kann zusätzlich bestellt werden:		
19	Entnahmehahn MELAdem	ME91900	
	Schlauch PTFE (8/6 mm, 5 m, Abwasserschlauch)	ME39180	



Beispiel 4: Verwendung der Umkehr-Osmose-Anlage MELAdem 47 (EA)

Den Schlauch PUR 6/4 mm (5 m) für die Druckluftversorgung (4) auf die erforderliche Länge kürzen.

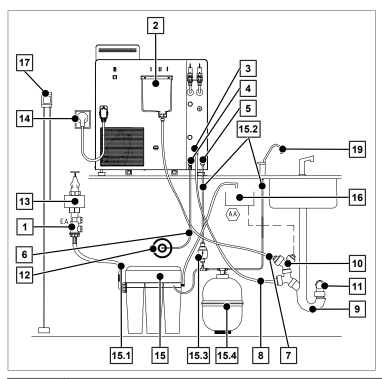
Den Schlauch PTFE 8/6 mm (5 m) für den Überlauftrichter (2) und den Abwasseranschluss (3) in zwei passende Stücke schneiden.

Durch den direkten Anschluss der Wasser-Aufbereitungsanlage an das Hauswassernetz ist die Installation des Wasserstopps (17) erforderlich.



HINWEIS

Bei einem Leitungsdruck unter 3 bar oder beim gleichzeitigen Betrieb von mehreren Geräten muss die Druckerhöhungspumpe für MELAdem 47 eingesetzt werden.



Position	Beschreibung	ArtNr.	enthalten in
1	Rückflussverhinderer Typ EA	ME75300	
2	Überlauftrichter		geräteseitig vor-
			handen
3	Abwasseranschluss		
3.1	Winkelverschraubung 1/8" auf Schlauch 8/6 mm	ME89120	geräteseitig vor-
			handen
4	Druckluftanschluss		
4.1	2x Cu-Dichtung 13,5x18,5	ME36060	Installationsset
4.2	Hohlschraube G 1/4"		Installationsset
4.3	SVS-E Schwenk		Installationsset
5	Speisewasseranschluss Wasser-Aufbereitungsanlage		
5.1	2x Cu-Dichtung 13,5x18,5	ME36060	Installationsset
5.2	Hohlschraube G 1/4"		Installationsset
5.3	SVS-E Schwenk		Installationsset
6	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm	s. u.	Installationsset
7	Schlauch PTFE (8/6 mm)	s. u.	Installationsset
8	Schlauch PTFE (8/6 mm)	s. u.	Installationsset
9	Doppelkammer-Siphon	ME26635	Installationsset
10	2x Doppelschlauchtülle für Siphon	ME37400	Installationsset



Position	Beschreibung	ArtNr.	enthalten in
10.1	2x Cu-Dichtung 13,5x20	ME32050	Installationsset
10.2	2x SVS-E gerade	ME38710	Installationsset
10.3	2x Abwasseradapter G1/4" Innengewinde	ME56930	Installationsset
11	Wandabfluss NW40		gebäudeseitig vorhanden
12	Druckluftversorgung		gebäudeseitig vorhanden
12.1	Kupplungsstecker für Druckluft auf 6 mm-Schlauch	ME80230	Installationsset
13	Wasserhahn		gebäudeseitig vorhanden
14	Netzanschluss		gebäudeseitig vorhanden
15	MELAdem 47 Umkehr-Osmose-Anlage	ME01047	
15.1	Wasserzulaufschlauch	ME37220	ME01047
15.2	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm	ME28820	ME01047
15.3	Filter für MELAdem	ME48240	ME01047
15.4	Drucktank MELAdem 47 (mit Absperrhahn und Schlauch)	ME57065	ME01047
16	Sicherungskombination HD	ME82384	
17	Sicherungseinrichtung Typ AA zur Trennung von der Abwasserentsorgung gemäß EN 1717		gebäudeseitig vorhanden
18	Wasserstopp (Leckwassermelder mit Absperrventil und Sonde)	ME01056	
	Folgendes Material kann zusätzlich bestellt werden:		
19	Entnahmehahn MELAdem	ME91900	
	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm (10 m)	ME28820	
	Schlauch PTFE (8/6 mm, 5 m, Abwasserschlauch)	ME39180	



Anschluss ans Abwasser



ACHTUNG

Zum Anschluss an das Abwassernetz muss das Anschlussset Careclave verwendet werden, da andere Abwasser-Armaturen möglicherweise aus Materialien bestehen, die nicht beständig gegen

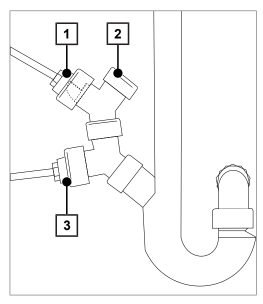
Da die Rückflussklappe nicht beständig gegen Dentalöl ist, darf der Anschluss des Wasserablaufschlauchs nur wie in der folgenden Abbildung dargestellt, an dem tiefsten Anschluss erfolgen. Die Rückflussklappe darf nur an den beschriebenen Stellen verbaut werden.



HINWEIS

Für den sicheren Betrieb des Gerätes müssen zwei Ablaufschläuche zwischen Gerät und Siphon installiert werden.

- Der Siphon darf maximal 2,5 m vom Gerät entfernt sein.
- Die Schläuche müssen mit einem kontinuierlichen Gefälle verlegt sein.
- Schneiden Sie aus dem mitgelieferten PTFE-Schlauch zwei passende Ablaufschläuche.
- Entfernen Sie die Rückflussklappe aus der Doppelschlauchtülle (Pos. 3) für den Anschluss des 2. Abwasseranschlusses.
- Verbinden Sie den Überlauftrichter (Pos. 1) und den Abwasseranschluss (Pos. 3) des Gerätes mit separaten 3. Schläuchen über die Doppelschlauchtülle mit einem Doppelkammer-Siphon.
- Führen Sie einen Ablauftest durch, indem Sie ca. 500 ml in den Überlauftrichter geben.
 - Der Ablauftrichter muss innerhalb von 30 s leer sein.



- Ablaufschlauch Überlauftrichter mit Rückflussklappe
- 2 optionaler Abwasseranschluss für ein anderes Gerät oder eine Wasser-Aufbereitungsanlage
- 3 Ablaufschlauch ohne Rückflussklappe



Anschluss an die Druckluftversorgung

- Setzen Sie den Druckluftanschluss bestehend aus Hohlschraube (G 1/4"), SVS-E Schwenk und zwei Cu-Dichtungen (13,5x18,5) zusammen.
- 2. Montieren Sie den zusammengesetzten Druckluftanschluss am Autoklaven.
- 3. Kürzen Sie den Schlauch PUR 6/4 auf die erforderliche Länge.
- 4. Schließen Sie den Schlauch PUR an den Autoklaven an.
- 5. Schließen Sie den Schlauch PUR mit dem Kupplungsstecker an die gebäudeseitige Druckluftversorgung an.

Gerät ausrichten

Für einen störungsfreien Betrieb muss das Gerät mit Hilfe einer Wasserwaage, die am Kesselflansch anliegt, waagerecht aufgestellt werden. Danach müssen die vorderen Gerätefüße drei Umdrehungen herausgedreht werden, um dem Gerät eine leichte Neigung nach hinten zu geben.

Carebox einrichten

- 1. Entnehmen Sie die Carebox aus ihrer Verpackung.
- Tauschen Sie gemäß des Benutzerhandbuches die vorinstallierten Blindadapter gegen die benötigten Instrumentenadapter aus.
- Tauschen Sie bei Bedarf das mitgelieferte Carebox Kennzeichnungsschild gegen eine individuell beschriftete Variante aus.

Probeläufe

Führen Sie die Probeläufe gemäß Installations- und Aufstellungsprotokoll durch. Erfolgreiche Probeläufe sind eine Voraussetzung für die Inbetriebnahme des Gerätes.

Einweisung der Benutzer

Übergeben Sie das Werksprüfungsprotokoll. Die Konformitätserklärung zur Druckgeräterichtlinie und zum Medizinprodukterichtlinie ist im Werksprüfungsprotokoll enthalten.

Führen Sie eine Einweisung der Benutzer durch und protokollieren Sie dies mit dem Einweisungsprotokoll.

Einstellungen und Justage

Service-Anschluss



■ HINWEIS

Während der Verwendung des Service-Anschlusses mit MELAview dürfen keine weiteren Tätigkeiten am Gerät durchgeführt werden.

Der Service-Anschluss ermöglicht die Diagnose des Gerätes und die Steuerung von Ventilen über die Software MELAview 4 Service.

Einstellungen am Gerät

Datum und Uhrzeit

Kontrollieren Sie das Datum und die Uhrzeit und stellen Sie diese gegebenenfalls ein, siehe Benutzerhandbuch.

Displayeinstellungen

Passen Sie bei Bedarf im Menü Einstellungen > Helligkeit die Helligkeit des Displays an.

Passen Sie bei Bedarf im Menü Einstellungen > Lautstärke die Lautstärke an.

Kontaktdaten des Servicepartners

Tragen Sie im Menü Einstellungen > Service den Namen und die Adresse des zuständigen Servicepartners ein.

Rücksetzen des Wartungszählers

Setzen Sie den Wartungszähler gemäß separater Anweisung ("Wartungszähler zurücksetzen", Dok.: AS 001-21) zurück

Benutzerverwaltung und Protokollierung

Weisen Sie den Benutzer in die Benutzerverwaltung und mögliche Protokollierungen ein, siehe Benutzerhandbuch. Die Admin PIN finden Sie im Benutzerhandbuch.

IP-Adressen

Die IP Adresse wird vom Gerät per DHCP automatisch bezogen. Wenn erforderlich, kann dem Gerät eine statische IP zugewiesen werden.

Trocknung und weitere Programmmodifikationen

Die Programme des Autoklaven entsprechen in Ihren Abläufen Fraktionierungen, Aufheizen, Sterilisieren, Druckablass, Trocknen und Belüften und in ihren Parametern Druck, Temperatur und Zeit den üblichen, praxisrelevanten Erfordernissen. Für einige Programme stehen in den jeweiligen Programmoptionen standardmäßig einige Möglichkeiten zur Verfügung, um Einfluss auf den Programmablauf zu nehmen.

Es können Änderungen am Programmablauf an den Paramtern der Funktionen Intelligente Trocknung, Pflege und der Careboxerkennung vorgenommen werden.

Darüber hinaus gehende Änderungen an den Programmabläufen sind im Einzelfall und im Rahmen der Gewährleistung der sterilisierenden Wirksamkeit möglich, jedoch nur von autorisierten Personen auszuführen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler bzw. an MELAG.

System- und Statusprotokoll

Geben Sie ein System- und Statusprotokoll aus und dokumentieren Sie diese im Installations- und Aufstellungsprotokoll.



Zählerstände und Messwerte

Sie haben die Möglichkeit, über die Schaltfläche Gerätestatus > Zähler und Messwerte Zählerstände und andere aktuelle technische Daten des Autoklaven abzurufen.

5 Technische Tabellen

Qualität des Speisewassers

Mindestanforderungen an die Qualität des Speisewassers in Anlehnung an EN 13060, Anhang C

Inhaltsstoff/Eigenschaft	Speisewasser
Verdampfungsrückstand	≤ 10 mg/l
Siliziumoxid, SiO ₂	≤ 1 mg/l
Eisen	≤ 0,2 mg/l
Cadmium	≤ 0,005 mg/l
Blei	≤ 0,05 mg/l
Schwermetallspuren außer Eisen, Kadmium, Blei	≤ 0,1 mg/l
Chlorid	≤ 2 mg/l
Phosphat	≤ 0,5 mg/l
pH-Wert	5 bis 7,5
Aussehen	≤ farblos, klar, ohne Sedimente
Härte	≤ 0,02 mmol/l

Genauigkeit und Driftverhalten

Sensoren

Temperatursensoren

Sensortyp	PT 1000 Klasse A nach DIN EN 60751
Genauigkeit bei 135 °C	± 0,42 K
Drift pro Jahr	± 0,05 K
Drift in 5 Jahren	± 0,25 K

Drucksensor

Sensortyp	piezoresistiver Absolutdrucksensor 0 bis 4000 mbar					
Genauigkeit	± 0,3 % entspricht ± 12 mbar entspricht ca. ± 0,13 K Dampf					
Drift pro Jahr	± 0,2 % entspricht ± 8 mbar entspricht ca. ± 0,09 K Dampf					
Drift in 5 Jahren	± 1,0 % entspricht ±40 mbar entspricht ca. ± 0,44 K Dampf					

Driftverhalten des Umwälzdrucksensors und des Umwälztemperatursensors

Messketten

Messkette für die Temperaturmessung auf der Elektronik (ohne Sensor)

Genauigkeit bei 135 °C	± 0,2 K
Drift pro Jahr	± 0,005 K
Drift in 5 Jahren	± 0,025 K



Messkette für die Druckmessung auf der Elektronik (ohne Sensor)

Genauigkeit	± 0,2 % entspricht ± 8,0 mbar entspricht ca. ± 0,09 K Dampf
Drift pro Jahr	± 0,004 % entspricht ± 0,16 mbar entspricht ca. ± 0,017 K Dampf
Drift in 5 Jahren	± 0,02 % entspricht ± 0,8 mbar entspricht ca. ± 0,09 K Dampf

Nach 1 Jahr

Gesamte Messkette der Temperaturmessung

Genauigkeit bei 135 °C	bei reiner Addition der Einzelfehler ca. ± 0,70 K
Genauigkeit bei 135 °C	nach Gaußschem Fortpflanzungsgesetz ca. ± 0,47 K

Gesamte Messkette der Druckmessung

Genauigkeit	bei reiner Addition der Einzelfehler	± 0,70 % entspr. ± 28,0 mbar entspr. ca. ± 0,30 K Dampftemperatur
Genauigkeit		± 0,41 % entspr. ± 16,5 mbar entspr. ca. ± 0,18 K Dampftemperatur

Nach 5 Jahren

Gesamte Messkette der Temperaturmessung

Genauigkeit bei 135 °C	bei reiner Addition der Einzelfehler ca. ± 0,70 K
Genauigkeit bei 135 °C	nach Gaußschem Fortpflanzungsgesetz ca. ± 0,47 K

Gesamte Messkette der Druckmessung

Genauigkeit	bei reiner Addition der Einzelfehler	± 0,70 % entspr. ± 28,0 mbar entspr. ca. ± 0,30 K Dampftemperatur
Genauigkeit	nach Gaußschem Fortpflanzungsgesetz	± 0,41 % entspr. ± 16,5 mbar entspr. ca. ± 0,18 K Dampftemperatur



Toleranzen der Sollwerte

Step	P [mbar _a]	T [°C]	Care-S u. Care- B	Care- Therm	Univer- sal-B	Schon- B	Schnell- S	Programmphase	
			Toleranz P / T						
SP-S								Programmstart	
CP1								Careboxerkennung	
KU1	w 3000		+2000/ -200	•	х	х	Х	Außenreinigung	
ZU1	w 3000		+2000/ -200	•	Х	Х	Х	Außenreinigung	
WU1	w 3000	w 55	P: +2000/ -200 und T≥ 55 °C	•	х	Х	х	Außenreinigung Warm	
DH1		A0 3000	Х	min. A0 3000	х	х	х	Desinfektion Aufheizen *)	
P1					Х	Х	х	Pflegeprozess	
P2					х	х	х	Pflegeprozess	
SV1	c 500		+30/-30	Х	Х	Х	х	Vorevakuierung	
SK11	c 525		+100/-20	Х	х	х	х	Dampfeinlass Antriebskanäle	
SK12	c 550		+100/-20	Х	х	х	х	Dampfeinlass Spraykanäle	
SK13	c 1500		+100/-20	Х	Х	Х	х	Dampfeinlass Sterilisierkammer	
SH1	c 1500		+100/ -100	Х	Х	Х	Х	Konditionierung Halten	
SF2	c 500		+30/-30	Х	х	Х	х	Fraktionierung Evakuierung	
SK21	c 525		+100/-20	Х	Х	Х	х	Dampfeinlass Antriebskanäle	
SK22	c 550		+100/-20	Х	Х	Х	х	Dampfeinlass Spraykanäle	
SK11	c 1900		х	Х	+100/-20	c 1800 •	c 1800 •	Konditionierung Dampfeinlass	
SK12	c 1900		х	Х	+100/ -500	c 1800 •	•	Konditionierung Halten	
SK13	c 1300		Х	Х	+20/-50	•	•	Konditionierung Druckablass	
SF12	c 300		х	Х	+30/-30	•	c 225 •	Fraktionierung Evakuierung	
SF13	c 2100		х	Х	+100/-20	c 1800 •	•	Fraktionierung Dampfeinlass	
SF21	c 1300		Х	Х	+20/-50	•	•	Fraktionierung Druckablass	
SF22	c 200		Х	Х	+30/-30	•	c 150 •	Fraktionierung Evakuierung	
SF23	c 2100		Х	Х	+100/-20	c 1800 •	х	Fraktionierung Dampfeinlass	
SF31	c 1300		х	Х	+20/-50	•	х	Fraktionierung Druckablass	
SF32	c 500		Х	Х	+30/-30	•	х	Fraktionierung Evakuierung	
SF33	c 2000		Х	Х	+100/-20	c 1500 ◀	◀	Fraktionierung Dampfeinlass	
SH1	c 2950		+60/-60	Х	◀	c 1850 ◀	◀	Halten Dampfeinlass	
SH2	c 2950		+60/-60	Х	◀	c 1950 ◀	◄	Halten Regeln	
SS1	c 3031	c 134	+60/-60	х	◀	c 2080 ◀	◀	Sterilisation Eintritt	
SS2	c 3170	c 135.3	+60/-60	Х	◀	c 2150 ◀	◀	Sterilisation	
SA1	c 3000		+20/-50	Х	х	х	х	Druckablass Carebox	
SA2	c 1943		+20/-50	Х	1300	◀	◀	Druckablass	
TVA	c 190			◀	◀	х	Х	Trocknen Evakuieren	
TDL	c 741			4	◀	х	х	Trocknen Druckluft	



Step	P [mbar _a]	T [°C]	Care-S u. Care- B	Care- Therm	Univer- sal-B	Schon- B	Schnell- S	Programmphase	
				T	oleranz P /	Т			
ST12	c 80		Х	х				Trocknen Halten	
ST13	c 180		Х	Х				Trocknen Belüften	
ST21	c 80		Х	Х				Trocknen Evakuieren	
ST22	c 80		Х	Х				Trocknen Halten	**)
ST23	c 180		Х	х				Trocknen Belüften	
ST31	c 80		х	х				Trocknen Evakuieren	
ST32	c 80		х	х				Trocknen Halten	
SB12	C ***)							Belüften	
SP-E			Wert	◀	◀	◀	◀	Programmende	

Legende:

*) nur Care-Therm

**) nur Universal-B

• wie im Universal-B

--- nicht spezifiziert

***) Umgebungsdruck

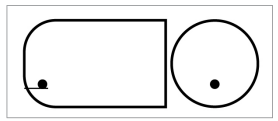
■ wie im Care-S

x nicht anwendbar

Leerkammerprüfung

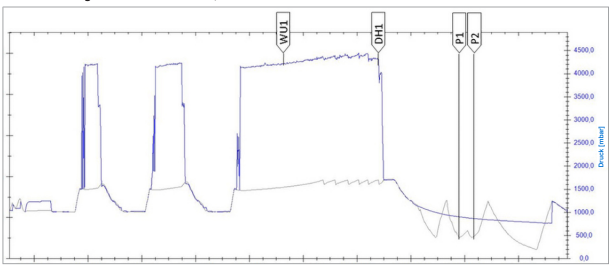
Der kälteste Punkt in der Sterilisierkammer während der Leerkammerprüfung liegt direkt am Temperatursensor (siehe Kreismarkierung in folgender Abbildung). Die Temperatur im Rest der Sterilisierkammer ist überall annähernd (0,6 K Band) gleich.

Schematische Seiten- und Vorderansicht der Sterilisierkammer



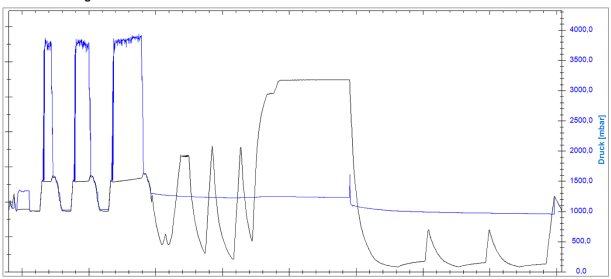
Druck-Zeit-Diagramme

Druck-Zeit-Diagramm für Care-Therm, A0 > 3000

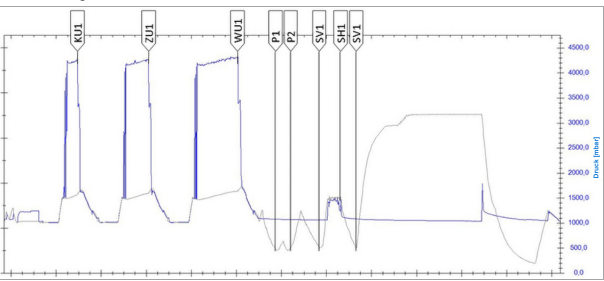




Druck-Zeit-Diagramm für Care-B

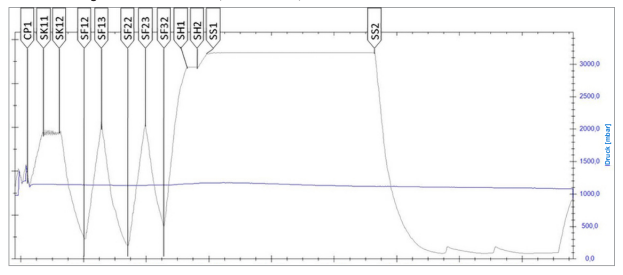


Druck-Zeit-Diagramm für Care-S, 134 °C und 2,1 bar

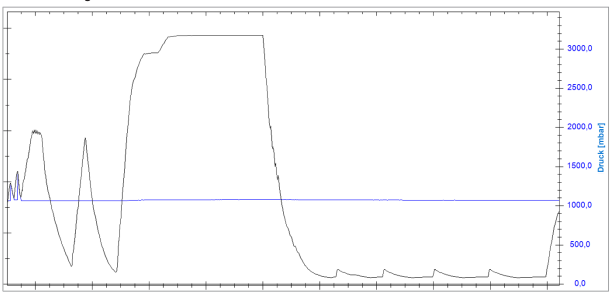




Druck-Zeit-Diagramm für Universal-B, 134 °C und 2,1 bar

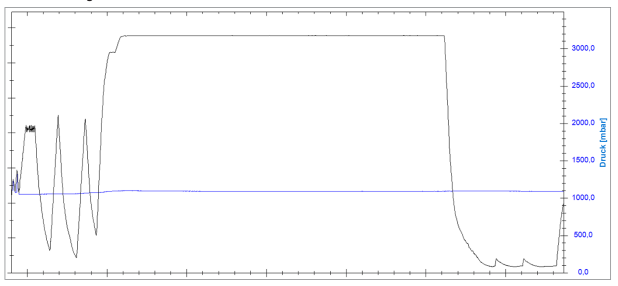


Druck-Zeit-Diagramm für Schnell-S

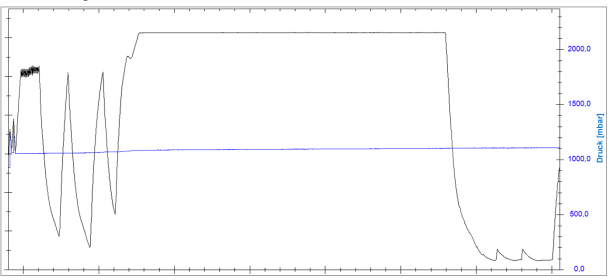




Druck-Zeit-Diagramm für Prionen-B



Druck-Zeit-Diagramm für Schon-B



Typenschild Dampferzeuger

MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG, Geneststr.6-10, D-10829 Berlin Jacket: Chamber: Ps=Pd: -13 bar -13 bar Ts,max=Td: 145°C 145°C Ts,min: 5°C 5°C Volume: 4,4 I 17,8 I PT: 6,3 bar 4,7 bar Test date:MM/JJJJ Power:3kW	C€ 0035 PED DIN EN 1344	2014/68 5:2014 F	/EU luid group: 2
Ps=Pd: -13 bar -13 bar Ts,max=Td: 145°C 145°C Ts,min: 5°C 5°C Volume: 4,4 l 17,8 l PT: 6,3 bar 4,7 bar Test date:MM/JJJJ Power:3kW	MELAG Medi: KG, Genestst	r.6-10, D	-10829 Berlin
S/N:ABJJXXXXX-vv MELAG:82420	Ts,max=Td: Ts,min: Volume: PT: Test date:MM	-13 ba 145°C 5°C 4,4 I 6,3 bar /JJJJ	ar -13 bar 145°C 5°C 17,8 I 4,7 bar

Eignungsbeleg



Nach den Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut

Hersteller: MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG

Adresse: Geneststraße 6-10

10829 Berlin

Land: Deutschland

Produkt: Careclave® 618

Produktbezeichnung: Kombinations-Autoklav

(Dampfsterilisator mit RDG Funktionalität)

Klassifizierung: Klasse IIb

Gerätetyp nach EN 13060: Typ B

Hiermit erklären wir, dass das oben genannte Produkt für die Sterilisation

- massiver Instrumente (verpackt und unverpackt)
- poröser Güter (verpackt und unverpackt)
- Produkte mit engem Lumen (verpackt und unverpackt)
- einfache Hohlkörper (verpackt und unverpackt)

geeignet ist.

Hinweise zu den Beladungsmengen und Beladungsvarianten befinden sich in dem Benutzerhandbuch und müssen beachtet werden. Wir erklären, dass zur Überprüfung des Dampfsterilisators folgendes Prüfsystem geeignet ist:

Helix-Prüfkörpersystem nach EN 867-5:
 MELAcontrol® Helix und MELAcontrol® Pro

Darüber hinaus ist der Careclave für die Aufbereitung von als semikritisch eingestuften dentalen Übertragungsinstrumenten und konnektierbaren Hohlkörpern, welche in der Carebox konnektiert sind, vorgesehen:

- Handstücke
- Winkelstücke
- Turbinen
- Ultraschall- und Luftscalerspitzen

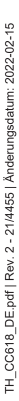
Die Innen- und Außenreinigung sowie die anschließende thermische Desinfektion entsprechen den Vorgaben der **EN ISO 15883-1 und -2**. Wahlweise kann auch eine automatische Pflege mit Pflegeöl erfolgen.

Die Herstellerangaben der zur Sterilisation vorgesehenen Medizinprodukte nach EN ISO 17664 müssen beachtet werden.

Berlin, 01.10.2021

Dr. Steffen Gebauer (Geschäftsführung)

Quality - made in Germany





MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG

Geneststraße 6-10 10829 Berlin Deutschland

E-Mail: info@melag.de Web: www.melag.com Originalbetriebsanleitung

Verantwortlich für den Inhalt: MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG Technische Änderungen vorbehalten

Ihr Fachhändle	er		