

Benutzerhandbuch

Vacuclave® 105

Autoklav

ab Software-Version 2.11.4



DE

Das MELAG Service-Netzwerk für Deutschland

Reinigung, Desinfektion, Verpackung und Sterilisation - das ist unser Element. Wichtig ist uns dabei der Blick aufs Ganze: Deshalb bieten wir eine technische Unterstützung mit vielen Möglichkeiten. Unser flächendeckendes Netzwerk mit Fachhandels- und MELAG Hygiene-Technikern stellt einen erstklassigen Service sicher.

Egal ob Wartung, Reparatur oder Validierung - gemeinsam finden wir den idealen Ansprechpartner:

MELAG Kundenservice für Deutschland

Mo. - Do.: 08:00 - 17:00 Uhr, Fr.: 08:00 - 16:00 Uhr

Tel.: 030 75 79 11 22

E-Mail: service@melag.de

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeine Hinweise	5	Wartungszähler zurücksetzen	28
Symbole im Dokument	5	Installationsprotokoll	28
Auszeichnungsregeln	5	7 Wichtige Informationen zum Routinebetrieb	29
Entsorgung	5	Speise- und Abwasserbehälter	29
2 Sicherheit	6	8 Sterilisieren	31
3 Leistungsbeschreibung	7	Beladung vorbereiten	31
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7	Aufbereitung von Instrumenten	31
Sterilisationsverfahren.....	7	Aufbereitung von Textilien.....	31
Art der Speisewasserversorgung	7	Autoklav beladen	32
Programmläufe.....	8	Geschlossene Sterilcontainer.....	32
Sicherheitsvorrichtungen.....	8	Weiche Sterilisierverpackungen	32
Leistungsmerkmale Sterilisierprogramme	9	Mehrfachverpackung.....	33
4 Gerätebeschreibung	10	Gemischte Beladungen	33
Lieferumfang	10	Beladungsmengen	33
Geräteansichten	10	Programm auswählen.....	33
Symbole auf dem Gerät	12	Programm starten.....	35
Touch-Display	13	Programmoptionen.....	35
LED-Anzeige und akustische Signale.....	16	Programm läuft.....	37
5 Installationsvoraussetzungen	17	Programm ist beendet	37
Aufstellort	17	Programm vorzeitig beenden	38
Elektromagnetische Umgebung.....	17	Programm manuell abbrechen	39
Platzbedarf	18	Sterilgut entnehmen	41
Netzanschluss	19	Sterilgut lagern	42
System- und Netzwerksicherheit.....	19	9 Protokollieren	43
Betrieb des Gerätes mit Speichermedien	20	Chargendokumentation	43
Betrieb des Gerätes im lokalen Netzwerk (LAN)	20	Menü Protokolle.....	43
Netzwerk-Bandbreite/Quality of Service (QoS).....	21	Protokolle nachträglich ausgeben	44
6 Aufstellung und Installation	22	Ausgabemedien.....	45
Entnahme aus der Verpackung.....	22	Protokolle am Computer anzeigen	45
Wasserversorgung und -entsorgung einrichten	22	10 Funktionsprüfungen	47
Manuelle Wasserversorgung und -entsorgung	22	Serviceprogramme	47
Automatische Wasserversorgung und -entsorgung....	23	Vakuumtest.....	47
Netzkabel anschließen	24	Dampfdurchdringungstest	48
Gerät ausrichten.....	25	11 Einstellungen	50
Gerät einschalten	26	Allgemeine Einstellungen	51
Tür öffnen/schließen	26	Sprache	51
Tür öffnen.....	27	Datum	51
Tür schließen	27	Uhrzeit	52
Software-Version kontrollieren	28	Display.....	53
Datum und Uhrzeit kontrollieren.....	28	Audio	54
Display und Audio einstellen	28	Energiesparen	54
Probelläufe	28	Staubfilter	56
Einweisung der Benutzer	28	Protokollausgabe.....	57




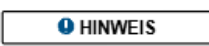
Trocknung (flexDRY)	64	13 Betriebspausen	76
Netzwerk	65	Sterilisierhäufigkeit	76
Administrative Einstellungen	68	Dauer der Betriebspause.....	76
Als Administrator oder Servicetechniker anmelden	68	Außerbetriebsetzung	76
Als Administrator abmelden	68	Transport	76
Admin-PIN.....	69	Symbole auf der Verpackung	76
Software-Version kontrollieren.....	70	Innerbetrieblicher Transport	77
Software-Update	70	Außerbetrieblicher Transport.....	77
Länder-Parameter.....	71	Wiederinbetriebnahme nach Ortswechsel.....	77
12 Instandhaltung.....	72	14 Betriebsstörungen	78
Instandhaltungsintervalle	72	Störungsprotokolle.....	79
Reinigen	72	Warn- und Störungsmeldungen.....	79
Sterilisierkammer, Türdichtung, Türinnenfläche, Tablets	72	Manuelle Tür-Notöffnung.....	82
Gehäuseteile.....	73	15 Technische Daten	83
Speisewasser- und Abwasserbehälter.....	73	16 Komponenten, Zubehör und Ersatzteile.....	84
Fleckenbildung vermeiden	73	17 Technische Tabellen	86
Sterilfilter austauschen	74	Qualität des Speisewassers	86
Türdichtung austauschen.....	74	Toleranzen der Sollwerte.....	86
Staubfilter austauschen.....	75	Leerkammerprüfung	87
Schläuche austauschen	75	Druck-Zeit-Diagramm	87
Wartung.....	75	Glossar	89

1 Allgemeine Hinweise




Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Das Handbuch enthält wichtige Sicherheitshinweise. Stellen Sie sicher, dass Sie jederzeit Zugriff zur digitalen oder gedruckten Version des Benutzerhandbuchs haben.

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	Beschreibung
 ▲ WARNUNG	Weist auf eine gefährliche Situation hin, deren Nichtbeachtung leichte bis lebensgefährliche Verletzungen zur Folge haben kann.
 ▲ VORSICHT	Weist auf eine gefährliche Situation hin, deren Nichtbeachtung leichte bis mittelschwere Verletzungen zur Folge haben kann.
 ACHTUNG	Weist auf eine gefährliche Situation hin, deren Nichtbeachtung zu einer Beschädigung der Instrumente, der Praxiseinrichtung oder des Gerätes führen kann.
 HINWEIS	Weist auf wichtige Informationen hin.

Auszeichnungsregeln

Beispiel	Beschreibung
siehe Kapitel 2	Verweis auf einen anderen Textabschnitt innerhalb des Dokuments.
Universal-B	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.

Entsorgung

MELAG-Geräte stehen für höchste Qualität und lange Lebensdauer. Wenn Sie Ihr MELAG-Gerät aber nach vielen Jahren des Betriebes endgültig stilllegen wollen, kann die dann vorgeschriebene Entsorgung des Gerätes auch bei MELAG in Berlin erfolgen. Setzen Sie sich hierfür bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Entsorgen Sie nicht mehr verwendete **►Komponenten**, Ersatzteile, **►Zubehör**, **►Ausrüstung** und Verbrauchsmaterial fachgerecht. Beachten Sie auch die gültigen Entsorgungsvorschriften hinsichtlich möglicher kontaminierter Abfälle.

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recyclebar. Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf verringert das Abfallaufkommen und spart Rohstoffe.

MELAG weist den Betreiber darauf hin, dass er für das Löschen personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich ist.

MELAG weist den Betreiber darauf hin, dass er unter Umständen (z. B. in Deutschland laut ElektroG) gesetzlich verpflichtet ist, vor der Abgabe des Gerätes, Altbatterien und Altkumulatoren zerstörungsfrei zu entnehmen, sofern diese nicht vom Gerät umschlossen sind.

2 Sicherheit



Beachten Sie für den Betrieb des Gerätes die nachfolgend aufgeführten und die in den einzelnen Kapiteln enthaltenen Sicherheitshinweise. Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Anweisung genannten Zweck. Eine Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Personenschäden und/oder zu Beschädigungen am Gerät führen.

Qualifiziertes Personal

- Wie die vorangehende Instrumentenaufbereitung ist auch die Sterilisation mit diesem Autoklav nur von **sachkundigem Personal** durchzuführen.
- Der Betreiber muss sicherstellen, dass die Benutzer regelmäßig in der Bedienung und dem sicheren Umgang mit dem Gerät geschult werden.

Gehäuse öffnen

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes. Unsachgemäßes Öffnen und Reparieren können die elektrische Sicherheit beeinträchtigen und eine Gefahr für den Benutzer bedeuten. Das Öffnen des Gerätes darf nur durch einen **autorisierten Techniker** erfolgen, der **Elektrofachkraft** sein muss.

Meldepflicht bei schwerwiegenden Vorfällen im Europäischen Wirtschaftsraum

- Bitte beachten Sie, dass bei einem **Medizinprodukt** alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle (z. B. Todesfall oder eine schwerwiegende Verschlechterung des Gesundheitszustandes eines Patienten), welche vermutlich durch das Produkt verursacht wurden, dem Hersteller (MELAG) und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaates, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden sind.

3 Leistungsbeschreibung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Autoklav Vacuclave 105 ist hauptsächlich für den Einsatz im medizinischen Bereich vorgesehen. Der Autoklav ist Dampf-Klein-Sterilisator entsprechend der ▶EN 13060. Er arbeitet mit dem fraktionierten Vakuumverfahren, welches die effektive Dampfdurchdringung der Beladung mit Sattedampf sicherstellt. Das Gerät eignet sich für die Sterilisation von Instrumenten und Materialien, welche ggf. bei der Behandlung mit Blut oder Körperflüssigkeiten in Kontakt kommen. Der Autoklav ist nicht für Anwendungen am Patienten oder in Patientenumgebung und nicht zur Sterilisation von Flüssigkeiten bestimmt. Typische Benutzergruppen sind Ärzte, geschultes Personal und Servicetechniker.

▲ WARNUNG**Warnung vor Sachschaden und Verletzung**

Beim Sterilisieren von Flüssigkeiten kann es zu ▶Siedeverzug kommen. Schäden am Gerät und/oder Verbrühungen können die Folge sein.

- Sterilisieren Sie keine Flüssigkeiten mit diesem Gerät. Es ist für die Sterilisation von Flüssigkeiten nicht zugelassen.

Sterilisationsverfahren

Der Autoklav sterilisiert auf der Grundlage des fraktionierten Vakuumverfahrens. Dieses gewährleistet die vollständige und effektive Benetzung/Durchdringung des Sterilisiergutes mit Sattedampf.

Für die Erzeugung des Sterilisierdampfes nutzt der Autoklav die integrierte Dampferzeugung. Bei Programmstart wird in der Sterilisierkammer Dampf erzeugt. Dadurch sind ein definierter Druck und eine vorgegebene Temperatur gegeben. Die Sterilisierkammer ist vor Überhitzung geschützt. Sie können Instrumente oder Textilien in kürzester Zeit nacheinander sterilisieren und sehr gute Trocknungsergebnisse erzielen.

Automatische Vorheizung

Bei aktivierter Vorheizung wird die kalte Sterilisierkammer vor einem Programmstart auf die Vorwärmtemperatur des jeweiligen Programms aufgeheizt oder zwischen zwei Programmläufen auf dieser Temperatur gehalten. Dadurch werden die Programmzeiten verkürzt und die Bildung von Kondensat verringert. Dies führt zur Verbesserung der Trocknungsergebnisse.

Art der Speisewasserversorgung

Der Autoklav arbeitet mit einem ▶Speisewasser-Einweg-System. Das heißt, dass er für jeden Sterilisiervorgang frisches ▶demineralisiertes oder ▶destilliertes Speisewasser verwendet. Die Qualität des Speisewassers wird über eine integrierte ▶Leitfähigkeitsmessung überwacht. So werden Flecken auf Instrumenten und eine Verschmutzung des Autoklaven – sorgfältige Instrumentenvorbereitung vorausgesetzt – verhindert.

Programmläufe

Ein Sterilisierprogramm läuft in drei Hauptphasen ab: der Entlüftungs- und Aufheizphase, der Sterilisierphase und der Trocknungsphase. Nach dem Start eines Programms können Sie den Programmlauf am Display verfolgen. Es werden Kammertemperatur und -druck sowie die Dauer bis Trocknungsende angezeigt.

Programmphasen eines regulären Sterilisierprogramms

Programmphase	Beschreibung
1. Entlüftungs- und Aufheizphase	Entlüften In der Evakuierungsphase wird wiederholt das Gemisch aus Luft und Dampf evakuiert und Dampf in der Sterilisierkammer erzeugt. Auf diese Weise wird die Luft effizient aus der Sterilisierkammer entfernt und die Beladung für die Sterilisation vorbereitet. Dieses Verfahren wird auch Fraktioniertes Vakuumverfahren genannt.
	Aufheizen Durch fortlaufende Dampferzeugung in der Sterilisierkammer steigen Druck und Temperatur, bis die programmspezifischen Sterilisierparameter erreicht sind.
2. Sterilisierphase	Sterilisieren Wenn Druck und Temperatur den programmabhängigen Sollwerten entsprechen, beginnt die Sterilisierphase. Die entsprechenden Programmparameter (Druck und Temperatur) werden auf Sterilisierniveau gehalten.
3. Trocknungsphase	Druckablass Nach der Sterilisierphase erfolgt ein Druckablass aus der Sterilisierkammer.
	Trocknen Die Trocknung des Sterilguts erfolgt durch ein Vakuum, die sogenannte Vakuumtrocknung.
	Belüften Am Ende eines Programms wird die Sterilisierkammer über den Sterilfilter mit steriler Luft an den Umgebungsdruck angeglichen.

Programmphasen des Vakuumtests

Programmphase	Beschreibung
1. Evakuierungsphase	Die Sterilisierkammer wird evakuiert, bis der Druck für den Vakuumtest erreicht ist.
2. Ausgleichszeit	Es folgt eine Ausgleichszeit von 5 min.
3. Messzeit	Die Messzeit beträgt 10 min. Innerhalb dieser Messzeit wird der Druckanstieg in der Sterilisierkammer gemessen. Der Evakuierungsdruck und die Ausgleichszeit oder Messzeit werden auf dem Display angezeigt.
4. Belüften	Nach Ablauf der Messzeit wird die Sterilisierkammer belüftet.
5. Testende	Auf dem Display werden das Testergebnis und die Leckrate angezeigt.

Sicherheitsvorrichtungen

Interne Prozessüberwachung

In der Elektronik des Autoklaven ist ein unabhängiges [Prozessbeurteilungssystem](#) integriert (Safety Controller). Es vergleicht während eines Programms die Prozessparameter, wie Temperaturen, Zeiten und Drücke, untereinander. Es überwacht die Parameter hinsichtlich ihrer Grenzwerte bei Ansteuerung und Regelung und gewährleistet einen sicheren und erfolgreichen Programmlauf. Ein Überwachungssystem prüft die Gerätekomponenten des Autoklaven hinsichtlich ihrer Funktionstüchtigkeit und ihres plausiblen Zusammenspiels. Wenn ein oder mehrere Parameter festgelegte Grenzwerte überschreiten, gibt der Autoklav Warn- oder Störungsmeldungen aus und bricht, wenn nötig, das Programm ab. Beachten Sie nach einem Programmabbruch die Hinweise auf dem Display.

Der Autoklav arbeitet zudem mit einer elektronischen Parametersteuerung. Damit optimiert der Autoklav die Gesamtbetriebszeit eines Programms in Abhängigkeit zur Beladung.

Türmechanismus

Das Gerät kontrolliert jederzeit Druck und Temperatur in der Sterilisierkammer und lässt ein Öffnen der Tür während des Programmlaufes und bei Überdruck nicht zu.

Qualität des Speisewassers

Die Qualität des [Speisewassers](#) wird bei jedem Programmlauf automatisch kontrolliert.

Leistungsmerkmale Sterilisierprogramme

Die Ergebnisse dieser Tabelle zeigen, welchen Prüfungen das Gerät unterzogen wurde. Die gekennzeichneten Felder zeigen eine Übereinstimmung mit allen anwendbaren Abschnitten der Norm [EN 13060](#).

Typprüfungen	Universal-B	Schnell-S	Schon-B	Prionen-B
Programmtyp gemäß EN 13060	Typ B	Typ S	Typ B	Typ B
▶Dynamische Druckprüfung der Sterilisierkammer	X	X	X	X
▶Luftleckage	X	X	X	X
▶Leerkammerprüfung	X	X	X	X
▶Massive Beladung	X	X	X	X
▶Poröse Teilbeladung	X	--	X	X
▶Poröse Vollbeladung	X	--	X	X
▶Einfacher Hohlkörper	X	X	X	X
▶Produkt mit engem Lumen	X	--	X	X
▶Einfache Verpackung	X	--	X	X
▶Mehrfache Verpackung	X	--	X	X
Trocknung ▶massive Beladung	X	X	X	X
Trocknung poröse Beladung	X	--	X	X
Sterilisiertemperatur	134 °C	134 °C	121 °C	134 °C
Sterilisiertemperaturband	134-137 °C	134-137 °C	121-124 °C	134-137 °C
Sterilisierdruck	2,1 bar	2,1 bar	1,2 bar	2,1 bar
Plateauzeit	5:30 min	3:30 min	20:30 min	20:30 min
X = Übereinstimmung mit allen anwendbaren Abschnitten der Norm EN 13060				

4 Gerätebeschreibung

Lieferumfang

Kontrollieren Sie bitte den Lieferumfang, bevor Sie das Gerät aufstellen und anschließen.

- Vacuclave 105
- Benutzerhandbuch
- Werksprüfungsnachweis inklusive Konformitätserklärung
- Gewährleistungsurkunde
- Installationsprotokoll
- MELAG USB-Stick
- Speisewasserschlauch (schwarz, inkl. Ansaugfilter und Stopfen für Speisewasserbehälter)
- Ablaufschlauch (rot)
- Abwasserbehälter (5 l) inkl. Schraubverschluss
- Netzkabel
- Tablettheber
- Werkzeug für manuelle Tür-Notöffnung

HINWEIS

Bei manueller Speisewasserversorgung wird zusätzlich ein separater Speisewasserbehälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 2 l benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Für optimale Arbeitsabläufe empfiehlt MELAG einen Speisewasserbehälter der gleichen Größe wie der Abwasserbehälter zu verwenden.

Weitere mit dem Gerät verwendbare Komponenten, siehe [Komponenten, Zubehör und Ersatzteile](#) [▶ Seite 84].

Geräteansichten

Vorderseite



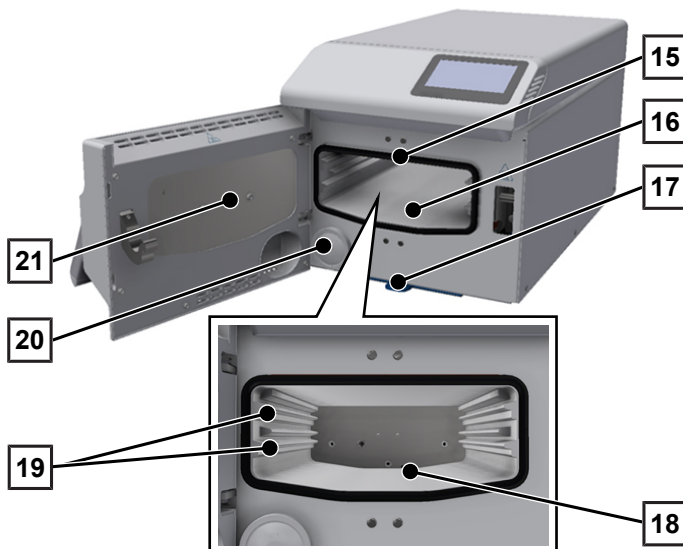
- 1 Touch-Display
- 2 Tür (öffnet schwenkend nach links)
- 3 Türgriff

Rückseite

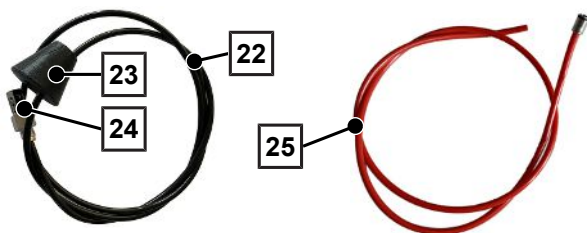


- 4 Federsicherheitsventil
- 5 Kühler
- 6 Typenschild
- 7 Abwasseranschluss
- 8 Speisewasseranschluss
- 9 Gerätefuß
- 10 Tür-Notöffnung (hinter Verschlussstopfen)
- 11 Anschluss für Netzkabel mit Sicherungsbügel
- 12 USB-Anschlüsse
- 13 Ethernetanschluss
- 14 Netzschalter

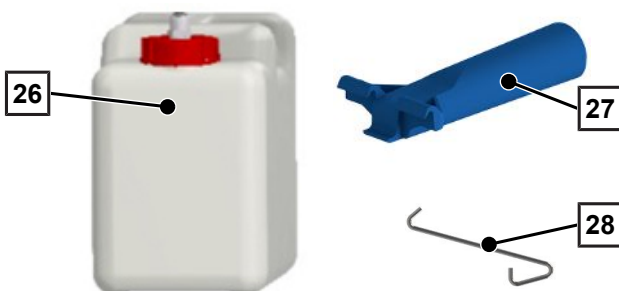
Innenansicht



- 15 Türdichtung
- 16 Sterilisierkammer
- 17 Staubfilter
- 18 Druckablass/Vakuumstutzen
- 19 Tablettschienen
- 20 Sterilfilter
- 21 Türinnenfläche



- 22 Speisewasserschlauch
- 23 Stopfen für Speisewasserbehälter
- 24 Ansaugfilter
- 25 Ablaufschlauch



- 26 Abwasserbehälter inkl. Schraubverschluss
- 27 Tablettheber
- 28 Werkzeug für manuelle Tür-Notöffnung

Symbole auf dem Gerät

Typenschild



Hersteller des Produktes



Herstellungsdatum des Produktes



Kennzeichnung als Medizinprodukt



Artikelnummer des Produktes



Seriennummer des Produktes

- durch Leerzeichen getrennt, kursiv geschrieben zweistellige, alphanumerische Prüfnummer für Softwareneustallation. Die Prüfnummer ist nicht Teil der Seriennummer oder der UDI.



Benutzerhandbuch oder elektronisches Benutzerhandbuch beachten



Produkt nicht im Hausmüll entsorgen



CE-Kennzeichnung



Kennnummer der für die Konformitätsbewertung nach Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte zuständigen benannten Stelle



Volumen der Sterilisierkammer



Betriebsüberdruck in Sterilisierkammer



Betriebstemperatur in Sterilisierkammer



Elektrischer Anschluss des Produktes: Wechselstrom (AC)

Warnsymbole




Die gekennzeichnete Stelle wird während des Betriebes heiß. Berühren während oder kurz nach dem Betrieb kann zu Verbrennungen führen.


Symbole am Netzschalter




Gerät einschalten

 Gerät ausschalten

Symbole an den Wasseranschlüssen

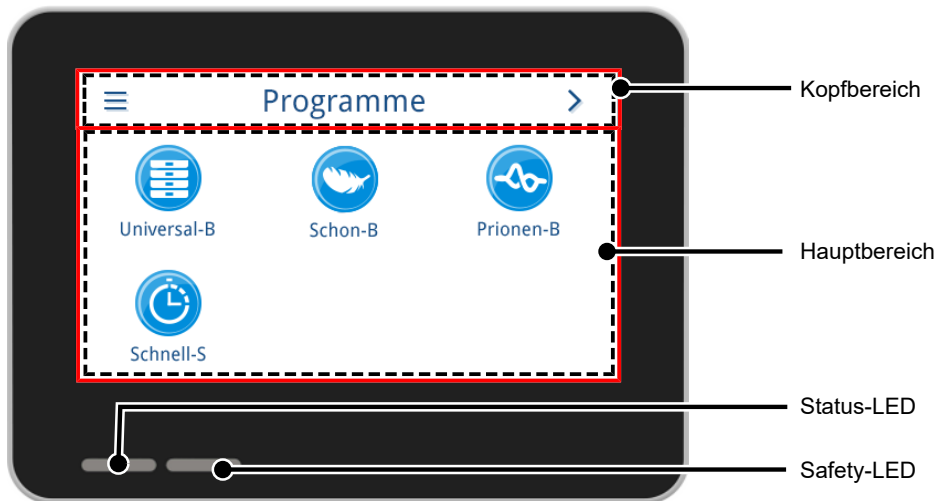
 Speisewasseranschluss
Inlet

 Abwasseranschluss
Outlet

Touch-Display

Die Benutzeroberfläche besteht aus einem farbigen 4,3-Zoll Touch-Display. An der Rückseite des Gerätes befinden sich USB-Anschlüsse für den Datenexport (z. B. Protokollausgabe) sowie den Datenimport (z. B. Software-Update).

Die Darstellung in den Bereichen ist dynamisch und wechselt je nach Gerätestatus.















Kopfbereich

Der Kopfbereich informiert über das aktuell aufgerufene Menü sowie den Gerätestatus.

Je nach Menü oder Gerätestatus werden die Schaltflächen oder Statussymbole ein- und ausgeblendet.

Schaltfläche	Benennung	Beschreibung
	MENÜ	Hauptmenü aufrufen
	VERLASSEN	Aktuelle Menüebene verlassen
	ÖFFNEN	Protokoll zum Lesen öffnen
	VOR	Innerhalb der Menüebene vorwärts navigieren
	ZURÜCK	Innerhalb der Menüebene rückwärts navigieren
	AB	Innerhalb der Anzeige nach unten navigieren
	AUF	Innerhalb der Anzeige nach oben navigieren
	DETAIL	Anzeige der kritischen Prozessparamter nach Programmende
	AUSGEBEN	Ausgabeesellungen zum Ausgabestatus öffnen
	EDITIEREN	Innerhalb der Menüebene Einstellungen bearbeiten
	ENERGIESPAREN	Energiesparmodus aktiv Energiesparmodus beenden
	GERÄTESTATUS	Gerätedaten (z. B. Seriennummer, Echtzeit-Leitfähigkeitsmessung) aufrufen
	WARNUNG	Warnmeldung vorhanden Ansicht Warnmeldung maximieren
	STÖRUNG	Störungsmeldung vorhanden Ansicht Störungsmeldung maximieren










Symbol	Beschreibung
	Benutzerrolle Administrator
	Benutzerrolle Servicetechniker
	Benutzerrolle Praxismitarbeiter
	Computer verbunden

Symbol	Beschreibung
	MELAtrace verbunden
	Drucker verbunden
	USB-Stick verbunden
	Tür ist verriegelt
	Tür ist verriegelt während eines laufenden Programms
	Programm erfolgreich
	Programm nicht erfolgreich
	Störungsprotokoll

Hauptbereich













Im Hauptbereich erfolgt die Steuerung des Gerätes über Schaltflächen zur Programmwahl sowie zur Aktivierung/ Deaktivierung von Funktionen. Während eines laufenden Programms wird der Programmstatus angezeigt.

Je nach Gerätestatus werden Meldungen und/oder Benutzeranweisungen angezeigt.

Schaltfläche	Benennung	Beschreibung
	OPTIONEN	Programmoptionen des angezeigten Programms aufrufen
	EDITIEREN	In die Einstellungsebene wechseln
	AUSWÄHLEN	Parameter ändern oder auswählen
	AUSWÄHLEN	Parameter ändern oder auswählen
	AKTIVIEREN	Mehrere Parameter, Funktionen oder Ausgabemedien auswählen <ul style="list-style-type: none"> • Blauer Hintergrund = Auswahl/Aktivierung • Grauer Hintergrund = keine Auswahl/Aktivierung
	ENTER	Eingabe bestätigen
	TASTATUR	Länderspezifische Tastatur auswählen
	AKTIVIEREN	Parameter oder Funktion auswählen <ul style="list-style-type: none"> • Blauer Haken = Auswahl/Aktivierung • Grauer Haken = keine Auswahl/Aktivierung
	OFF/ON	Funktionen aktivieren (ON) oder deaktivieren (OFF) <ul style="list-style-type: none"> • Blauer Hintergrund = aktive Auswahl

LED-Anzeige und akustische Signale

Zwei voneinander unabhängige Sicherheitssysteme kontrollieren durchgehend bei jedem Programmablauf den Sterilisationsprozess. Ein akustisches Signal ist mit der Farbe der LED-Anzeige verbunden und weist auf ein erwartetes Ereignis hin.

Status-LED		Safety-LED		Beschreibung	Sicherheitshinweis
	Blau	--		• Gerätestart erfolgt	--
	Blau	--		• Tür entriegelt/geöffnet • Gerätetür länger als 120 s geöffnet	
	Grün	--		• Programm erfolgreich beendet	
	Gelb	--		• Warnmeldung	
   	Blau Grün Gelb Rot		Rot	• Störung • Programm nicht erfolgreich beendet	WARNUNG! Leuchtet die Safety-LED rot, besteht eine Störung und das Programm wurde nicht erfolgreich beendet. Die Beladung wurde nicht sterilisiert!
	Rot		Rot	• Abbruch Programmablauf (vor Beginn Programmphase Trocknung)	
	Blau	--		• Energiesparmodus • Software-Update läuft • Gerät in Betrieb • kein Programm aktiv • Programm läuft	--

5 Installationsvoraussetzungen

▲ WARNUNG

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

- Das Gerät ist nicht für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Das Gerät ist für den Einsatz außerhalb der Patientenumgebung vorgesehen. Der Mindestabstand zum Behandlungsplatz muss im Radius mindestens 1,5 m betragen.
- Installieren und betreiben Sie das Gerät in einer frostfreien Umgebung.

Aufstellort

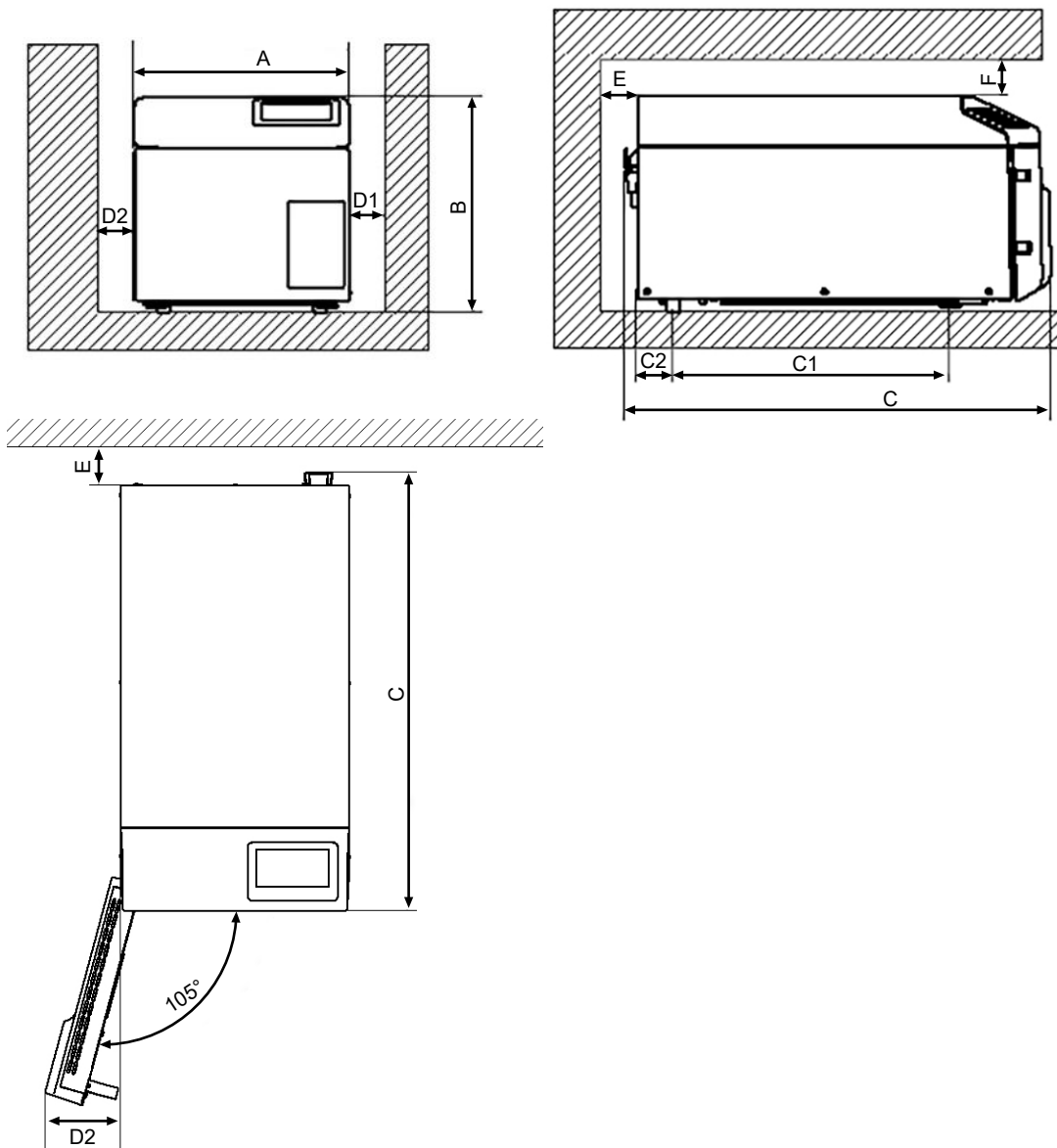
Im Betrieb kann es zu Dampfaustritt kommen. Stellen Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe eines Rauchmelders auf. Halten Sie Abstand zu Materialien, die durch Dampf geschädigt werden können.

Achten Sie darauf, dass die Umgebungsbedingungen den Anforderungen entsprechen, siehe [Technische Daten](#) [▶ Seite 83].

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 einem synthetischen Material versehen ist, dann muss die relative Luftfeuchte mindestens 30 % betragen. Die Luftfeuchte reduziert die Entstehung von elektrostatischen Entladungen.

Platzbedarf



Maße		Vacuclave 105
Breite	A	30 cm
Höhe	B	30 cm
Tiefe, gesamt	C	59 cm
Abstand zwischen Gerätefüßen	C ₁	25 cm
Abstand vom hinteren Gerätefuß bis Rückwand	C ₂	18,5 cm
Min. Abstand zur Seite	D ₁	5 cm
Min. Abstand zur Seite des Türanschlags	D ₂	10 cm
Min. Abstand nach hinten	E	5 cm
Min. Abstand nach oben (herausziehbar/mit Abluftschacht)	F	10 cm

Der Autoklav arbeitet mit einem Kühler an der Geräterückseite. Die Funktion und Lebensdauer kann beeinträchtigt werden, wenn die Wärmeabfuhr über den Kühler eingeschränkt ist. Der Autoklav darf nur eingebaut werden, wenn eine ausreichende Luftzirkulation sichergestellt ist.

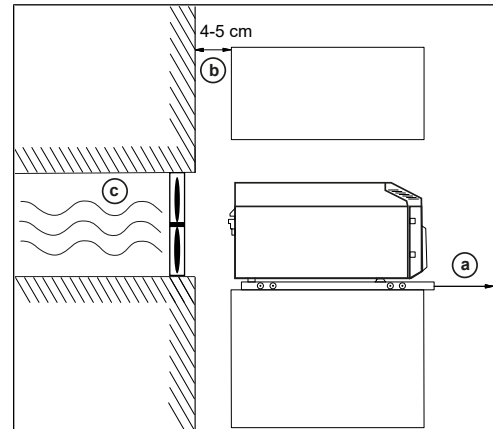
Zusätzlicher Platzbedarf

Zusätzlich zum Platzbedarf des Autoklaven benötigen Sie Platz für den Speise- und Abwasserbehälter. Die Speise- und Abwasserbehälter max. 1,5 m unter dem Gerät aufstellen.

Anforderungen an den Einbau des Gerätes

Wenn der Einbau des Gerätes zwingend erforderlich ist, gewährleisten Sie, dass das Gerät für Wartung und Betrieb herausgezogen werden kann (Pos. a). Außerdem eine der folgenden Maßnahmen umsetzen:

- Im Einbauraum muss im hinteren Bereich ein Abluftschacht vorhanden sein, der die Warmluft nach oben ableitet (Pos. b).
- Im Einbauraum muss im hinteren Bereich ein Abluftschacht vorhanden sein, der die Warmluft aktiv nach hinten abführt (Pos. c).



Netzanschluss

Achten Sie darauf, dass der elektrische Anschluss den bauseitigen Anforderungen entspricht, siehe [Technische Daten](#) [▶ Seite 83].

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

Beachten Sie zur sicheren Handhabung Folgendes:

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

Schnittstelle	Art	Hardware	Software/Zweck
USB 1	Typ-A als <i>Host</i> konfiguriert	MELAG USB-Stick mit FAT32 Dateisystem	Protokolldaten speichern
		MELAG USB-Stick mit FAT32 Dateisystem und Software-Update Container	Update der Gerätesoftware
USB 1	Typ-A als <i>Device</i> konfiguriert ¹⁾	USB Typ-A Buchse	MELAview Service Protokolldaten speichern, Gerätedaten abfragen
			MELAttrace Protokolldaten speichern
USB 2	Entspricht der Host-Konfiguration der Schnittstelle USB 1		
		MELAprint 80	Protokolldruck

¹⁾ Im Menü Service > MELAview aktivieren

Schnittstelle	Art	Hardware	Software/Zweck
Ethernet	Ethernet IEEE 802.3	Switch-Port (Praxisnetzwerk)	MELAviwe Service Protokolldaten speichern, Gerätedaten abfragen
			MELAttrace Protokolldaten speichern
			FTP-Server Protokolldaten speichern
		Verbindung zum Praxisnetzwerk	
		MELAprint 80	Protokolldruck

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 (FAT32)

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)

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 DHCP-Server automatisch zu beziehen.

Beachten Sie zur sicheren Handhabung Folgendes:

- Schließen Sie das Gerät nicht an ein öffentliches Netzwerk (z. B. Internet) an, um Sicherheitslücken zu vermeiden.
- 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	Zielpport	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 Drucker
UDP	3000	62000	Listening/ Incoming	Suchantworten Drucker
TCP	≥1025	9100	Outgoing	Datenübertragung an den Drucker

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	5 MB	--

6 Aufstellung und Installation

Beachten Sie zur sicheren Handhabung Folgendes:

- Beachten Sie für die Erstinbetriebnahme alle im Benutzerhandbuch beschriebenen Hinweise.
- Das Federsicherheitsventil muss freigängig sein und darf z. B. nicht abgeklebt oder blockiert werden. Stellen Sie das Gerät so auf, dass die einwandfreie Funktion des Federsicherheitsventils gewährleistet ist.

Entnahme aus der Verpackung

HINWEIS

Kontrollieren Sie den äußeren Zustand der Verpackung vor dem Öffnen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Verpackung beschädigt ist, bereits geöffnet wurde oder Umweltbedingungen außerhalb der spezifizierten Lager- oder Transportbedingungen ausgesetzt war. Informieren Sie in diesem Fall den Fachhändler oder den verantwortlichen Spediteur und bewahren Sie die Transportverpackung auf.

MELAG empfiehlt das Tragen von Arbeitsschutzhandschuhen bei der Entnahme des Gerätes aus der Verpackung:

1. Öffnen Sie die Transportverpackung vorsichtig von oben.
2. Entnehmen Sie das Gerät aus der Transportverpackung.
3. Kontrollieren Sie das Gerät auf Transportschäden.

Wasserversorgung und -entsorgung einrichten

Für die Dampfsterilisation ist die Verwendung von ▶destilliertem oder ▶demineralisiertem Wasser, sogenanntem ▶Speisewasser, erforderlich. Die ▶EN 13060 gibt zu beachtende Richtwerte vor.

Manuelle Wasserversorgung und -entsorgung

Beachten Sie zur sicheren Handhabung Folgendes:

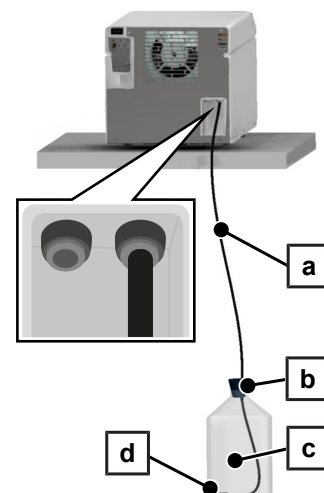
- Betreiben Sie das Gerät nur mit angeschlossenem Speisewasser- und Abwasserbehälter.
- Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser. Achten Sie auf den korrekten Anschluss des Abwasserbehälters.

Die Versorgung mit Speisewasser erfolgt über einen externen Speisewasserbehälter. Für eine erfolgreiche Sterilisation wird eine Mindestmenge von ca. 0,5 l Speisewasser benötigt. Das Abwasser wird über den Ablaufschlauch in den Abwasserbehälter abgelassen.

Speisewasserversorgung

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ Ein Speisewasserbehälter mit mindestens 2 l Fassungsvermögen (nicht im Lieferumfang enthalten) ist vorhanden.
1. Stellen Sie den vollen Speisewasserbehälter (Pos. c) frei zugänglich unterhalb des Gerätes auf.
 2. Führen Sie den Speisewasserschlauch (Pos. a, schwarz) soweit in den Speisewasserbehälter, bis der Ansaugfilter (Pos. d) am Boden aufliegt.
 3. Verschließen Sie den Speisewasserbehälter, indem Sie den Stopfen (Pos. b) leicht drehend fest einsetzen. Achten Sie darauf, dass Stopfen und Behälterhals trocken sind. Der Stopfen darf nicht herausrutschen.
 4. Stecken Sie den Speisewasserschlauch bis zum Anschlag an den Speisewasseranschluss „Inlet“ an der Rückseite des Gerätes.

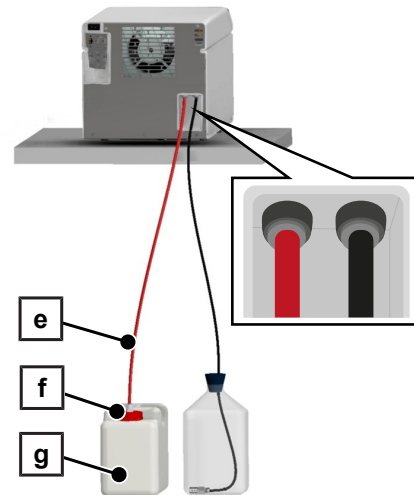


HINWEIS: Den Schlauch knick- und sackfrei und möglichst kurz verlegen. Kürzen Sie den Schlauch, wenn nötig.

Abwasserentsorgung

1. Stellen Sie den leeren Abwasserbehälter (Pos. g) frei zugänglich unterhalb des Gerätes auf.
2. Stecken Sie den Ablaufschlauch (Pos. e, rot) bis zum Anschlag in die Steckverbindung (Schnellkupplung) oben auf dem Schraubverschluss (Pos. f).
3. Schrauben Sie den Schraubverschluss auf den Abwasserbehälter. Der Schlauch muss nicht festgehalten werden, da er in der Steckverbindung drehbar gelagert ist.
4. Stecken Sie den Ablaufschlauch bis zum Anschlag an den Abwasseranschluss „Outlet“ an der Rückseite des Gerätes.

HINWEIS: Den Schlauch knick- und sackfrei und möglichst kurz verlegen. Kürzen Sie den Schlauch, wenn nötig.



HINWEIS: Zum Lösen der Schläuche vom Gerät, siehe [Schläuche austauschen](#) [▶ Seite 75].

Automatische Wasserversorgung und -entsorgung

Beispiel: Installation mit MELAdem 40 Ionenaustauscher

Die MELAdem 40 kann an der Wand oder im Unterschrank mithilfe der Halter für die Wandbefestigung angebracht werden.

Bei einer automatischen Wasserversorgung immer eine automatische Wasserentsorgung installieren. Hierzu das Wasseranschlusset verwenden. Zusätzlich ist die Installation eines Wasserstopps erforderlich.

1. Schließen Sie den Ablaufschlauch an den vorhandenen Doppelkammersiphon des Hausabwassernetzes an.
2. Stecken Sie das andere Ende des Ablaufschlauches bis zum Anschlag an den Abwasseranschluss „Outlet“ an der Rückseite des Gerätes.

HINWEIS: Verlegen Sie den Ablaufschlauch knick- und sackfrei. Der Ablaufschlauch darf maximal 2,5 m lang sein. Kürzen Sie den Schlauch, wenn nötig.

3. Befestigen Sie die Sicherungskombination HD an der Wand. Achten Sie dabei auf die angegebene Fließrichtung auf der Sicherungskombination. Halten Sie den minimalen Abstand der Fallstrecke (25 cm) über dem nachfolgend maximalen Flüssigkeitsspiegel ein. Verwenden Sie zusätzlich einen Wasserhahn mit Sicherungskombination.

HINWEIS: Beachten Sie die nationalen Bestimmungen zum Trinkwasserschutz.

4. Installieren Sie den Durchflussmengenregler zwischen der MELAdem 40 und dem Autoklav. Achten Sie auf die korrekte Fließrichtung.
5. Stecken Sie den Speisewasserschlauch bis zum Anschlag an den Speisewasseranschluss „Inlet“ an der Rückseite des Gerätes.

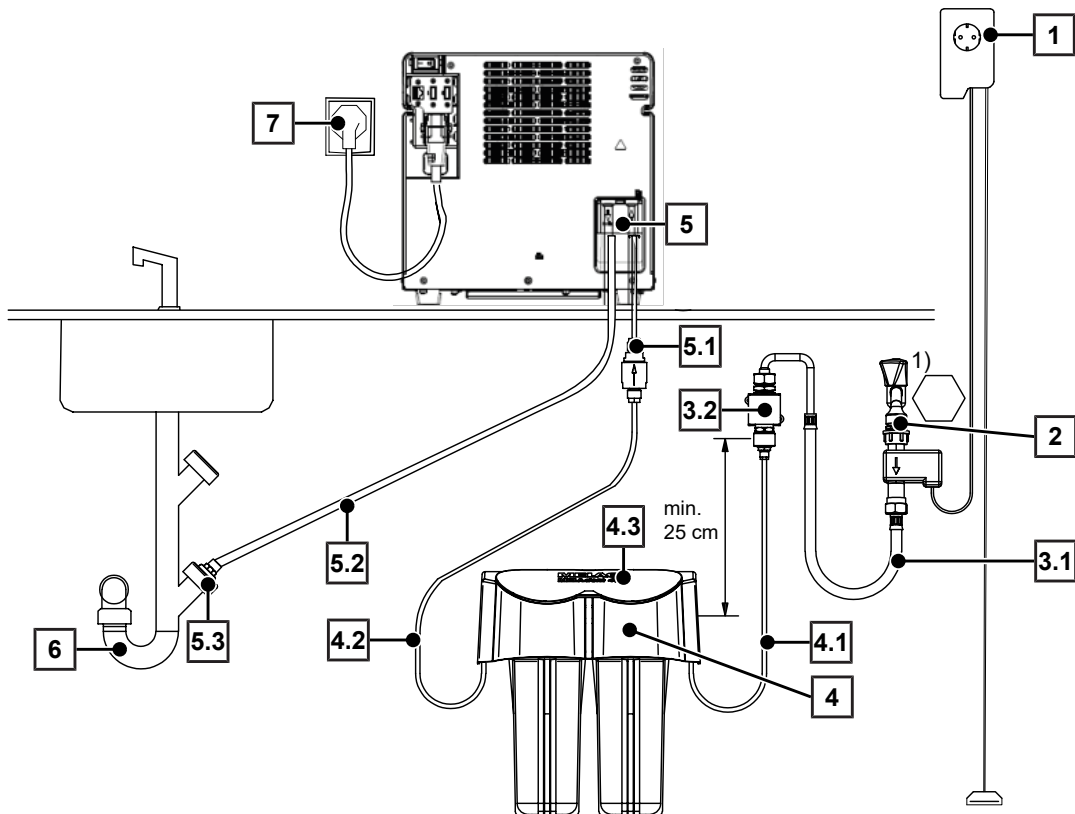
HINWEIS: Den Schlauch knick- und sackfrei und möglichst kurz verlegen. Kürzen Sie den Schlauch, wenn nötig.

ACHTUNG

Warnung vor Sachschaden durch unsachgemäße Installation

Bei unsachgemäßer Installation des Wasseranschlusses besteht die Gefahr eines Wasserschadens.

- Kontrollieren Sie alle Wasseranschlüsse und Verbindungen.



1) Beachten Sie die nationalen Bestimmungen zum Trinkwasserschutz.

Pos.	Beschreibung	Art.-Nr.	Anmerkung
1	Wasserstopp (Leckwassermelder mit Absperrventil und Sonde)	ME01056	optional bestellbar
2	Wasserhahn 3/4" mit Sicherungskombination	ME37310	gebäudeseitig vorhanden
3.1	Wasserzulaufschlauch (2,5 m, gemäß EN 1717)	ME24930	enthalten in ME70686
3.2	Sicherungskombination HD mit Wandhalterung (inkl. Schlauch, 2,5 m)	ME70686	optional bestellbar
4	MELAdem 40 Ionenaustauscher	ME01049	optional bestellbar
4.1	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm (10 m)	ME28820	enthalten in ME01049
4.2	Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm (10 m)	ME28820	enthalten in ME01049
4.3	Halter für Wandbefestigung (2x)	ME15856	optional bestellbar
5	Wasseranschlusset	ME09046	optional bestellbar
5.1	Speisewasserfilter mit Mengenregler	--	enthalten in ME09046
5.2	Ablaufschlauch für Autoklaven, 2,5 m	ME86523	optional bestellbar
5.3	Abwasseranschluss für Siphon	ME09045	enthalten in ME09046
6	Doppelkammer-Siphon	ME26635	optional bestellbar
7	Netzanschluss	--	gebäudeseitig vorhanden

Netzkabel anschließen

Beachten Sie zur sicheren Handhabung Folgendes:

- Schließen Sie nur das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel an das Gerät an.
- Das Netzkabel darf nur durch ein Originalersatzteil von MELAG ersetzt werden.
- Halten Sie die gesetzlichen Vorschriften und Anschlussbedingungen des örtlichen Elektrizitätsversorgungsunternehmens ein.
- Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.
- Beschädigen oder verändern Sie niemals das Netzkabel oder den Netzstecker.

- Biegen und verdrehen Sie niemals das Netzkabel.
- Ziehen Sie nie am Netzkabel, um den Netzstecker aus der Steckdose zu entfernen. Fassen Sie immer direkt am Netzstecker an.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel.
- Führen Sie das Netzkabel nicht entlang einer Wärmequelle.
- Fixieren Sie das Netzkabel niemals mit spitzen Gegenständen.
- 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.

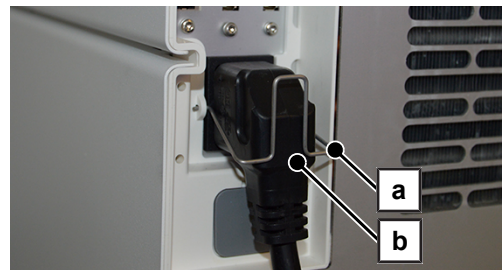
ACHTUNG

Warnung vor Sachschaden

Der Betrieb des Gerätes außerhalb der vorgegebenen Umgebungstemperatur (5-40 °C) kann zu Schäden an einzelnen Gerätekomponenten (z. B. Platinen, Vakuumpumpe, etc.) führen.

- Lassen Sie das Gerät vor dem erstmaligen Einschalten auf die erforderliche Umgebungstemperatur (5-40 °C) akklimatisieren.

1. Schließen Sie das Netzkabel (Pos. b) an der Rückseite des Autoklaven an und klappen Sie den Sicherheitsbügel (Pos. a) herunter.

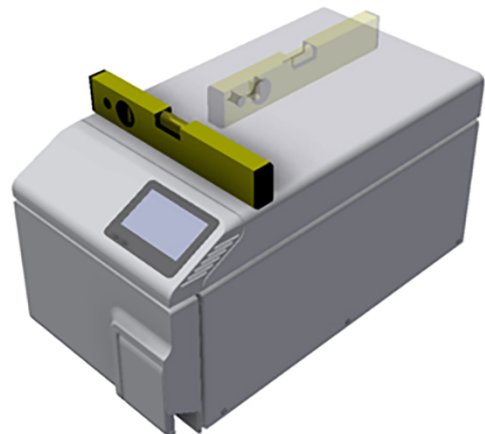


2. Stecken Sie den Netzstecker des Geräts in die Netzsteckdose der Praxis.

Gerät ausrichten

Für einen störungsfreien Betrieb das Gerät leicht (2°) nach hinten neigen, damit das Restwasser/Kondensat aus der Sterilisierkammer ablaufen kann.

1. Richten Sie das Gerät mit Hilfe einer Wasserwaage waagrecht aus.



2. Drehen Sie die vorderen Gerätefüße fünf Umdrehungen heraus.

Gerät einschalten

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ Das Gerät ist am Stromnetz angeschlossen.
- ✓ Der Speisewasserbehälter ist angeschlossen und mit frischem Speisewasser entsprechender Qualität befüllt.
- ✓ Der Abwasserbehälter ist angeschlossen und bei Erstinbetriebnahme leer.

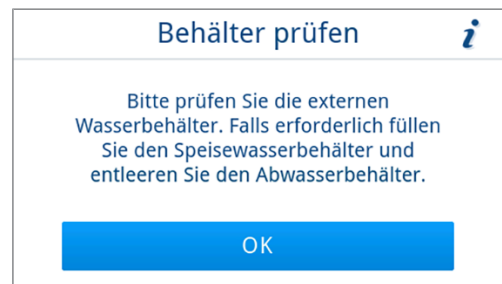
1. Schalten Sie das Gerät am Netzschalter ein (siehe Kreismarkierung).

HINWEIS: Während des Gerätestarts leuchtet die Safety-LED kurz auf. Dies ist ein Selbsttest.



2. Beachten Sie den Hinweis zum Füllstand der Wasserbehälter und bestätigen Sie den Hinweis mit **OK**.

HINWEIS: Der Hinweis zur Behälterkontrolle erscheint bei jedem Gerätestart und jeweils nach 15 Zyklen.



➔ Auf dem Display erscheint der Startbildschirm und anschließend das Menü **Programme**.

3. **HINWEIS:** Sie können sofort ein Programm starten, die Vorheizzeit muss nicht abgewartet werden.

Wechseln Sie innerhalb der ersten 60 s nach Gerätestart durch Drücken von **>** in das Menü **Serviceprogramme** [▶ Seite 47], um das automatische Vorheizen zu verhindern.



Tür öffnen/schließen

Das Gerät verfügt über einen automatischen Verriegelungsmechanismus, der dafür sorgt, dass die Tür nicht geöffnet werden kann, solange sie nicht automatisch (nach Gerätestart) oder durch den Benutzer (nach Programmlauf) entriegelt wurde.

Die Tür ist verriegelt, wenn:

- das Gerät ausgeschaltet ist
- sich das Gerät im stromlosen Zustand befindet
- das Gerät im Energiesparmodus ist
- ein Programm läuft

Tür öffnen

Nach Einschalten des Gerätes

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ Das Gerät ist eingeschaltet und hochgefahren.
- ✓ Ein hörbares Klicken ist ertönt.
- ▶ Ziehen Sie vorsichtig und nicht gewaltsam am Türgriff.

HINWEIS: Lassen Sie die Tür nur zum Be- und Entladen des Gerätes offen. Wenn Sie die Tür geschlossen halten, sparen Sie Energie.



Nach einem Programmlauf

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ Das Programm ist beendet.
 - ✓ Die Schaltfläche **Tür entriegeln** wurde gedrückt.
1. Ein hörbares Klicken ertönt und der nebenstehende Hinweis wird angezeigt.



2. Ziehen Sie vorsichtig und nicht gewaltsam am Türgriff.

Tür schließen

- ▶ **ACHTUNG! Warnung vor Schäden am Türverschluss. Werfen Sie die Tür nicht mit Schwung zu.**

Drücken Sie die Tür leicht an das Gerät und klappen Sie den Türgriff ein.



- ➡ Nachdem die Tür geschlossen ist, wechselt die Anzeige auf dem Display zum Menü **Programme**.

Software-Version kontrollieren

1. Kontrollieren Sie die Software-Version, siehe [Software-Version kontrollieren](#) [▶ Seite 70].
2. Wenn nötig, führen Sie ein Software-Update durch, siehe [Software-Update](#) [▶ Seite 70].

Datum und Uhrzeit kontrollieren

Für eine einwandfreie Chargendokumentation müssen Datum und Uhrzeit des Gerätes richtig eingestellt sein. Beachten Sie ggf. die Zeitumstellung, da diese nicht automatisch erfolgt.

1. Kontrollieren Sie das Datum und die Uhrzeit im Kopfbereich der Displayanzeige im Hauptmenü.
2. Wenn nötig, stellen Sie im Menü **Einstellungen** Datum und Uhrzeit ein, siehe [Datum](#) [▶ Seite 51] und [Uhrzeit](#) [▶ Seite 52].

Display und Audio einstellen

Passen Sie bei Bedarf im Menü **Einstellungen** die Helligkeit an und aktivieren/deaktivieren Sie den Signalton, siehe [Display](#) [▶ Seite 53] und [Audio](#) [▶ Seite 54].

Probelaufe

Führen Sie die folgenden Probelaufe im Anschluss an die Installation durch und protokollieren Sie die Ergebnisse im Installationsprotokoll.

HINWEIS: Bei dem ersten Start eines Programmes und nach Wechsel des Speisewasserbehälters kann es kurzzeitig zu einer erhöhten Geräuschentwicklung kommen. Dies endet, sobald wieder Speisewasser am Gerät ankommt.

Vakuumtest mit kalter Sterilisierkammer

Führen Sie einen **Vakuumtest Kammer** bei leerer, kalter Sterilisierkammer durch und protokollieren Sie das Ergebnis.

Programm Universal-B

Wenn der Vakuumtest erfolgreich war, führen Sie das Programm **Universal-B** mit 0,8 kg Beladung (Instrumente) durch. Legen Sie dem Programm einen Helix-Test (z. B. MELAcontrol Helix) bei, wenn vorhanden. Protokollieren Sie das Ergebnis.

Kontrolle auf Dichtigkeit

Kontrollieren Sie nach dem Programm **Universal-B** die installierten Schlauchverbindungen auf Dichtigkeit.

Einweisung der Benutzer

Erklären Sie alle benutzertypischen Eigenschaften zur Dokumentation und Einstellmöglichkeiten für den Benutzer gemäß Installationsprotokoll.

Die im Lieferumfang enthaltenen Dokumente (z. B. Werksprüfungsnachweis) sind durch den Betreiber aufzubewahren. Die Konformitätserklärung zur Medizinprodukteverordnung ist im Werksprüfungsnachweis enthalten.

Wartungszähler zurücksetzen

Auch in einem noch nicht betriebenen Gerät läuft der Wartungszähler bereits.

- ▶ Nur bei Aufstellung durch einen Servicetechniker: Setzen Sie den Wartungszähler zurück und melden Sie die Benutzerrolle **Servicetechniker** ab.

Installationsprotokoll

Als Nachweis für eine ordnungsgemäße Aufstellung, Installation und Erstinbetriebnahme und für Ihren Anspruch auf Gewährleistung das Installationsprotokoll ausfüllen und eine Kopie an MELAG schicken.

7 Wichtige Informationen zum Routinebetrieb

Bitte beachten Sie hierfür auch die aktuellen Empfehlungen des Robert Koch-Instituts ([►RKI](#)) und die Hinweise in der [►DIN 58946-7](#).

Herstellerempfehlung zum Routinebetrieb von „Typ B“-Autoklaven²⁾

Wann muss kontrolliert werden?	Wie muss kontrolliert werden?
Täglich	<ul style="list-style-type: none"> • Sichtkontrolle der Türdichtung und des Türverschlusses auf Unversehrtheit • Kontrolle der Betriebsmedien (Strom, ►Speisewasser, ggf. Wasseranschluss) • Kontrolle der Dokumentationsmedien (Druckerpapier, Computer, Netzwerk) <p>MELAG empfiehlt den Dampfdurchdringungstest mit MELAcontrol Helix im Universal-Programm.</p>
Wöchentlich	<ul style="list-style-type: none"> • Vakuumtest Kammer <p>Tipp: Morgens vor Arbeitsbeginn – das Gerät muss kalt und trocken sein</p>
Chargenbezogene Prüfungen	<p>Bei Instrumenten der Kategorie „Kritisch B“ sollte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MELAcontrol Helix als ►Chargenkontrolle bei jedem Sterilisationszyklus mitgeführt werden. <p>Bei Instrumenten der Kategorie „Kritisch A“ sollte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prozessindikator (Typ 5 nach ►EN ISO 11140) als Chargenkontrolle bei jedem Sterilisationszyklus mitgeführt werden. <p>Bei Instrumenten der Kategorie „Kritisch A+B“ sollte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MELAcontrol Helix als Chargenkontrolle bei jedem Sterilisationszyklus mitgeführt werden. <p>Dies vereinfacht den Arbeitsablauf und erhöht die Sicherheit. Auf den täglichen Dampfdurchdringungstest mit MELAcontrol Helix (s. o.) kann dann verzichtet werden. Die Verwendung eines anderen Prüfsystems ist möglich. Aufgrund der Vielzahl der zur Verfügung stehenden Prüfsysteme ist es MELAG nicht möglich, technischen Support bei der Verwendung eines anderen Systems zu leisten.</p> <p>MELAstore Box Compact: Legen Sie MELAstore Box Compact nach hinten auf ein flaches Tablett. Positionieren Sie einen geeigneten Helix-Test vor dem Sterilcontainer.</p>

HINWEIS

Dokumentieren Sie die Ergebnisse der Prüfungen. Die verwendeten Teststreifen müssen nicht aufbewahrt werden.

Speise- und Abwasserbehälter

Beachten Sie zur sicheren Handhabung Folgendes:

- Verbrennungsgefahr! Das Abwasser und der Abwasserbehälter können heiß sein. Lassen Sie den Abwasserbehälter vor dem Wechsel oder Entleeren abkühlen.
- Wechseln oder Entleeren Sie den Abwasserbehälter nie während eines Programmlaufs.
- Tauschen Sie beschädigte Behälter aus.

Bei jedem Gerätestart und jeweils nach 15 Zyklen erscheint ein Hinweis zur Behälterkontrolle auf dem Display:

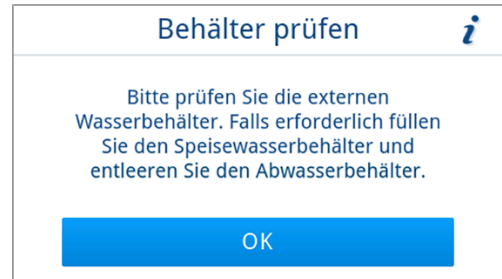
1. Kontrollieren Sie vor Programmstart den Füllstand des Speisewasserbehälters. Füllen Sie den Speisewasserbehälter ggf. auf oder tauschen Sie ihn aus, siehe [Manuelle Wasserversorgung und -entsorgung](#) [► Seite 22](#)].

²⁾ entsprechend den aktuellen Empfehlungen des Robert Koch-Instituts

2. Entleeren Sie den Abwasserbehälter direkt nach dem Befüllen oder Wechseln des Speisewassers, um ein Überlaufen zu verhindern.

HINWEIS: Wenn der Schraubverschluss des Abwasserbehälters an- oder abgeschraubt wird, verbleibt der Ablaufschlauch am Schraubverschluss. Der Schlauch muss nicht festgehalten werden, da er in der Steckverbindung drehbar gelagert ist.

3. Bestätigen Sie den Hinweis mit **OK**.



8 Sterilisieren

Beladung vorbereiten

Vor der Sterilisation erfolgt immer die sachgemäße Reinigung und Desinfektion. Nur so kann eine anschließende Sterilisation der **Beladung** gewährleistet werden. Verwendete Materialien, Reinigungsmittel und Aufbereitungsverfahren sind von entscheidender Bedeutung.

Beachten Sie zur sicheren Handhabung Folgendes:

- Verwenden Sie nur Verpackungsmaterialien und -systeme, die laut Herstellerangaben für die Dampfsterilisation geeignet sind.
- Verwenden Sie nur Original-Artikel von MELAG oder von MELAG freigegebene Fremdartikel. Für nicht freigegebene Fremdartikel kann auch bei erfolgreich durchgeführter Validierung keine Gewährleistung übernommen werden.

Aufbereitung von Instrumenten

Unverpacktes Sterilgut verliert beim Kontakt mit Umgebungsluft seine Sterilität. Beabsichtigen Sie eine sterile Lagerung Ihrer Instrumente, verpacken Sie diese vor der Sterilisation in einer geeigneten Verpackung.

Beachten Sie bei der **Aufbereitung** von gebrauchten und fabrikneuen Instrumenten Folgendes:

- Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen der Instrumentenhersteller zur Aufbereitung und beachten Sie die relevanten Normen und Richtlinien (in Deutschland z. B. von **TRKI**, **DGSV** und **DGUV Vorschrift 1**).
- Reinigen Sie die Instrumente sehr gründlich, z. B. mit Hilfe eines Ultraschallgerätes oder Reinigungs- und Desinfektionsgerätes.
- Spülen Sie die Instrumente zum Abschluss der Reinigung und Desinfektion mit möglichst demineralisiertem oder destilliertem Wasser und trocknen Sie die Instrumente danach mit einem sauberen, fusselreichen Tuch gründlich ab.
- Trocknen Sie die Spray-, Luft- und Wasserkanäle mittels medizinischer Druckluft nach.
- Setzen Sie nur Pflegemittel ein, die für die Dampfsterilisation geeignet sind. Fragen Sie beim Hersteller des Pflegemittels nach. Verwenden Sie keine wasserabweisenden Pflegemittel oder dampfundurchlässigen Öle. MELAG empfiehlt die Verwendung von MELAG Care Oil Spray.
- Beachten Sie beim Einsatz von Ultraschallgeräten, Pflegegeräten für Hand- und Winkelstücke sowie Reinigungs- und Desinfektionsgeräten unbedingt die Aufbereitungshinweise der Instrumentenhersteller.
- Entfernen Sie Reste von Desinfektions- und Reinigungsmitteln, um Korrosion zu vermeiden. Ein erhöhter Wartungsbedarf und die Beeinträchtigung der Gerätefunktion können ansonsten die Folge sein.

Aufbereitung von Textilien

Durch falsche Aufbereitung von Textilien, z. B. eines Wäschepaketes, kann die Dampfdurchdringung behindert werden oder Sie erhalten schlechte Trocknungsergebnisse. Dies kann dazu führen, dass die Textilien **nicht** steril sind.

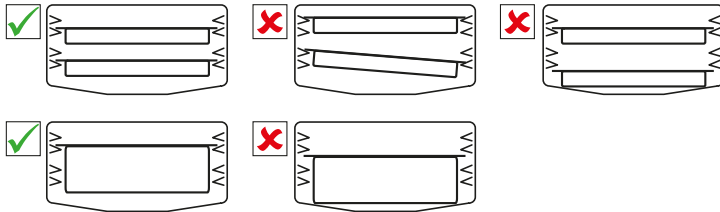
Beachten Sie bei der **Aufbereitung** von Textilien Folgendes:

- Befolgen Sie die Anweisungen der Textilhersteller zur Aufbereitung und beachten Sie relevante Normen und Richtlinien (in Deutschland z. B. von **TRKI** und **DGSV**).
- Richten Sie die Falten der Textilien parallel zueinander aus.
- Ordnen Sie Textilien nicht zu eng an, damit sich Strömungskanäle bilden können.
- Wenn sich Textilkpakete nicht zusammen halten lassen, schlagen Sie die Textilien in Sterilisierpapier ein.
- Sterilisieren Sie nur trockene Textilien.
- Die Textilien dürfen keinen direkten Kontakt zur Sterilisierkammer haben, sie saugen sich sonst mit **Kondensat** voll.

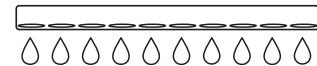
Autoklav beladen

Nur wenn der Autoklav richtig beladen ist, kann die Sterilisation wirksam sein und die Trocknung gute Ergebnisse liefern. Beachten Sie bei der Beladung Folgendes:

- Verwenden Sie zur Sterilisation der Beladung immer Tablettts von MELAG, siehe [Komponenten, Zubehör und Ersatzteile](#) [▶ Seite 84].
- Schieben Sie Tablettts zwischen die Tabletttschienen.



- Sterilisieren Sie Textilien und Instrumente möglichst getrennt voneinander in separaten Sterilisierverpackungen. So erzielen Sie bessere Trocknungsergebnisse.
- Die Verwendung von Tray-Einlagen aus Papier kann zu schlechten Trocknungsergebnissen führen.
- Verwenden Sie perforierte Tablettts von MELAG. Nur so kann ▶[Kondensat](#) ablaufen. Geschlossene Unterlagen oder Halbschalen für die Aufnahme der ▶[Beladung](#) führen zu schlechten Trocknungsergebnissen.



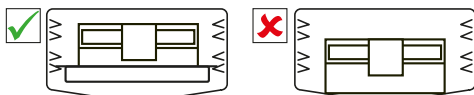
Verpackungen

Verwenden Sie nur Verpackungsmaterialien und -systeme (▶[Sterilbarriersysteme](#)), welche die Norm ▶[EN ISO 11607-1](#) erfüllen. Die richtige Anwendung geeigneter Verpackungen ist für den Erfolg der Sterilisation von Bedeutung. Sie können wiederverwendbare starre Verpackungen oder weiche Verpackungen, z. B. Klarsicht-Sterilisierverpackungen, Papierbeutel, Sterilisierpapier, Textilien oder Vlies verwenden.

Geschlossene Sterilcontainer

Beachten Sie bei der Verwendung von geschlossenen Sterilcontainern Folgendes:

- Verwenden Sie ausschließlich MELAstore Box Compact auf einem flachen Tablett, siehe [Komponenten, Zubehör und Ersatzteile](#) [▶ Seite 84].



HINWEIS: Die Sterilcontainer von MELAG erfüllen alle Anforderungen nach ▶[EN 868-8](#) für eine erfolgreiche Sterilisation und Trocknung. MELAstore Box Compact sind im Deckel perforiert und können mit Einmal-Papierfiltern sowie Dauerfiltern verwendet werden.

Weiche Sterilisierverpackungen

▶[Weiche Sterilisierverpackungen](#) können auf Tablettts sterilisiert werden. Beachten Sie bei der Verwendung von weichen Sterilisierverpackungen, wie z. B. MELAfol, Folgendes:

- Ordnen Sie Klarsicht-Sterilisierverpackungen mit der Papierseite nach unten zeigend und geringem Abstand zueinander an.
- Legen Sie nicht mehrere weiche Sterilisierverpackungen flach übereinander auf ein Tablett.
- Wenn die Siegelnaht während der Sterilisation aufreißt, ist evtl. eine zu kleine Verpackung der Grund. Verpacken Sie die Instrumente mit einer größeren Verpackung neu und sterilisieren Sie diese noch einmal.
- Sollte die Siegelnaht, trotz ausreichender Beutelgröße, während der Sterilisation aufreißen, passen Sie die Siegeltemperatur am Siegelgerät an oder siegeln Sie eine Doppelnaht.

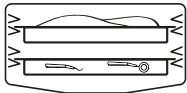
Mehrfachverpackung

Das Gerät arbeitet mit dem fraktioniertem Vakuumverfahren. Dieses ermöglicht die Verwendung von [Mehrfachverpackungen](#), siehe [Programm auswählen](#) [▶ Seite 33].

Gemischte Beladungen

Beachten Sie für die Sterilisation von [gemischten Beladungen](#) Folgendes:

- Textilien immer nach oben
- Unverpackte Instrumente nach unten
- Die schwersten Beladungen nach unten
- Klarsicht-Sterilisierverpackungen und Papierverpackungen nach oben. Ausnahme: in der Kombination mit Textilien nach unten



Beladungsmengen

Höchstmasse je Einzelteil

Beladung ^{*)}	Instrumente	Textilien
Höchstmasse je Einzelteil	1 kg	0,45 kg
*) Tablett von MELAG, siehe Komponenten, Zubehör und Ersatzteile [▶ Seite 84].		





Programm auswählen

Alle Sterilisierprogramme werden im Menü **Programme** angezeigt. Den folgenden Tabellen können Sie entnehmen, für welche Beladung Sie welches Programm einsetzen und welche Serviceprogramme Ihnen außerdem zur Verfügung stehen.

Gehen Sie bei der Wahl des Sterilisierprogramms folgenderweise vor:

- Wählen Sie das Sterilisierprogramm danach aus, welche Produkte Sie sterilisieren möchten.
- Wählen Sie das Sterilisierprogramm danach aus, ob und wie die Beladung verpackt ist.
- Beachten Sie die zulässigen max. Beladungsmengen.
- Beachten Sie die Temperaturbeständigkeit der Beladung.

Übersicht Sterilisierprogramme

Programm	Geeignet für		max. Beladungs- menge	Betriebszeit*)	Trocknung**)
 Universal-B 134 °C 2,1 bar 5:30 min	<ul style="list-style-type: none"> Übertragungsinstrumente Produkte mit engem Lumen einfache Hohlkörper 	Instrumente:			8 min
		• einfach verpackt	1,5 kg	11-16 min	
		• doppelt verpackt	1,5 kg	11-16 min	
		• unverpackt	2 kg	11-16 min	
	Textilien:				
	• doppelt verpackt	0,45 kg	11-15 min		
	Sterilcontainer	2 kg	11-23 min		
 Schnell-S 134 °C 2,1 bar 3:30 min	<ul style="list-style-type: none"> einfache massive Instrumente einfache Hohlkörper 	Instrumente:			5 min
		• unverpackt	1 kg	6:30-10 min	
Keine Textilien und Sterilcontainer					
 Schon-B 121 °C 1,2 bar 20:30 min	<ul style="list-style-type: none"> Thermolabiles Gut (z. B. Kunststoff, Gummi, Textilien) Produkte mit engem Lumen einfache Hohlkörper 	Instrumente:			20 min
		• einfach verpackt	1,5 kg	26-32 min	
		• doppelt verpackt	1,5 kg	26-32 min	
		• unverpackt	2 kg	26-32 min	
	Textilien:				
	• doppelt verpackt	0,45 kg	26-30 min		
	Sterilcontainer	2 kg	26-40 min		
 Prionen-B 134 °C 2,1 bar 20:30 min	Instrumente mit erhöhten Anforderungen an die Sterilisation***): <ul style="list-style-type: none"> Übertragungsinstrumente Produkte mit engem Lumen einfache Hohlkörper 	Instrumente:			8 min
		• einfach verpackt	1,5 kg	26-32 min	
		• doppelt verpackt	1,5 kg	26-32 min	
		• unverpackt	2 kg	26-32 min	
	Textilien:				
	• doppelt verpackt	0,45 kg	26-30 min		
	Sterilcontainer	2 kg	26-40 min		

*) Ohne Trocknung abhängig von Beladung und Aufstellbedingungen (wie z. B. Netzspannung). Bei einem Kaltstart des Gerätes kann sich die Zeit um einige Minuten verlängern.

**) Die angegebenen Werte entsprechen den voreingestellten Werten ab Werk. Die Trocknungsdauer kann zwischen 1-60 min angepasst werden, siehe [Trocknung \(flexDRY\)](#) [▶ Seite 64].

Sterilcontainer: MELAG empfiehlt im Universal-B eine Trocknungsdauer von 13 min bei Vollbeladung und Verwendung eines Sterilcontainers inklusive Silikonmatte. Passen Sie die Trocknungszeit abhängig von der Beladung an.

***) Das Prionen-Programm bietet eine verlängerte ▶Plateauzeit bei 134 °C, um das Risiko einer Übertragung von Prionen zu verringern - insbesondere, wenn Anwender die jeweils geltenden nationalen oder institutionellen Vorgaben für den Umgang mit potenzieller Prionen-Kontamination beachten. Das Prionen-Programm stellt keine vollständige Inaktivierung von Prionen sicher und erhebt keinen Anspruch auf Prionen-Inaktivierung.

Verwenden Sie das Prionen-Programm nur als Bestandteil eines validierten Gesamtaufbereitungsverfahrens, einschließlich gründlicher Vorreinigung und - falls erforderlich - chemischer Prionen-Dekontamination gemäß den geltenden Richtlinien.

Verwenden Sie das Prionen-Programm ausschließlich im Einklang mit den für Sie gültigen nationalen oder internationalen Vorgaben, z. B. „Hygieneanforderungen für die Aufbereitung von Medizinprodukten. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (▶KRINKO) am Robert Koch-Institut (▶RKI) und des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte (▶BfArM)“ (2012, PMID: 23011095; Deutsche Richtlinie).

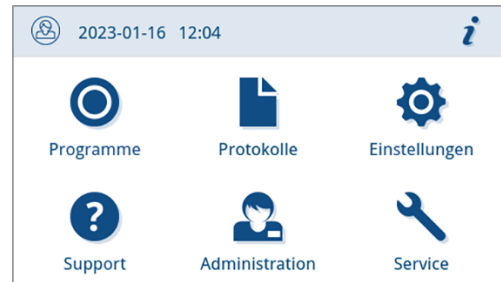
Entsorgen Sie nach Gebrauch alle wiederverwendbaren medizinischen Instrumente, die mit Gewebe mit hohem oder mittlerem Risiko von Patienten mit Verdacht auf oder bestätigter Creutzfeldt-Jakob-Krankheit in Kontakt gekommen sind - unabhängig davon, ob es sich um eigenes oder geliehenes Instrumentarium handelt. Prionen-Proteine können gegenüber herkömmlichen Sterilisierverfahren resistent sein!

Programm starten

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ Der Sterilfilter und der Staubfilter sind am Gerät angebracht.
- ✓ Die Beladung wurde gereinigt und desinfiziert, siehe [Beladung vorbereiten](#) [▶ Seite 31].
- ✓ Der Speisewasserbehälter ist mit ausreichend Speisewasser befüllt, siehe [Technische Daten](#) [▶ Seite 83].
- ✓ Das Gerät ist korrekt beladen, siehe [Autoklav beladen](#) [▶ Seite 32].
- ✓ Die max. Beladungsmenge ist nicht überschritten, siehe [Programm auswählen](#) [▶ Seite 33].
- ✓ Das Datum und die Uhrzeit sind korrekt eingestellt, siehe [Datum](#) [▶ Seite 51] und [Uhrzeit](#) [▶ Seite 52].


1. Drücken Sie im Hauptmenü auf **Programme**.



2. Wählen Sie im Menü das Programm.



↳ Die Ansicht wechselt in die Programmansicht. Diese informiert vor einem Programmstart für welche Art der Beladung das Programm geeignet ist.

3. Wenn gewünscht, drücken Sie auf , um die Trocknungsdauer einzustellen, siehe [Programmooptionen](#) [▶ Seite 35].
4. Drücken Sie in der Programmansicht auf **PROGRAMM STARTEN**.



↳ Mit dem Start des Programms kontrolliert das Gerät die Leitfähigkeit.

HINWEIS: Bei dem ersten Start eines Programmes und nach Wechsel des Speisewasserbehälters, kann es kurzzeitig zu einer erhöhten Geräuschentwicklung kommen. Dies endet, sobald wieder Speisewasser am Gerät ankommt.

Programmooptionen


Vor einem Programmstart kann die Trocknungsdauer abhängig von der Beladungsmenge und -art individuell angepasst werden. Diese Anpassung wird für den aktuell zu startenden Programmlauf gespeichert, während die allgemeinen Trocknungseinstellungen erhalten bleiben. Für weitere Informationen zur Einstellung der Trocknungsdauer, siehe [Trocknung \(flexDRY\)](#) [▶ Seite 64].

Zeitgesteuerte Trocknung

Möchten Sie die Trocknungsdauer für diesen Programmlauf ändern, gehen Sie wie folgt vor:



1. Drücken Sie in der Programmansicht auf .



2. Ändern Sie die Trocknungsdauer durch Drücken auf .



→ Die Ansicht zur Bearbeitung der Einstellung öffnet sich.

3. Wählen Sie durch Drücken auf  oder  die gewünschte Trocknungsdauer.

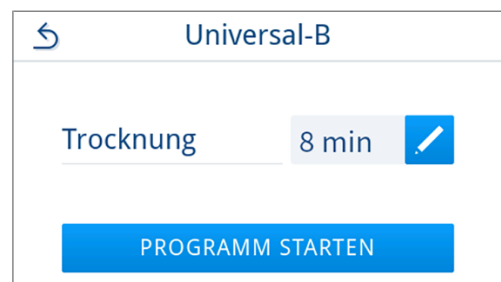
HINWEIS: Die Trocknungsdauer kann zwischen 1-60 min angepasst werden.



4. Bestätigen Sie anschließend mit **OK**, um die Auswahl zu übernehmen.

→ Die bearbeitete Einstellung wird angezeigt.

5. Drücken Sie auf die Schaltfläche **PROGRAMM STARTEN**, um das Programm zu starten.

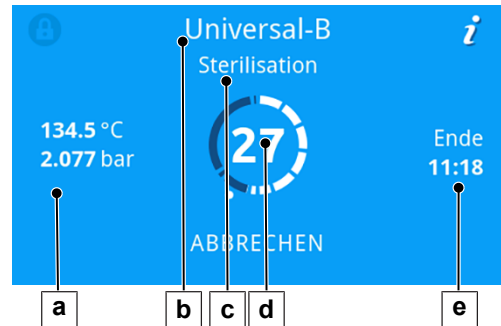


→ Die Einstellung gilt nur für den gewählten Programmlauf. Sie ist nicht dauerhaft aktiv.

Programm läuft

Nach dem Start eines Programms können Sie den Programmlauf am Display verfolgen. Während des Programmlaufs werden folgende Werte angezeigt:

- ▶ **Programmlaufanzeige:**
 - a) Programmparameter
 - b) Programmname
 - c) Programmphase
 - d) Restlaufzeit (verbleibende Programmdauer in Minuten)
 - e) voraussichtliches Programmende

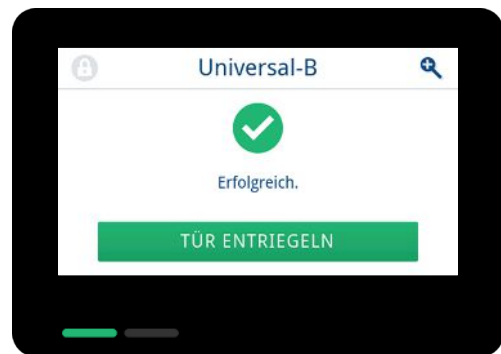


Programm ist beendet

Programm erfolgreich

Wenn das Programm erfolgreich war, dann erscheint eine entsprechende Mitteilung auf dem Display. Die Status-LED (linke LED) unterhalb des Displays leuchtet grün und ein akustisches Signal ertönt einmalig.

1. Drücken Sie auf **TÜR ENTRIEGELN**.



2. Öffnen Sie vorsichtig und nicht gewaltsam die Tür.



Ist im Menü **Einstellungen** die automatische Protokollausgabe nach Programmende aktiviert (= Sofortausgabe), wird das Protokoll des gelaufenen Programms nach dem Öffnen der Tür an die aktivierten Ausgabemedien ausgegeben.

Programm nicht erfolgreich



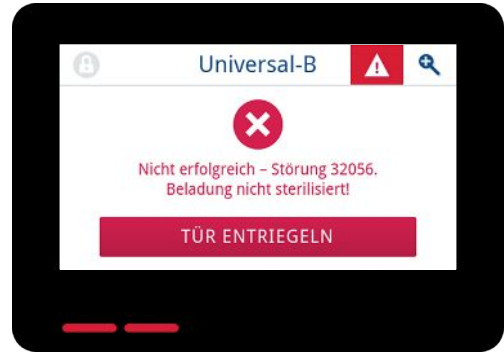
Warnung vor Kontamination

Leuchtet die Safety-LED (rechte LED) rot, wurde das Programm nicht erfolgreich beendet. Die Beladung wurde nicht sterilisiert.

- Kontrollieren Sie bei jedem Programmende das Display sowie die beiden LEDs.
- Lesen und beachten Sie die Hinweise auf dem Display.
- Verpacken Sie ggf. neu und wiederholen Sie die Sterilisation für die betreffende Beladung.

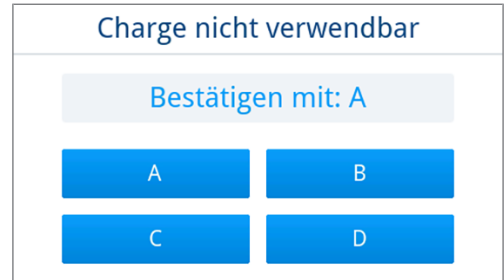
Wenn das Programm nicht erfolgreich war, dann erscheint eine entsprechende Mitteilung auf dem Display. Die beiden LEDs unterhalb des Displays leuchten rot und ein akustisches Signal ertönt dreimalig.

1. Drücken Sie auf **TÜR ENTRIEGELN**.



2. Zur Bestätigung eines nicht erfolgreichen Programmlaufes folgen Sie der Anweisung auf dem Display und drücken Sie die entsprechende Schaltfläche.

In der beispielhaften Ansicht muss mit der Schaltfläche A bestätigt werden!



↳ Bei falscher Eingabe muss die Eingabe wiederholt werden.

3. Öffnen Sie vorsichtig und nicht gewaltsam die Tür.



↳ Die Beladung wurde **nicht** sterilisiert. Verpacken Sie die Beladung ggf. erneut und wiederholen Sie das Programm. Ist im Menü **Einstellungen** die automatische Protokollausgabe nach Programmende aktiviert (= Sofortausgabe), wird das Protokoll des gelaufenen Programms nach dem Öffnen der Tür an die aktivierten Ausgabemedien ausgegeben.

Programm vorzeitig beenden

Sie können das Programm vorzeitig beenden. Wenn Sie das Programm vor Ende der Trocknung abbrechen, ist die Beladung nicht vollständig getrocknet und sollte sofort verwendet werden.

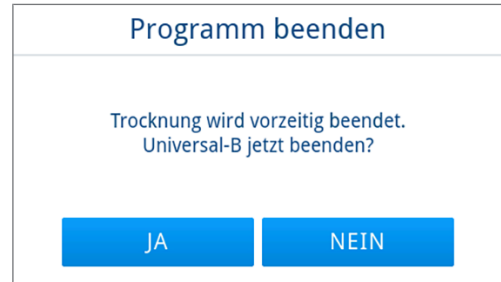
Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ Das Sterilisierprogramm befindet sich in der Trocknungsphase.

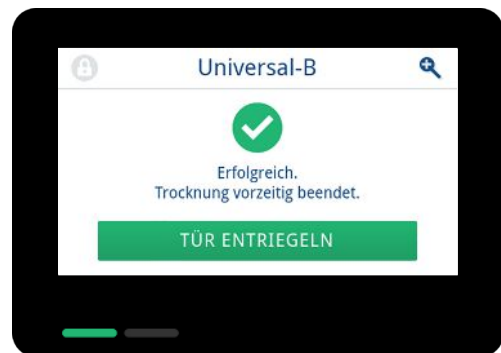
1. Drücken Sie auf **BEENDEN**, um das laufende Programm zu beenden.



2. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **JA**.



3. Warten Sie, bis das Programm beendet wurde.
- ↳ Nach erfolgreicher Beendigung des Programms leuchtet die Status-LED (linke LED) grün und ein akustisches Signal ertönt einmalig.
4. Drücken Sie auf **TÜR ENTRIEGELN**.



5. Öffnen Sie vorsichtig und nicht gewaltsam die Tür.



Programm manuell abbrechen

Sie können ein laufendes Programm in allen Phasen abbrechen. Wenn Sie das Programm vor Ende der Sterilisierphase abbrechen, ist die Beladung **nicht** steril.

⚠️ WARNUNG

Warnung vor Kontamination

Wenn ein Programm vor Beginn der Trocknung abgebrochen wird, ist die Beladung **nicht** steril.

- Verpacken Sie ggf. die Beladung neu.
- Wiederholen Sie die Sterilisation der Beladung.

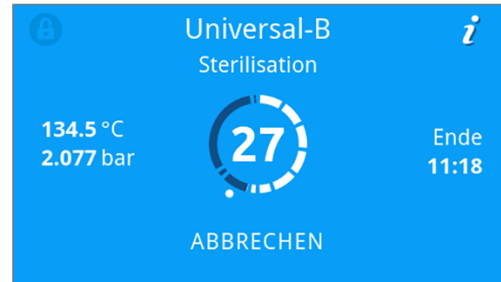
⚠️ VORSICHT

Warnung vor Verbrühung

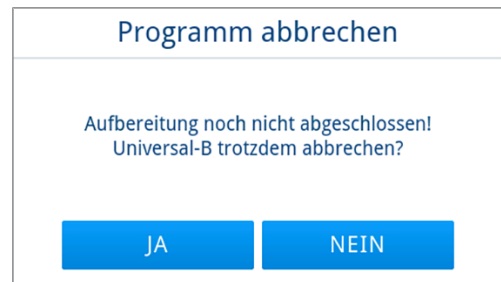
Beim Öffnen der Tür kann heißer Wasserdampf und heißes Wasser aus der Sterilisierkammer austreten, z. B. wenn dies unmittelbar nach Programmende notwendig ist. Verbrühungen können die Folge sein.

- Wenn Wasserdampf an der Rückseite des Gerätes nach dem Ausschalten austritt, warten Sie, bis der Vorgang beendet ist. Warten Sie weitere 5 min, bevor Sie die Tür öffnen.
- Stellen Sie sich seitlich vor die Tür und halten Sie ausreichend Abstand.
- Lassen Sie die Sterilisierkammer abkühlen, bevor Sie ggf. die Beladung entnehmen.

1. Drücken Sie auf **ABBRECHEN**, um das laufende Programm abzubrechen.

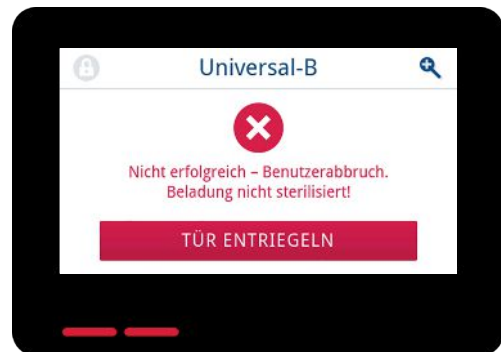


2. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **JA** und warten Sie, bis der Programmabbruch durchgeführt wurde.



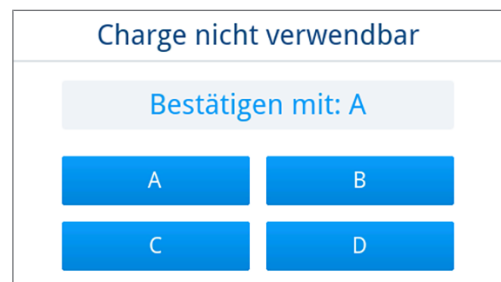
↳ Das Programm gilt als nicht erfolgreich. Die Beladung wurde nicht sterilisiert. Beide LEDs leuchten rot.

3. Drücken Sie auf **TÜR ENTRIEGELN**.



4. Zur Bestätigung eines nicht erfolgreichen Programmlaufes folgen Sie der Anweisung auf dem Display und drücken Sie die entsprechende Schaltfläche.

In der beispielhaften Ansicht muss mit der Schaltfläche A bestätigt werden!



↳ Bei falscher Eingabe muss diese wiederholt werden.

5. Warten Sie den Druckausgleich ab.

HINWEIS: Ist der Druckausgleich noch nicht beendet, wird ein entsprechender Hinweis auf dem Display angezeigt.

6. Öffnen Sie vorsichtig und nicht gewaltsam die Tür.



Die Beladung ist **nicht** steril. Verpacken Sie die Beladung ggf. erneut und wiederholen Sie das Programm.

Sterilgut entnehmen

⚠️ WARNUNG

Warnung vor Kontamination

Wenn Verpackungen nach der Sterilisation beschädigt oder aufgeplatzt sind, sind die Instrumente unsteril.

- Verpacken Sie die Beladung neu.
- Führen Sie die Sterilisation erneut durch.

⚠️ VORSICHT

Warnung vor Verbrennung

Nach Ende eines Programmlaufs ist das Sterilgut heiß. Beim Entnehmen besteht die Gefahr sich durch heiße Teile und heißes Kondensat zu verbrennen.

- Berühren Sie nie mit ungeschützten Händen das Sterilgut, die Sterilisierkammer, die Halterung oder die Innenseite der Tür.
- Verwenden Sie zur Entnahme der Beladung einen Tabletheber oder Hitzeschutzhandschuhe.

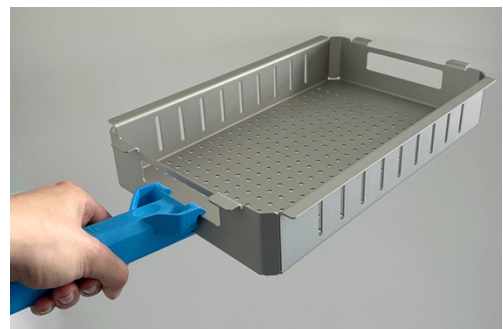
Wenn Sie das **Sterilgut** direkt nach Programmende aus dem Gerät entnehmen, kann es vorkommen, dass sich geringe Mengen Feuchtigkeit auf dem Sterilgut befinden. Gemäß Roter Broschüre des Arbeitskreis für Instrumentenaufbereitung (**AKI**) gelten in der Praxis einzelne Wassertropfen (keine Pfützen) als tolerierbare Restfeuchte, die innerhalb von 15 min abgetrocknet sind.

Beachten Sie bei der Entnahme des Sterilguts Folgendes:

- Öffnen Sie nie gewaltsam die Tür. Das Gerät könnte beschädigt werden oder es könnte heißer Dampf austreten.
- Halten Sie die Tablets bei der Entnahme aus dem Gerät waagrecht. Andernfalls kann die Beladung herausrutschen.
- Achten Sie darauf, dass bei der Entnahme einzelner Beladungsträger die weitere Beladung nicht herausrutscht.
- Berühren Sie nie mit ungeschützten Händen das Sterilgut, die Sterilisierkammer oder die Innenseite der Tür. Die Teile sind heiß.

Tabletheber richtig ansetzen

- ▶ Zur Entnahme des Tablets aus der Sterilisierkammer, setzen Sie den Tabletheber wie abgebildet an.



Sterilgut lagern

Die maximale Lagerfähigkeit ist von der Verpackung und den Lagerbedingungen abhängig. Beachten Sie die regulatorischen Vorgaben für die Lagerdauer von [Sterilgut](#) (in Deutschland z. B. [DIN 58953](#), Teil 8 oder die [DGSV-Leitlinien](#)) sowie die folgenden aufgeführten Kriterien:

- Beachten Sie die Herstellerangaben der Verpackung, z. B. beim Einstellen der Lagerdauer für den Etikettendruck. Halten Sie die maximale Lagerdauer entsprechend der Verpackungsart ein.
- Lagern Sie das Sterilgut staubgeschützt, z. B. im geschlossenen Instrumentenschrank.
- Lagern Sie das Sterilgut geschützt vor Feuchtigkeit.
- Lagern Sie das Sterilgut geschützt vor zu großen Temperaturschwankungen.

9 Protokollieren

Chargendokumentation

Die Chargendokumentation ist als Nachweis für ein erfolgreich abgelaufenes Programm und als verpflichtende Maßnahme der Qualitätssicherung unerlässlich. Im internen Protokollspeicher des Gerätes werden die Daten, wie z. B. Programmtyp, ▶Charge und Prozessparameter aller gelaufenen Programme abgelegt.

Für die Chargendokumentation können Sie den internen Protokollspeicher auslesen und die Daten an verschiedene Ausgabemedien übertragen lassen. Das kann sofort nach jedem gelaufenen Programm oder nachträglich, z. B. am Ende eines Praxistages, erfolgen.

Kapazität des internen Protokollspeichers

Das Gerät verfügt über einen internen Protokollspeicher. In diesem werden immer alle Daten der gelaufenen Programme automatisch abgelegt. Die Kapazität des internen Speichers reicht für 100 Protokolle.

Ist der interne Protokollspeicher mit nicht ausgegebenen Protokollen voll, erscheint auf dem Display eine entsprechende Meldung. Ist dies der Fall, sollten Sie das festgelegte Ausgabemedium bereitstellen und die betreffenden Protokolle ausgeben. Wird das Programm fortgesetzt, wird automatisch das älteste Protokoll überschrieben.

MELAG empfiehlt Protokolle sofort automatisch auszugeben, siehe [Protokollausgabe](#) ▶ Seite 57].

Menü Protokolle

Über das Menü **Protokolle** haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Anzeige und Ausgabe von Programmprotokollen
- Anzeige und Ausgabe von Störungsprotokollen
- Ausgabe von Statusprotokollen
- Ausgabe von Systemprotokollen

Protokolltypen

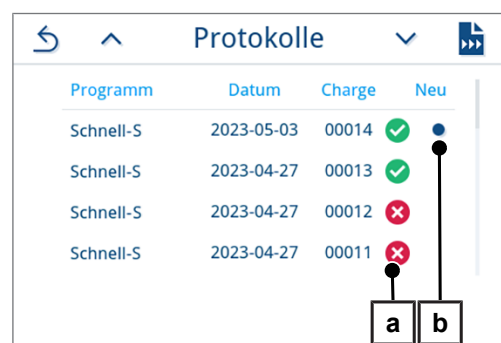
Protokolltyp	Beschreibung
Programmprotokoll	Protokoll eines Programmes
Störungsprotokoll	Protokoll mit Störungen, die außerhalb eines Programmlaufes aufgetreten sind
Statusprotokoll	Zusammenfassung aller wichtigen Einstellungen und Systemzustände
Systemprotokoll	Auflistung aller aufgetretenen Störungen und Änderungen am System in zeitlicher Reihenfolge (Logbuch)

Sie können alle Protokolle nachträglich und unabhängig vom Zeitpunkt eines Programmendes ausgeben. Vor der Protokollausgabe können Sie die Ausgabemedien auswählen.

Protokollliste

Alle Protokolle des internen Protokollspeichers werden in einer Protokollliste je nach Protokolltyp angezeigt. Die Liste ist nach Datum (und Uhrzeit) sortiert, d. h. das neueste Protokoll wird immer an erster Stelle der Liste hinzugefügt. Innerhalb der Liste können Sie nach oben und unten navigieren.

- ▶ **Programmprotokollliste:**
 - Programmergebnis (erfolgreich/nicht erfolgreich)
 - Ausgabestatus des Protokolls (Punkt = Protokoll nicht ausgegeben)

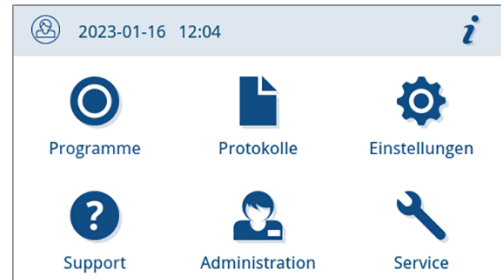


Protokolle nachträglich ausgeben

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:


- ✓ Mindestens ein Ausgabemedium ist angeschlossen und aktiviert, siehe [Protokollausgabe](#) [▶ Seite 57].

1. Drücken Sie im Hauptmenü auf **Protokolle**.



2. Wählen Sie den Protokolltypen, um einzelne oder mehrere Protokolle eines Protokolltyps einzusehen und auszugeben. Um alle auf dem Gerät gespeicherten Programm-/Störungs- und Statusprotokolle auszugeben, nutzen Sie die Funktion **Alle ausgeben** im Protokollmenü.



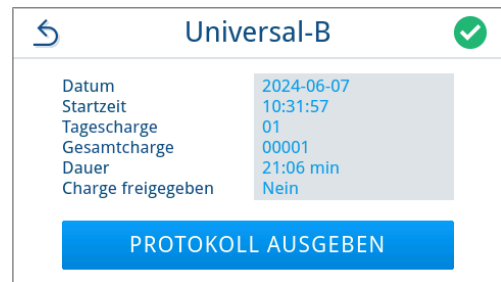
3. Drücken Sie in der Protokollliste auf , um mehrere Protokolle eines Protokolltyps auszugeben. Sie haben die Wahlmöglichkeit entweder das letzte Protokoll, die bislang noch nicht ausgegebenen neuen Protokolle oder alle Protokolle auszugeben.



Alternativ können Sie auch ein Protokoll in der Protokollliste auswählen, um seine Protokollvorschau zu öffnen und es auszugeben.

Die beispielhafte Ansicht zeigt die Protokollliste des Protokolltyps Programme.

Programm	Datum	Charge	Neu
Schnell-S	2023-05-03	00014	✓ ●
Schnell-S	2023-04-27	00013	✓
Schnell-S	2023-04-27	00012	✗
Schnell-S	2023-04-27	00011	✗

4. Drücken Sie innerhalb der Protokollvorschau auf **PROTOKOLL AUSGEBEN**.



5. Aktivieren Sie das Ausgabemedium (Mehrfachauswahl möglich) und drücken Sie ggf. auf  oder , um sich weitere Ausgabemedien (falls vorhanden) in der Liste anzeigen zu lassen.

Drücken Sie am Ende der Liste auf **STARTEN**.



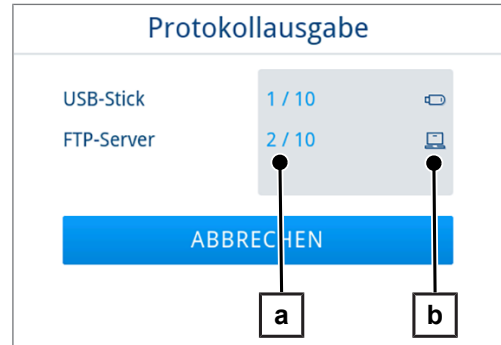
6. Verfolgen Sie den Fortschritt der Protokollausgabe auf dem Display.

Wurde die Protokollausgabe durch das Drücken auf **ABBRECHEN** nicht oder nicht vollständig ausgeführt, wird ein nicht erfolgreiches/nicht vollständiges Ausgabeergebnis angezeigt. Dies enthält für jedes Ausgabemedium das individuelle Ausgabeergebnis als Symbol.

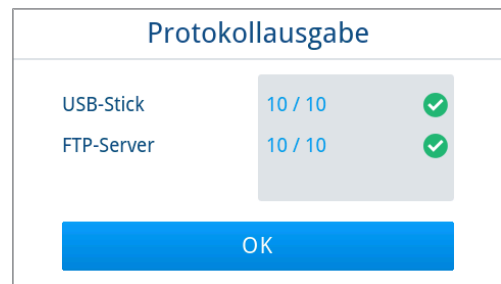
ACHTUNG! Bei vorzeitigem Herausziehen des USB-Sticks oder unsachgemäßer Behandlung können Datenverluste, Beschädigungen am USB-Stick, am Gerät und/oder der Software auftreten!

- a) Anzahl der ausgegebenen Protokolle
- b) Symbol Ausgabemedium

Beispielhafte Ansicht mit gewählten Ausgabemedien (USB-Stick, FTP-Server).







7. Im Anschluss an die Protokollausgabe wird das Ergebnis (erfolgreich/nicht erfolgreich) angezeigt. Drücken Sie auf **OK**, um das Ergebnis zu bestätigen.



Ausgabemedien

Sie haben die Möglichkeit, die Protokolle der gelaufenen Programme an folgende Ausgabemedien auszugeben und entsprechend zu archivieren:

Symbol	Ausgabemedium	Beschreibung
	FTP-Server	Ausgabe an einen FTP-Server
	MELAp rint 80	Ausgabe von Protokollen an einen angeschlossenen Drucker
	USB-Stick (Geräterückseite)	Speicherung auf einen USB-Stick
	MELAt race	Ausgabe an MELAt race

HINWEIS

Sie können nur ein USB-Speichermedium anschließen.

Protokolle am Computer anzeigen

Die Protokolldateien werden im HTML-Format erzeugt und können am Computer mit einem Webbrowser oder in MELAt race angezeigt und ausgedruckt werden.

Die Programmprotokolle enthalten zu jeder Zeile einen Legendeneintrag. Die Programmprotokolle enthalten Grafikdaten und können als Grafikprotokolle in MELAt race dargestellt werden.

HINWEIS: Die Protokolldateien sind mit einem Echtheitsnachweis versehen, um Manipulation zu identifizieren.

Beispielprotokoll



010	Dateiname	2024-03-28_00003_20211050042_UNI_OK_204F0180003			
020	Gerätetyp	Vacuclave 105			
030	Programmname	Universal-B			
035	Programmtyp	134 °C verpackt			
040	Datum	2024-03-28			
045	Tages- / Gesamtcharge	01 / 00003			
070	Programmergebnis	Programm erfolgreich beendet			
141	Sterilisiertemperatur	134.9 +0.22/-0.36 °C			
143	Sterilisierdruck	2.10 +0.02/-0.03 bar			
144	Plateauzeit	05 min 30 s			
150	Leitfähigkeit	1.0 µS/cm			
155	Startzeit	07:37:10			
156	Endezeit (Dauer)	07:52:12 (15:02 min)			
160	Seriennummer	20211050042			

ID	Schritt	Start [m:s]	Dauer [m:s]	P [mbar]	T [°C]
SP-S	Programmstart	00:00	00:00	1013	44.7
SF12	Fraktionierung 1 Evakuieren	00:00	00:46	325	52.3
SF13	Fraktionierung 1 Druckaufbau	00:46	00:59	1501	103.0
SF14	Fraktionierung 1 Konditionieren	01:45	00:20	1545	104.1
SF21	Fraktionierung 2 Abströmen	02:05	00:08	1048	99.2
SF22	Fraktionierung 2 Evakuieren	02:13	00:38	300	75.0
SF23	Fraktionierung 2 Druckaufbau	02:51	00:31	1500	110.7
SF24	Fraktionierung 2 Konditionieren	03:22	00:20	1511	111.0

10 Funktionsprüfungen

Serviceprogramme

Übersicht Serviceprogramme

Programm		Verwendung/Funktion
Vakuumtest		Zur Messung der Leckrate, Test bei trockenem und kaltem Gerät (ohne Beladung) Vakuumtest Kammer: • Messung der Leckrate in der Kammer Vakuumtest Kühler: • Messung der Leckrate in der Kammer und im Kühler Vakuumtest Pumpe: • Messung der Leckrate in der Kammer, im Kühler und in der Vakuumpumpe
B&D-/Helix-Test		Dampfdurchdringungstest mit speziellem Testpaket oder PCD-Test (z. B. Helix-Prüfkörper; erhältlich im Fachhandel)

Vakuumtest

Mit dem **Vakuumtest** kontrollieren Sie das Gerät auf Leckagen im Dampfsystem. Dabei wird die Leckrate ermittelt.

Führen Sie in folgenden Situationen einen Vakuumtest durch:

- im Routinebetrieb einmal wöchentlich
- bei der Erstinbetriebnahme
- nach längeren Betriebspausen
- im Fall einer entsprechenden Störung (z. B. im Vakuumsystem)

 **HINWEIS**

Führen Sie den Vakuumtest mit kaltem und trockenem Gerät durch.

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Wählen Sie im Menü **Programme** den **Vakuumtest Kammer** aus.



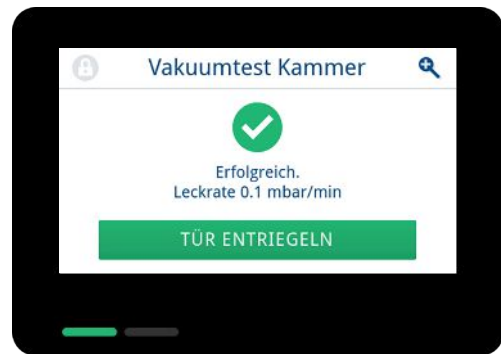
3. Drücken Sie auf **PROGRAMM STARTEN**.



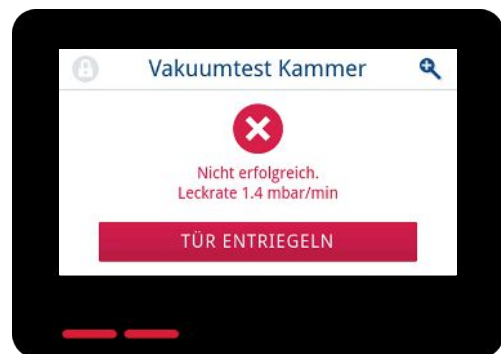
- 4. Warten Sie, bis der Vakuumtest beendet wurde. Während des Vakuumtests wird der Evakuierungsdruck, die Temperatur und das voraussichtliche Ende des Vakuumtests auf dem Display angezeigt.



- 5. Nach Ablauf der Messzeit wird die Sterilisierkammer belüftet. Anschließend wird die Meldung mit Angabe der Leckrate auf dem Display angezeigt. Nach erfolgreicher Beendigung des Programms leuchtet die Gerätestatus-LED (linke LED) grün und ein akustisches Signal ertönt einmalig.



- 6. Sollte die Leckrate zu hoch sein, d. h. über 1,3 mbar, wird eine entsprechende Meldung auf dem Display ausgegeben. Die beiden LEDs leuchten rot. Wiederholen Sie den Vakuumtest, wenn die Sterilisierkammer erneut abgekühlt ist, oder wenden Sie sich an den autorisierten Techniker.



Dampfdurchdringungstest

Der Bowie & Dick-Test/Helix-Test dient dem Nachweis der Dampfdurchdringung von porösen Materialien, wie z. B. Textilien. Sie können zur Funktionskontrolle routinemäßig einen Nachweis für die Dampfdurchdringung durchführen.

Für den Bowie & Dick-Test/Helix-Test werden im Fachhandel verschiedene Testsysteme angeboten. Führen Sie den Test nach den Herstellerangaben des Testsystems durch.

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ Ein neues Testsystem liegt vor.
- ✓ Die Sterilisierkammer ist leer.
- 1. Legen Sie das Testsystem gemäß Herstellerangaben in die Sterilisierkammer.
- 2. Schließen Sie die Tür.
- 3. Wählen Sie im Menü **Programme** das Programm **B&D-/Helix-Test**.



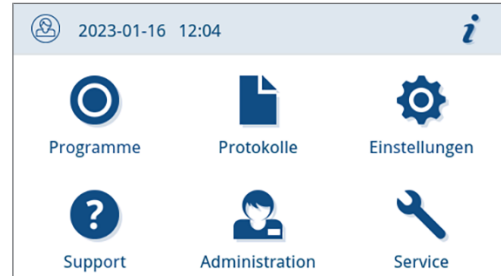
4. Drücken Sie auf **PROGRAMM STARTEN**.



11 Einstellungen

In den Untermenüs des Menüs **Einstellungen** können Parameter wie Sprache, Datum, Trocknung etc. eingestellt werden.

1. Drücken Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen**.



2. Nehmen Sie Einstellungen in den entsprechenden Untermenüs vor.



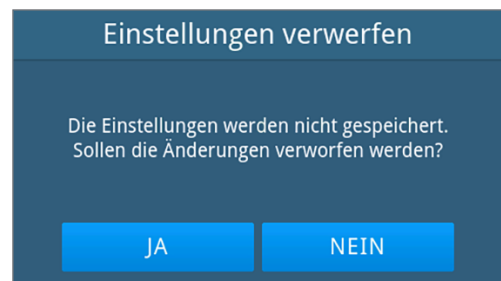
- ➔ Nach dem Speichern werden Einstellungen sofort übernommen und die Ansicht wechselt von dem jeweiligen Untermenü zurück in das Menü **Einstellungen**.
- ➔ Ein Neustart des Gerätes ist nicht erforderlich.

Einstellungen verwerfen

1. Drücken Sie im Kopfbereich des jeweiligen Untermenüs auf **↶** ohne zu speichern, um eine vorgenommene Auswahl oder Eingabe abzubrechen.



2. Wählen Sie **JA**.



- ➔ Die Ansicht wechselt von dem jeweiligen Untermenü zurück in das Menü **Einstellungen**.
- ➔ Werden Einstellungen vor dem Speichern abgebrochen, bleiben die bisherigen Parameter unverändert.

Allgemeine Einstellungen

Allgemeine Einstellungen können von jedem Benutzer geändert werden.

Sprache

Im Untermenü Sprache können Sie zwischen den freigeschalteten Sprachen wechseln.

1. Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Sprache**.



2. Wählen Sie die gewünschte Sprache mithilfe von **<** oder **>**.

↳ Nach einer geänderten Einstellung ist die Schaltfläche **SPEICHERN** aktiv.

3. Bestätigen Sie mit **SPEICHERN**.




↳ Die Dialoge auf dem Display und die Protokolltexte werden auf die gewählte Sprache umgestellt. Die Ansicht wechselt zurück in das Menü **Einstellungen**.

Datum

Für eine einwandfreie Chargendokumentation muss das Datum des Gerätes richtig eingestellt sein. Stellen Sie das Datum wie folgt ein:

1. Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Datum**.



2. Drücken Sie auf .



↳ Die Kalenderansicht wird geöffnet.

- Wählen Sie das korrekte Datum im Kalender aus.
Durch Drücken auf **^** (Vergangenheit) oder **v** (Zukunft) können Sie den Monat auswählen.

Tipp: Lange Tastenberührung = 1-Jahres-Schritte



➔ Nach einer geänderten Einstellung ist die Schaltfläche **SPEICHERN** aktiv.

- Drücken Sie auf **SPEICHERN**.




➔ Die Ansicht wechselt zurück in das Menü **Einstellungen**.

Uhrzeit



Für eine einwandfreie Chargendokumentation muss die Uhrzeit des Gerätes richtig eingestellt sein. Beachten Sie ggf. die Zeitumstellung, da dies nicht automatisch erfolgt. Stellen Sie die Uhrzeit wie folgt ein:

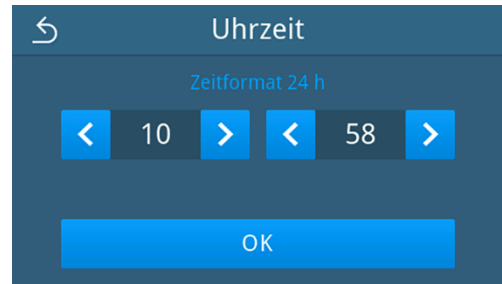
- Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Uhrzeit**.



- Drücken Sie auf .



3. Stellen Sie die korrekte Uhrzeit mithilfe von  oder  ein und bestätigen Sie mit **OK**.



↳ Nach einer geänderten Einstellung ist die Schaltfläche **SPEICHERN** aktiv.

4. Drücken Sie auf **SPEICHERN**.




↳ Die Ansicht wechselt zurück in das Menü **Einstellungen**.

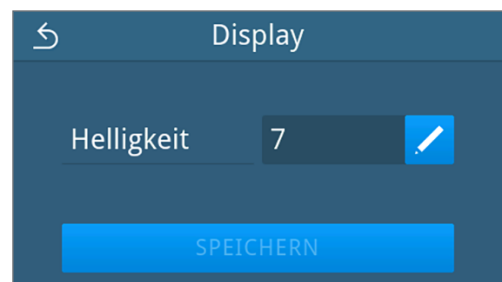
Display

Individualisieren Sie die Displayhelligkeit.



1. Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Display**.



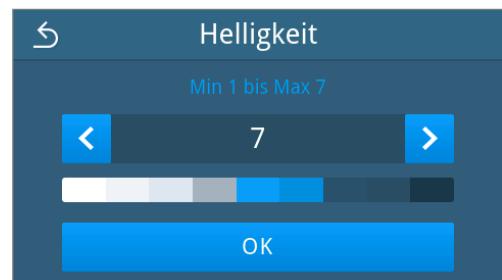
2. Drücken Sie auf .



3. Drücken Sie auf eine der Schaltflächen, um die Helligkeit des Displays zu ändern. Die Displayhelligkeit kann in mehreren Stufen eingestellt werden.

-  Display dunkler einstellen
-  Display heller einstellen

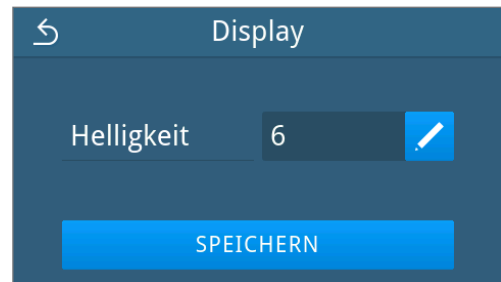
Der Farbbalken unterhalb der Wertanzeige gibt Ihnen einen Eindruck vom Farbkontrast. Die Helligkeit wird unmittelbar angepasst.



4. Drücken Sie auf **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.

↳ Nach einer geänderten Einstellung ist die Schaltfläche **SPEICHERN** aktiv.

5. Drücken Sie auf **SPEICHERN**.



↳ Die Ansicht wechselt zurück in das Menü **Einstellungen**.

Audio

Im Untermenü **Audio** können Sie die Signaltöne aktivieren (ON) oder deaktivieren (OFF). Standardmäßig sind die Signaltöne aktiviert.

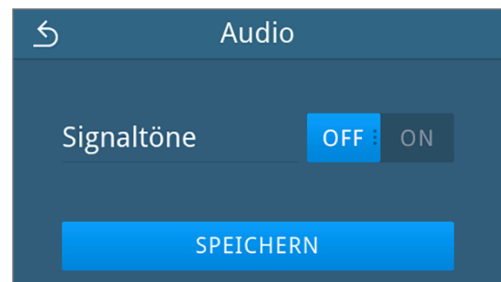
1. Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Audio**.



2. Wählen Sie die gewünschte Einstellung durch Drücken von **OFF**/**ON**.

↳ Nach einer geänderten Einstellung ist die Schaltfläche **SPEICHERN** aktiv.

3. Drücken Sie auf **SPEICHERN**.




↳ Die Ansicht wechselt zurück in das Menü **Einstellungen**.

Energiesparen

Im Energiesparmodus können Sie einstellen, nach welcher Zeit der Inaktivität des Gerätes die Vorheizung und das Display ausgeschaltet wird. Im Auslieferungszustand wird der Energiesparmodus nach 15 min aktiviert.

Folgende Funktionen sind deaktiviert:

- Das Display ist während des Energiesparmodus ausgeschaltet und wird erst mit einer Berührung eingeschaltet.
- Die Tür, wenn geschlossen, ist verriegelt und wird erst mit aktiviertem Display entriegelt.
- Die Heizung ist abgeschaltet und wird erst mit einem Programmstart aktiviert.

- ▶ Der aktive Energiesparmodus wird durch die dauerhafte Anzeige der Schaltfläche  im Kopfbereich des Displays angezeigt.

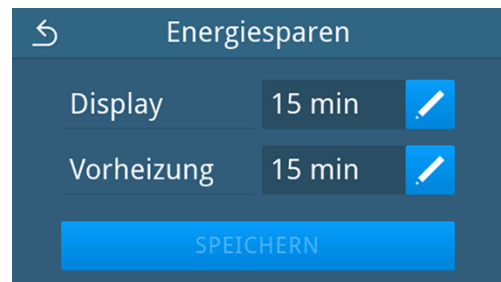




Aktivierungszeitraum des Energiesparmodus einstellen

1. Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Energiesparen**.



2. Drücken Sie bei **Display/Vorheizung** auf .

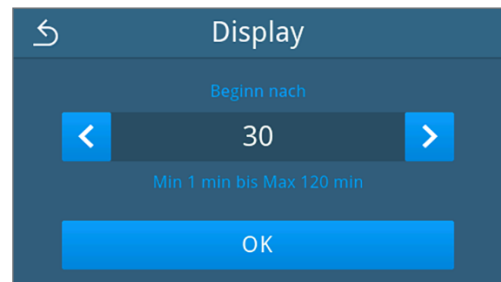


3. Drücken Sie auf  oder , um die Zeit bis zur Aktivierung des Energiesparmodus zu verkürzen oder zu verlängern.

Tipp:

kurze Tastenberührung = 1er-Schritte
lange Tastenberührung = 5er-Schritte

Beispielhafte Ansicht für den Aktivierungszeitraum Display



4. Drücken Sie auf **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.

↳ Nach einer geänderten Einstellung ist die Schaltfläche **SPEICHERN** aktiv.

5. Drücken Sie auf **SPEICHERN**.



↳ Die Ansicht wechselt zurück in das Menü **Einstellungen**.

Aktiven Energiesparmodus manuell beenden


Bei einem Programmstart wird der Energiesparmodus automatisch beendet.

Alternativ kann der Energiesparmodus auch manuell wie folgt beendet werden:

1. Drücken Sie ggf. auf das ausgeschaltete Display.

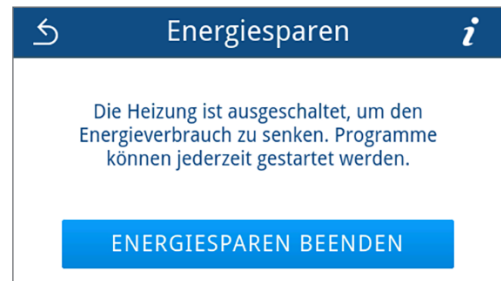
↳ Das Display wird eingeschaltet.

HINWEIS: Die Aktivierung des Displays beendet nicht den Energiesparmodus.

2. Drücken Sie im Kopfbereich auf , um den Hinweis zum Energiesparen zu öffnen.



3. Drücken Sie auf **ENERGIESPAREN BEENDEN**.



↳ Die vorherige Ansicht wird wieder angezeigt.

Staubfilter

Im Untermenü **staubfilter** können Sie den Stand des Staubfilterzählers einsehen sowie zurücksetzen. Spätestens nach einem Jahr oder 1000 Zyklen den Staubfilter austauschen, siehe [Instandhaltungsintervalle](#) [▶ Seite 72]. Weitere Informationen zum Austausch den Staubfilters siehe [Staubfilter austauschen](#) [▶ Seite 75].

1. Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Staubfilter**.



↳ Der aktuelle Zählerstand wird angezeigt.

2. Drücken Sie auf **ZURÜCKSETZEN**.

HINWEIS: Steht der Staubfilterzähler auf 0, kann der Zählerstand nicht zurückgesetzt werden. Die Schaltfläche **SPEICHERN** ist inaktiv.



↳ Der Zählerstand wurde auf 0 zurückgesetzt.

- Drücken Sie auf **SPEICHERN**, um den Zählerstand zu übernehmen.



→ Die Ansicht wechselt zurück in das Menü **Einstellungen**.

Protokollausgabe

Im Untermenü **Protokollausgabe** können Sie für jedes Ausgabemedium einstellen, wie die Protokollausgabe erfolgen soll.

Manuell: Die Protokollausgabe erfolgt nachträglich aus dem Gerätespeicher.

Automatisch: Die Protokollausgabe erfolgt automatisch nach dem Programmende.

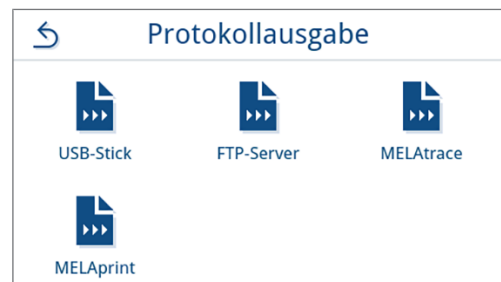
Deaktiviert: Es ist keine Protokollausgabe möglich, auch bei angeschlossenem Ausgabemedium.


Protokollausgabe auf einen USB-Stick

- Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Protokollausgabe**.

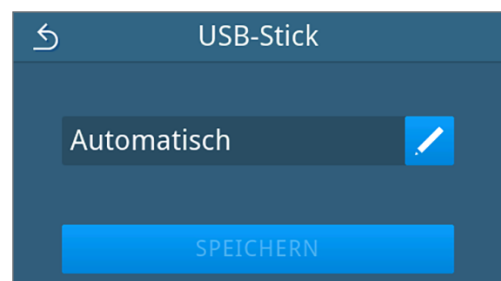



- Drücken Sie auf **USB-Stick**.



- Drücken Sie auf , um die Ausgabeart zu ändern.

HINWEIS: Standardmäßig ist die automatische Ausgabe (Sofortausgabe) auf einen USB-Stick eingestellt. Es wird nach jedem Programmende/Störung eine automatische Protokollausgabe des Programm-/Störungsprotokolls ausgelöst.



- Wählen Sie die gewünschte Ausgabeart durch Drücken auf  oder .

Bestätigen Sie anschließend mit **OK**, um die Auswahl zu übernehmen.

→ Die bearbeitete Einstellung wird angezeigt.

- Drücken Sie auf **SPEICHERN**.

→ Die Auswahl wurde als Standard festgelegt. Die Ansicht wechselt zurück in das Untermenü **Protokollausgabe**.



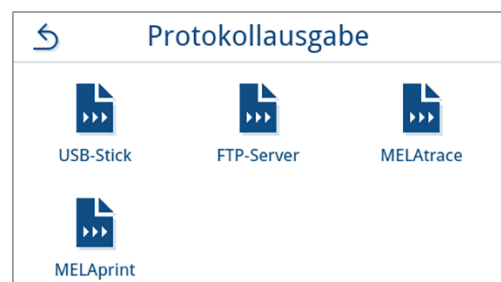
Protokollausgabe auf einen FTP-Server


Zur Einrichtung eines FTP-Servers nutzen Sie bitte *MELAG FTP-Server*. Das Programm finden Sie im Downloadcenter auf unserer Website unter www.melag.com/service/downloadcenter. Standardmäßig ist die automatische Ausgabe auf einen FTP-Server deaktiviert.

- Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf die Schaltfläche **Protokollausgabe**.





- Drücken Sie auf **FTP-Server**.



- Ändern Sie die Ausgabeart durch Drücken auf  in der oberen Zeile.




- Wählen Sie die gewünschte Ausgabeart durch Drücken auf  oder .

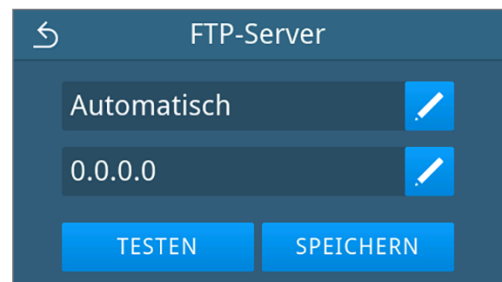



→ Die bearbeitete Einstellung wird angezeigt.

- Wählen Sie diese Einstellung und bestätigen Sie mit **OK**.
- Richten Sie den FTP-Server ein.

FTP-Server konfigurieren


- Konfigurieren Sie den FTP-Server, indem Sie in der unteren Zeile auf  drücken.




- Geben Sie die IP-Adresse ein und übernehmen Sie die Änderungen durch Bestätigen mit .




→ Die Ansicht zur Änderung des Benutzernamens wird angezeigt.

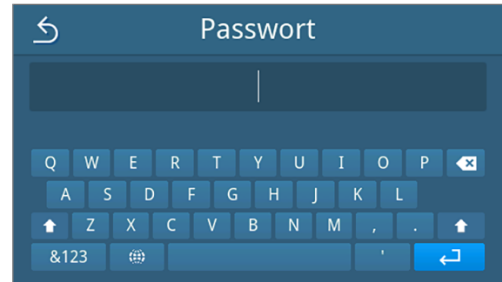
- Geben Sie den Benutzernamen des FTP-Servers ein und übernehmen Sie die Änderungen durch Bestätigen mit .

HINWEIS: Wird in Ihrer Region eine alternative Tastatur verwendet, können Sie durch Drücken auf  Ihre bevorzugte Tastatur auswählen.



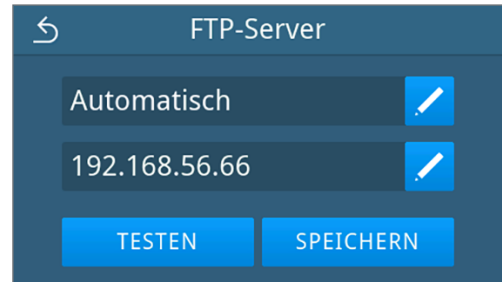
→ Die Ansicht zur Passworteingabe wird angezeigt.

- 4. Geben Sie das Passwort des FTP-Servers ein und übernehmen Sie die Änderungen durch Bestätigen mit .



↳ Die Ansicht zur Auswahl der Ausgabeart wird wieder angezeigt.

- 5. Nach einer geänderten Einstellung sind die Schaltflächen **TESTEN** und **SPEICHERN** aktiv. Durch Drücken auf **TESTEN** wird die Verbindung mit den FTP-Server-Einstellungen kontrolliert.

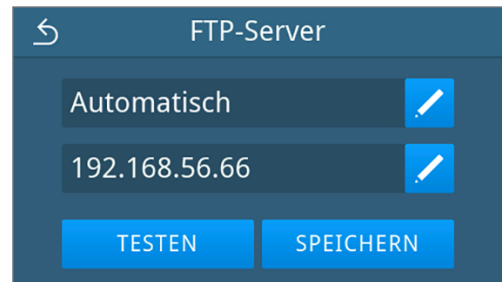


- 6. Bestätigen Sie mit **OK**.

Wenn der Verbindungstest fehlschlägt, prüfen Sie Ihre Eingaben und testen Sie erneut.



- 7. Drücken Sie auf **SPEICHERN**.



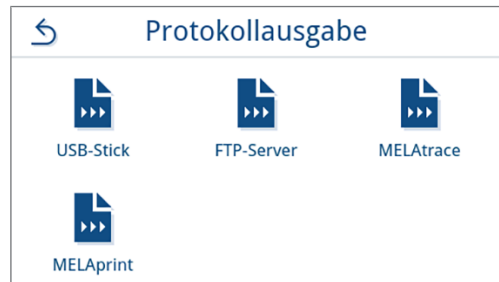
↳ Die Auswahl wurde als Standard festgelegt und die Ansicht wechselt zurück in das Untermenü **Protokollausgabe**.

Protokollausgabe mit MELAtrace

1. Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Protokollausgabe**.





2. Drücken Sie auf **MELAtrace**.



3. Ändern Sie die Ausgabeart durch Drücken auf .

HINWEIS: Standardmäßig ist die automatische Ausgabe mit MELAtrace deaktiviert.



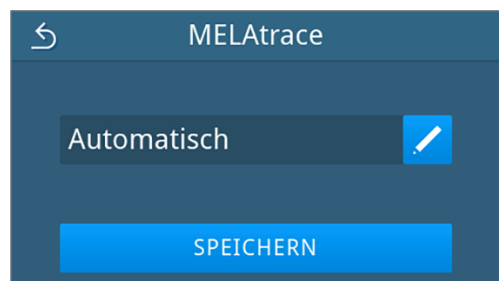
4. Wählen Sie die gewünschte Ausgabeart durch Drücken auf  oder .


Bestätigen Sie anschließend mit **OK**, um die Auswahl zu übernehmen.



 Die bearbeitete Einstellung wird angezeigt.

5. Drücken Sie auf **SPEICHERN**.



 Die Auswahl wurde als Standard festgelegt. Die Ansicht wechselt zurück in das Untermenü **Protokollausgabe**.

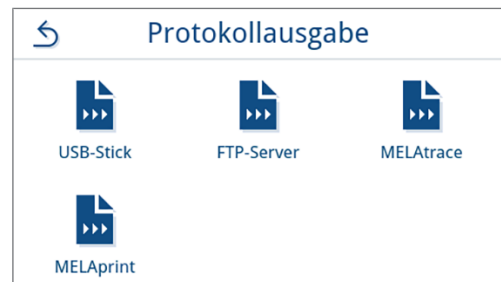
Protokollausgabe mit MELAprint

Im Untermenü **MELAprint** können Sie einen Protokolldrucker konfigurieren. Stellen Sie eine Verbindung zu einem Drucker via USB oder Netzwerk (LAN) her. Wählen Sie zudem zwischen manueller und automatischer Ausgabe aus oder deaktivieren Sie den Protokolldruck. Der Protokolldruck ist standardmäßig deaktiviert.

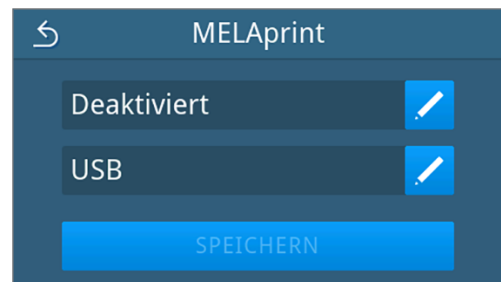
1. Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Protokollausgabe**.



2. Drücken Sie auf **MELAprint**.



3. Ändern Sie die Ausgabeart durch Drücken auf in der oberen Zeile.



→ Die Ansicht zur Bearbeitung der Einstellung öffnet sich.

4. Wählen Sie die gewünschte Ausgabeart durch Drücken auf oder .

Bestätigen Sie anschließend mit **OK**, um die Auswahl zu übernehmen.




→ Die bearbeitete Konfiguration wird angezeigt.

5. Richten Sie den Drucker ein, siehe [Protokolldrucker konfigurieren](#) [▶ Seite 63].

Protokolldrucker konfigurieren

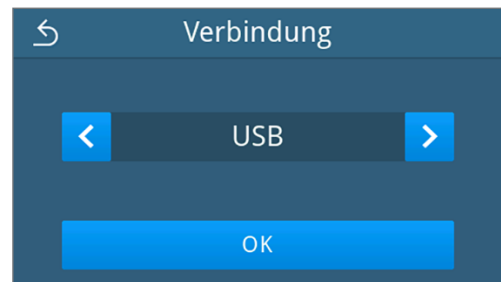
Drucker über USB

1. Konfigurieren Sie den Drucker, indem Sie in der unteren Zeile auf  drücken.



2. Wählen Sie durch Drücken auf  oder  **USB** aus.

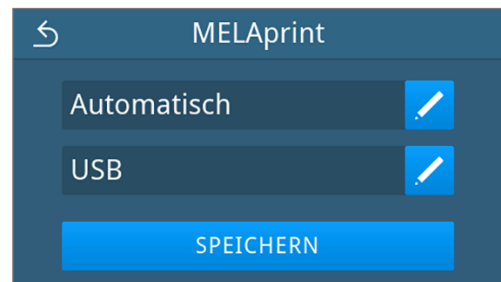
Bestätigen Sie anschließend mit **OK**, um die Auswahl zu übernehmen.



→ Die bearbeitete Konfiguration wird angezeigt.


3. Drücken Sie auf **SPEICHERN**.

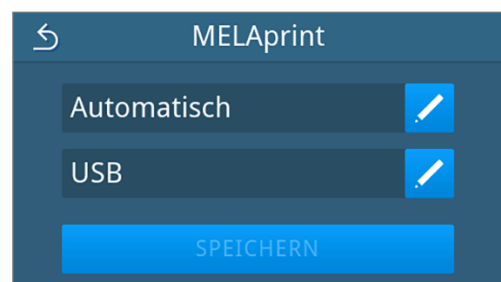
Beispielhafte Ansicht für eine gewählte Konfiguration





→ Die Auswahl wurde als Standard festgelegt und die Ansicht wechselt zurück in das Untermenü **Protokollausgabe**.

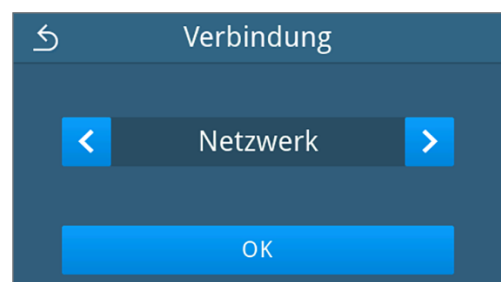
Drucker über Netzwerk

1. Drücken Sie auf  in der unteren Zeile, um den Drucker zu konfigurieren.



2. Wählen Sie durch Drücken auf  oder  **Netzwerk** aus.

Bestätigen Sie mit **OK**, um die Suche nach einem Netzwerkdrucker zu starten.



3. Wurde kein Drucker gefunden, können Sie mit Drücken auf **ERNEUT SUCHEN** die Suche nochmals starten.
4. Werden im Netzwerk Drucker gefunden, werden diese in einer Liste mit ihrer MAC-Adresse zur Auswahl angezeigt.

HINWEIS: Werden im Netzwerk mehrere Drucker gefunden, können Sie durch Drücken auf **^** oder **v** durch die MAC-Adressen blättern.

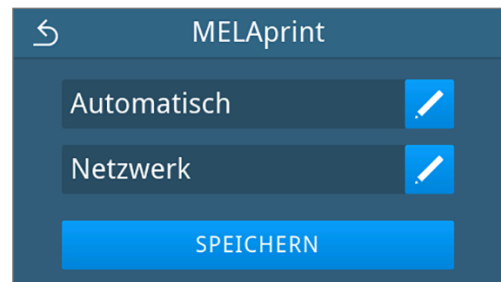
Drücken Sie auf **>**, um den gewünschten Drucker auszuwählen.



→ Die bearbeitete Konfiguration wird angezeigt.

5. Drücken Sie auf **SPEICHERN**.

Beispielhafte Ansicht für eine gewählte Konfiguration



→ Die Auswahl wurde als Standard festgelegt und die Ansicht wechselt zurück in das Untermenü **Protokollausgabe**.

Trocknung (flexDRY)

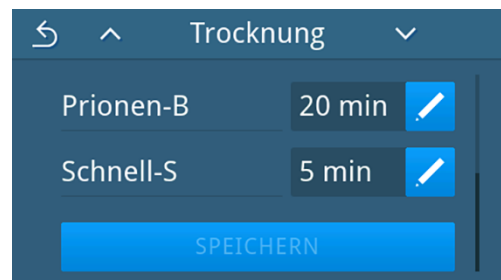
Die programmspezifische Trocknungsdauer gewährleistet bei den meisten Beladungskonfigurationen eine hervorragende Trocknung des Sterilguts. Im Bedarfsfall kann die Trocknungszeit dauerhaft angepasst werden, um die Programmlaufzeiten zu kürzen oder eine verlängerte Trocknungsdauer für schwer zu trocknende Beladungen zu erzielen.

Möchten Sie die Trocknungsdauer dauerhaft ändern, gehen Sie wie folgt vor:



1. Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Trocknung**.

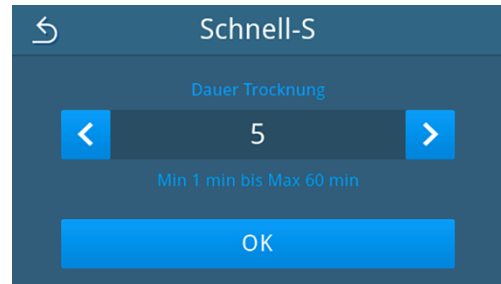


2. Ändern Sie die Trocknungsdauer durch Drücken auf **✎** bei dem entsprechenden Sterilisierprogramm.

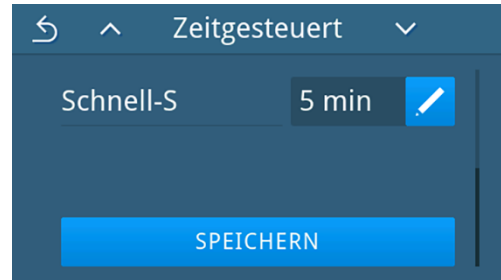


→ Die Ansicht zur Bearbeitung der Einstellung öffnet sich.

- Wählen Sie die gewünschte Trocknungsdauer durch Drücken auf  oder .



- Bestätigen Sie mit **OK**, um die Änderung zu übernehmen.
- Drücken Sie am Ende der Programmliste auf **SPEICHERN**.



→ Die Änderung wurde als Standard festgelegt und die Ansicht wechselt zurück in das Menü **Einstellungen**.

Netzwerk

Sie können eine automatische Konfiguration über DHCP auswählen oder die erforderlichen Adressangaben manuell eingeben. Standardmäßig ist DHCP aktiviert.

Manuelle (statische) Eingabe

- Drücken Sie im Menü **Einstellungen** auf **Netzwerk**.



→ Die Ansicht der aktuellen Netzwerkkonfiguration wird angezeigt.



- Die Einträge werden automatisch eingefügt, wenn das Gerät im Praxisnetzwerk mit einem DHCP-Server eingebunden ist. Ist kein DHCP-Server vorhanden, bleiben die Einträge leer.

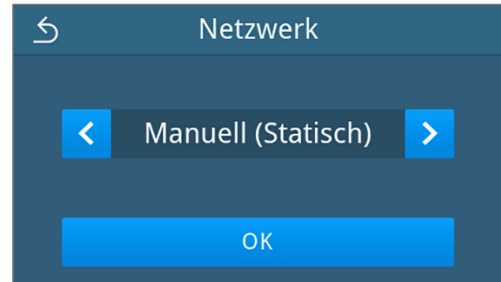
Drücken Sie auf , um die Netzwerkeinstellungen zu bearbeiten.

Beispielhafte Ansicht einer Netzwerkeinstellung




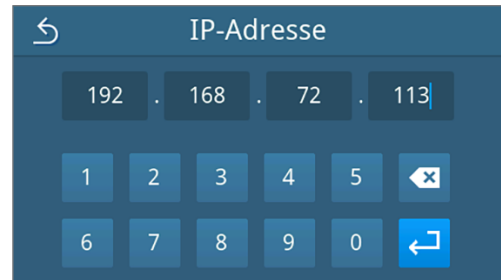
→ Die Ansicht zur Bearbeitung der Netzwerkeinstellungen öffnet sich.

- Wählen Sie mithilfe von  oder  die Einstellung **Manuell (Statisch)** und bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.




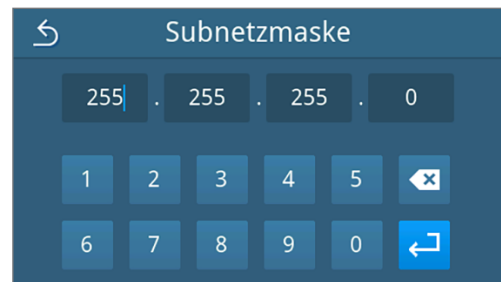
→ Die Ansicht zur Bearbeitung der IP-Adresse wird angezeigt.

- Geben Sie die IP-Adresse Ihres Netzwerkes ein und bestätigen Sie die Auswahl mit .




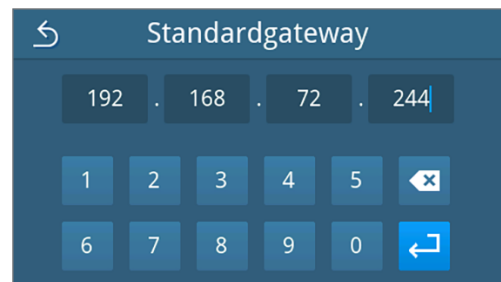
→ Die Ansicht zur Bearbeitung der Subnetzmaske wird angezeigt.

- Geben Sie die Adresse der Subnetzmaske Ihres Netzwerkes ein und bestätigen Sie die Auswahl mit .




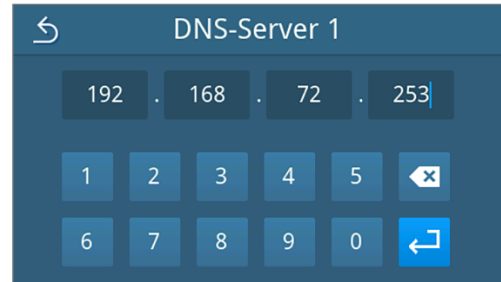
→ Die Ansicht zur Bearbeitung des Standardgateway wird angezeigt.

- Geben Sie die Adresse des Standardgateway Ihres Netzwerkes ein und bestätigen Sie die Auswahl mit .




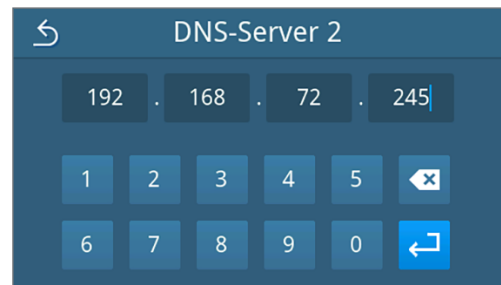
→ Die Ansicht zur Bearbeitung des DNS-Servers 1 wird angezeigt.

- 7. Geben Sie die Adresse des DNS-Servers 1 Ihres Netzwerkes ein und bestätigen Sie die Auswahl mit .



→ Die Ansicht zur Bearbeitung des DNS-Servers 2 wird angezeigt.

- 8. Geben Sie die Adresse des DNS-Servers 2 Ihres Netzwerkes ein und bestätigen Sie die Auswahl mit .



→ Die Ansicht der bearbeiteten Netzwerkeinstellungen wird angezeigt.

- 9. Drücken Sie auf **SPEICHERN**.



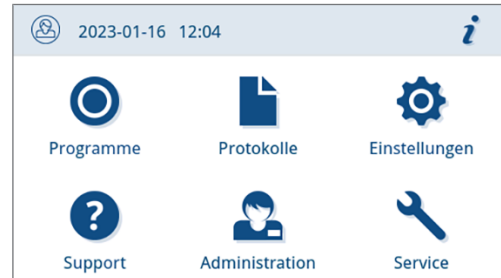
→ Die Ansicht wechselt zurück in das Menü **Einstellungen**.

Administrative Einstellungen

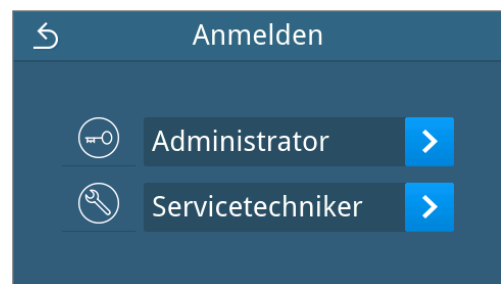
Um administrative Einstellungen, wie z. B. Änderungen in der Benutzerverwaltung vorzunehmen, müssen Sie sich als Administrator oder Servicetechniker anmelden.

Als Administrator oder Servicetechniker anmelden

1. Drücken Sie im Hauptmenü auf **Administration**.

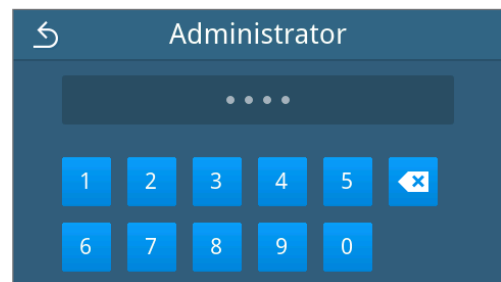


2. Wählen Sie die gewünschte Rolle, z. B. **Administrator**.



3. Geben Sie die zugehörige PIN ein.

HINWEIS: Bei Auslieferung des Gerätes ist die Admin-PIN standardmäßig auf 1000 festgelegt. MELAG empfiehlt die [Admin-PIN](#) [▶ Seite 69] bei der Inbetriebnahme des Gerätes zu ändern.



➡ Wenn die Anmeldung erfolgreich war, stehen Ihnen weitere Einstellungsmöglichkeiten im Menü **Administration** zur Verfügung.

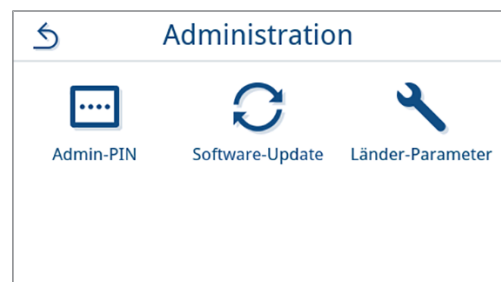
Als Administrator abmelden

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

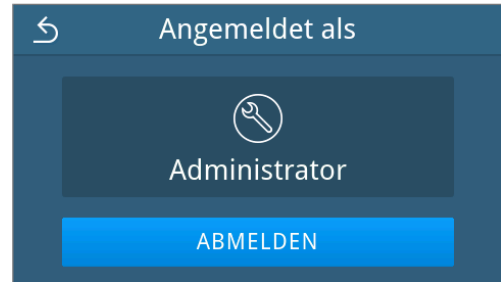
- ✓ Sie sind als Administrator angemeldet und befinden sich im Menü **Administration**.

1. Um das Menü **Administration** verlassen zu können, müssen Sie sich von der Rolle **Administrator** abmelden.

Drücken Sie im Menü **Administration** auf ↶, bis die Ansicht zur Abmeldung als Administrator angezeigt wird.



- Drücken Sie auf **ABMELDEN**.



➔ Nach der Abmeldung wird das Hauptmenü in der Benutzerrolle Praxismitarbeiter angezeigt.

Admin-PIN

Bei Auslieferung des Gerätes ist die Admin-PIN standardmäßig auf 1000 festgelegt. MELAG empfiehlt die Admin-PIN bei der Inbetriebnahme des Gerätes zu ändern.

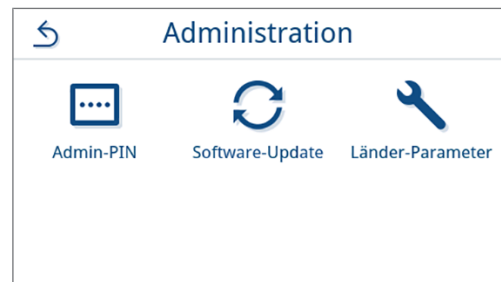



Wenn die geänderte Admin-PIN verloren geht, dann kontaktieren Sie einen [autorisierten Techniker](#).

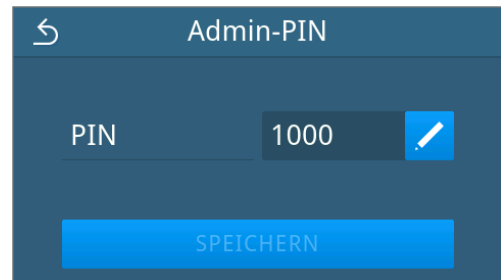
Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ Sie sind als Administrator oder Servicetechniker angemeldet, siehe [Als Administrator oder Servicetechniker anmelden](#) [▶ Seite 68].

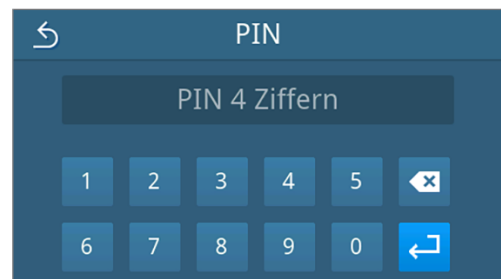
- Drücken Sie im Menü **Administration** auf **Admin-PIN**.



- Drücken Sie auf .

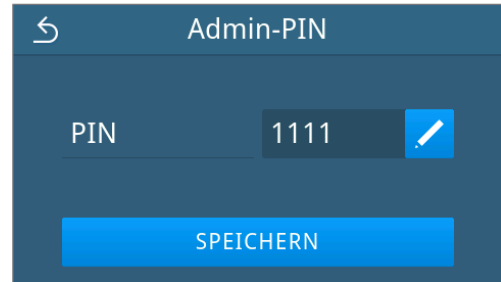


- Geben Sie die neue vierstellige PIN ein und bestätigen Sie mit .



➔ Nach einer geänderten Einstellung ist die Schaltfläche **SPEICHERN** aktiv.

4. Drücken Sie auf **SPEICHERN**.



→ Die Ansicht wechselt zurück in das Menü **Administration**.

Software-Version kontrollieren

1. Rufen Sie den Gerätestatus mit **i** in der Kopfzeile des Displays auf.
2. Kontrollieren Sie die Software-Version.
3. Wenn nötig, führen Sie ein Software-Update durch, siehe [Software-Update](#) [▶ Seite 70].

Software-Update

Ein Software-Update kann nur von dem Administrator oder **▶autorisiertem Techniker** durchgeführt werden.



Warnung vor Datenverlust

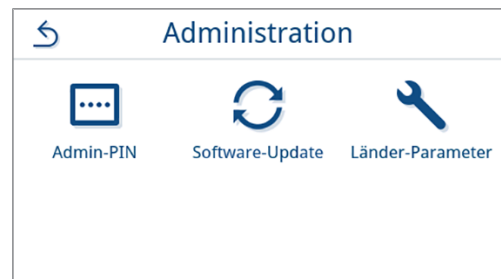
Bei einem Software-Update werden alle Programm- und Störungsprotokolle gelöscht.

- Kontrollieren Sie, ob alle benötigten Protokolle auf ein Ausgabemedium ausgegeben wurden.
- Beachten Sie die weiteren Hinweise in der separaten Anweisung „Hinweise zum Software-Update und zur Neuinstallation“. Das Dokument und die Software finden Sie im Downloadcenter auf unserer Website unter www.melag.com.

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ USB-Stick mit den aktuellen Update-Dateien.
- ✓ Alle Protokolle des internen Protokollspeichers sind ausgegeben, siehe [Protokolle nachträglich ausgeben](#) [▶ Seite 44].
- ✓ Sie sind als Administrator oder Servicetechniker angemeldet, siehe [Als Administrator oder Servicetechniker anmelden](#) [▶ Seite 68].

1. Drücken Sie im Menü **Administration** auf **Software-Update**.



2. Stecken Sie einen USB-Stick mit den Installationsdaten in den USB-Anschluss 1 an der Geräterückseite.
3. Drücken Sie auf **WEITER**, um das Software-Update durchzuführen.

→ Während des Software-Updates führt das Gerät selbständig einen oder mehrere Neustarts durch.

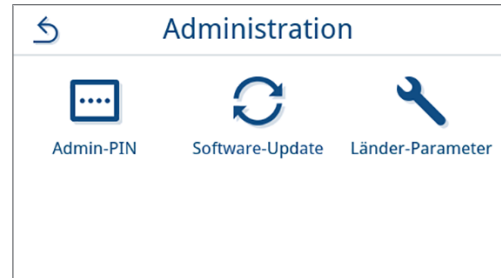
Länder-Parameter

Sie haben die Möglichkeit für Japan und Tschechien/Slowakei spezielle Sterilisationsparameter zu aktivieren und deaktivieren. Die Parameter sind standardmäßig deaktiviert.

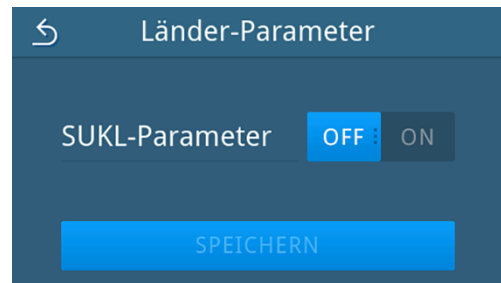
Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ Sie sind als Administrator oder Servicetechniker angemeldet, siehe [Als Administrator oder Servicetechniker anmelden](#) [▶ Seite 68].

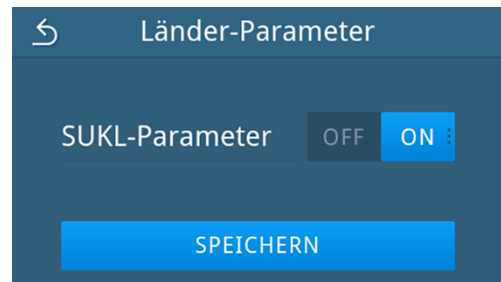
1. Drücken Sie im Menü **Administration** auf **Länderparameter**.



2. Drücken Sie die jeweilige Schaltfläche **OFF/ON** zum Deaktivieren/ Aktivieren der Länder-Parameter.



3. Nach einer geänderten Einstellung ist die Schaltfläche **SPEICHERN** aktiv. Drücken Sie auf **SPEICHERN**, um die Einstellung zu übernehmen.



↪ Die Ansicht wechselt zurück in das Menü **Administration**.

12 Instandhaltung

HINWEIS

Die im Folgenden beschriebenen Instandhaltungsarbeiten sind vom Benutzer im Rahmen der Eigenwartung durchzuführen.

Alle darüber hinausgehenden Wartungstätigkeiten sind nur von einem **autorisierten Techniker** durchzuführen.

Der autorisierte Techniker muss ein gültiges Schulungszertifikat für dieses Gerät besitzen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, kontrolliert MELAG die Zertifizierung für Sie. Nutzen Sie das Formular unter <https://www.melag.com/qualifikations-pruefung>.

Instandhaltungsintervalle

Intervall	Maßnahme	Gerätekomponente
Bei jedem Auffüllen des Speisewasserbehälters	Kontrolle des Speisewasserbehälters auf Verunreinigungen und ggf. Reinigung vor dem Auffüllen Entleeren des Abwasserbehälters	Speisewasserbehälter, Abwasserbehälter
Täglich	Kontrolle auf Verunreinigungen, Ablagerungen oder Beschädigungen ggf. Reinigung	Sterilisierkammer einschließlich Türdichtung und Dichtfläche, Türverschluss
	Kontrolle der Betriebsmedien Speisewasser, Abwasser	Betriebsmedien
	Kontrolle der Ausgabemedien	USB
Wöchentlich	Vakuumentest Kammer (morgens vor Arbeitsbeginn mit kaltem und trockenem Gerät)	Vakuumsystem
	Reinigung der Oberflächen	Gehäuseteile, Sterilisierkammer, Zubehör
Nach 12 Monaten oder 1000 Zyklen	Austausch der Türdichtung	Türdichtung
Nach 12 Monaten oder 1000 Zyklen	Staubfilter austauschen	Staubfilter an Unterseite des Gerätes
Nach 24 Monaten oder 4000 Zyklen	Wartung gemäß Wartungsanweisung durch autorisierten Techniker	Komponenten gemäß Wartungsanweisung
Bei Bedarf	Reinigung der Oberflächen	Gehäuseteile
Nach 6 Jahren	Austausch der Schläuche	Speisewasser- und Ablaufschlauch

Reinigen

ACHTUNG

Warnung vor Sachschaden durch unsachgemäße Reinigung

Oberflächen können durch unsachgemäße Reinigung zerkratzt, beschädigt und Dichtungsflächen undicht werden. Schmutzablagerungen und **Korrosion** in der **Sterilisierkammer** werden dadurch begünstigt.

- Beachten Sie unbedingt die Hinweise zum Reinigen der betreffenden Teile.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine harten Gegenstände wie Topfreiniger aus Metall oder Drahtbürsten.

Sterilisierkammer, Türdichtung, Türinnenfläche, Tablett

Zur Werterhaltung Ihres Gerätes sowie zur Vermeidung von hartnäckigen Verunreinigungen und Ablagerungen empfiehlt MELAG eine wöchentliche Reinigung der Oberflächen. Verwenden Sie hierfür das Chamber Protect Kesselreinigungsset oder, falls nicht vorhanden, einen neutralen Flüssigreiniger oder Spiritus.

HINWEIS: Beachten Sie die Anwendungshinweise des Reinigungsmittels.

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ Chamber Protect (wenn nicht vorhanden: neutraler Flüssigreiniger oder Spiritus)
 - ✓ Die Tür ist geöffnet.
 - ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet und vollständig abgekühlt.
 - ✓ Tablett wurden aus der Sterilisierkammer entnommen.
1. Tragen Sie das Reinigungsmittel auf ein fusselfreies Tuch auf.
 2. Verteilen Sie das Reinigungsmittel mit dem fusselfreien Tuch gleichmäßig auf den zu reinigenden Oberflächen.

HINWEIS: Es dürfen keine Reinigungsmittel in die Rohrleitungen gelangen, die von der Sterilisierkammer abgehen.

3. Lassen Sie das Reinigungsmittel einwirken und ausreichend lange verflüchtigen. Dies kann einige Minuten dauern.
4. Geben Sie reichlich demineralisiertes Wasser auf ein neues fusselfreies Tuch.
5. **ACHTUNG! Warnung vor Sachschaden.** Rückstände von Reinigungsmitteln können sich entzünden oder Ablagerungen auf den Instrumenten verursachen. Wischen Sie die gereinigten Oberflächen gründlich ab. Wiederholen Sie diesen Vorgang bei Bedarf nach Auswringen des Tuches.
6. Lassen Sie die gereinigten Oberflächen vollständig trocknen. Dies kann einige Minuten dauern.
7. Wischen Sie die gereinigten Oberflächen mit einem trockenen, fusselfreien Mikrofasertuch ab.

Gehäuseteile

Reinigen Sie die Gehäuseteile bei Bedarf mit neutralem Flüssigreiniger oder Spiritus.

Beachten Sie bei der Desinfektion von Gehäuseteilen Folgendes:

- Verwenden Sie Wischdesinfektionsmittel und keine Sprühdessinfektionsmittel. So verhindern Sie, dass Desinfektionsmittel an unzugängliche Stellen oder in Lüftungsschlitze gelangt.
- Verwenden Sie ausschließlich Flächendesinfektionsmittel auf alkoholischer Basis (Ethanol oder Isopropanol) oder alkoholfreie Desinfektionsmittel auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen.
- Verwenden Sie keine Desinfektionsmittel mit sekundären und tertiären Alkylaminen sowie Butanon.

Speisewasser- und Abwasserbehälter

Intervall	Maßnahme
Bei jedem Nachfüllen	Kontrollieren Sie den Speisewasserbehälter auf Verunreinigungen. Reinigen Sie den Speisewasserbehälter gegebenenfalls vor dem Auffüllen.
Bei jedem Ausleeren	Kontrollieren Sie den Abwasserbehälter auf Verunreinigungen. Reinigen Sie den Abwasserbehälter gegebenenfalls.
Bei Bedarf	Tauschen Sie stark verunreinigte oder beschädigte Behälter gegen neue aus.

Fleckenbildung vermeiden

Nur wenn Sie die Instrumente vor der Sterilisation richtig reinigen, vermeiden Sie, dass sich Rückstände von der zu sterilisierenden Beladung unter dem Dampfdruck während der Sterilisation lösen. Gelöste Schmutzreste können die Filter, Düsen und Ventile des Gerätes verstopfen und sich als Flecken und Ablagerungen auf den Instrumenten und in der Sterilisierkammer absetzen.

Alle Dampf führenden Teile des Gerätes bestehen aus nicht rostenden Materialien. Das schließt eine durch das Gerät verursachte Rostbildung aus. Sollten Rostflecken auftreten, handelt es sich um Fremdrost.

Bei nicht fachgerechter Instrumentenaufbereitung kann Rostbildung selbst an Edelstahlinstrumenten namhafter Hersteller auftreten. Oft genügt schon ein einziges Rost absonderndes Instrument, um auf den anderen Instrumenten oder im Gerät Fremdrost entstehen zu lassen. Entfernen Sie Fremdrost mit chlorfreien Edelstahlputzmitteln vom Instrumentarium (siehe [Reinigen](#) ▶ Seite 72]) oder geben Sie die beschädigten Instrumente an den Hersteller zur Aufarbeitung.

Der Umfang der Fleckenbildung auf dem Instrumentarium ist auch von der Qualität des für die Dampferzeugung verwendeten [Speisewassers](#) abhängig.

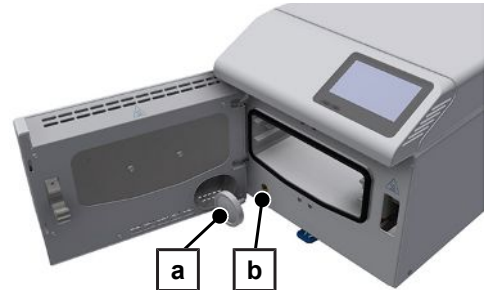
Sterilfilter austauschen

Beachten Sie zur sicheren Handhabung Folgendes:

- Der Sterilfilter ist nicht mehr wirksam, wenn er nass geworden ist. Benutzen Sie den Sterilfilter nicht mehr und tauschen Sie ihn aus.

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

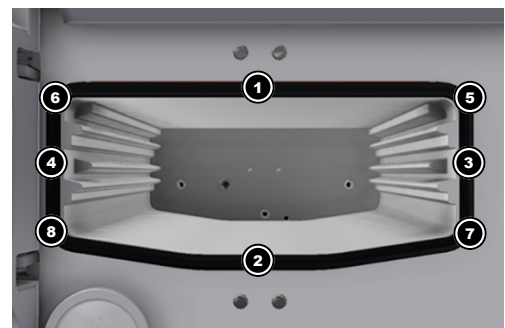
- ✓ Ein neuer und trockener Sterilfilter, siehe [Ersatzteile](#) [► Seite 84].
1. Öffnen Sie die Tür.
 2. Drehen Sie den Sterilfilter (Pos. a) gegen den Uhrzeigersinn vom Haltestutzen (Pos. b) ab.
 3. Ersetzen Sie den Sterilfilter durch einen neuen Sterilfilter.
 4. Drehen Sie den neuen Sterilfilter im Uhrzeigersinn gerade in den Haltestutzen.



Türdichtung austauschen

Die Türdichtung muss nicht gefettet oder geölt werden. Halten Sie die Türdichtung sauber und trocken. Wenn die Türdichtung einläuft oder wellig wird, tauschen Sie die Türdichtung aus. Andernfalls können Undichtigkeiten auftreten, die zum Austreten von Dampf führen oder eine zu hohe Leckrate im Vakuumtest verursachen können. Tauschen Sie die Türdichtung wie folgt aus:

1. Nehmen Sie die verschlissene Türdichtung aus der Nut.
 2. Kontrollieren Sie die Nut und die Türdichtung auf Verschmutzungen und Ablagerungen.
 3. Tauschen Sie eine beschädigte Türdichtung austauschen.
 4. Reinigen Sie die Türdichtung mit mildem handelsüblichen Flüssigreiniger.
 5. Die Dichtungsnut mit z. B. Spiritus oder Reinigungsalkohol (nur chlor- und essigfreie Reinigungsmittel) oder dem Chamber Protect Kesselreinigungsset reinigen.
 6. Legen Sie die Türdichtung locker auf die Nut.
- HINWEIS:** Achten Sie auf die korrekte Richtung der Türdichtung. Der obere Rand ist mit einem Pfeil nach oben gekennzeichnet.
7. Drücken Sie die Türdichtung in der angegebenen Reihenfolge in die Nut.
 8. Drücken Sie die Stellen zwischen den bereits heruntergedrückten Punkten über Kreuz in die Nut usw.

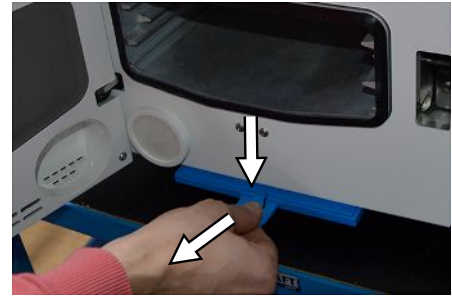


9. Führen Sie einen Probelauf (Vakuumtest) durch und kontrollieren Sie anschließend den Sitz der Türdichtung. Drücken Sie die Dichtung bei ggf. entstandene Aufwölbungen in die Nut hinein.

Staubfilter austauschen

Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

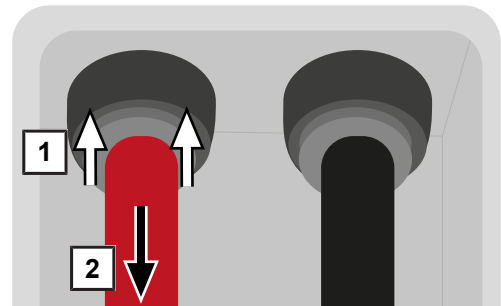
- ✓ Ein neuer und sauberer Staubfilter, siehe [Ersatzteile](#) [▶ Seite 84].
- 1. Öffnen Sie die Gerätetür.
- 2. Drücken Sie die Mitte des Griffs herunter und ziehen Sie den Staubfilter heraus.
- 3. Setzen Sie den neuen Staubfilter ein, bis er einrastet. Die Rastnase des Griffs muss nach oben zeigen.
- 4. Schließen Sie die Gerätetür und setzen Sie den Zählerstand zurück, siehe [Staubfilter](#) [▶ Seite 56].



Schläuche austauschen

Lassen Sie Schläuche im Zuge der Wartung alle 6 Jahre austauschen. Wenn Sie einen Schlauch vorher vom Gerät entfernen müssen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.
2. Drücken Sie den Bereich der Schnellkupplung des Schlauches mit einem geeigneten Werkzeug (z. B. Maulschlüssel) nach oben.



3. Ziehen Sie den Schlauch gleichzeitig kraftvoll nach unten.

HINWEIS: MELAG empfiehlt das Datum des letzten Austausches auf dem Schlauch oder am Gerät zu notieren (z. B. mit einem Aufkleber), um sicherzustellen, dass der folgende Austausch rechtzeitig durchgeführt wird.

Wartung

Beachten Sie zur sicheren Handhabung Folgendes:

- Halten Sie die vorgegebenen Wartungsintervalle ein. Bei Fortsetzen des Betriebes über das Wartungsintervall hinaus können Funktionsstörungen am Gerät auftreten.
- Lassen Sie die Wartung nur von geschulten und autorisierten Technikern mit dem Original-Wartungsset von MELAG durchführen.
- Wenn im Rahmen der Wartung Bauteile ausgetauscht werden müssen, die nicht im Wartungsset enthalten sind, dann dürfen für den Austausch nur Original-Ersatzteile von MELAG verwendet werden.

Für die Werterhaltung und den zuverlässigen Praxisbetrieb des Gerätes ist eine regelmäßige Wartung unerlässlich. Bei einer Wartung müssen alle funktions- und sicherheitsrelevanten Bauteile und elektrischen Einrichtungen kontrolliert und, wenn notwendig, ausgetauscht werden.

Die Wartung ist regelmäßig nach 4000 Zyklen, jedoch spätestens nach 24 Monaten vorzunehmen. Zum gegebenen Zeitpunkt wird eine Wartungsmeldung auf dem Display angezeigt.

13 Betriebspausen

Sterilisierhäufigkeit

Pausenzeiten zwischen einzelnen Programmen sind nicht erforderlich. Nach Ablauf oder manuellem Beenden der Trocknung sowie der Entnahme des ▶Sterilguts können Sie das Gerät sofort neu beladen und ein Programm starten.

Dauer der Betriebspause

Dauer der Betriebspause	Maßnahme
Kurze Pausen zwischen zwei Sterilisationen	<ul style="list-style-type: none"> • Tür geschlossen halten, um Energie zu sparen
Pausen länger als eine Stunde	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät ausschalten
Längere Pausen, z. B. über Nacht oder am Wochenende	<ul style="list-style-type: none"> • Tür anlehnen, um einer vorzeitigen Ermüdung und dem Festkleben der Türdichtung vorzubeugen • Gerät ausschalten.
Länger als zwei Wochen	<p>Vor Beginn der Betriebspause:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tür anlehnen, um einer vorzeitigen Ermüdung und dem Festkleben der Türdichtung vorzubeugen • Gerät ausschalten • Abwasser- und Speisewasserbehälter leeren und verschließen <p>Nach der Betriebspause:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einen Vakuumtest durchführen • Nach erfolgreichem Vakuumtest eine Leersterilisation in einem Sterilisierprogramm durchführen

Außerbetriebsetzung

Wenn Sie das Gerät für eine längere Pause, z. B. wegen Urlaub oder einem geplanten Transport, außer Betrieb setzen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Entfernen Sie den Ablaufschlauch von dem Abwasserbehälter.
4. Entleeren, reinigen und verschließen Sie den Abwasserbehälter.
5. Entfernen Sie den Speisewasserschlauch mit dem Stopfen vom Speisewasserbehälter. Trocknen Sie die Schlauchenden ggf. mit einem Tuch ab.
6. Verschließen Sie den Speisewasserbehälter.

Transport

Symbole auf der Verpackung



Bezeichnet die Temperaturgrenzwerte, denen das Produkt sicher ausgesetzt werden kann.



Bezeichnet ein Produkt, das bei unvorsichtiger Behandlung brechen kann oder beschädigt wird.



Bezeichnet ein Produkt, das gegen Feuchtigkeit geschützt werden muss.



Bezeichnet den oberen Grenzwert für die Luftfeuchtigkeit, dem das Produkt sicher ausgesetzt werden kann.

Innerbetrieblicher Transport

Für den Transport des Gerätes innerhalb eines Raumes oder einer Etage gehen Sie wie folgt vor:

1. Entnehmen Sie die Tablettis aus der Sterilisierkammer.
2. Schließen Sie die Gerätetür.
3. Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.
4. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
5. Entfernen Sie die Schläuche von der Geräterückseite.
6. Entfernen Sie den Ablaufschlauch von dem Abwasserbehälter.
7. Entleeren, reinigen und verschließen Sie den Abwasserbehälter.
8. Entfernen Sie den Speisewasserschlauch mit dem Stopfen vom Speisewasserbehälter. Trocknen Sie die Schlauchenden ggf. mit einem Tuch ab.
9. Verschließen Sie den Speisewasserbehälter.

Außerbetrieblicher Transport

Für den Transport des Gerätes über größere Distanzen, verschiedene Stockwerke oder bei Versand gehen Sie wie folgt vor:

1. Bereiten Sie das Gerät gemäß [Innerbetrieblicher Transport](#) [▶ Seite 77] für den Transport vor.
2. Verpacken Sie das Gerät so, dass es vor mechanischen Gefährdungen (z. B. Stöße) und Nässe geschützt ist.
3. Beachten Sie die Transport- und Lagerbedingungen, siehe [Technische Daten](#) [▶ Seite 83].

Wiederinbetriebnahme nach Ortswechsel



Bei der Wiederinbetriebnahme nach einem Ortswechsel des Gerätes verfahren Sie wie bei einer Erstinbetriebnahme, siehe [Aufstellung und Installation](#) [▶ Seite 22].

14 Betriebsstörungen

Beachten Sie zur sicheren Handhabung Folgendes:

- Sollten beim Betrieb des Gerätes wiederholt Störungsmeldungen auftreten, setzen Sie das Gerät außer Betrieb und informieren Sie Ihren Fachhändler.
- Lassen Sie das Gerät nur durch [autorisierte Techniker](#) instand setzen.

Nicht alle Meldungen, die auf dem Display erscheinen, sind Störungsmeldungen. Warn- und Störungsmeldungen werden mit einer Ereignisnummer am Display angezeigt. Diese Nummer dient zur Identifizierung.

Art der Meldung		Beschreibung
	Warnmeldung	Eine Warnmeldung hilft Ihnen, den störungsfreien Betrieb sicherzustellen und unerwünschte Ereignisse zu erkennen. Handeln Sie bei einer Warnmeldungen rechtzeitig, um daraus resultierende Störungen zu vermeiden.
	Störungsmeldungen	Wenn der sichere Betrieb oder die Sterilisiersicherheit nicht gewährleistet sind, wird eine Störungsmeldung angezeigt. Diese kann kurz nach dem Einschalten des Gerätes oder während eines Programmlaufs auf dem Display erscheinen. Wenn während eines Programmlaufs eine Störung auftritt, dann wird das Programm abgebrochen und gilt als nicht erfolgreich.




Troubleshooting online

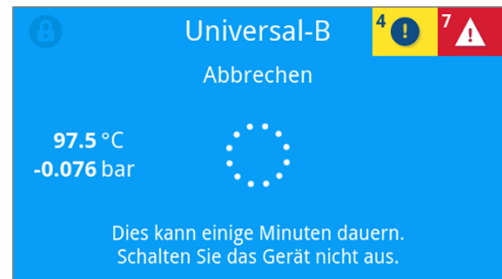
Alle Meldungen mit aktuellen Beschreibungen finden Sie im Troubleshooting-Portal auf der MELAG-Webseite (<https://www.melag.com/service/troubleshooting>).





Meldungen anzeigen und lesen

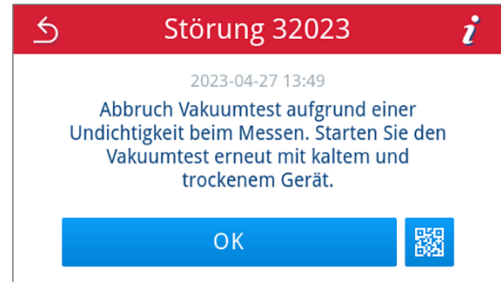
Wenn mehrere Meldungen bestehen, dann wird die Anzahl in der entsprechenden Schaltfläche im Kopfbereich angezeigt.

1. Drücken Sie auf  oder , um die Ansicht der bestehenden Meldung zu maximieren oder um die Meldeliste zu öffnen, wenn mehrere Meldungen anstehen.
2. Drücken Sie in der Meldeliste auf , um die entsprechende Meldung anzuzeigen.



- 3. Die maximierte Meldung kann mit  minimiert oder durch die Bestätigung mit  quittiert werden.

Quitierte Meldungen lassen sich nicht wieder einblenden.



Bevor Sie den Kundendienst anrufen

Befolgen Sie die Handlungsanweisungen, die im Zusammenhang mit einer Meldung am Display angezeigt werden.

In den nachfolgenden Tabellen finden Sie zu den Meldungen/Ereignissen mögliche Ursachen und entsprechende Bedienhinweise zur Behebung. Sollten Sie das betreffende Ereignis nicht in den unten aufgeführten Tabellen finden oder Ihre durchgeführten Maßnahmen nicht zum Erfolg führen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an den autorisierten MELAG-Kundendienst. Halten Sie folgende Informationen bereit:

- die Seriennummer Ihres Gerätes (siehe Typenschild oder Gerätestatusinfo),
- die Ereignisnummer und/oder
- eine detaillierte Beschreibung der Meldung.

MELAG Kundenservice für Deutschland

Ihre Bemühungen haben nicht zum Erfolg geführt?

MELAG bietet Ihnen technische Unterstützung mit vielen Möglichkeiten. Durch das flächendeckende Service-Netzwerk mit über 900 Fachhandels- und MELAG Hygiene-Technikern steht Ihnen ein individueller und hochwertiger Service zur Verfügung. Wenden Sie sich per Telefon oder über den Rückruf-Service Kontakt an MELAG:

Tel.: 030 75 79 11 22

Mo. - Do.: 08:00 - 17:00 Uhr

Fr.: 08:00 - 16:00 Uhr

Rückruf-Service

www.melag.com/rueckrufservice

Störungsprotokolle

Im Menü **Protokolle > Störungen** können Sie Störungsprotokolle einsehen und auf einen USB-Stick ausgeben, siehe [Protokolle nachträglich ausgeben](#) [▶ Seite 44].

Warn- und Störungsmeldungen

Ereignis	Mögliche Ursache	Was Sie tun können
30201	Die Safety-LED ist defekt.	Bitte kontaktieren Sie den technischen Service.
30660 32410 37415	Es wurde Wasser ungenügender Qualität, z. B. Leitungswasser, verwendet.	Bitte entleeren und reinigen Sie den Speisewasserbehälter und befüllen Sie ihn mit Wasser entsprechender Qualität (EN 13060), siehe Qualität des Speisewassers [▶ Seite 86].
32002 32024 32050 32051 37014	a) Der Autoklav steht in einer zu warmen Umgebung. Der Autoklav ist eingebaut oder die Mindestabstände zu den Umgebungsflächen wurden nicht eingehalten. b) Der Autoklav ist überladen oder die Beladung ist ungünstig angeordnet. c) Es befinden sich Verpackungsreste oder andere Gegenstände vor den Druckablassstutzen/ Vakuumstutzen in der Kammer.	a) Bitte sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Gerätes. Beachten Sie die Aufstellbedingungen. Umbauschränke sind nicht empfohlen. b) Bitte kontrollieren Sie die Beladung auf Einhaltung der zulässigen Beladungsmengen. c) Bitte kontrollieren Sie, ob der Druckablassstutzen/Vakuumstutzen in der Sterilisierkammer durch Verpackungsreste oder andere Gegenstände verdeckt ist und entfernen Sie diese.

Ereignis	Mögliche Ursache	Was Sie tun können
32003 32004	a) Das Gerät wurde während eines laufenden Programms am Netzschalter ausgeschaltet. b) Der Netzstecker wurde gezogen oder steckt nicht korrekt in der Steckdose. c) Stromausfall in der Gebäudeversorgung oder der gebäudeseitige FI-Schutzschalter hat ausgelöst.	a) Schalten Sie das Gerät nie während eines laufenden Programms am Netzschalter aus. b) Kontrollieren Sie, ob der Netzstecker gesteckt ist, die Netzleitung Beschädigungen aufweist oder eventuelle Wackelkontakte/lose Steckverbindungen die Ursache sind. Stecken Sie den Netzstecker wieder ein. Stellen Sie sicher, dass der Stecker geräteseitig durch den Sicherungsbügel gehalten wird. c) Lassen Sie die gebäudeseitige Installation kontrollieren (z. B. Sicherungsautomaten). Testen Sie das Gerät an einer anderen Steckdose bzw. einem anderen Stromkreis.
32020	a) Der Sterilfilter ist blockiert. b) Der Sterilfilter ist verschmutzt.	Öffnen Sie die Tür des Geräts und kontrollieren Sie bitte, ob: a) der Sterilfilter blockiert oder b) stark verschmutzt ist. Tauschen Sie den Sterilfilter in diesen Fällen aus, siehe Sterilfilter austauschen [▶ Seite 74].
32021 32022 32023	a) Das Gerät ist zu warm. Restfeuchtigkeit verdampft und führt zur Verfälschung des Ergebnisses. b) Die Türdichtung ist beschädigt. c) Die Türdichtung ist verschmutzt.	a) Bitte lassen Sie das Gerät abkühlen. b) Bitte kontrollieren Sie die Türdichtung auf sichtbare Defekte. c) Bitte reinigen Sie die Türdichtung mit einem feuchten Tuch.
32025 32060 32061 32062 32064 32065	Es ist nicht genügend Speisewasser im Speisewasserbehälter und/oder der Ansaugfilter liegt nicht auf dem Behälterboden auf.	Bitte kontrollieren Sie, ob genügend Speisewasser im Speisewasserbehälter ist. Füllen Sie ggf. Speisewasser nach. Bitte prüfen Sie, ob der Speisewasserschlauch soweit in den Behälter gesteckt ist, dass der Ansaugfilter auf dem Behälterboden aufliegt.
32041 32049	Es befinden sich Verpackungsreste oder andere Gegenstände vor dem Druckablassstutzen in der Sterilisierkammer.	Bitte kontrollieren Sie, ob der Druckablassstutzen in der Sterilisierkammer durch Verpackungsreste oder andere Gegenstände verdeckt ist und entfernen Sie diese.
32043 32046 32048 32069	Der Autoklav ist überladen oder die Beladung ist ungünstig angeordnet.	Bitte kontrollieren Sie die Beladung auf Einhaltung der zulässigen Beladungsmengen. Bei wiederholtem Auftreten kontaktieren Sie den technischen Service.
35010	Wartungsintervall läuft bald ab.	Lassen Sie das Gerät von einem autorisierten Techniker warten.
35020	Der Staubfilter muss bald ausgetauscht werden.	Bitte tauschen Sie den Staubfilter zeitnah aus, siehe Staubfilter [▶ Seite 56].
36260	Die Seriennummer wurde falsch eingegeben oder ein Installationscontainer für einen anderen Gerätetyp verwendet.	Korrigieren Sie die Seriennummerneingabe oder verwenden Sie einen zum Gerät kompatiblen Installationscontainer.
36270 36280	Es wurde ein inkompatibler Installationscontainer verwendet.	Verwenden Sie einen kompatiblen Installationscontainer. Kontaktieren Sie bei Bedarf bitte den technischen Service.

Ereignis	Mögliche Ursache	Was Sie tun können
36283	Es wurde ein defekter Installationscontainer verwendet.	Laden Sie den Installationscontainer erneut auf Ihren Computer herunter und kopieren Sie die Container-Datei anschließend auf den USB-Stick. Kontaktieren Sie bei Bedarf bitte den technischen Service.
36285	Es wurde ein veralteter Installationscontainer verwendet.	Verwenden Sie einen Installationscontainer mit einer aktuellen Version. Kontaktieren Sie bei Bedarf den technischen Service.
36300 36420	Es wurde mehr als ein USB-Stick gesteckt.	Das Gerät unterstützt nur einen USB-Stick gleichzeitig. Entfernen Sie alle USB-Sticks bis auf einen.
36410	USB-Stick wurde nicht erkannt.	Kontrollieren Sie, ob der USB-Stick mit dem Dateisystem FAT32 formatiert wurde und verwenden Sie ggf. einen anderen USB-Stick.
36421	Es wurden mehr als ein Drucker per USB verbunden.	Entfernen Sie alle Drucker bis auf einen.
36415 36425	USB-Stick ist nicht oder nicht richtig gesteckt.	Stecken Sie einen USB-Stick ein oder kontrollieren Sie, ob der USB-Stick richtig eingesteckt ist.
36435	a) Der USB-Stick wurde während des Schreibvorgangs entfernt. b) Der USB-Stick ist nicht richtig gesteckt.	a) Stecken Sie den USB-Stick wieder ein. b) Kontrollieren Sie, ob der USB-Stick richtig eingesteckt ist.
36501 36502	a) Der Druckauftrag wurde abgebrochen. b) Der Drucker ist nicht richtig konfiguriert.	a) Starten Sie den Drucker neu. Starten Sie zuerst das Gerät und dann den Drucker. b) Kontrollieren und korrigieren Sie ggf. die Druckerkonfiguration.
36506	Es ist ein Protokolldrucker konfiguriert, aber nicht angeschlossen.	a) Verbinden Sie den Protokolldrucker über die Schnittstelle auf der Geräterückseite. b) Starten Sie den Drucker neu. Starten Sie zuerst das Gerät und dann den Drucker.
36512	a) Die Papierrolle des Druckers wurde aufgebraucht. b) Eine falsche Rolle wurde eingelegt.	a) Legen Sie eine neue Papierrolle in den Drucker ein. b) Legen Sie die korrekte Rolle in den Drucker ein.
36522	Die Abdeckung des Protokolldruckers ist offen, während ein Druckauftrag gesendet wurde.	Schließen Sie die Abdeckung des Protokolldruckers.
36535	Der an der USB-Schnittstelle angeschlossene Drucker unterstützt keinen Protokolldruck.	Verwenden Sie einen geeigneten Drucker wie z. B. den MELAprint 80 Universaldrucker.
36560	a) Das Netzkabel wurde herausgezogen oder ist beschädigt. b) Das Netzkabel ist nicht kompatibel. c) Der Computer ist nicht eingeschaltet. d) Die Netzwerkverbindung wurde nicht korrekt konfiguriert. e) Die Dokumentationssoftware auf dem Computer wurde nicht gestartet.	a) Kontrollieren Sie, ob das Netzkabel korrekt angeschlossen oder beschädigt ist. b) Kontrollieren Sie, ob ein 1:1 Netzkabel angeschlossen ist. Für die Direktverbindung zwischen Gerät und Computer muss ein 1:1 Kabel verwendet werden. c) Schalten Sie den Computer ein. d) Kontrollieren Sie die Netzwerkeinstellungen, siehe Netzwerk [▶ Seite 65]. e) Starten Sie die Dokumentationssoftware.
36710	Die maximale Anzahl nicht ausgegebener Programmprotokolle wurde erreicht, das älteste Protokoll wird beim nächsten Programmlauf überschrieben.	Geben Sie die intern gespeicherten Protokolle auf einen USB-Stick oder in Ihr Praxisnetzwerk aus. Die Protokollausgabe kann auch automatisch erfolgen, dies muss im Menü Protokollausgabe [▶ Seite 57] konfiguriert werden.

Ereignis	Mögliche Ursache	Was Sie tun können
36720	Der USB-Stick hat nicht genug freien Speicherplatz, um die geforderten Protokolldaten zu speichern.	Sichern Sie die Daten auf dem USB-Stick im Praxisnetzwerk und löschen Sie diese anschließend vom USB-Stick, um Speicherplatz für neuen Protokolle zu schaffen. Verwenden Sie alternativ einen anderen USB-Stick mit ausreichend Speicherplatz.
36760	MELAtrace ist nicht verbunden.	Kontrollieren Sie die Konfiguration in den Einstellungen, siehe Protokollausgabe mit MELAtrace [▶ Seite 61].
37013	Ein Programm wurde abgebrochen.	Öffnen Sie die Tür vorsichtig. Es können Dampf und heißes Kondensat austreten.
37510	Es wurde versucht die Tür zu öffnen, während das Gerät noch unter Druck steht.	Bitte warten Sie bis der Druckausgleich abgeschlossen ist.

Manuelle Tür-Notöffnung

⚠ VORSICHT

Warnung vor Verbrühung

Beim Öffnen der Tür kann heißer Wasserdampf und heißes Wasser aus der Sterilisierkammer austreten, z. B. wenn dies unmittelbar nach Programmende notwendig ist. Verbrühungen können die Folge sein.

- Wenn Wasserdampf an der Rückseite des Gerätes nach dem Ausschalten austritt, warten Sie, bis der Vorgang beendet ist. Warten Sie weitere 5 min, bevor Sie die Tür öffnen.
- Stellen Sie sich seitlich vor die Tür und halten Sie ausreichend Abstand.
- Lassen Sie die Sterilisierkammer abkühlen, bevor Sie ggf. die Beladung entnehmen.

Bei einem Stromausfall oder im Störfall kann die Tür über die Notöffnung manuell geöffnet werden.

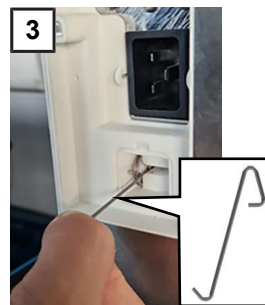
Folgendes muss erfüllt oder vorhanden sein:

- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet und vollständig abgekühlt.
- ✓ Das Netzkabel ist vom Gerät abgezogen.

1. Entfernen Sie den Verschlussstopfen an der Rückseite des Gerätes, z. B. mit Hilfe des mitgelieferten Werkzeuges für die manuelle Tür-Notöffnung.



2. Ziehen Sie mit Hilfe des mitgelieferten Werkzeuges für die manuelle Tür-Notöffnung den Ring leicht bis zum Anschlag heraus und öffnen Sie gleichzeitig und vorsichtig die Tür.



3. Schieben Sie den Ring zurück in die Ausgangsposition.
4. Setzen Sie den Verschlussstopfen wieder ein.

15 Technische Daten

Gerätetyp	Vacuclave 105
Gerätemaße (H x B x T)	30 x 30 x 59 cm
Leergewicht	27,5 kg
Betriebsgewicht	28 kg
Bodenbelastung (Normalbetrieb)	1,87 kN/m ²
Bodenbelastung (Druckfestigkeitsprüfung)	2,18 kN/m ²
Druckbehälter	
zulässiger Betriebsdruck (relativ)	2,7 bar
zulässige Betriebstemperatur	140 °C
Sterilisierkammer	
Maße (H x B x T)	80 x 203 x 310 mm
Volumen	5 l
Elektrischer Anschluss	
Stromversorgung	200-230 V, 50/60 Hz
Max. Spannungsbereich	180-253 V
Elektrische Leistung	2100 W
Gebäudeseitige Absicherung	separater Stromkreis min. 10 A, Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit Nennfehlerstrom = 30 mA
Überspannungskategorie	Transiente Überspannungen bis zu den Werten der Überspannungskategorie II
Verschmutzungsgrad (nach EN 61010-1)	Kategorie 2
Länge des Netzkabels	2 m
Umgebungsbedingungen	
Aufstellort	Innenraum eines Gebäudes (trocken und staubgeschützt)
Geräuschemission	55,4 dB(A)
Wärmeabgabe (bei max. Beladung)	3240 kJ
Umgebungstemperatur	5-40 °C (Idealbereich 16-26 °C)
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 80 % bei Temperaturen bis 31 °C, max. 50 % bei 40 °C (dazwischen linear abnehmend)
Schutzart (nach IEC 60529)	IP20
Transport- und Lagerbedingungen	Temperatur: -18 bis +50 °C, Luftfeuchtigkeit: < 80 %
Max. Höhenlage	3000 m
Luftdruck	> 690 mbar bei 3000 m
Speisewasser	
Wassertemperatur	5-35 °C
Wasserqualität	destilliertes oder demineralisiertes Speisewasser nach EN 13060
Empfohlener Fließdruck ³⁾	1,5-4,0 bar bei 1 l/min
Min. Wasserdruck (statisch) ³⁾	2 bar
Max. Wasserdruck (statisch) ³⁾	6 bar
Max. Wasserverbrauch je Zyklus ⁴⁾	ca. 0,3 l
Wassermenge (erste Inbetriebnahme)	ca. 0,5 l
Abwasser	
Max. Wassertemperatur	kurzzeitig 100 °C

³⁾ Optional bei Verwendung einer Wasser-Aufbereitungsanlage.

⁴⁾ Im Prionen-B Programm mit poröser Vollbeladung.

16 Komponenten, Zubehör und Ersatzteile

Alle aufgeführten Artikel sind über den Fachhandel zu beziehen.

Komponenten

Kategorie	Artikel	Art.-Nr.
Tabletts	Tablett, schmal, flach	ME23446
	Tablett, schmal, tief	ME23447

Zubehör

Kategorie	Artikel	Art.-Nr.
Folien	MELAfol+ (Rolle, 5 cm x 200 m)	ME00530
	MELAfol+ (Rolle, 7,5 cm x 200 m)	ME00531
	MELAfol+ (Rolle, 10 cm x 200 m)	ME00532
	MELAfol+ (Rolle, 15 cm x 200 m)	ME00533
	MELAfol+ (Beutel, 5 cm x 25 cm, 1000 Stk.)	ME00536
	MELAfol+ (Beutel, 7,5 cm x 25 cm, 1000 Stk.)	ME00537
	MELAfol+ (Beutel, 10 cm x 25 cm, 1000 Stk.)	ME00538
MELAstore System	MELAstore Box Compact	ME83304

Sonstige Ausrüstung

Kategorie	Artikel	Art.-Nr.
Dokumentation	MELAG USB-Stick	ME19901
	MELAprint 80 Universaldrucker	ME01108
	Netzwerkkabel, 2,5 m	ME15817
	Netzwerkkabel, 5 m	ME15814
	Netzwerkkabel, 10 m	ME15815
Wasseraufbereitung	MELAdem 40 Ionenaustauscher	ME01049
	Halter für Wandbefestigung (2x)	ME15856
Sonstiges	Wasseranschlussset	ME09046
	Abwasseranschluss für Siphon	ME09045
	Wasserstopp (Leckwassermelder mit Absperrventil und Sonde)	ME01056
	Tablettheber	ME28888
	Chamber Protect Kesselreinigungsset	ME01081
	MELAG Care Oil Spray	ME22935
	Silikonmatte MELAstore Box Compact	ME83301
Prüfkörpersystem	MELAcontrol Helix ^{*)}	ME01082
	MELAcontrol Typ 5 Indikator (250 Stk.)	ME01077
	MELAcontrol Bowie & Dick Test	ME01078

^{*)} nicht in Kombination mit MELAstore Box Compact

Ersatzteile

Artikel	Art.-Nr.
Sterilfilter	ME22872
Staubfilter	ME82260
Abwasserbehälter, 5 l (inkl. Ablaufschlauch)	ME23524
Ablaufschlauch (8/6 mm, rot)	ME86522

Artikel	Art.-Nr.
Speisewasseranschluss (inkl. Speisewasserschlauch, Ansaugfilter und Stopfen)	ME23526
Schlauch PUR (schwarz) 6/4 mm (10 m) (Speisewasserschlauch)	ME28820
Türdichtung	ME22914
Netzkabel C19 Typ E+F	ME22331
Netzkabel C19 Typ O (Thailand)	ME22332
Netzkabel C19 NEMA 6/20 (Taiwan)	ME22333
Netzkabel C19 Typ I (GB2099-1/GB1002) (China)	ME22336
Netzkabel C19 Typ G (Großbritannien)	ME22337
Netzkabel C19 Typ K (Dänemark)	ME22338
Netzkabel C19 Typ H (Israel)	ME22339
Netzkabel C19 Typ I 10A (AS3112) (Australien)	ME22400
Netzkabel C19 Typ E+F	ME22331
Netzkabel C19 Typ J (SEV) (Schweiz)	ME22334

17 Technische Tabellen

Qualität des Speisewassers

Mindestanforderungen an die Qualität des **Speisewassers** in Anlehnung an **EN 13060**

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, Cadmium, 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

Toleranzen der Sollwerte

Step	Universal-B		Prionen-B	Schon-B	Schnell-S	Programmphase
	P [mbar _a]	Toleranz				
SP-S	1010		--	--	--	Programmstart
SF12	325	30/-30	◀	◀	◀	Evakuieren (Fraktionierung 1)
SF13	1500	100/-20	◀	◀	◀	Druckaufbau (Fraktionierung 1)
SF21	1050	20/-50	◀	◀	◀	Abströmen (Fraktionierung 2)
SF22	300	30/-30	◀	◀	400	Evakuieren (Fraktionierung 2)
SF23	1500	100/-20	◀	◀	2050	Druckaufbau (Fraktionierung 2)
SF31	1050	20/-50	◀	◀	--	Abströmen (Fraktionierung 3)
SF32	325	30/-30	◀	◀	--	Evakuieren (Fraktionierung 3)
SF33	1500	100/-20	◀	◀	--	Druckaufbau (Fraktionierung 3)
SF41	1055	20/-50	◀	◀	--	Abströmen (Fraktionierung 4)
SF42	600	30/-30	◀	◀	--	Evakuieren (Fraktionierung 4)
SF43	2050	100/-20	◀	1100	--	Druckaufbau (Fraktionierung 4)
SH11	2750	60/-60	◀	1400	◀	Druckaufbau Speisen
SH12	2970	60/-60	◀	2042	◀	Druckaufbau Plateau

Step	Universal-B		Prionen-B	Schon-B	Schnell-S	Programmphase
	P [mbar _a]	Toleranz	P [mbar _a]			
SS11	3030	60/-60	◀	2062	◀	Vorbereiten Sterilisation
SS12	3140	60/-60	◀	2140	◀	Sterilisation
SA12	1055	60/-60	◀	◀	◀	Druckablass
SA13	1000	60/-60	◀	◀	◀	Druckablass Kühlung

Legende:

P = Druck

T = Toleranz

◀ wie im Universal-B Programm

Leerkammerprüfung

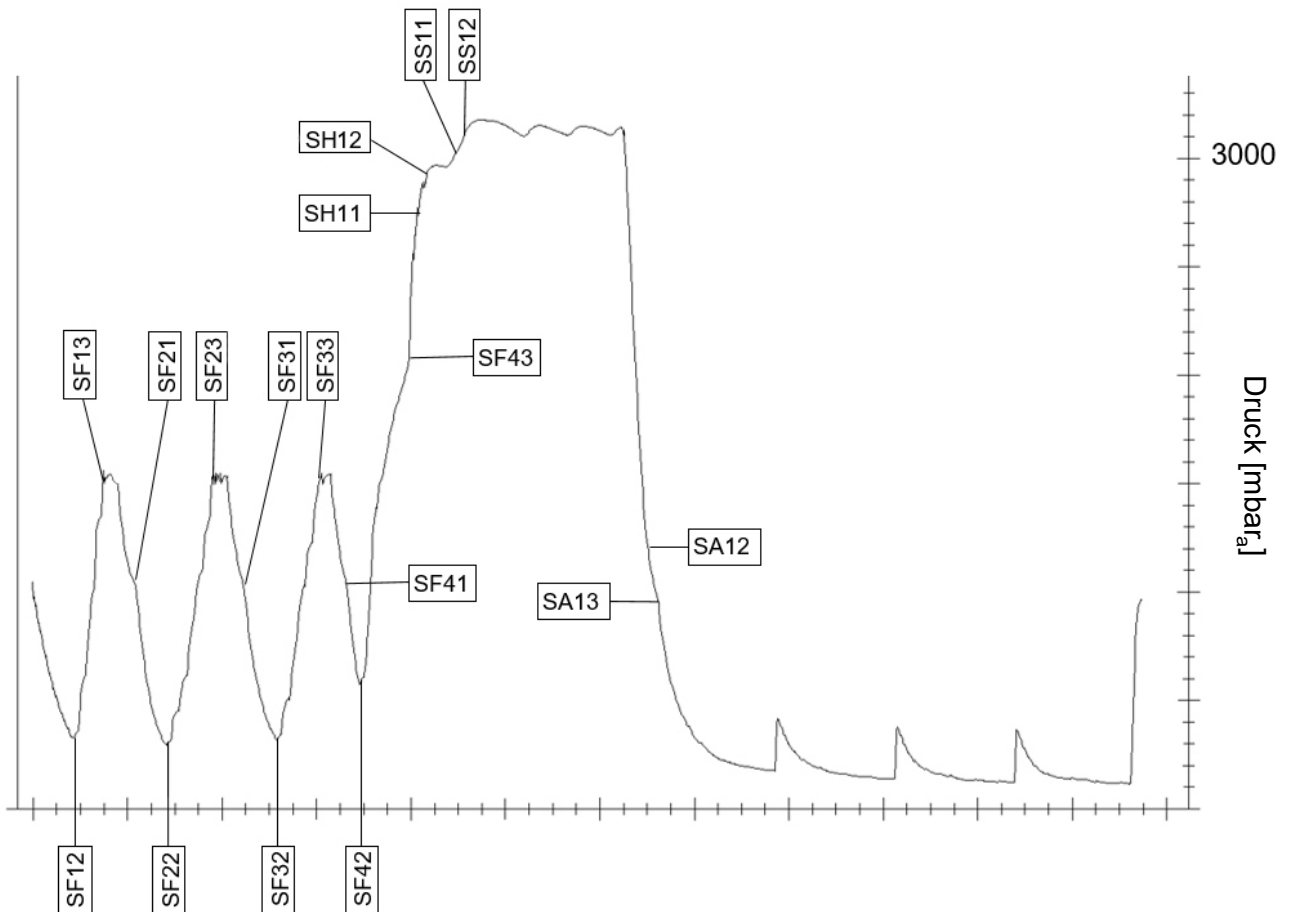
Der kälteste Punkt in der Sterilisierkammer während der Leerkammerprüfung liegt direkt am Temperatursensor an der Kammerrückwand (siehe Kreismarkierung in folgender Abbildung). Die Temperatur im Rest der Sterilisierkammer ist überall annähernd gleich.

Schematische Seiten- und Vorderansicht der Sterilisierkammer

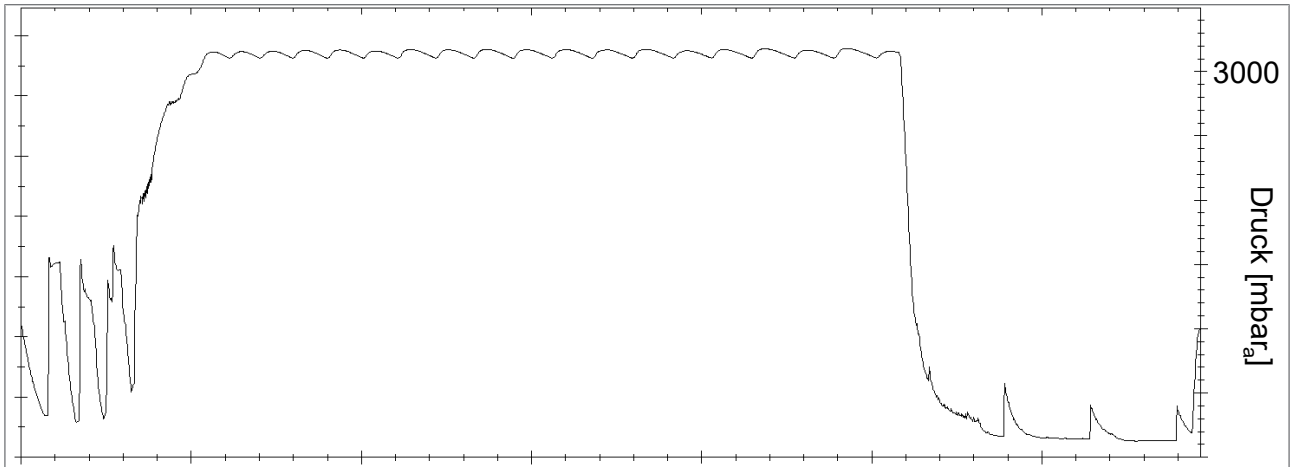


Druck-Zeit-Diagramm

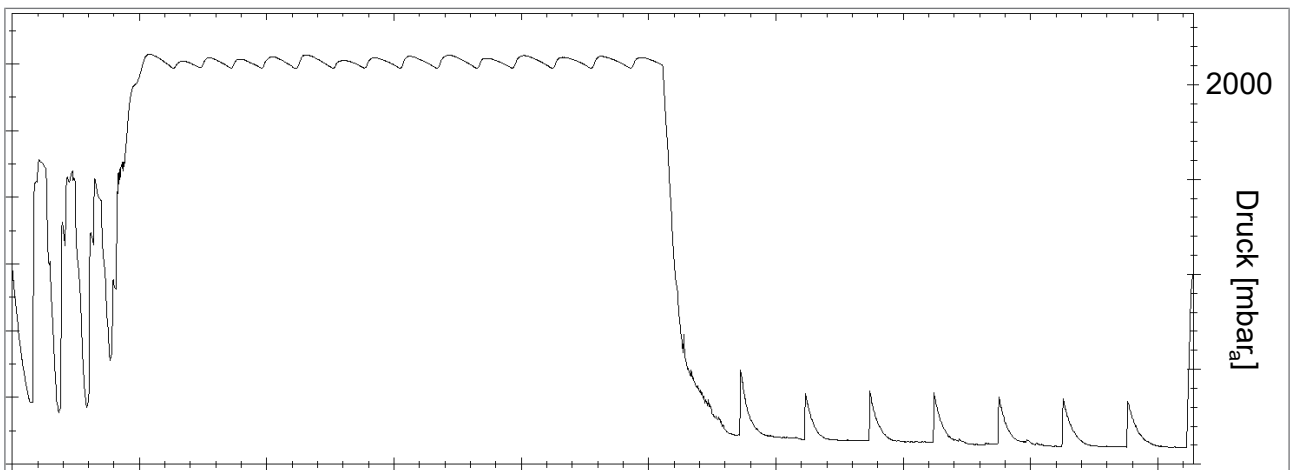
Druck-Zeit-Diagramm für Universal-B, 134 °C und 2,1 bar



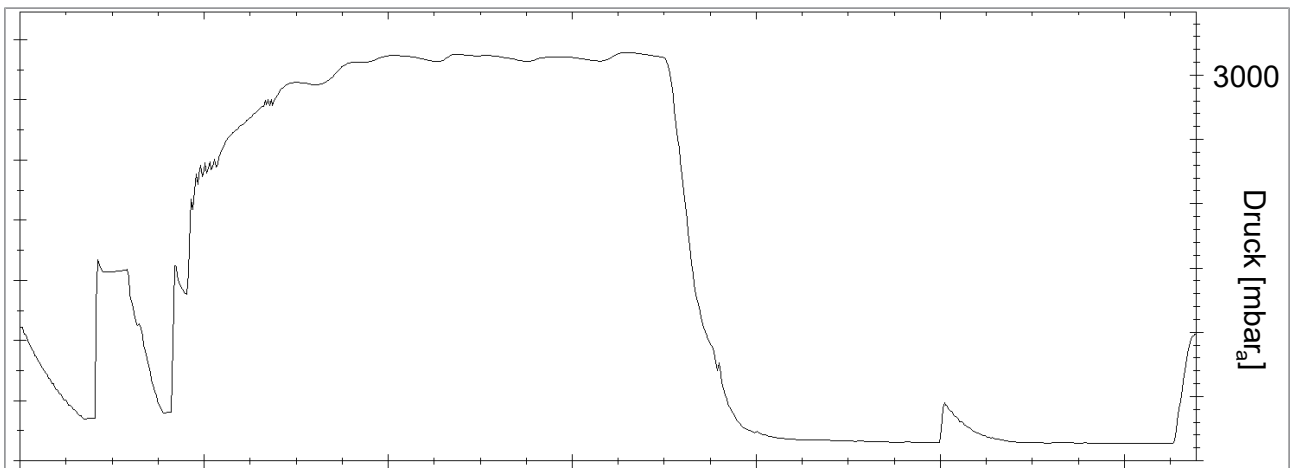
Druck-Zeit-Diagramm für Prionen-B, 134 °C und 2,1 bar



Druck-Zeit-Diagramm für Schon-B, 121 °C und 1,2 bar



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



Glossar

AKI

AKI ist die Abkürzung für „Arbeitskreis Instrumentenaufbereitung“.

Aufbereitung

Die Aufbereitung ist eine Maßnahme, um ein neues oder gebrauchtes Produkt für die Gesundheitsfürsorge für seine Zweckbestimmung vorzubereiten. Die Aufbereitung umfasst die Reinigung, Desinfektion, Sterilisation und ähnliche Verfahren.

Ausrüstung

Als Ausrüstung wird ein Gegenstand bezeichnet, der mit dem Medizinprodukt verwendet werden kann, jedoch nicht für die Unterstützung und/oder Erfüllung der Zweckbestimmung des Medizinproduktes notwendig ist. Es gilt nicht als eigenständiges Zubehör oder Medizinprodukt.

Autorisierter Techniker

Ein autorisierter Techniker ist eine von MELAG intensiv geschulte und autorisierte Person, die über ausreichend spezifische Geräte- und Fachkenntnisse verfügt. Nur dieser Techniker darf Instandsetzungs- und Installationsarbeiten an MELAG-Geräten vornehmen.

Beladung

Die Beladung umfasst Produkte, Geräte oder Materialien, die gemeinsam in einem Betriebszyklus aufbereitet werden.

BfArM

BfArM ist die Abkürzung für „Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte“ in Deutschland.

Charge

Die Charge ist die Zusammenfassung der Beladung, welche gemeinschaftlich ein und denselben Aufbereitungsvorgang durchlaufen hat.

Demineralisiertes Wasser

Demineralisiertes Wasser beinhaltet keine Mineralien, welche im normalen Quell- oder Leitungswasser vorkommen. Es wird durch Ionenaustausch aus Leitungswasser gewonnen und als Speisewasser verwendet.

Destilliertes Wasser

Destilliertes Wasser (Aquadest von lat. aqua destillata) ist weitgehend frei von Salzen, organischen Stoffen und Mikroorganismen. Es wird durch Destillation (Verdampfen und anschließende Kondensation) aus normalem Leitungswasser oder vorgereinigtem Wasser gewonnen. Destilliertes Wasser wird z. B. als Speisewasser verwendet.

DGSV

DGSV ist die Abkürzung für „Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung“. Die Ausbildungsrichtlinien der DGSV werden in DIN 58946, Teil 6 als Anforderungen an das Personal aufgeführt.

DGUV Vorschrift 1

DGUV ist die Abkürzung für „Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung“. Die Vorschrift 1 regelt die Grundsätze der Prävention.

DIN 58946-7

Norm für „Sterilisation – Dampf-Sterilisatoren – Teil 7: Bauliche Voraussetzungen sowie Anforderungen an die Betriebsmittel und den Betrieb von Dampf-Sterilisatoren im Gesundheitswesen“

DIN 58953

Norm für „Sterilisation – Sterilgutversorgung“

Dynamische Druckprüfung

Die dynamische Druckprüfung dient zum Nachweis, dass die Rate der in der Sterilisierkammer auftretenden Druckänderungen während eines Sterilisierzykluses einen Wert nicht überschreitet, der zu einer Beschädigung des Verpackungsmaterials führen könnte, siehe EN 13060.

Einfache Verpackung

Die Beladung wird in einem Sterilbarrieresystem (z. B. Klarsicht-Sterilisierverpackung) einmal verpackt. Der Gegensatz dazu ist die Mehrfachverpackung.

Einfacher Hohlkörper

Ein einfacher Hohlkörper ist entweder einseitig oder beidseitig offen, siehe EN 13060. Für den einseitig offenen Körper gilt: $1 \leq L/D \leq 5$ und $D \geq 5$ mm. Für den beidseitig offenen Körper gilt: $2 \leq L/D \leq 10$ und $D \geq 5$ (L = Hohlkörperlänge, D = Hohlkörperdurchmesser).

Elektrofachkraft

Die Elektrofachkraft ist eine Person mit geeigneter fachlicher Ausbildung, Kenntnissen und Erfahrung, so dass sie Gefahren erkennen und vermeiden kann, die von Elektrizität ausgehen können, siehe IEC 60050 oder für Deutschland VDE 0105-100.

EN 13060

Norm für „Dampf-Klein-Sterilisatoren“

EN 868-8

Norm für „Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisierende Medizinprodukte - Teil 8: Wiederverwendbare Sterilisierbehälter für Dampf-Sterilisatoren nach EN 285 - Anforderungen und Prüfverfahren“

EN ISO 11140-1

Norm für „Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge – Chemische Indikatoren – Teil 1: Allgemeine Anforderungen“

EN ISO 11607-1

Norm für „Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisierende Medizinprodukte – Teil 1: Anforderungen an Materialien, Sterilbarrieresysteme und Verpackungssysteme“

Gemischte Beladung

Die Beladung innerhalb einer Charge beinhaltet sowohl verpackte als auch unverpackte Produkte.

IEC 61326-1

Norm für „Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen“

Komponente

Eine Komponente ist ein nicht fest verbundenes Teil eines Medizinproduktes, das gemeinsam mit diesem ausgeliefert wird. Eine Komponente unterstützt oder erfüllt die Zweckbestimmung des Medizinproduktes für mindestens einen Anwendungsfall. Es gilt nicht als eigenständiges Zubehör oder Medizinprodukt.

Kondensat

Kondensat ist eine Flüssigkeit (z. B. Wasser), die bei Abkühlung aus dem dampfförmigen Zustand hervorgeht und sich so abscheidet.

Korrosion

Korrosion ist die chemische Veränderung oder Zerstörung metallischer Werkstoffe durch Wasser und chemische Substanzen.

KRINKO

KRINKO ist die Abkürzung für „Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention“ beim Robert Koch-Institut in Deutschland.

Leerkammerprüfung

Die Leerkammerprüfung ist eine Prüfung ohne Beladung und wird durchgeführt, um die Leistung des Autoklaven ohne den Einfluss einer Beladung zu beurteilen. Dies ermöglicht die Überprüfung der erhaltenen Temperaturen und Drücke gegenüber den vorgesehenen Einstellungen, siehe EN 13060.

Leitfähigkeit

Als Leitfähigkeit wird die Fähigkeit eines leitfähigen chemischen Stoffes oder Stoffgemisches bezeichnet, Energie oder andere Stoffe oder Teilchen im Raum zu leiten oder zu übertragen.

Luftleckage

Eine Luftleckage ist eine undichte Stelle, durch die unerwünscht Luft ein- oder austreten kann. Die Prüfung der Luftleckage dient zum Nachweis, dass das Volumen des Lufteintritts in die Sterilisierkammer während der Vakuumphasen einen Wert nicht überschreitet, der das Eindringen von Dampf in die Beladung verhindert, und dass die Luftleckage keine mögliche Ursache einer erneuten Kontamination der Beladung während der Trocknung ist.

Massiv

Massiv beschreibt die Eigenschaft eines Produktes, welches aus nicht porösem Material besteht, das keine Ausbuchtungen oder andere konstruktive Merkmale aufweist, die der Dampfdurchdringung einen größeren

oder gleichen Widerstand entgegensetzen als ein einfacher Hohlkörper.

Massive Beladung

Die Angabe zur massiven Beladung dient zum Nachweis, dass bei den Werten, auf die die Steuerung eingestellt ist, die erforderlichen Sterilisationsbedingungen innerhalb der gesamten Beladung erreicht werden. Die Beladung muss die Höchstmasse an massiven Instrumenten darstellen, für deren Sterilisation ein Autoklav nach EN 13060 ausgelegt ist.

Medizinprodukt

Ein Medizinprodukt bezeichnet ein Instrument, einen Apparat, ein Gerät, eine Software, ein Implantat, ein Reagenz, ein Material oder einen anderen Gegenstand, das für Menschen bestimmt ist und allein oder in Kombination einen oder mehrere der spezifisch medizinischen Zwecke gemäß Verordnung (EU) 2017/745 Artikel 1, Absatz 4 erfüllt.

Mehrfachverpackung

Die Beladung wird z. B. doppelt in Folie versiegelt oder in Folie verpackte Instrumente befinden sich zusätzlich in einem Behälter oder in Textilien eingeschlagene Container.

pH-Wert

Der pH-Wert ist ein Maß für die Stärke der sauren bzw. basischen Wirkung einer wässrigen Lösung.

Plateauzeit

Die Plateauzeit ist die "Ausgleichzeit plus Haltezeit".

Poröse Teilbeladung

Die Angabe zur porösen Teilbeladung dient zum Nachweis, dass bei den Werten, auf die die Steuerung eingestellt ist, der Dampf schnell und gleichmäßig in das festgelegte Prüfpaket eindringt, siehe EN 13060.

Poröse Vollbeladung

Die Angabe zur porösen Vollbeladung dient zum Nachweis, dass bei den Werten, auf die die Steuerung eingestellt ist, die erforderlichen Sterilisationsbedingungen in porösen Beladungen mit der maximalen Dichte erreicht werden, für deren Sterilisation ein Autoklav nach EN 13060 ausgelegt ist.

Produkt mit engem Lumen

Ein Produkt mit engem Lumen ist entweder ein einseitig oder beidseitig offen. Für den einseitig offenen Körper gilt: $1 \leq L/D \leq 750$ und $L \leq 1500$ mm. Für den beidseitig offenen Körper gilt: $2 \leq L/D \leq 1500$ und $L \leq 3000$ mm und der nicht dem Hohlkörper B entspricht (L = Hohlkörperlänge, D = Hohlkörperdurchmesser), siehe EN 13060.

Prozessbeurteilungssystem

Das Prozessbeurteilungssystem (engl. Self Monitoring System) beobachtet sich selbst und vergleicht Messfühler während laufender Programme untereinander.

RKI

RKI ist die Abkürzung für „Robert Koch-Institut“. Das Robert Koch-Institut ist die zentrale Einrichtung der für die Erkennung, Verhütung und Bekämpfung von Krankheiten, insbesondere der Infektionskrankheiten.

Sachkundiges Personal

Geschultes Personal gemäß nationaler Vorgaben für den jeweils zutreffenden Anwendungsbereich (Zahnmedizin, Medizin, Podologie, Veterinärmedizin, Kosmetik, Piercing, Tattoo) mit folgenden Inhalten: Instrumentenkunde, Kenntnisse in Hygiene und Mikrobiologie, Risikobewertung und Einstufung von Medizinprodukten und Instrumentenaufbereitung.

Siedeverzug

Der Siedeverzug ist das Phänomen, dass man unter bestimmten Bedingungen Flüssigkeiten über ihren Siedepunkt hinaus erhitzen kann, ohne dass sie sieden. Dieser Zustand ist instabil. Bei geringer Erschütterung kann sich innerhalb kürzester Zeit eine große Gasblase ausbilden, die sich explosionsartig ausdehnt.

Speisewasser

Speisewasser wird zur Erzeugung des Wasserdampfes für die Sterilisation benötigt; Richtwerte für die Wasserqualität gemäß EN 285 oder EN 13060 – Anhang C.

Speisewasser

Speisewasser wird zur Erzeugung des Wasserdampfes für die Sterilisation benötigt; Richtwerte für die Wasserqualität gemäß EN 285 oder EN 13060.

Sterilbarrieresystem

Das Sterilbarrieresystem ist eine verschlossene Mindestverpackung, die das Eintreten von Mikroorganismen verhindert (z. B. durch Siegelung verschlossene Beutel, verschlossene wieder verwendbare Container, gefaltete Sterilisationstücher u. ä.) und die aseptische Bereitstellung des Produktes am Ort der Verwendung ermöglicht.

Sterilgut

Sterilgut ist erfolgreich sterilisiertes (also steriles) Gut. Sterilgut wird auch als Charge bezeichnet.

Sterilisierkammer

Die Sterilisierkammer ist der Teil des Autoklaven, in dem die Beladung sterilisiert wird.

Vakuum

Umgangssprachlich ist Vakuum ein materiefreier Raum. Im technischen Sinne handelt es sich um ein Volumen mit verringertem Gasdruck (zumeist Luftdruck).

Weiche Sterilisierverpackung

Eine weiche Sterilisierverpackung ist z. B. ein Papierbeutel oder eine Klarsicht-Sterilisierverpackung.

Zubehör

Zubehör bezeichnet einen eigenständigen Gegenstand und wird mit einem oder mehreren Medizinprodukten verwendet. Zubehör unterstützt gezielt und unmittelbar die Zweckbestimmung des Medizinproduktes.

Eignungsbeleg

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

Hersteller:	MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Adresse:	Geneststr. 6-10 10829 Berlin
Land:	Deutschland
Produkt:	Vacuclave® 105
Produktbezeichnung:	Dampfsterilisator (Autoklav)
Klassifizierung:	Klasse IIa
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.

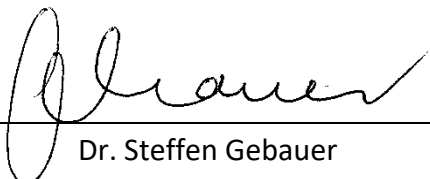
Hinweise zu den Beladungsmengen und Beladungsvarianten befinden sich in dem Benutzerhandbuch und müssen beachtet werden.

Die Herstellerangaben der zur Sterilisation vorgesehenen Medizinprodukte nach EN ISO 17664-1 müssen beachtet werden.

Wir erklären, dass zur Überprüfung des Dampfsterilisators folgendes Prüfsystem geeignet ist:

- **MELAcontrol® Helix**

Berlin, 01.03.2026



Dr. Steffen Gebauer
(Geschäftsführung)



MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG

Geneststr. 6-10

D-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