

Manual de utilizare

Vacuclave[®] 318 Vacuclave[®] 323

Autoclava

Versiune software 2.6.1



RO

Stimată clientă, stimate client!

Vă mulțumim pentru încrederea acordată prin achiziția produsului MELAG. Suntem o societate de familie condusă de proprietari și ne concentrăm încă de la înființare, din anul 1951, consecvent pe produse dedicate igienei cabinetelor medicale. Prin aspirația permanentă spre calitate, siguranța maximă a funcționalității și inovație am reușit să devenim lider de piață în domeniul tratării instrumentarului și a igienei.

Dvs. ne cereți pe drept calitatea optimă a produselor și fiabilitatea produselor. Vă garantăm îndeplinirea acestor cerințe prin punerea consecventă în practică a principiilor noastre „**competence in hygiene**” și „**Quality – made in Germany**”. Sistemul nostru de management al calității certificat conform EN ISO 13485 este monitorizat, printre altele, prin verificări anuale care durează mai multe zile și sunt efectuate de un organ independent. Prin prezenta se garantează că produsele MELAG sunt realizate și verificate conform unor criterii stricte de calitate!

Conducerea și întreaga echipă MELAG.

CE 0197

Cuprins

1 Instrucțiuni generale	7
Simboluri în document	7
Reguli de evidențiere	7
Reciclarea	7
2 Siguranță	8
3 Descrierea performanței	9
Utilizarea conform destinației	9
Procedura de sterilizare	9
Tipul alimentării cu apă	9
Desfășurările programului	9
Dispozitive de siguranță	11
Caracteristicile de performanță ale programelor de sterilizare	11
4 Descrierea aparatului	12
Setul de livrare	12
Vederi ale aparatului	13
Simboluri pe dispozitiv	14
Afișaj tactil	16
Afișaj LED și semnale acustice	18
Suport pentru încărcătură	19
5 Cerințe pentru instalare	20
Locul de amplasare	20
Mediu electromagnetic	20
Necesarul de spațiu	21
Racord la rețea	22
Racordul de apă	22
Securitatea sistemului și a rețelei	23
Funcționarea aparatului cu medii de stocare	24
Operarea aparatului în rețeaua locală (LAN)	24
Lățime de bandă a rețelei/Quality of Service (QoS)	25
6 Amplasare și instalare	26
Scoaterea din ambalaj	26
Utilizarea unei instalații de tratare a apei	27
Exemple de instalare	28
Exemplu 1 - Alimentarea/eliminarea manuală a apei prin rezervoare interne de stocare (stare de livrare)	28
Exemplu 2 - Alimentare/eliminare automată a apei cu schimbător de ioni MELAdem 40	29
Exemplu 3 - Alimentare/eliminare automată a apei cu instalație de osmoză inversă MELAdem 47	31
Ajustarea aparatului	33
Verificare electrică conform EN 50678 (VDE 0701) sau normelor specifice țării	33
Conectați cablul de rețea și scoateți accesoriile	34
Verificarea versiunii de software	34
Verificarea alimentării cu apă și eliminării apei	34
Controlarea datei și orei	34
Reglarea afișajului	35

Rulări de probă	35
Instruirea utilizatorului	35
Proces verbal instalare și amplasare	35
7 Primii pași	36
Pornirea aparatului	36
Deschiderea/închiderea ușii	36
Deschidere ușă	37
Închiderea ușii	37
Deschidere manuală de urgență a ușii	38
Alimentarea cu apă	39
Utilizarea rezervorului de apă de alimentare	39
Eliminarea apei reziduale	40
8 Informații importante privind funcționarea de rutină	41
9 Sterilizarea	42
Pregătirea obiectelor de sterilizat	42
Pregătirea instrumentelor	42
Pregătirea materialului textil	42
Încărcarea autoclavei	43
Containere de sterilizare închise	43
Ambalaje de sterilizare moi	44
Ambalare multiplă	44
Încărcăturile mixte	44
Cantitatea de încărcare	44
Selectarea programului	45
Pornirea programului	46
Opțiuni program	48
Program în rulare	48
Înterupere manuală program	49
Program terminat anticipat	50
Programul este încheiat	51
Extragerea obiectelor sterilizate	54
Depozitarea obiectelor sterilizate	54
10 Întocmire raport	55
Documentație șarje	55
Imprimantă de etichete	55
Imprimarea automată a etichetelor după sfârșitul programului	56
Imprimarea manuală a etichetelor	57
Meniul de rapoarte	58
Emiterea ulterioară a rapoartelor	59
Medii de emitere	60
Afișarea rapoartelor pe computer	61
11 Testări de funcționare	62
Programe service	62
Testul de vid	62
Test de penetrare a aburului	64

12 Setări	65
Setări generale	66
Limbă	66
Data.....	66
Ora	67
Afișaj	68
Audio	69
Economisirea energiei.....	69
Filtru de praf	71
Emitere raport	72
Tipărire de etichete	79
Apă.....	82
Uscare.....	83
Setări administrative	84
Autentificare rol de utilizator.....	84
Deconectare în calitate de Administrator	85
Utilizatori	85
Autentificare	87
Validare.....	88
PIN administrator	89
Rețea.....	90
Actualizare software.....	92
13 Întreținere	93
Intervale de întreținere	93
Curățare.....	94
Camera de sterilizare, garnitura de etanșare a ușii, suportul, tăvile	94
Componentele carcasei	94
Rezervor de stocare intern.....	95
Înlocuirea filtrului de praf.....	97
Întreținere.....	98
14 Pauze de funcționare	99
Durata pauzei de funcționare.....	99
Scoaterea din funcțiune	99
Transport	99
Simboluri pe ambalaj.....	99
Transport în interiorul întreprinderii.....	100
Transport în afara întreprinderii.....	100
Montarea curelelor de transport.....	100
Repunerea în funcțiune după schimbarea locului	100
15 Defecțiuni de funcționare	101
Rapoarte de defecțiune	102
Mesaje de avertizare și defecțiune	102





16 Date tehnice	108
17 Accesorii și piese de schimb	110
18 Tabele tehnice	112
Calitatea apei de alimentare	112
Toleranțe ale valorilor nominale.....	112
Testarea camerei goale	113
Diagramă presiune-timp	113
Glosar	114

1 Instrucțiuni generale




Vă rugăm citiți acest manual de utilizare înainte de a pune aparatul în funcțiune. Manualul conține indicații importante privind siguranța. Asigurați-vă că aveți acces în orice moment la versiunea digitală sau tipărită a manualului de utilizare.

Dacă manualul nu mai este lizibil, este deteriorat sau pierdut, puteți să descărcați un exemplar nou în downloadcenter MELAG de la www.melag.com.

Simboluri în document

Simbol	Descriere
	Indică o situație periculoasă, care, ignorată, poate duce la vătămarea ușoară sau gravă.
	Indică o situație periculoasă care, ignorată, poate duce la o deteriorare a instrumentelor, a mobilierului cabinetului sau a aparatului.
	Indică o informație importantă.
	Indică alineatul din document care conține informații relevante pentru tehnicianul de service.

Reguli de evidențiere

Exemplu	Descriere
consultați capitolul 2	Referință la un alt pasaj de text în cadrul documentului.
Universal B	Cuvintele sau grupele de cuvinte, care sunt afișate pe afișajul aparatului, sunt marcate ca text de afișaj.
	Premisele pentru următoarele instrucțiuni de acțiune.
	Referință la glosar sau la un alt pasaj de text.
	Informații pentru manipularea sigură.

Reciclarea

Aparatele MELAG reprezintă calitatea cea mai înaltă și o durată de viață lungă. Cu toate acestea, dacă doriți să opriți definitiv aparatul MELAG după mulți ani de funcționare, atunci eliminarea prescrisă a aparatului poate avea loc și la sediul companiei MELAG din Berlin. Vă rugăm să contactați în acest sens distribuitorul.

Eliminați corespunzător accesoriile și consumabilele care nu le mai folosiți. Respectați, de asemenea, prevederile valabile privind eliminarea referitoare la deșeurile posibil contaminate.

Ambalajul protejează aparatul împotriva daunelor cauzate în timpul transportului. Materialele de ambalare sunt alese din puncte de vedere ecologice și tehnologice pentru eliminare, fiind astfel reciclabile. Reintroducerea ambalajului în circuitul de materiale diminuează apariția deșeurilor și economisește materii prime.

Eliminați corespunzător piesele de schimb pe care nu le mai folosiți, de ex. garnituri de etanșare.

MELAG indică beneficiarului că el însuși este responsabil pentru ștergerea datelor cu caracter personal din aparatul care trebuie eliminat.

MELAG indică beneficiarului că în anumite circumstanțe (de ex. în Germania conform Legii privind aparatele electrice și electronice) este obligat legal, înainte de predarea aparatului, să scoată nedistructiv bateriile uzate și acumulatorii uzați, atât timp cât aceștia nu sunt înconjurați de aparat.

2 Siguranță



La operarea aparatului respectați instrucțiunile de siguranță specificate în cele ce urmează și în fiecare capitol. Folosiți aparatul doar conform destinației. Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate cauza vătămarea persoanelor și/sau deteriorarea aparatului.

Personal calificat

- La fel ca și în cazul pregătirii anterioare a instrumentelor, sterilizarea cu această autoclavă trebuie să fie efectuată numai de către **personal competent**.
- Beneficiarul trebuie să garanteze că utilizatorii vor fi instruiți periodic în operarea și manipularea sigură a aparatului.

Cablu de rețea și ștecăr de rețea

- Conectați la aparat doar cablul de rețea conținut în completul de livrare.
- Cablul de rețea poate fi înlocuit doar cu o piesă de schimb originală de la MELAG.
- Respectați prevederile legale și condițiile de racordare ale furnizorului de electricitate local.
- Nu folosiți sub nicio formă aparatul, dacă este deteriorat cablul de rețea sau ștecărul de rețea.
- Cablul de rețea sau ștecărul de rețea se vor înlocui doar de către **tehnicieni autorizați**.
- Nu deteriorați și nu schimbați sub nicio formă cablul de rețea sau ștecărul de rețea.
- Nu îndoiți sau nu răsuciți cablul de rețea.
- Nu trageți niciodată de cablu pentru a scoate ștecărul din priză. Prindeți mereu direct de ștecăr.
- Nu depuneți niciun obiect greu pe cablul de rețea.
- Aveți grijă să nu se înțepenească cablul de rețea.
- Nu trageți cablul de rețea în apropierea unei surse de căldură.
- Nu fixați cablul de rețea cu obiecte ascuțite.
- Priza de alimentare trebuie să fie accesibilă după instalare, astfel încât aparatul să poată fi deconectat de la rețeaua electrică ori de câte ori este necesar prin tragerea ștecărului de rețea.

Regim normal de funcționare

- Filtrul steril nu mai este eficient dacă s-a udat. Nu mai utilizați filtrul steril și înlocuiți-l.
- Nu înlocuiți filtrul steril în timpul desfășurării unui program.

Deschiderea carcasei

- Nu deschideți niciodată carcasa aparatului. Deschiderea și reparația necorespunzătoare pot afecta siguranța electrică și pot constitui un pericol pentru utilizator. Deschiderea aparatului trebuie efectuată numai de către un **tehnician autorizat** care trebuie să fie **electrician calificat**.

Obligație de raportare în cazul incidentelor grave în cadrul spațiului economic european

- Vă rugăm să luați în considerare faptul că, în cazul unui produs medical, toate incidentele grave apărute aferente produsului (de ex., deces sau o înrăutățire semnificativă a stării de sănătate a unui pacient), care se presupune a fi fost cauzate de către produs, trebuie raportate producătorului (MELAG) și autorităților competente ale statului membru în care utilizatorul și/sau pacientul locuiesc.

3 Descrierea performanței

Utilizarea conform destinației

Autoclavele 318 și 323 sunt prevăzute, în principal, pentru utilizarea în domeniul medical. Autoclavele sunt sterilizatoare mici cu abur corespunzător standardului ►EN 13060. Acestea funcționează cu procedura cu vid fracționat care asigură pătrunderea eficientă a aburului saturat prin încărcătură. Acestea sunt adecvate pentru procesarea instrumentarului și a materialelor, care eventual intră în contact cu sânge sau cu fluide ale corpului în timpul tratamentului. Autoclavele nu sunt prevăzute pentru utilizări la pacienți sau în apropierea pacienților și nu este destinată sterilizării lichidelor. Grupurile tipice de utilizatori sunt medicii, personalul instruit și tehnicienii de service.



AVERTISMENT

La sterilizarea lichidelor se pot produce o ►**încetinire a fierberii**. Ca urmare, pot rezulta arsuri și deteriorarea aparatului.

- Nu sterilizați lichide cu acest aparat. Acesta nu este destinat pentru sterilizarea lichidelor.

Procedura de sterilizare

Autoclava sterilizează pe baza procedurii cu vid fracționat. Aceasta asigură acoperirea/penetrarea completă și eficientă a articolelor de sterilizat cu abur saturat.

Pentru generarea aburului de sterilizare, autoclava folosește un generator integrat de abur. La pornirea programului este generat abur în camera de sterilizare. Astfel sunt date o presiune definită și o temperatură prevăzută. Camera de sterilizare este protejată împotriva supraîncălzirii. Puteți steriliza cantități mari de instrumente sau textile în cel mai scurt timp, unele după altele, și puteți obține rezultate foarte bune de uscare.

Preîncălzire automată

În cazul preîncălzirii activate, camera rece de sterilizare este încălzită, înainte de începerea unui program, la temperatura de preîncălzire a respectivului program sau este menținută la această temperatură între două secvențe de programe. Prin aceasta, duratele programelor sunt scurte și formarea de condens este redusă. Acest lucru duce la îmbunătățirea rezultatului de uscare.

Tipul alimentării cu apă

Autoclava funcționează cu un sistem unidirecțional de ►alimentare cu apă. Asta înseamnă că aceasta utilizează pentru fiecare proces de sterilizare apă de alimentare ►demineralizată sau ►distilată. Calitatea apei de alimentare este monitorizată permanent printr-o ►măsurare a conductibilității integrate. Astfel se previn petele pe instrumente și o murdărire a autoclavei – presupunând o pregătire atentă a instrumentarului.

Desfășurările programului

Un program de procesare se desfășoară în trei faze principale: faza de dezaerare și încălzire, faza de sterilizare și faza de uscare. După pornirea unui program puteți urmări desfășurarea acestuia pe afișaj. Se afișează temperatura și presiunea camerei, precum și durata până la finalizarea uscării.

Fazele programului unui program normal de sterilizare

Faza programului	Descriere
1. Faza de dezaerare și încălzire	Dezaerare În faza de evacuare, amestecul de aer și abur este evacuat în mod repetat și se generează abur în camera de sterilizare. În acest mod este eliminat, în mod eficient, aerul din camera de sterilizare și este pregătită încărcătura pentru sterilizare. Această procedură se numește și procedura cu vid fracționat.
	Încălzire Prin generarea continuă a aburului în camera de sterilizare cresc presiunea și temperatura până când se ating parametrii de sterilizare specifici programului.
2. Faza de sterilizare	Sterilizarea Când presiunea și temperatura corespund valorilor de referințe în funcție de program, începe faza de sterilizare. Parametrii corespunzători ai programului (presiune și temperatură) sunt menținuți la nivelul de sterilizare.
3. Faza de uscare	Depresurizare După faza de sterilizare are loc o depresurizare din camera de sterilizare.
	Uscare Uscarea articolelor de sterilizat are loc prin vid, o așa-numită uscare în vid.
	Aerisire La sfârșitul unui program, camera de sterilizare este adaptată la presiunea ambianță cu aer steril prin filtrul steril.

Fazele programului testului de vid

Faza programului	Descriere
1. Faza de evacuare	Camera de sterilizare este evacuată, până când se atinge presiunea pentru testul de vid.
2. Timpul de compensare	Are loc un timp de compensare de 5 min.
3. Timp de măsurare	Timpul de măsurare este de 10 min. În cadrul acestui timp de măsurare se determină creșterea presiunii în camera de sterilizare. Presiunea de evacuare și timpul de compensare sau timpul de măsurare sunt afișate pe display.
4. Aerisire	După scurgerea timpului de măsurare, camera de sterilizare va fi ventilată.
5. Sfârșitul testului	Pe display se afișează rezultatul testului și rata de scurgere.

Dispozitive de siguranță

Monitorizarea internă a procesului

În sistemul electronic al autoclavei este integrat un ▶sistem independent de evaluare a procesului (Safety Controller). În timpul programului acesta compară parametrii de proces, cum ar fi temperaturi, durate și presiuni. Acesta monitorizează parametrii în privința valorilor lor limită la acționare și reglare, și asigură o desfășurare sigură și cu succes a programului. Un sistem de monitorizare verifică toate componentele autoclavei cu privire la funcționalitatea lor și interacțiunea lor plauzibilă. În cazul în care unul sau mai mulți parametri depășesc valorile limită definite, autoclava emite mesaje de avertizare sau de defecțiune și, dacă este necesar, întrerupe programul. După o întrerupere a programului respectați indicațiile de pe afișaj.

În plus, autoclava funcționează cu un sistem de comandă electronică a parametrilor. Cu acesta, autoclava optimizează durata totală de funcționare a unui program în funcție de încărcare.

Mecanismul ușii

Autoclava verifică în orice moment presiunea și temperatura din camera de sterilizare și nu permite o deschidere a ușii în cazul suprapresiunii.

Monitorizarea automată a apei de alimentare

Cantitatea și calitatea ▶apei de alimentare sunt controlate automat înainte de fiecare pornire a programului.

Caracteristicile de performanță ale programelor de sterilizare

Rezultatele acestui tabel indică testele la care a fost supus aparatul. Câmpurile marcate indică o concordanță cu toate paragrafele aplicabile ale normei ▶EN 13060.

Testări tip	Universal B	Rapid B	Rapid S	Delicat B	Prion B	Heavy Duty B
Tip de program conform ▶EN 13060	Tip B	Tip B	Tip S	Tip B	Tip B	Tip B
▶Testare la presiune dinamică a camerei de sterilizare	X	X	X	X	X	X
▶Scurgere de aer	X	X	X	X	X	X
▶Testarea camerei goale	X	X	X	X	X	X
▶Încărcătură masivă	X	X	X	X	X	X
▶Încărcătură poroasă parțială	X	--	--	X	X	X
▶Încărcătură poroasă completă	X	--	--	X	X	X
▶Corp tubular simplu	X	X	X	X	X	X
▶Produs cu lumen îngust	X	X	--	X	X	X
▶Ambalare simplă	X	X	--	X	X	X
▶Ambalare multiplă	X	--	--	X	X	X
Uscare încărcătură ▶masivă	X	X	X	X	X	X
Uscare încărcare masivă	X	--	--	X	X	X
Temperatura de sterilizare	134 °C	134 °C	134 °C	121 °C	134 °C	134 °C
Presiunea de sterilizare	2,1 bari	2,1 bari	2,1 bari	1,1 bari	2,1 bari	2,1 bari
Timpul de sterilizare	5:30 min	5:30 min	3:30 min	20:30 min	20:30 min	05:30 min
X = concordanță cu toate paragrafele standardului ▶EN 13060						

4 Descrierea aparatului

Setul de livrare

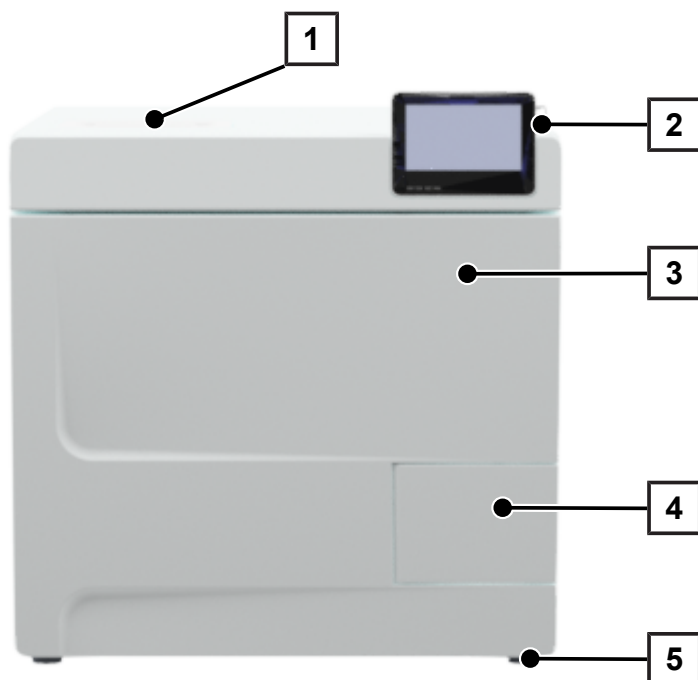
Vă rugăm să verificați setul de livrare, înainte de a instala și branșa aparatul.

Set de livrare standard

- Vacuclave 318 sau Vacuclave 323
- Manual de utilizare
- Manual de utilizare Accesorii pentru autoclave mici
- Certificat de verificare în fabrică inclusiv declarația de conformitate
- Certificat de garanție
- Record of installation and setup [Proces verbal instalare și amplasare]
- Dispozitiv de ridicare tavă
- Stick USB MELAG
- Furtun de golire
- Cablu de rețea
- 4x capace perete lateral
- Sculă pentru deschidere manuală de urgență a ușii
- 2x curele de transport

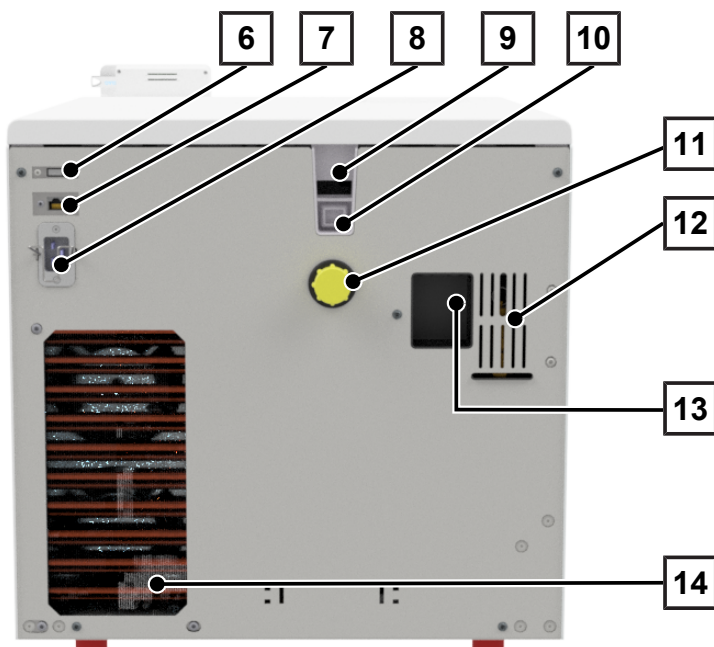
Vederi ale aparatului

Partea din față



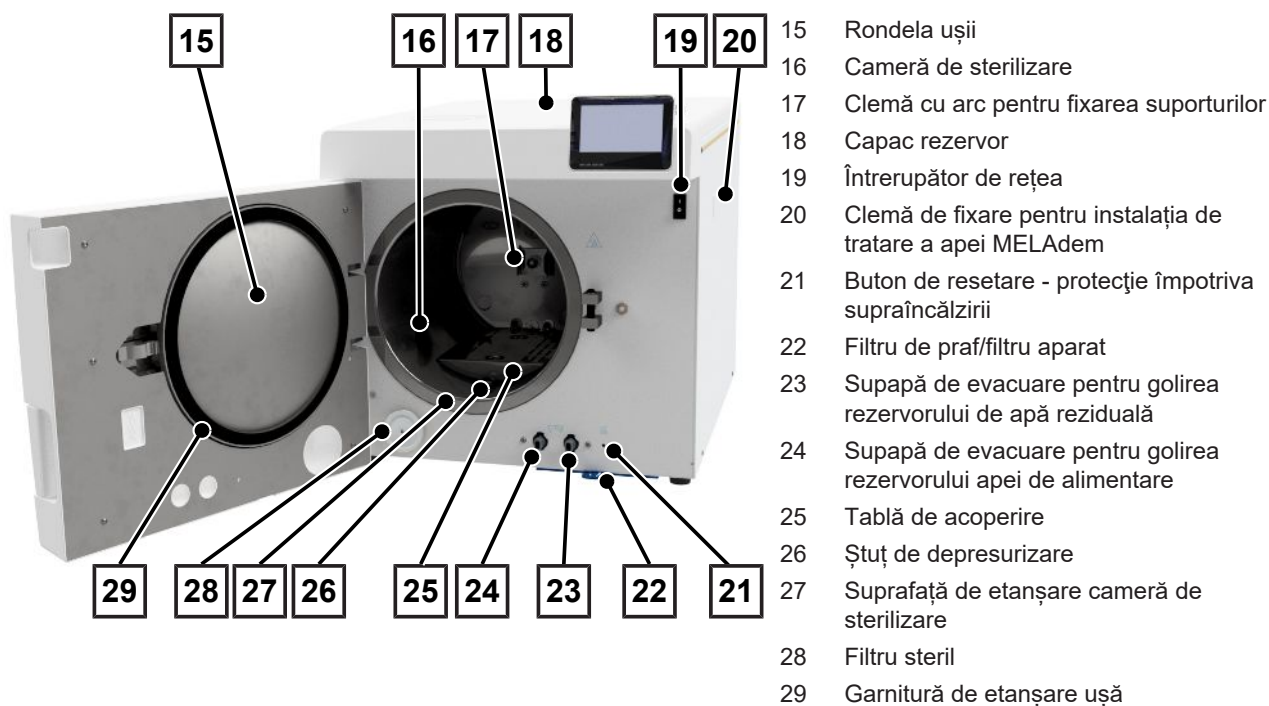
- 1 Capac partea apei de alimentare
- 2 Afișaj tactil cu port USB în partea dreaptă
- 3 Ușa (se deschide rabatând-o spre stânga)
- 4 Mâner ușă
- 5 Picioarul aparatului în față (ajustabil)

Partea din spate



- 6 Port USB
- 7 Conexiune Ethernet
- 8 Conexiune pentru cablul de rețea
- 9 Deversor de siguranță (la alimentarea cu apă a rezervorului de stocare intern)
- 10 Deversor de siguranță conf. EN 1717 (la Alimentarea cu apă de alimentare și eliminarea apei de alimentare)
- 11 Racord apă uzată
- 12 Supapă de siguranță cu resort
- 13 Racord instalație de tratare a apei (opțional)
- 14 Răcitor

Vedere interioară



Simboluri pe dispozitiv

Plăcuța de tip



Producătorul produsului



Data fabricării produsului



Marcaj ca produs medical



Numărul de articol al produsului



Număr de serie al produsului

- număr de verificare din două cifre, scris cursiv, separat prin spațiu gol, pentru reinstalarea software-ului. Numărul de verificare nu este parte integrantă a numărului de serie sau al UDI.



Respectați manualul utilizatorului sau manualul utilizatorului în format electronic



Nu eliminați produsul împreună cu gunoiul menajer



Marcaj CE



Număr de identificare al organismului notificat competent pentru evaluarea conformității conform directivei echipamentelor sub presiune 2014/68/UE



Număr de identificare al organismului notificat competent pentru evaluarea conformității conform regulamentului (UE) 2017/745 privind dispozitivele medicale



Volumul camerei de sterilizare



Suprapresiunea de funcționare în camera de sterilizare



Temperatura de funcționare în camera de sterilizare



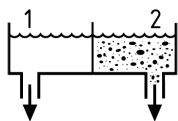
Racordul electric al produsului: Curent alternativ (AC)

Simbolurile de avertizare



Acest simbol indică faptul că zona marcată se încălzește în timpul funcționării. Atingerea în timpul sau la scurt timp după exploatare poate provoca arsuri.

Partea frontală a aparatului



Supape de evacuare rezervor de stocare intern:

1 = partea apei de alimentare

2 = partea apei uzate



Buton de resetare pentru protecția împotriva supraîncălzirii a regulatorului cu tub capilar

Simboluri la întrerupătorul de rețea



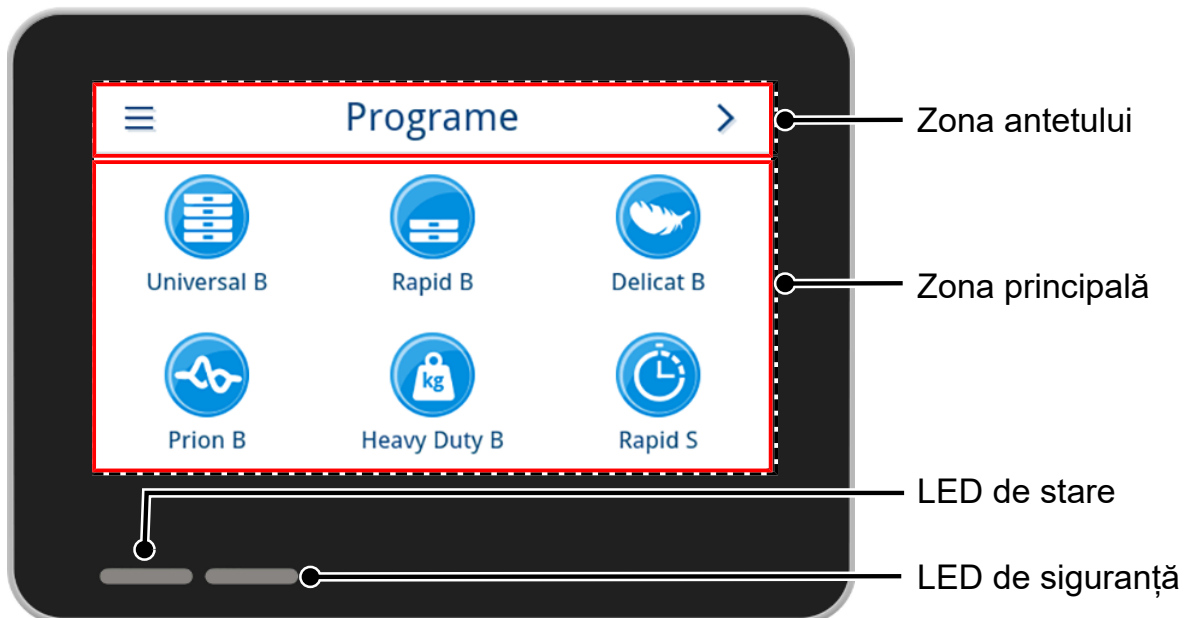
Pornirea aparatului



Oprirea aparatului

Afișaj tactil

Interfața utilizatorului constă dintr-un afișaj tactil color de 4,3 inch. În partea dreaptă a afișajului există un port USB pentru exportul de date (de ex. emiterie raport) precum și pentru importul de date (de ex. actualizarea software-ului). Reprezentarea în zone este dinamică și se modifică în funcție de starea aparatului.






















Zona antetului

Zona antetului oferă informații despre meniul selectat curent și despre starea aparatului.

În funcție de meniu sau de starea aparatului sunt afișate sau ascunse butoanele sau simbolurile de stare.

Buton	Denumire	Descriere
	MENIU	Apelare meniu principal
	PĂRĂSIRE	Ieșiți din nivelul actual de meniu
	DESCHIDERE	Deschideți raportul pentru citire
	ÎNAINTE DE	Navigați înainte în nivelul meniului
	ÎNAPOI	Navigați înapoi în nivelul meniului
	JOS	Navigați în jos pe afișaj
	SUS	Navigați în sus pe afișaj
	DETALIU	Afișarea parametrilor de proces critici după sfârșitul programului
	EMITERE	Deschideți setările de emiterie pentru starea emiterii








Buton	Denumire	Descriere
	EDITARE	Editarea setărilor în nivelul meniului
	CĂUTARE	Căutarea de utilizatori
	ECONOMISIREA ENERGIEI	Mod economisire energie activ Închidere Mod economisire energie
	STARE APARAT	Apelare date aparat (de ex. număr de serie, măsurarea conductibilității în timp real)
	AVERTISMENT	Există mesaj de avertizare Maximizați vizualizarea mesajului de avertizare
	DEFECȚIUNE	Există mesaj de defecțiune Maximizați vizualizarea mesajului de defecțiune

Simbol	Descriere
	Rol de utilizator administrator
	Rol de utilizator tehnician de service
	Rol de utilizator angajat cabinet
	Calculator conectat
	MELAtrace conectat
	Imprimantă de etichete conectată
	Imprimantă de rapoarte conectată
	Stick USB conectat
	Ușa este încuiată
	Ușa este încuiată în timpul unui program aflat în derulare
	Program cu succes
	Program fără succes
	Raport de defecțiune

Zona principală













În zona principală, aparatul este controlat prin butoane pentru selectarea programului și pentru activarea/dezactivarea funcțiilor. În timpul unui program aflat în derulare este afișată starea programului.

În funcție de starea aparatului sunt afișate mesaje și/sau instrucțiuni pentru utilizator.

Buton	Denumire	Descriere
	OPȚIUNI	Apelare opțiuni program pentru programul afișat Activare sau dezactivare opțiuni program
	EDITARE	Comutare la nivelul setărilor
	SELECTARE	Modificare sau selectare parametri
	SELECTARE	Modificare sau selectare parametri
	ACTIVARE	Selectarea mai multor parametri, funcții sau medii de emisie <ul style="list-style-type: none"> Fundal albastru = selectare/activare Fundal gri = nicio selectare/activare
	ACTIVARE	Selectarea unui parametru sau a unei funcții <ul style="list-style-type: none"> Bifă albastră = selectare/activare Bifă gri = nicio selectare/activare
	OFF/ON	Activare (PORȚIT) sau dezactivare (OPRIT) funcții <ul style="list-style-type: none"> Fundal albastru = selectare activă

Afișaj LED și semnale acustice

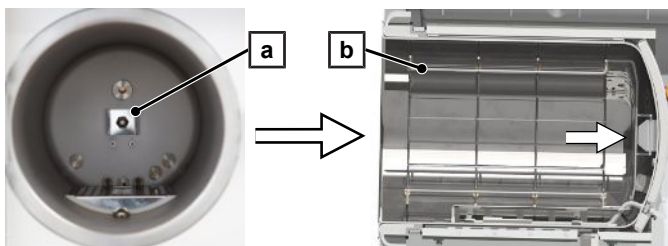
Două sisteme de siguranță independente controlează continuu procesul de sterilizare la fiecare derulare a programului. LED-ul de stare indică starea aparatului cu culorile albastru, verde, galben sau roșu. LED-ul de siguranță luminează roșu numai dacă un program nu a fost finalizat cu succes sau dacă există o defecțiune. Un semnal acustic este asociat cu culoarea afișajului LED și indică un eveniment așteptat.

LED de stare	LED de siguranță	Descriere	Indicație de siguranță
 Albastru	--	• Pornirea aparatului are loc	--
 Albastru	--	• Ușa deblocată/deschisă • Ușa aparatului deschisă mai mult de 120 s	
 Verde	--	• Program finalizat cu succes (inclusiv monitorizarea programului)	
 Galben	--	• Mesaj de avertizare	
 Albastru  Verde  Galben  Roșu	 Roșu	• Defecțiune • Program nefinalizat cu succes (inclusiv monitorizarea programului)	AVERTISMENT! Dacă LED-ul de siguranță luminează roșu, există o defecțiune și programul nu a fost finalizat cu succes. Încărcătura nu a fost sterilizată!
 Roșu	 Roșu	• Întrerupere rulare program (înainte de începerea fazei de program Uscare)	
 Albastru	--	• Mod economisire energie • Actualizarea software-ului rulează • Aparat în funcțiune • niciun program activ • Program în rulare	--

Suport pentru încărcătură

În funcție de utilizarea accesoriilor, țineți cont de următoarele:

Pe perețele spate al camerei de sterilizare este montată o clemă cu arc (poz. a) pentru fixarea suporturilor. Dacă folosiți un suport A Plus, împingeți suportul (poz. b) până la opritor în camera de sterilizare, până când suportul se fixează în clema cu arc audibil și sesizabil. Pentru a scoate suportul, trageți-l din clema cu arc cu ambele mâini.



Pentru sterilizarea produselor în ambalaj moale (de ex. în MELAfol) pe tăvi se poate folosi suportul A Plus. O combinație de tăvi (scurte sau lungi) poate fi aranjată pe până la cinci niveluri sau rotită cu 90° - trei MELAstore Box 100. Suportul este fixat în aparat și rămâne în camera de sterilizare în timpul încălzirii și descărcării.



Până la două MELAstore Box 200 pot fi sterilizate direct în cameră fără suport.

Indicații detaliate cu privire la utilizarea accesoriilor și compatibilitatea cu diverse încărcătoare găsiți în capitolul „Manualul de utilizare accesorii pentru autoclave mici”.



5 Cerințe pentru instalare

Locul de amplasare



AVERTISMENT

Nerespectarea instrucțiunilor de instalare poate duce la accidentări și/sau deteriorarea aparatului.

- Autoclava trebuie amplasată, instalată și pusă în funcțiune numai de persoane autorizate de către firma MELAG.
 - Autoclava nu este adecvată pentru funcționarea în zone cu risc de explozie.
 - Autoclava este destinată doar utilizării în afara zonei destinate pacienților. Distanța minimă față de zona de tratament va fi minim 1,5 m.
-

În timpul funcționării pot fi emanați aburi. Nu așezați aparatul în imediata apropiere a unui senzor de fum. Mențineți distanța față de materialele care pot fi deteriorate de abur.

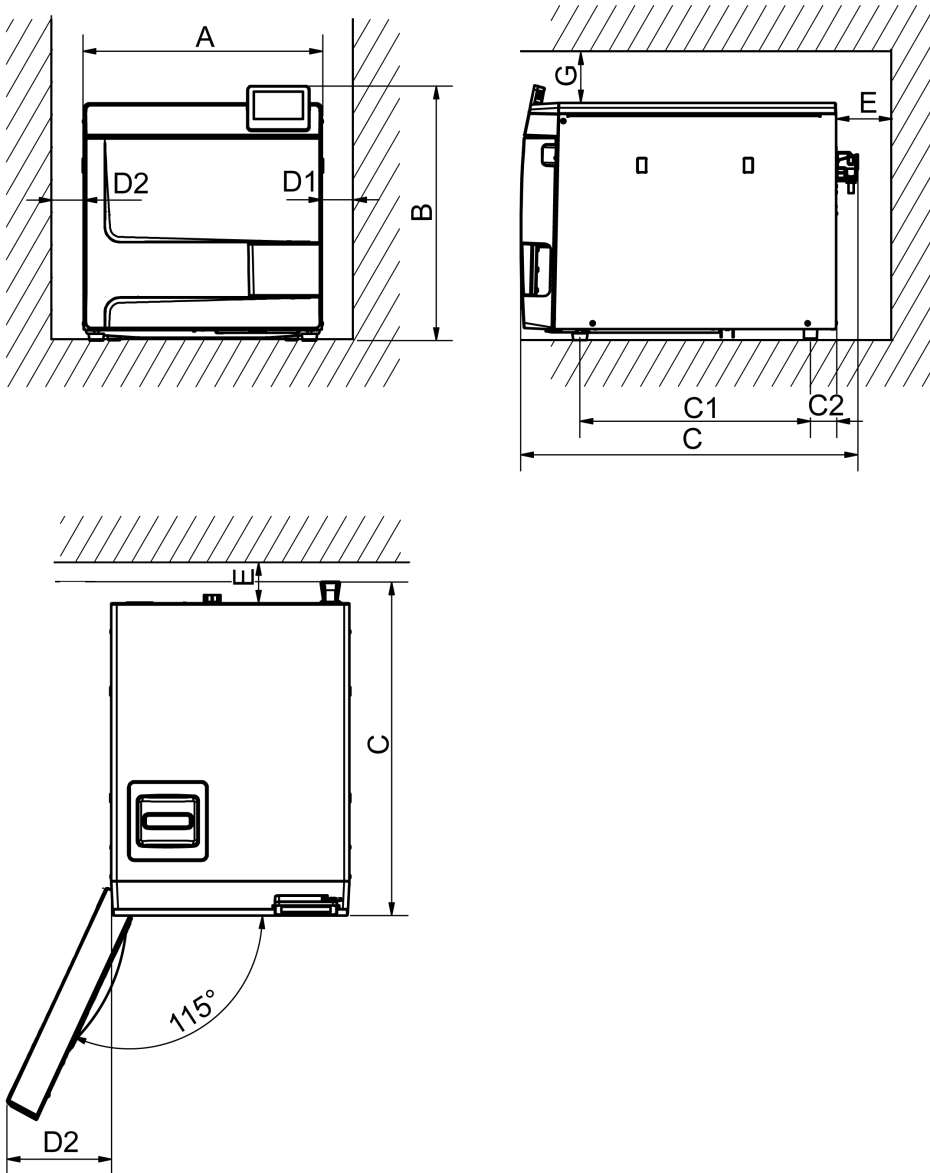
Condițiile ambientale trebuie să corespundă cerințelor, vezi [Date tehnice](#) [▶ pagina 108].

Mediu electromagnetic

La evaluarea compatibilității electromagnetice (EMC) a acestui echipament, au fost utilizate limitele de emisie pentru echipamentele de clasă B și imunitatea la funcționarea în mediul electromagnetic de bază din IEC 61326-1. Dispozitivul este, prin urmare, adecvat pentru utilizare în toate dispozitivele, inclusiv cele din zone rezidențiale și cele conectate direct la o rețea publică de alimentare care alimentează clădiri utilizate în scopuri rezidențiale. Pardoseala trebuie să fie din lemn sau beton sau placată cu gresie. Dacă pardoseala este prevăzută cu material sintetic atunci umiditatea aerului trebuie să fie de cel puțin 30 %.



Necesarul de spațiu



Dimensiuni		Vacuclave 318	Vacuclave 323
Lățime	A	47 cm	
Înălțime	B	50 cm	
Adâncime, total	C	64 cm	
Distanța dintre picioarele aparatului	C ₁	45 cm	
Distanța de la piciorul din spate până la peretele din spate	C ₂	5 cm	
Distanța min. laterală	D ₁	5 cm	
Distanța minimă pe partea opritorului ușii	D ₂	10 cm	
Distanța minimă în spate	E	5 cm	
Distanța minimă în sus (demontabil/cu puț de aerisire)	G	5 cm	

Deasupra, autoclava ar trebui să fie accesibilă pentru a umple rezervorul de stocare confortabil și pentru a asigura o bună aerisire.

Autoclava lucrează cu un radiator pe partea din spate a aparatului. Funcția și durata de viață pot fi afectate în cazul în care disiparea căldurii prin intermediul radiatorului este împiedicată. Se permite montarea autoclavei numai atunci când este asigurată o circulație suficientă a aerului.



Necesarul suplimentar de spațiu pentru alimentarea cu apă potabilă

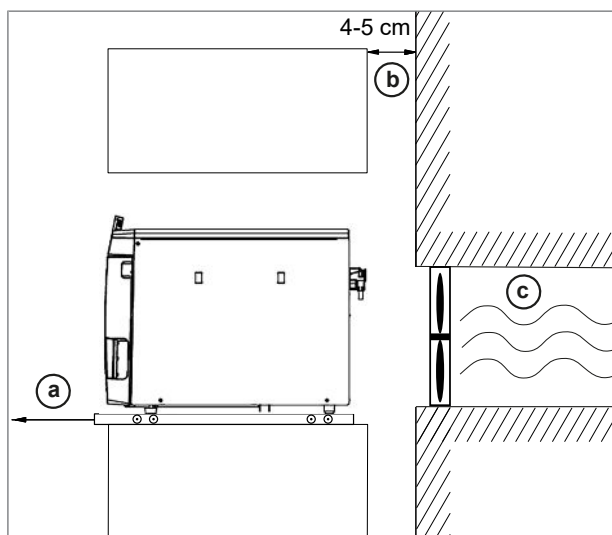
Dacă aparatul este operat cu o instalație de tratare a apei, este necesar spațiu suplimentar. Trebuie asigurat accesul liber la furtunurile și la cablurile aparatului către o instalație de tratare a apei.

Necesarul de spațiu	MELAdem 40	MELAdem 47	
		Instalație de tratare a apei	Rezervor sub presiune
Lățime	32 cm	40 cm	--
Înălțime	35 cm	46 cm	40 cm
Adâncime	16 cm	18 cm	--
Diametru	--	--	28 cm

Cerințe la montarea aparatului

Atunci când montarea aparatului este necesară în mod obligatoriu, trebuie adoptată una dintre următoarele măsuri:

1. Aparatul trebuie să poată fi extins (poz. a) pentru utilizare.
2. În spațiul pentru montaj trebuie să existe un puț de aerisire în zona din spate, care să dirijeze aerul cald în sus (poz. b).
3. În spațiul pentru montaj trebuie să existe un puț de aerisire în zona din spate, care să dirijeze aerul cald în mod activ în spate (poz. c).



Racord la rețea

Aveți grijă ca conexiunea electrică să corespundă cerințelor de la fața locului, vezi [Date tehnice](#) [▶ pagina 108].

Racordul de apă

Racordarea în cabinet	Apă de alimentare		Apă reziduală
	Vacuclave 318	Vacuclave 323	
	Umplere manuală prin intermediul rezervorului apei de alimentare Opțional: la o instalație de tratare a apei, de ex. MELAdem 40/47		Golire manuală prin intermediul rezervorului de apă reziduală Opțional: eliminare automată cu setul de racordare la apă Scurgerea montată pe perete, diametrul nominal DN 40 sau la un sifon (la chiuveta de scurgere)
Înălțimea de instalare	--		min. 30 cm sub autoclavă
Măsuri pentru protecția apei potabile	Din motive de igienă, aparatul este separat de apa reziduală cu o secțiune de cădere liberă, care necesită o construcție deschisă. Evacuarea apei reziduale la scurgerea de perete trebuie să fie întotdeauna liberă. Lungimea maximă a furtunului de evacuare nu trebuie să depășească 2,5 m. Suplimentar aparatul este separat de alimentarea cu apă de alimentare, pe partea apei de alimentare, printr-o evacuare liberă.		



Racordul unei instalații de tratare a apei

	MELAdem 40	MELAdem 47
Presiunea admisibilă a apei	1,5-10 bari	2-6 bari
Dispozitiv de oprire a apei	Montarea unui dispozitiv de stocare a apei cu supapă de închidere (de ex. de la MELAG) este recomandată din motive de siguranță, deoarece MELAdem 40/MELAdem 47 se află constant sub presiunea apei menajere.	



INDICAȚIE

Pozați conducta de canalizare cu o pantă constantă, fără a fi îndoită. În cazul unor variante de instalare care se abat de la cea clasică consultați firma MELAG.

În caz contrar poate duce la o funcționare defectuoasă a aparatului.

Securitatea sistemului și a rețelei

Aparatul este echipat cu mai multe interfețe externe. Respectați următoarele indicații despre utilizarea acestor interfețe pentru a asigura funcționarea în siguranță a aparatului, în special atunci când este legat la rețeaua locală (LAN).

Interfețe și conexiuni



ATENȚIE

Conectați la aparat doar hardware-ul specificat în tabelul următor. Utilizați numai software destinat și aprobat pentru aceasta de către producător.

Interfață	Tip	Hardware	Software/Scop
USB (Afișaj)	Tipul A s-a configurat ca gazdă	Stick USB MELAG cu sistem de fișiere FAT32	Salvarea datelor raportului
		Stick USB MELAG cu sistem de fișiere FAT32 și actualizare software container	Actualizare software aparat
USB (Afișaj)	Tipul A s-a configurat ca Device ¹⁾	USB tip A mufă	MELAviView Service Salvare date raport, interogare date de aparat
			MELAtTrace Salvarea datelor raportului
USB (partea din spate a aparatului)	Corespunde configurației Host a interfeței USB la afișaj	MELAprint 60	Imprimare etichete
		MELAprint 80	Imprimare rapoarte sau etichete
Ethernet	Ethernet IEEE 802,3	Switch-Port (Rețeaua cabinetului)	MELAviView Service Salvare date raport, interogare date de aparat
			MELAtTrace Salvarea datelor raportului
			Server FTP Salvarea datelor raportului
			Conexiunea la rețeaua de cabinet
		MELAprint 60	Imprimare etichete
MELAprint 80	Imprimare rapoarte sau etichete		

¹⁾ activare în meniul Service > MELAviView

**ATENȚIE**

Pentru o actualizare a software-ului aparatului, utilizați numai datele de actualizare aprobate de MELAG pentru tipul respectiv de aparat.

Funcționarea aparatului cu medii de stocare

Pentru a exclude pierderea datelor, utilizați pentru a salva datele din raport, numai medii de stocare cu următoarele proprietăți:

- operațional (fără software dăunător etc.)
- inscriptibil
- formatat cu un sistem de fișiere corect

Faceți periodic o copie de rezervă a datelor. Restricționați accesul la aparat și la sistemele autorizate la grupul necesar de persoane.

Folosiți numai MELAG USB-Sticks.

Operarea aparatului în rețeaua locală (LAN)

**ATENȚIE**

Nu racordați aparatul la o rețea publică (de ex. internet).

Pentru funcționarea aparatului într-o rețea locală, condiția este să existe o conexiune de rețea bazată pe Ethernet sau IP (LAN). În starea de livrare, aparatul este configurat astfel încât să obțină adresa IP automat de la un server DHCP operat în rețeaua locală LAN.

**ATENȚIE**

Verificați cu atenție adresa IP în cazul comutării la o configurație manuală, înainte să conectați aparatul la rețeaua locală LAN.

O adresă IP introdusă greșit poate genera conflicte IP în rețea și astfel să interfereze cu un alt aparat în rețeaua dvs.

Permiteți în cadrul unui LAN cu firewall numai conexiuni spre și dinspre aparat care corespund utilizării conform destinației aparatului. Toate porturile neutilizate sunt blocate pe partea aparatului.

Aparatul poate să stabilească următoarele conexiuni în mod standard:

Report	Portul sursă	Portul țintă	Sensul	Scopul
TCP	63000 până la 64000	21	Outgoing	FTP Control
TCP	aleator	63000 până la 64000	Listening/ Incoming	FTP (pasiv) transmitere date (aparatul setat pentru raportare FTP)
UDP	68	67	Outgoing	Comunicarea cu serverul DHCP - solicitare către serverul DHCP
UDP	67	68	Listening/ Incoming	Răspunsuri de la serverul/servelele DHCP
TCP	aleator	3333	Listening/ Incoming	Transmitere date raport (aparatul setat pentru raportare TCP)
UDP	62000	3000	Outgoing	Căutare pluridirecțională imprimantă
UDP	3000	62000	Listening/ Incoming	Căutare de răspunsuri imprimantă
TCP	≥1025	9100	Outgoing	Transmitere date către imprimantă



Lățime de bandă a rețelei/Quality of Service (QoS)

Aparatul nu are solicitări în privința lățimii de bandă a rețelei locale LAN pentru transmiterea datelor care depășesc timpii de timeout standard ale rapoartelor respective.

Procedeu	Volum maxim	Volum normal
Raport de program	1 MB	200 kB
Raport de defecțiune	64 kB	10 kB
Raport de stare	64 kB	20 kB
Raport de sistem	5 MB	--



6 Amplasare și instalare



AVERTISMENT

O instalare necorespunzătoare poate duce la un scurtcircuit, incendii, pagube provocate de apă sau șocuri electrice.

Pot avea ca urmare accidentări grave.

- Aparatul se va amplasa, instala și pune în funcțiune doar de persoane autorizate de MELAG.

Pentru manipularea sigură respectați următoarele:

- Racordul la electricitate, la alimentarea cu apă și la canalizare se va face doar de un specialist.
- Prin utilizarea detectorului electronic opțional pentru scurgeri (dispozitiv de oprire a apei) se minimizează riscul producerii unor daune cauzate de apă.
- Instalați și operați aparatul într-un mediu ferit de îngheț.
- Respectați toate instrucțiunile din manualul de utilizare la prima punere în funcțiune.
- Supapa de siguranță cu resort trebuie să fie mobilă și nu trebuie să fie, de ex., acoperită cu autocolante sau blocată. Amplasați aparatul astfel încât să se garanteze funcționarea perfectă a supapei de siguranță cu resort.

Scoaterea din ambalaj



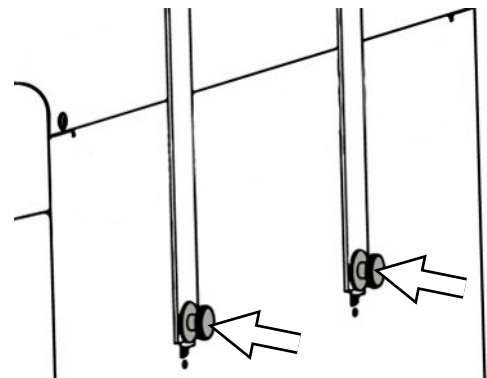
PRECAUȚIE

Pericol de accidentare din cauza transportului greșit!

Ridicarea și transportul prea greu poate să ducă la afecțiuni ale coloanei vertebrale. Nerespectarea indicațiilor poate să ducă și la striviri.

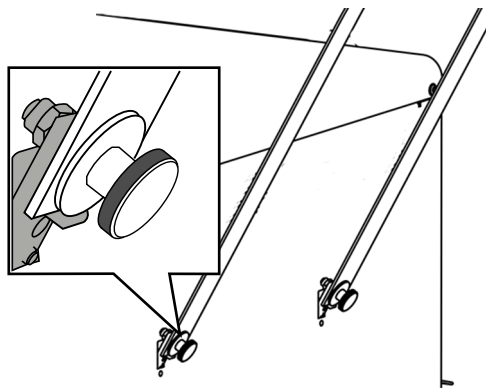
- Transportați aparatul doar dacă sunteți doi.
- Respectați condițiile de protecția muncii valabile la locul de muncă care vi se aplică.

1. Ridicați autoclava din cutie folosind curelele de transport.
2. Verificați aparatul după despachetare în privința daunelor provocate în timpul transportului.
3. Desfaceți cele patru șuruburi randalinate pentru a îndepărta curelele.





4. Trageți sistemul de prindere din orificiile aparatului și desprindeți curelele de transport de pe peretele lateral.



5. Fixați capacele de acoperire la orificiile aparatului pentru sistemul de prindere.

Utilizarea unei instalații de tratare a apei

Instalația de tratare a apei va fi racordată direct la rețeaua de apă potabilă. Selecția respectivei instalații se orientează după numărul de sterilizări pe zi și după încărcătură.



INDICAȚIE

Vă rugăm să contactați mai întâi MELAG dacă doriți să utilizați o instalație de tratare a apei fabricată de alt producător.



Exemple de instalare

În paginile următoare veți găsi exemple de tipuri de instalare recomandate pentru alimentarea cu apă de alimentare.



INDICAȚIE

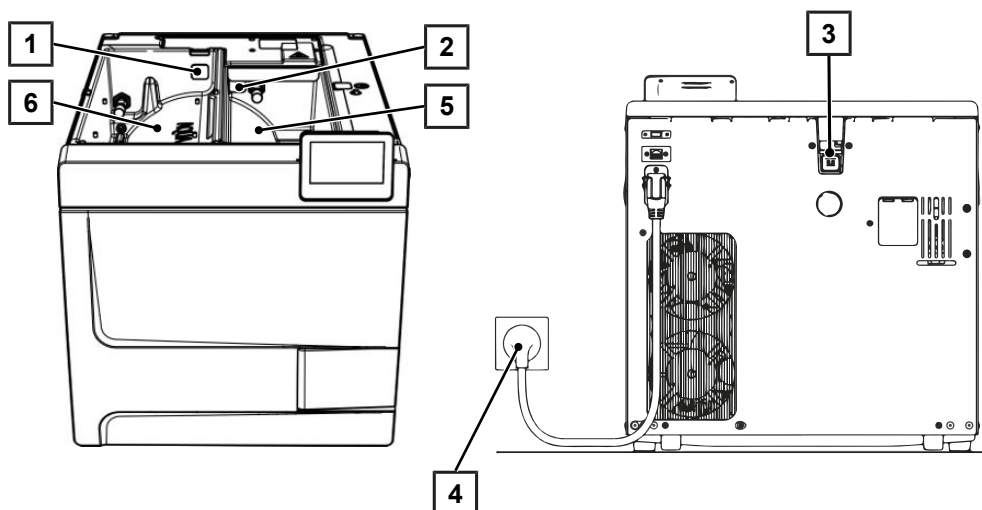
Informații detaliate despre racordarea la apă rece a instalației de tratare a apei găsiți în manualul de utilizare al instalației.

Exemplu 1 - Alimentarea/eliminarea manuală a apei prin rezervoare interne de stocare (stare de livrare)

Alimentarea cu apă de alimentare se face din rezervorul de apă de alimentare fără racord suplimentar de apă. Eliminarea apei reziduale se face din rezervorul de apă reziduală fără racord suplimentar de apă reziduală.

Un comutator cu flotor integrat în rezervorul de apă de alimentare anunță lipsa apei de alimentare. Un program poate fi pornit numai după umplere. Apa de alimentare utilizată (apa reziduală) este colectată în rezervorul de apă reziduală și ulterior golită manual. Și în rezervorul de apă reziduală există un comutator cu flotor care anunță când rezervorul de apă reziduală este plin.

În afară de racordul electric, nu este necesară nicio instalare suplimentară.



Poz.	Descriere	Nr. art.	Observație
1	Dop rezervor Rezervor de apă de alimentare	ME22273	există la aparat
2	Dop rezervor Rezervor de apă reziduală	ME22273	există la aparat
3	Dop rezervor Dop rezervor deversor de apă	ME22273	există la aparat
4	Racord la rețea	--	există la aparat
5	Rezervor de apă reziduală	--	există la aparat
6	Rezervorul apei de alimentare	--	există la aparat



INDICAȚIE

La funcționarea cu rezervorul intern de stocare, verificați dacă toate dopurile rezervoarelor (rezervor de apă de alimentare, rezervor de apă reziduală, precum și deversor de apă) sunt introduse corect în aparat.



Exemplu 2 - Alimentare/eliminare automată a apei cu schimbător de ioni MELAdem 40



INDICAȚIE

Înainte de a reechipa de la starea de livrare la instalația de tratare a apei, goliți rezervorul de apă de alimentare (partea stângă). Suplimentar goliți rezervorul de apă reziduală (partea dreaptă) înainte de reechipare la eliminarea automată a apei reziduale.

La trecerea de la alimentarea/eliminarea automată la cea manuală (vezi [Exemplu 1 - Alimentarea/eliminarea manuală a apei prin rezervoare interne de stocare \(stare de livrare\)](#) [[▶ pagina 28](#)]), verificați dacă toate dopurile rezervoarelor (rezervor de apă de alimentare, rezervor de apă reziduală, precum și deversor de apă) sunt introduse corect în aparat.

MELAdem 40 poate fi fixat pe partea laterală a aparatului. Alternativ, poate fi atașat și pe perete sau în dulapul inferior, folosind setul de fixare pentru montare pe perete.

În cazul unei alimentări automate cu apă trebuie să fie instalată întotdeauna o eliminare automată a apei. Instalați setul de racordare la apă conform instrucțiunilor separate (Doc. AS_009-22, AS_011-22). Suplimentar este necesară instalația unui dispozitiv de oprire a apei.

1. Apa reziduală este colectată în rezervorul de apă reziduală (dreapta) și evacuată automat prin furtunul de evacuare conectat la pâlnia de apă reziduală.

Racordați furtunul de scurgere la sifonul existent al rețelei de apă menajeră. Sifonul folosit trebuie să fie ventilat astfel încât apa să poată curge fără rezistență. Nu sunt indicate de ex. sifoanele cu cameră dublă.

INDICAȚIE: Furtunul de scurgere de la pâlnia de apă reziduală la sifon trebuie așezat mereu în cădere și fără îndoire.

2. Scoateți dopul rezervorului deversorului de apă și dopurile din rezervoarele de apă de alimentare și apă reziduală.
3. Combinația de siguranță HD este fixată pe perete. Atenție la direcția de curgere specificată pe combinația de siguranță. Respectați distanța minimă a secțiunii de cădere (25 cm) deasupra instalației de tratare a apei.

INDICAȚIE: Pentru o instalație conformă cu EN1717 la rețeaua de apă potabilă este necesar un robinet cu combinație de siguranță.

4. Vă rugăm să setați alimentarea cu apă și eliminarea apei în meniul **Setări la Automat**, vezi [Apă](#) [[▶ pagina 82](#)].

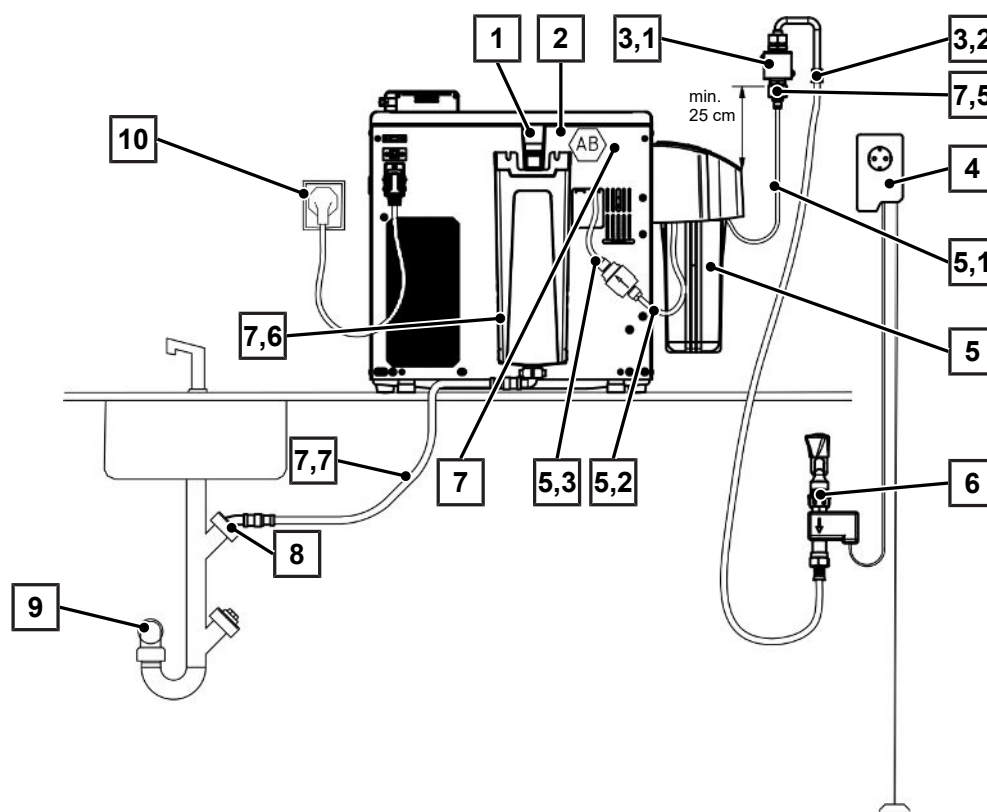


ATENȚIE

Instalare necorespunzătoare

Există riscul unor daune cauzate de apă dacă racordul de apă este instalat necorespunzător.

- Controlați toate racordurile și conexiunile de apă.



Poz.	Descriere	Nr. art.	Observație
1	Deversor de siguranță	--	există la aparat
2	Scurgere liberă AB (integrată în rezervor/în spatele peretelui din spate)	--	există la aparat
3,1	Combinatie de siguranță HD cu suport de perete inclusiv furtun, 2,5 m	ME70686	poate fi comandat opțional
3,2	Furtun de alimentare cu apă (2,5 m, conform EN 1717)	ME24930	disponibil în ME70686
4	Dispozitiv de oprire a apei	ME01056	poate fi comandat opțional
5	Schimbător de ioni MELAdem 40	ME01049	poate fi comandat opțional
5,1	Furtun PUR (6/4 mm, 1,5 m)	ME28820	disponibil în ME01049
5,2	Furtun PUR (6/4 mm, 1,5 m)	ME28820	disponibil în ME01049
5,3	Filtru pentru MELAdem	ME48240	disponibil în ME01049
6	Robinet de apă 3/4" cu combinație de siguranță	ME37310	există la clădire
7	Set de racordare apă Vacuclave 100/300/SteriHero	ME09040	poate fi comandat opțional
7.1*)	Ventil magnetic admisie externă apă	ME80057	disponibil în ME09040
7.2*)	Ștuț admisie apă de alimentare	ME80068	disponibil în ME09040
7.3*)	Garnitură ștuț de depresurizare rezervor	ME21247	disponibil în ME09040
7.4*)	Siguranță KL	ME21248	disponibil în ME09040
7,5	Adaptor de apă rece 3/4" la 1/4" (racord direct conductă de apă)	ME09037	disponibil în ME09040
7,6	Pâlnie de apă reziduală	ME22913	disponibil în ME09040
7,7	Furtun de scurgere a apei pentru autoclave, 2 m	ME36585	disponibil în ME09040
8	Racord apă reziduală ventilat în sus (racord mașină de spălat)	--	există la clădire
9	Scurgere de perete (cel puțin DN40)	--	există la clădire
10	Racord la rețea	--	există la clădire

*) acoperit în spatele peretelui aparatului



Exemplu 3 - Alimentare/eliminare automată a apei cu instalație de osmoză inversă MELAdem 47



INDICAȚIE

Înainte de a reechipa de la starea de livrare la instalația de tratare a apei, goliți rezervorul de apă de alimentare (partea stângă). Suplimentar goliți rezervorul de apă reziduală (partea dreaptă) înainte de reechipare la eliminarea automată a apei reziduale.

La trecerea de la alimentarea/eliminarea automată la cea manuală (vezi [Exemplu 1 - Alimentarea/eliminarea manuală a apei prin rezervoare interne de stocare \(stare de livrare\)](#) [[▶ pagina 28](#)]), verificați dacă toate dopurile rezervoarelor (rezervor de apă de alimentare, rezervor de apă reziduală, precum și deversor de apă) sunt introduse corect în aparat.

În cazul unei alimentări automate cu apă trebuie să fie instalată întotdeauna o eliminare automată a apei. Instalați setul de racordare la apă conform instrucțiunilor separate (Doc. AS_009-22, AS_011-22). Suplimentar este necesară instalația unui dispozitiv de oprire a apei.

1. Apa reziduală este colectată în rezervorul de apă reziduală (dreapta) și evacuată automat prin furtunul de evacuare conectat la pâlnia de apă reziduală.

Racordați furtunul de scurgere la sifonul existent al rețelei de apă menajeră. Sifonul folosit trebuie să fie ventilat astfel încât apa să poată curge fără rezistență. Nu sunt indicate de ex. sifoanele cu cameră dublă.

INDICAȚIE: Furtunul de scurgere de la pâlnia de apă reziduală la sifon trebuie așezat mereu în cădere și fără îndoire.

2. Scoateți dopul rezervorului deversorului de apă și dopurile din rezervoarele de apă de alimentare și apă reziduală.
3. Evacuarea concentratului a instalației de tratare a apei se realizează prin intermediul unui dispozitiv de siguranță constructiv corespunzător EN 1717 (de ex. Firma Otto Haas).
4. Combinația de siguranță HD este fixată pe perete. Atenție la direcția de curgere specificată pe combinația de siguranță. Respectați distanța minimă a secțiunii de cădere (25 cm) deasupra instalației de tratare a apei.

INDICAȚIE: Pentru o instalație conformă cu EN1717 la rețeaua de apă potabilă este necesar un robinet cu combinație de siguranță.

5. Vă rugăm să setați alimentarea cu apă și eliminarea apei în meniul **Setări la Automat**, vezi [Apă](#) [[▶ pagina 82](#)].

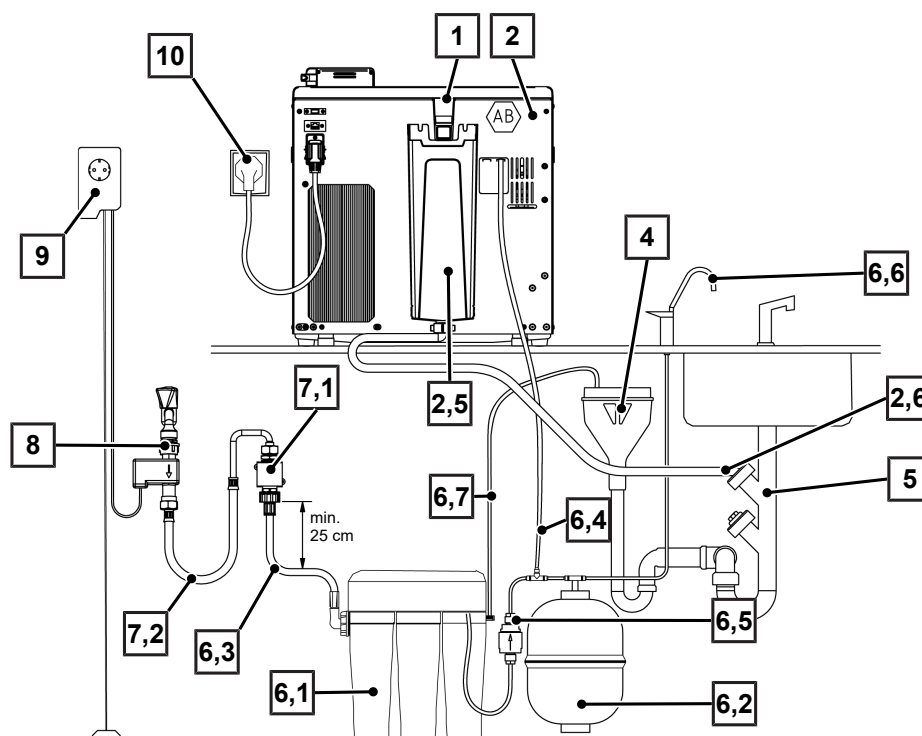


ATENȚIE

Instalare necorespunzătoare!

Există riscul unor daune cauzate de apă dacă racordul de apă este instalat necorespunzător.

- Controlați toate racordurile și conexiunile de apă.



Poz.	Descriere	Nr. art.	Observație
1	Deversor de siguranță	--	există la aparat
2	Set de racordare apă Vacuclave 100/300/SteriHero	ME09040	poate fi comandat opțional
2.1*)	Ventil magnetic admisie externă apă	ME80057	disponibil în ME09040
2.2*)	Ștuț admisie apă de alimentare	ME80068	disponibil în ME09040
2.3*)	Garnitură ștuț de depresurizare rezervor	ME21247	disponibil în ME09040
2.4*)	Siguranță KL	ME21248	disponibil în ME09040
2,5	Pâlnie de apă reziduală	ME22913	disponibil în ME09040
2,6	Furtun de scurgere a apei pentru autoclave, 2 m	ME36585	disponibil în ME09040
4	dispozitiv de siguranță constructiv (scurgere liberă conform EN 1717)	--	există la clădire
5	Racord apă reziduală ventilat în sus (racord mașină de spălat)	--	există la clădire
6	Instalație de osmoză reversibilă MELAdem 47	ME01047	poate fi comandat opțional
6,1	Instalație de osmoză reversibilă MELAdem 47 (fără accesorii)	ME56740	disponibil în ME01047
6,2	Rezervor de presiune MELAdem 47 (cu robinet cu bilă și furtun)	ME57065	disponibil în ME01047
6,3	Furtun de alimentare cu apă, 2,5 m	ME37220	disponibil în ME01047
6,4	Furtun PUR (6/4 mm, 1,5 m)	ME28820	disponibil în ME01047
6,5	Filtru pentru MELAdem	ME48240	disponibil în ME01047
6,6	Robinet de extragere MELAdem	ME91900	disponibil în ME01047
6,7	Furtun PUR (6/4 mm, 1,5 m) (conductă de concentrat)	ME28820	disponibil în ME01047
7,1	Combinatie de siguranță HD cu suport de perete inclusiv furtun, 2,5 m	ME70686	poate fi comandat opțional
7,2	Furtun de alimentare cu apă (2,5 m, conform EN 1717)	ME24930	disponibil în ME70686
8	Robinet de apă 3/4" cu combinație de siguranță	ME37310	există la clădire
9	Dispozitiv de oprire a apei	ME01056	poate fi comandat opțional
10	Racord la rețea	--	există la clădire

*) acoperit în spatele peretelui aparatului



Ajustarea aparatului

Pentru o funcționare fără probleme, amplasați aparatul **orizontal** folosind o nivelă cu bulă de aer, astfel încât apa rămasă/condensul să se poată scurge din camera de sterilizare

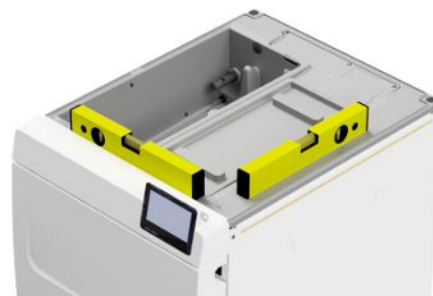
1. Scoateți capacul rezervorului de apă de alimentare.



2. Îndepărtați capacul rezervorului de pe aparat.



3. Poziționați o nivelă cu bulă de aer pe marginea dreaptă a rezervorului de apă reziduală precum și în zona din față a rezervoarelor interne de stocare.



4. Dacă este necesar, înșurubați sau deșurubați picioarele din față ale aparatului.

5. Agățați capacul rezervorului pe partea din spate a aparatului și trageți capacul rezervorului în față până când acesta se fixează în poziție. Apoi rabatați capacul rezervorului pe aparat.

INDICAȚIE: Capacul rezervorului trebuie să stea uniform pe aparat pe toate părțile.



6. Așezați înapoi pe aparat capacul rezervorului de apă de alimentare.

Verificare electrică conform EN 50678 (VDE 0701) sau normelor specifice țării

Această verificare este necesară numai dacă carcasa pentru montarea ventilului magnetic sau a pâlniei de apă reziduală a fost deschisă.



Conectați cablul de rețea și scoateți accesoriile




ATENȚIE

Înainte de prima pornire, aparatul trebuie să se fi aclimatizat la temperatura ambientală necesară (5-40 °C).

1. Conectați cablul de rețea (poz. b) la partea din spate a autoclavei și lăsați în jos colierul de siguranță (poz. a).




2. Introduceți fișa de conectare a aparatului în priza de alimentare a cabinetului medical.
3. Porniți aparatul de la întrerupătorul de rețea. Pe afișaj apare ecranul de pornire.

INDICAȚIE: După pornire, aparatul afișează un mesaj de avertizare din cauza lipsei apei de alimentare. Apăsați pe , pentru a minimiza mesajul.

4. Deschideți ușa.
5. Scoateți toate accesoriile din camera de sterilizare.
6. Închideți ușa.

Verificarea versiunii de software

1. Apelați starea aparatului cu  din antetul afișajului.
2. Verificați versiunea de software.
3. Dacă este necesar efectuați o actualizare a software-ului, vezi [Actualizare software](#) ► pagina 92].

Verificarea alimentării cu apă și eliminării apei

1. Verificați alimentarea cu apă și eliminarea apei în meniul **Setări**, vezi [Apă](#) ► pagina 82].
2. Reglați alimentarea cu apă și eliminarea apei conform instalării, vezi [Exemple de instalare](#) ► pagina 28].

Controlarea datei și orei

Pentru o documentare impecabilă a loturilor, trebuie setate corect data și ora aparatului. Aveți în vedere, după caz, schimbarea orei, deoarece aceasta nu se realizează automat.

1. Controlați data și ora în antetul afișajului.
2. Dacă este cazul, setați data și ora în meniul **Setări**, vezi [Data](#) ► pagina 66] și [Ora](#) ► pagina 67].



Reglarea afișajului

Dacă este necesar, ajustați luminozitatea în meniul **Setări** și activați/dezactivați semnalul sonor, vezi [Afișaj](#) [▶ pagina 68] și [Audio](#) [▶ pagina 69].

Rulări de probă

Efectuați rulările de probă la finalizarea instalării.

Test de vid cu camera de sterilizare rece

Efectuați un **Test vacuum cameră** cu camera de sterilizare rece, goală și consemnați rezultatul.

Program Universal B

Dacă testul de vid a avut succes, rulați un program **Universal B** cu o încărcătură de 1,5 kg (instrumente) și consemnați rezultatul.

Controlarea etanșeității

După programul **Universal B**, controlați conexiunile furtunurilor instalate cu privire la etanșeitate.

Instruirea utilizatorului

Explicați toate proprietățile tipice utilizatorului pentru documentație și opțiunile de setare pentru utilizator.

Predați certificatul de verificare în fabrică. Declarația de conformitate față de Directiva privind echipamentele sub presiune și Directiva privind dispozitivele medicale este inclusă în certificatul de verificare în fabrică.

Proces verbal instalare și amplasare

Responsabilul de specilitate va întocmi un proces verbal de amplasare ca dovadă a amplasării, instalării și punerii în funcțiune corecte și pentru a putea beneficia de garanție și va trimite o copie a acestuia firmei MELAG.

7 Primii pași

Pornirea aparatului

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Aparatul este conectat la rețeaua de curent electric.
- ✓ Alimentarea cu apă este asigurată. Pentru prima umplere a sistemului generator de abur, autoclava necesită aproximativ min. 1,25 l de apă de alimentare.

1. Porniți aparatul de la întrerupătorul de rețea (vezi marcajul circular).

INDICAȚIE: LED-ul de siguranță se aprinde pentru scurt timp în timp ce aparatul pornește. Acesta este un autotest.



- ➔ Pe afișaj apare ecranul de pornire.
- ➔ Imediat după conectare este controlat nivelul de apă al apei de alimentare.



INDICAȚIE

La alimentarea automată cu apă de alimentare, aparatul încearcă să pompeze apa de alimentare, după ce a pornit.

Dacă apa de alimentare nu este încă disponibilă, este afișat un mesaj de defecțiune, vezi [Defecțiuni de funcționare](#) [▶ pagina 101].

2. Așteptați până când se afișează meniul **Programe**.

INDICAȚIE: Puteți porni un program imediat, nu trebuie să așteptați expirarea timpului de preîncălzire.

Schimbați în decursul primelor 60 de secunde după pornirea aparatului prin tastarea lui > în meniul [Programe service](#) [▶ pagina 62] pentru a împiedica preîncălzirea automată.



Deschiderea/închiderea ușii

Aparatul dispune de un mecanism de blocare automată, care asigură faptul că ușa nu poate fi deschisă până când nu a fost deblocată automat (după pornirea aparatului) sau de către utilizator (după derularea programului).

Ușa este încuiată, dacă:

- aparatul este oprit
- aparatul se află în stare fără curent
- aparatul este în modul de economisire a energiei
- rulează un program

Deschidere ușă

După pornirea aparatului

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Aparatul este conectat și pornit.
- ✓ Se aude un clic perceptibil.
- ▶ Trageți de mânerul ușii cu grijă și nu cu forță.

INDICAȚIE: Permiteți deschiderea ușii numai pentru încărcarea și descărcarea aparatului. Dacă păstrați ușa închisă, economisiți energie.



După o rulare a programului

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Programul este încheiat.
 - ✓ Butonul **Deblocare ușă** s-a apăsat.
1. Se aude un clic și se afișează indicația alăturată.



2. Trageți de mânerul ușii cu grijă și nu cu forță.

Închiderea ușii



ATENȚIE

Nu trântiți ușa cu putere.

- ▶ Apăsați ușor ușa pe aparat și închiideți mânerul ușii.



- ➔ După ce ușa este închisă, afișajul de pe display se comută la meniu **Programe**.

Deschidere manuală de urgență a ușii



PRECAUȚIE

Risc de opărire din cauza aburului fierbinte!

La deschiderea ușii poate să iasă abur fierbinte din camera de sterilizare, de ex. când acest lucru este necesar imediat după terminarea unui program. Pot avea ca urmare opăriți.

- Când iese abur la partea din spate a aparatului după deconectare, așteptați până când procedeul este încheiat. Așteptați încă 5 min, înainte de deschiderea ușii.
- Poziționați-vă lateral față de ușă și păstrați o distanță suficientă.
- Lăsați camera de sterilizare să se răcească, înainte de a scoate, după caz, încărcătura.

În cazul unei pene de curent sau a unei defecțiuni, ușa poate fi deschisă manual prin deschiderea de urgență.

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Aparatul este oprit.
- ✓ Aparatul s-a răcit complet.

1. Scoateți capacul rezervorului de apă de alimentare.



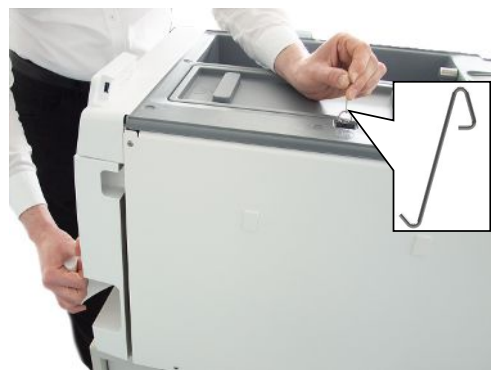
2. Îndepărtați capacul rezervorului de pe aparat.



3. Scoateți dopul de etanșare (vezi marcajul circular) folosind unealta furnizată.



4. Folosind unealta furnizată, trageți ușor inelul de sub dopul de etanșare în sus și, în același timp, deschideți ușa cu grijă.



5. Așezați din nou inelul în poziția de ieșire.
6. Puneți înapoi dopul de etanșare.
7. Agățați capacul rezervorului pe partea din spate a aparatului și trageți capacul rezervorului în față până când acesta se fixează în poziție. Apoi rabatați capacul rezervorului pe aparat.

INDICAȚIE: Capacul rezervorului trebuie să stea uniform pe aparat pe toate părțile.



8. Așezați înapoi pe aparat capacul rezervorului de apă de alimentare.

Alimentarea cu apă

Pentru sterilizarea cu abur este necesară utilizarea ▶apei distilate sau ▶demineralizate, așa numita ▶apă de alimentare. ▶EN 13060 prevede în anexa C valorile de referință care trebuie respectate.

Alimentarea cu ▶apă de alimentare se realizează fie prin intermediul rezervorului de stocare intern, fie prin intermediul unei instalații de tratare a apei (de ex. MELAdem 40/MELAdem 47).

Utilizarea rezervorului de apă de alimentare

Pentru alimentarea cu apă de alimentare prin rezervorul de stocare intern, trebuie să-l umpleți manual. La momentul potrivit pe afișaj va fi afișat un mesaj corespunzător. Rezervorul de apă de alimentare (stânga) conține maximum 5,3 l. Această cantitate de apă de alimentare este suficientă pentru până la 7 sterilizări. Pentru a asigura alimentarea cu apă de alimentare, sistemul de generare a aburului necesită cel puțin 1,25 l.

Umplere cu apă de alimentare

1. Scoateți capacul de la partea cu apă de alimentare și umpleți partea cu apă de alimentare cu apă proaspătă până la marcajul MAX (vezi marcajul circular).



2. Pentru o alimentare cu apă de alimentare prin intermediul rezervorului de stocare intern, alimentarea cu apă trebuie să fie setată pe **Manual** (stare de livrare).

Eliminarea apei reziduale

- ▶ Apa reziduală poate fi fie colectată în rezervorul de apă reziduală (dreapta) și golită manual sau poate fi evacuată automat prin racordul de apă reziduală.



Pentru racordarea aparatului la apa reziduală, poate fi comandat un set pentru reechipare pentru racordul de apă reziduală. Pentru informații detaliate despre racordarea la apa reziduală consultați [Exemple de instalare](#) [▶ pagina 28].

8 Informații importante privind funcționarea de rutină

Vă rugăm să respectați și recomandările actuale ale institutului Robert Koch (►RKI) și indicațiile din ►DIN 58946-7.

Recomandarea producătorului privind funcționarea de rutină a autoclavelor „Tip B”²⁾

Ce trebuie verificat?	Cum trebuie verificat?
O dată per zi lucrătoare	<ul style="list-style-type: none"> Control vizual al garniturii de etanșare a ușii și al închizătorii ușii în privința stării impecabile Controlul mediilor de lucru (curent electric, ►apă de alimentare, după caz racordul de apă) Controlul mediilor de documentare (hârtie de imprimantă, computer, rețea) <p>Se recomandă testul de penetrare cu abur cu MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro în programul universal (sistem de testare corespunzător ►EN 867-5).</p>
O dată pe săptămână	<ul style="list-style-type: none"> Testul de vid <ul style="list-style-type: none"> Recomandare: Dimineața înainte de începerea lucrului – autoclava trebuie să fie rece și uscată
Testări referitoare la șarjă	<p>La instrumentele din categoria „critic B” ar trebui:</p> <ul style="list-style-type: none"> inclus MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro drept control al ►șarjei la fiecare ciclu de sterilizare. <p>La instrumentele din categoria „critic A” ar trebui:</p> <ul style="list-style-type: none"> inclus indicatorul de proces (tipul 5 conform ►EN ISO 11140) drept control al șarjei la fiecare ciclu de sterilizare. <p>La instrumentele din categoria „critic A+B” ar trebui:</p> <ul style="list-style-type: none"> inclus MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro drept control al șarjei la fiecare ciclu de sterilizare. <p>Aceasta simplifică procedura de lucru și crește siguranța. Atunci se poate renunța la testul zilnic de penetrare cu abur cu MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro (a se vedea mai sus). Este posibilă utilizarea unui alt sistem de testare conform ►EN 867-5. Pe baza multitudinii de sisteme de testare disponibile, firmei MELAG nu îi este posibil să presteze suport tehnic la utilizarea unui alt sistem.</p>



INDICAȚIE

Documentați rezultatele verificărilor.

- Benzile de testare indicator utilizate nu trebuie păstrate.

²⁾ corespunzătoare recomandărilor actuale ale institutului Robert Koch

9 Sterilizarea

Pregătirea obiectelor de sterilizat

Înainte de sterilizare are loc întotdeauna curățarea și dezinfectia în mod profesional. Numai astfel poate fi garantată o sterilizare corectă a ▶**încărcăturii**. Materialele, substanțele de curățare și procedeele de pregătire utilizate au o importanță deosebită.

Pentru manipularea sigură respectați următoarele:

- Utilizați numai materiale și sisteme de ambalare adecvate pentru sterilizarea cu abur conform specificațiilor producătorilor.
- Folosiți doar accesorii originale de la MELAG sau accesorii aprobate de MELAG.

Pregătirea instrumentelor

Materialul sterilizat dezambalat își pierde sterilitatea la contactul cu aerul din mediul înconjurător. Planificați o depozitare sterilă a instrumentelor dvs., ambalați-le într-un ambalaj adecvat înainte de sterilizare.

În cazul ▶**pregătirii** instrumentelor folosite și a celor noi din fabrică respectați următoarele:

- Urmați instrucțiunile producătorilor de instrumente pentru pregătire și respectați standardele și directivele relevante (în Germania, de ex. ▶**RKI**, ▶**DGSV** și ▶**Regulamentul 1 DGVU**).
- Curățați instrumentele foarte bine, de ex. cu ajutorul unui dispozitiv cu ultrasunete sau a unui dispozitiv de spălare-dezinfectare.
- Clătiți instrumentele la terminarea dezinfectiei și curățării cu apă demineralizată sau distilată și apoi uscați instrumentele cu o cârpă curată, fără scame.
- Utilizați numai materiale de îngrijire adecvate pentru sterilizarea cu abur. Întrebați producătorul cu privire la substanțele de îngrijire. Nu utilizați substanțe de îngrijire impermeabile sau uleiuri permeabile la vapori.
- Atunci când se utilizează dispozitive cu ultrasunete, freze drepte și unghiulare precum și dispozitive de curățare și dezinfectare, este esențial să se respecte instrucțiunile de procesare ale producătorilor de instrumente.



ATENȚIE

Resturile soluțiilor de dezinfectie și curățare produc coroziune.

Creșterea cerințelor de întreținere și deteriorarea funcției autoclavului pot fi rezultatul.

Pregătirea materialului textil



AVERTISMENT

Din cauza pregătirii incorecte a produselor textile, de ex. pachet de rufe, permeabilitatea la vapori poate fi împiedicată sau obțineți rezultate slabe de uscare.

Textilele nu vor putea fi sterilizate.

Atunci când ▶**procesați** textilele și când plasați textilele în containere de sterilizare, rețineți următoarele:

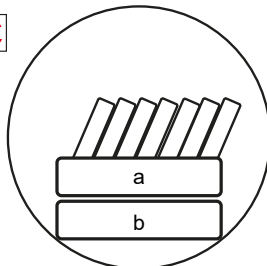
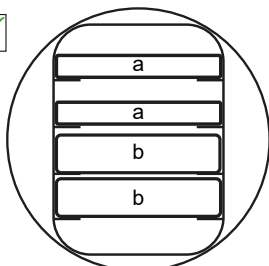
- Urmați instrucțiunile producătorilor de textile pentru pregătire și respectați standardele și instrucțiunile relevante (în Germania, de ex. ▶**RKI** și ▶**DGSV**).
- Aliniați pliurile textilelor paralel una față de cealaltă.
- Plasați materialele textile cât mai vertical posibil și nu prea strâns în containerele de sterilizare, astfel încât să se formeze canalele de curgere.
- Dacă ambalajele textile nu pot fi ținute la un loc, înveliți textilele în hârtie de sterilizare.
- Sterilizați numai textile uscate.
- Textilele nu trebuie să aibă contact direct cu camera de sterilizare, în caz contrar acestea vor acumula ▶**condensul**.

Încărcarea autoclavei

Doar după încărcarea corectă a autoclavei, sterilizarea poate fi eficientă și uscarea poate da rezultate bune.

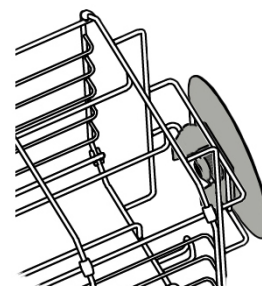
La încărcare respectați următoarele:

- Așezați tăvile sau containerele de sterilizare în camera de sterilizare doar cu suportul aferent.



a tavă
b container de sterilizare

- Împingeți suportul până la limită în camera de sterilizare. Suportul trebuie să se fixeze în clema cu arc audibil și sesizabil.



- Sterilizați textilele și instrumentele pe cât posibil separat unele de altele în containere sau ambalaje de sterilizare separate. Astfel obțineți rezultate mai bune de uscare.
- Utilizarea hârtiei absorbante poate duce la rezultate slabe de uscare.
- Utilizați tăvi perforate, ca de ex. tăvile de la MELAG. Doar în acest fel se va putea scurge ▶condensul. Suporturile închise sau cupele pentru preluarea ▶încărcăturii furnizează rezultate slabe de uscare.



Ambalaje

Utilizați numai materiale și sisteme de ambalare (▶sisteme de bariere sterile), care îndeplinesc norma ▶EN ISO 11607-1. Utilizarea corectă a ambalajelor adecvate are importanță pentru succesul sterilizării. Aveți posibilitatea să utilizați ambalajele rigide reutilizabile sau ambalajele moi, de ex. ambalaje transparente de sterilizare, pungă de hârtie, hârtie de sterilizare, textile sau pâslă.

Containere de sterilizare închise



AVERTISMENT

Pericol de contaminare prin penetrare insuficientă a aburului sau uscare proastă.

- Utilizați numai containere de sterilizare adecvate.
- În timpul stivuirii nu se admite să se acopere perforarea containerelor de sterilizare, astfel încât condensul să se poată scurge.

Când utilizați containere de sterilizare închise, rețineți următoarele:

- Utilizați containere de sterilizare din aluminiu. Aluminiul conduce și stochează bine căldura și accelerează astfel uscarea.
- Containerelor de sterilizare închise trebuie să fie perforate pe cel puțin o parte sau trebuie să fie echipate cu supape. Containerelor de sterilizare de la MELAG, de ex., MELAstore Box, îndeplinesc toate cerințele pentru o sterilizare și uscare reușită.

- Stivuiți unul peste altul, pe cât posibil, numai containere de sterilizare de aceeași dimensiune, la care condensul se poate scurge lateral pe pereți.
- Urmăriți ca la stivuirea containerelor de sterilizare să nu acoperiți perforațiile.

Recomandare: Containerele de sterilizare de la MELAG îndeplinesc toate cerințele pentru o sterilizare și uscare reușită conform EN 868-8. Acestea sunt perforate pe fund și capac și sunt dotate cu hârtie de filtrare de unică utilizare.

Ambalaje de sterilizare moi

▶ **Ambalajele de sterilizare moi** vor putea fi sterilizate atât în containere de sterilizare, cât și pe tăvi. La utilizarea ambalajelor de sterilizare moi ca de ex. MELAfol respectați următoarele:

- Dispuneți pachetele de sterilizare transparente pe verticală și la distanță mică unul față de celălalt. Dacă acest lucru nu este posibil, cu partea de hârtie orientată în jos.
- Nu așezați mai multe ambalaje de sterilizare moi una peste alta pe o tavă sau într-un recipient.
- Acordați atenție la încărcarea autoclavei că părțile din folie sau din hârtie ale pungilor diferite nu se află una în fața celeilalte.
- Dacă cusătura de etanșare se rupe în timpul sterilizării, motivul poate fi un ambalaj prea mic. Ambalați instrumentele din nou cu un ambalaj mai mare și sterilizați-le din nou.
- Dacă îmbinarea de sigilare se rupe, în ciuda dimensiunii suficiente a pungii, în timpul sterilizării, reglați temperatura de sigilare pe dispozitivul de sigilare sau sigilați cu o îmbinare dublă.

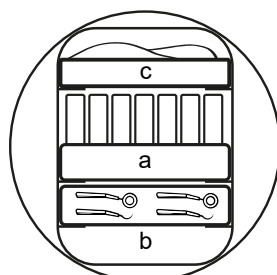
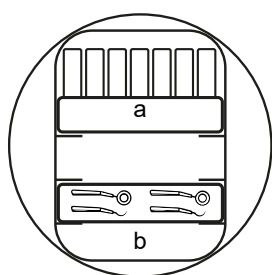
Ambalare multiplă

Aparatul lucrează conform procedurii cu vid fracționat. Aceasta permite utilizarea de ▶ **ambalaje multiple**, vezi **Selectarea programului** ▶ pagina 45].

Încărcăturile mixte

Pentru sterilizarea ▶ **încărcăturilor mixte** respectați următoarele:

- Textilele se așază întotdeauna în partea de sus
- Container de sterilizare în jos
- Instrumentele neambalate, jos
- Încărcătura cea mai grea se va dispune jos
- Ambalajele de sterilizare transparente și ambalajele din hârtie, sus. Excepție: în combinație cu textile, jos



- a ambalaje
- b încărcare grea/instrumente
- c textile

Cantitatea de încărcare

Masa maximă în funcție de fiecare piesă

Încărcare ^{*)}		
	Vacuclave 318	Vacuclave 323
Masa maximă în funcție de fiecare piesă	2 kg	2 kg
^{*)} suporturi, tăvi, recipiente de sterilizare de la MELAG, consultați Accesorii și piese de schimb ▶ pagina 110].		

Modele de încărcare găsiți în documentul separat „Manual de utilizare Accesorii pentru autoclave mici”.





Selectarea programului

Toate programele de sterilizare sunt afișate în meniul **Program**. În următorul tabel puteți alege programul adecvat pentru încărcare și ce programe de service vă stau, în plus, la dispoziție.

Pentru selectarea programului de sterilizare, procedați după cum urmează:



- Selectați programul de sterilizare în funcție de produsele pe care doriți să le sterilizați.
- Selectați programul de sterilizare în funcție de modul în care încărcătura este ambalată și dacă este ambalată.
- Respectați cantitatea max. admisă de încărcare.
- Respectați rezistența la căldură a încărcăturii.

Rezumat programe de sterilizare

Program	Adecvat în special pentru		Cantitatea max. de încărcare		Timp de funcționare		Uscare ³⁾
			Vacuclave 318	Vacuclave 323	Vacuclave 318 ⁴⁾	Vacuclave 323 ⁴⁾	
 Universal B 134 °C 2,1 bari 5:30 min	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumentar chirurgical • Produse cu lumen îngust • corpuri tubulare simple 	Instrumente:					5-20 min
		• Simplu ambalat	4 kg	5 kg	22-27 min	24-31 min	
		• dublu ambalat	3 kg	4 kg	22-26 min	24-30 min	
		• neambalat	5 kg	6 kg	22-28 min	24-32 min	
		Textile:					
		• dublu ambalat	1,8 kg	2 kg	22-32 min	24-37 min	
		Recipient steril	5 kg	6 kg	22-35 min	24-38 min	
 Rapid B 134 °C 2,1 bari 5:30 min	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumentar chirurgical • Produse cu lumen îngust • corpuri tubulare simple 	Instrumente:					5-10 min
		• Simplu ambalat	1,5 kg		22-25 min	24-27 min	
		• neambalat	2,5 kg	3 kg	22-26 min	24-27 min	
		Fără textile și recipient steril					
 Rapid S 134 °C 2,1 bari 3:30 min	<ul style="list-style-type: none"> • instrumente simple, masive • corpuri tubulare simple 	Instrumente:					aprox. 5 min
		• neambalat	2,5 kg	3 kg	15-18 min	16-20 min	
		Fără textile și recipient steril					
 Delicat B 121 °C 1,1 bari 20:30 min	<ul style="list-style-type: none"> • Obiecte termolabile (de ex. material plastic, cauciuc, textile) • Produse cu lumen îngust • corpuri tubulare simple 	Instrumente:					5-20 min
		• Simplu ambalat	4 kg	5 kg	37-42 min	39-47 min	
		• dublu ambalat	3 kg	4 kg	37-41 min	39-46 min	
		• neambalat	5 kg	6 kg	37-43 min	39-48 min	
		Textile:					
• dublu ambalat	1,8 kg	2 kg	37-47 min	39-51 min			
		Recipient steril	5 kg	6 kg	37-49 min	39-53 min	

³⁾ uscarea controlată prin timp corespunde valorii maxime indicate

⁴⁾ fără uscare la încărcarea completă și dependent de încărcare și condițiile de instalare (de ex., tensiunea de rețea)

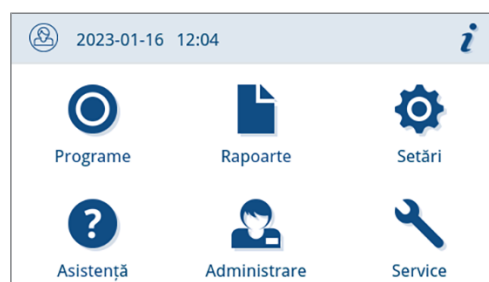
Program	Adecvat în special pentru		Cantitatea max. de încărcare		Timp de funcționare		Uscare ³⁾
			Vacuclave 318	Vacuclave 323	Vacuclave 318 ⁴⁾	Vacuclave 323 ⁴⁾	
 <p>Prion B 134 °C 2,1 bari 20:30 min</p>	<ul style="list-style-type: none"> Instrumente care pot să vină în contact cu țesut de risc cu prioni sau la care curățarea nu a putut fi realizată într-o procedură explicită de decontaminare a prionilor⁵⁾(de exemplu, Creutzfeld-Jacob) Instrumentar chirurgical Produce cu lumen îngust corpuri tubulare simple 	Instrumente:					5-20 min
		• Simplu ambalat	4 kg	5 kg	37-42 min	37-48 min	
		• dublu ambalat	3 kg	4 kg	37-41 min	37-47 min	
		• neambalat	5 kg	6 kg	37-43 min	37-49 min	
		Textile:					
		• dublu ambalat	1,8 kg	2 kg	37-47 min	37-51 min	
		Recipient steril	5 kg	6 kg	37-50 min	37-53 min	
 <p>Heavy Duty B 134 °C 2,1 bari 05:30 min</p>	<p>Cantități mari:</p> <ul style="list-style-type: none"> Instrumentar chirurgical Produce cu lumen îngust corpuri tubulare simple 	Instrumente:					5-30 min
		• Simplu ambalat	6 kg	7 kg	22-32 min	24-35 min	
		• dublu ambalat	5 kg	6 kg	22-32 min	24-35 min	
		• neambalat	7 kg	8 kg	22-32 min	24-35 min	
				Textile:			
		• dublu ambalat	1,8 kg	2 kg	22-32 min	24-37 min	
		Recipient steril	7 kg	8 kg	22-38 min	24-42 min	

Pornirea programului

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Filtrul steril este înșurubat în aparat.
- ✓ Încărcătura este curățată și dezinfectată, vezi [Pregătirea obiectelor de sterilizat](#) [▶ pagina 42].
- ✓ Aparatul este încărcat corect, vezi [Încărcarea autoclavei](#) [▶ pagina 43].
- ✓ Cantitatea max. de încărcare nu este depășită, vezi [Selectarea programului](#) [▶ pagina 45].
- ✓ Data și ora sunt setate corect, vezi [Data](#) [▶ pagina 66] și [Ora](#) [▶ pagina 67].

1. În meniul principal, apăsați pe **Programe**.



⁵⁾ Vă rugăm să respectați prevederile naționale respective ale țării dumneavoastră (de exemplu, în Germania, anexa 7 cap 1.3.1 Directiva RKI).

2. Selectați programul în meniul.



↳ Vizualizarea se schimbă în vizualizarea programului. Aceasta oferă informații înainte de începerea programului pentru ce tip de încărcare este potrivit programul.

3. Dacă doriți activați sau dezactivați **Uscare suplimentară** [▶ pagina 48].
4. Apăsați în vizualizarea programului pe **PORNIRE PROGRAM**.



5. În cazul în care este activată o autentificare a utilizatorului pentru pornirea programului (vezi **Autentificare** [▶ pagina 87]), atunci selectați numele dvs. de utilizator prin ▶.

Prin apăsarea pe 🔍 puteți căuta ID-ul dvs. de utilizator. Introduceți ID-ul dvs. de utilizator.

INDICAȚIE: Dacă nu este creat niciun utilizator, în sistem este afișată o indicație și se oferă posibilitatea ignorării autentificării. Nu se consemnează în raport niciun ID de utilizator, în schimb în raport/pe etichetă apare mențiunea „Ignorat”.

Imagine exemplificativă a unei liste de utilizatori



6. Introduceți în continuare codul dvs. PIN de utilizator. Atunci programul pornește.



↳ Odată cu pornirea programului aparatul controlează cantitatea de apă de alimentare și conductibilitatea.

Opțiuni program

Uscare suplimentară

Duratele de uscare specifice programelor asigură o uscare foarte bună a ► **produsului steril**, în cazul unei încărcări corecte. Pentru sarcini dificile de uscare prin intermediul opțiunii **Uscare suplimentară** se va putea prelungi timpul de uscare al unui program cu 50 %.

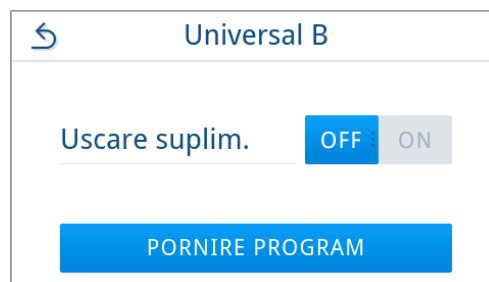
Uscarea suplimentară este dezactivată în mod standard și poate fi activată înainte de începerea unui program. Activarea este valabilă numai pentru acest program selectat. Setarea pentru activarea permanentă poate fi găsită în capitolul **Uscare** ► [pagina 83].

Activați uscarea suplimentară

1. Apăsați în vizualizarea programului pe .



2. Apăsați pe **OFF/ON**.



↳ Butonul **OFF/ON** comută în starea activă **ON**.

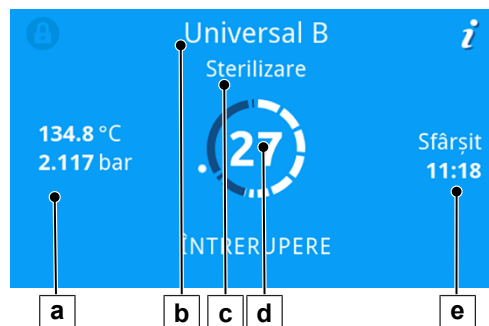
3. Apăsați pe **PORNIRE PROGRAM**.

↳ Uscarea suplimentară este valabilă numai pentru programul selectat. Nu este activată permanent.

Program în rulare

După pornirea unui program puteți urmări desfășurarea acestuia pe afișaj. În timpul rulării programului sunt afișate următoarele valori:

- ▶ **Afișaj rulare program:**
 - a) Parametri program
 - b) Denumire program
 - c) Fază program
 - d) Timp rămas de funcționare (durata rămasă a programului)
 - e) Sfârșitul probabil al programului



Înterupere manuală program

Puteți întrerupe programul în orice moment. Dacă întrerupeți programul înainte de terminarea fazei de sterilizare, încărcătura **nu** este sterilizată.



AVERTISMENT

Pericol de contaminare cauzat de întreruperea programului

Dacă un program va fi întrerupt înainte de începerea uscării atunci încărcătura va fi nesterilă.

- După caz, reambalați încărcătura.
- Repetați sterilizarea încărcăturii.



PRECAUȚIE

Risc de opărire din cauza aburului fierbinte!

La deschiderea ușii poate să iasă abur fierbinte din camera de sterilizare, de ex. când acest lucru este necesar imediat după terminarea unui program. Pot avea ca urmare opăriri.

- Când iese abur la partea din spate a aparatului după deconectare, așteptați până când procedeul este încheiat. Așteptați încă 5 min, înainte de deschiderea ușii.
- Poziționați-vă lateral față de ușă și păstrați o distanță suficientă.
- Lăsați camera de sterilizare să se răcească, înainte de a scoate, după caz, încărcătura.

1. Apăsați pe **ÎNTRERUPERE**, pentru a întrerupe programul curent.

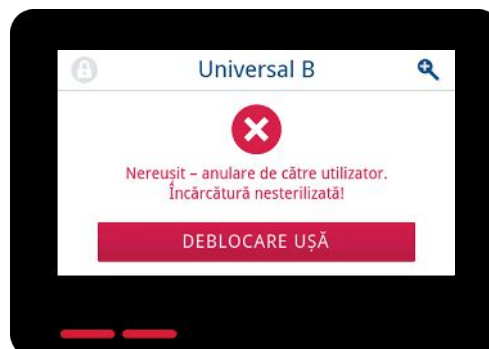


2. Confirmați întrebarea de siguranță cu **DA** și așteptați până când este efectuată întreruperea programului.



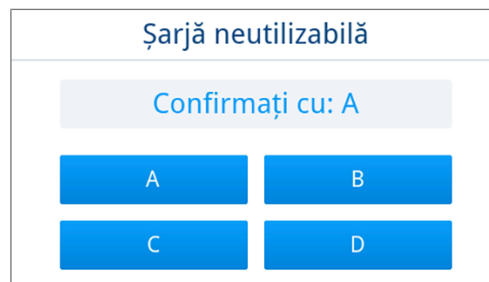
➔ Programul se consideră încheiat fără succes. Încărcătura nu a fost sterilizată. Ambele LED-uri luminează roșu.

3. Apăsați pe **DEBLOCARE UȘĂ**.



4. Pentru confirmarea unei rulări nereușite a programului, urmați instrucțiunile de pe afișaj și apăsați butonul corespunzător.

În vizualizarea exemplificativă, trebuie confirmat cu butonul A!



↳ Dacă introducerea este incorectă, trebuie repetată.

5. Așteptați compensarea presiunii.

INDICAȚIE: În cazul în care compensarea presiunii nu este încă finalizată, pe display este afișată o indicație corespunzătoare.

6. Deschideți ușa cu grijă și nu cu forță.



↳ Încărcătura **nu** este sterilă. Dacă este necesar, împachetați încărcătura din nou și repetați programul.

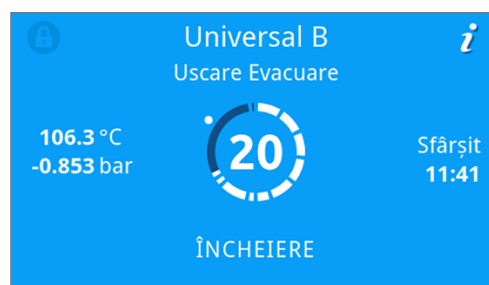
Program terminat anticipat

Puteți termina programul anticipat. Dacă întrerupeți programul înainte de terminarea uscării, încărcătura nu este complet uscată și ar trebui folosită imediat.

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Programul de sterilizare se află în faza de uscare.

1. Apăsați pe **ÎNCHEIERE**, pentru a încheia programul curent.



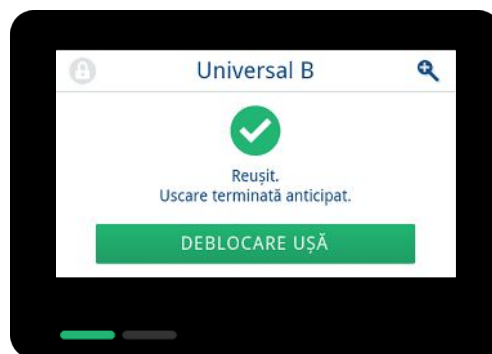
2. Confirmați întrebarea de siguranță cu **DA**.



3. Așteptați până când programul este încheiat.

↳ După ce programul a fost finalizat cu succes, LED-ul de stare (LED-ul din stânga) luminează verde și un semnal acustic se aude o dată.

- Apăsați pe **DEBLOCARE UȘĂ**.



- Dacă este activată o autentificare de utilizator la sfârșitul programului (vezi [Autentificare](#) [▶ pagina 87]), atunci autentificați-vă cu ID-ul dvs. de utilizator și PIN-ul, vezi [Pornirea programului](#) [▶ pagina 46].
- Deschideți ușa cu grijă și nu cu forță.

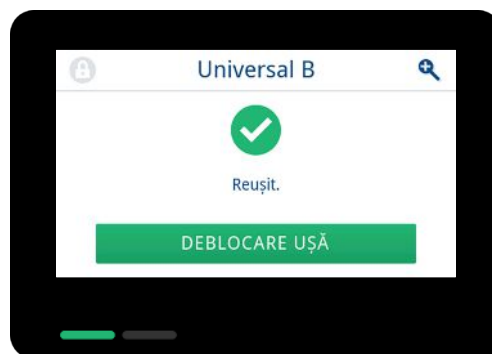


Programul este încheiat

Program cu succes

Dacă programul a fost încheiat cu succes, pe afișaj apare un mesaj corespunzător. LED-ul de stare (LED-ul din stânga) de sub afișaj luminează verde și un semnal acustic se aude o dată.

- Apăsați pe **DEBLOCARE UȘĂ**.



- Dacă este activată o autentificare de utilizator la sfârșitul programului (vezi [Autentificare](#) [▶ pagina 87]), atunci autentificați-vă cu ID-ul dvs. de utilizator și PIN-ul, vezi [Pornirea programului](#) [▶ pagina 46].
- Deschideți ușa cu grijă și nu cu forță.



Dacă în meniul **Setări** este activată emiterea automată a raportului după finalizarea programului (= emisie imediată), atunci raportul programului derulat este emis la mediile de emisie activate după deschiderea uşii.

Procesul de validare

Conform ►RKI „Cerințe de igienă la procesarea produselor medicale”, procesarea instrumentelor se termină cu validarea documentată pentru depozitare și utilizare a ►materialului de sterilizat. Procesul de validare este compus din evaluarea indicatorului și validarea șarjei și trebuie să aibă loc de către personal autorizat și competent.

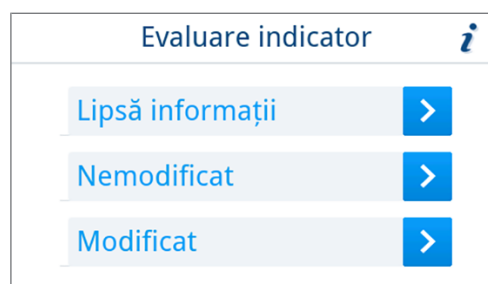
Evaluare indicator

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Validarea șarjei este activată, consultați [Validare](#) [► pagina 88].
- ✓ Evaluarea indicatorului este activată, consultați [Validare](#) [► pagina 88].

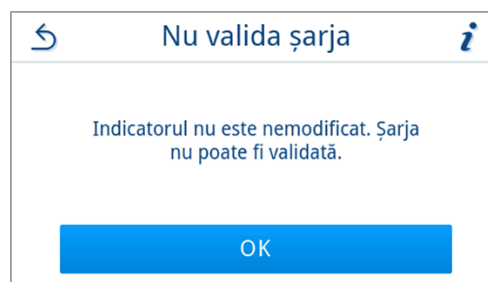
1. Sunt afișate opțiunile pentru evaluarea indicatorului. Evaluați rezultatul.

Dacă indicatorul este modificat sau nu s-a afișat nimic, șarja poate fi validată.



➔ Rezultatul evaluării indicatorului se consemnează în raport, iar monitorizarea programului continuă.

2. Dacă indicatorul a fost evaluat cu nemodificat, atunci nu este posibilă validarea șarjei. Prin apăsare pe butonul ↶, evaluarea poate fi corectată dacă este necesar. Prin apăsare pe **OK**, șarja nu este validată.



➔ Rezultatul validării șarjei și evaluării indicatorului se consemnează în raport, iar monitorizarea programului continuă.

Validare șarjă

Validarea șarjei cuprinde verificarea parametrilor de proces pe baza rezultatului de sterilizare la aparat și a raportului de sterilizare, precum și verificarea ambalajelor individuale în privința deteriorărilor și a umidității reziduale. În raportul de sterilizare se documentează validarea ►șarjei și indicatorii eventual incluși. În funcție de setarea din administrarea utilizatorilor, pentru validarea ►materialului de sterilizat este necesar un PIN de utilizator al persoanei, care validează șarja și indicatorii.

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Validarea șarjei este activată, consultați [Validare](#) [► pagina 88].
- ▶ Se afișează posibilitatea evaluării șarjei. Apăsați pe **DA**, pentru a valida șarja.



➔ Rezultatul validării șarjei se consemnează în raport, iar monitorizarea programului continuă.

Program fără succes

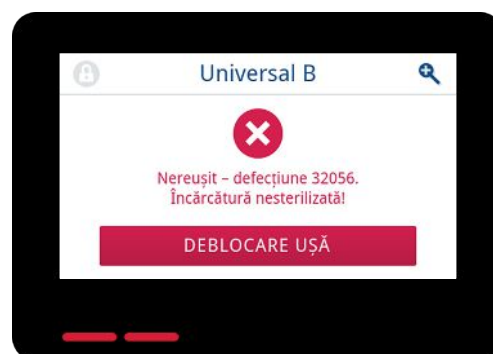
**AVERTISMENT****Risc de infecție din cauza încărcăturii nesterile!**

Dacă LED-ul de siguranță (LED-ul din dreapta) luminează roșu, programul nu a fost finalizat cu succes. Încărcătura nu a fost sterilizată.

- Verificați afișajul precum și cele două LED-uri la sfârșitul fiecărui program.
- Citiți și respectați indicațiile de pe afișaj.
- Reambalați dacă este necesar și repetați sterilizarea pentru încărcarea respectivă.

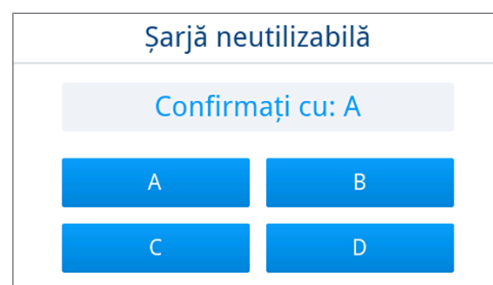
Dacă programul nu a fost încheiat cu succes, pe afișaj apare un mesaj corespunzător. Ambele LED-uri de sub afișaj luminează roșu și un semnal acustic se aude o dată.

1. Apăsați pe **DEBLOCARE UȘA**.



2. Pentru confirmarea unei rulări nereușite a programului, urmați instrucțiunile de pe afișaj și apăsați butonul corespunzător.

În vizualizarea exemplificativă, trebuie confirmat cu butonul A!



↳ Dacă introducerea este incorectă, trebuie repetată introducerea.

3. Deschideți ușa cu grijă și nu cu forță.



↳ Încărcătura **nu** a fost sterilizată. Dacă este necesar, împachetați încărcătura din nou și repetați programul.

Dacă în meniul **Setări** este activată emiteră automată a raportului după finalizarea programului (= emiteră imediată), atunci raportul programului derulat este emis după finalizarea monitorizării programului către mediile de emiteră activate.

Extragerea obiectelor sterilizate



PRECAUȚIE

Pericol de ardere din cauza încălzirii fierbinți.

- Utilizați un dispozitiv de ridicare tavă sau mănuși de protecție termică.



PRECAUȚIE

Instrumente nesterile din cauza ambalajelor deteriorate sau sparte. Aceasta periclitează sănătatea pacienților și a echipei cabinetului.

- Dacă un ambalaj este deteriorat sau spart, reambalați încărcătura și sterilizați-o încă o dată.

Dacă scoateți ▶**produsul steril** direct după terminarea programului din autoclavă, se poate întâmpla ca pe acestea să se afle mici cantități de apă. Conform broșurii roșii a Grupului de lucru pentru pregătirea instrumentarului (▶**AKI**) în practică este permisă o umiditate reziduală provenită din picături de apă (nicidecum pete de apă) care sunt uscate în intervalul a 15 min.

La scoaterea materialului sterilizat respectați următoarele:

- Nu deschideți niciodată ușa folosind forța. Aparatul poate fi deteriorat sau poate ieși abur fierbinte.
- La scoaterea din aparat mențineți orizontal suportul. În caz contrar încărcătura poate aluneca în afară.
- La scoaterea din aparat mențineți orizontală tava. În caz contrar încărcătura poate aluneca în afară.
- Asigurați-vă că suportul nu alunecă accidental atunci când încărcătura este îndepărtată separat din aparat.
- Pentru scoaterea unei tăvi, utilizați un dispozitiv special de ridicare sau mănuși de protecție adecvate.
- Nu atingeți niciodată produse sterile, camera de sterilizare, suportul sau partea interioară a ușii cu mâinile neprotejate. Piese sunt fierbinți.
- La scoaterea din aparat, controlați ambalajul produsului steril cu privire la deteriorări. Dacă se întâmplă ca un ambalaj să fie deteriorat, reambalați încărcătura și sterilizați-o încă o dată.
- Asigurați-vă că suportul este fixat în clema cu arc, vezi [Suport pentru încărcătură](#) [▶ pagina 19].

Depozitarea obiectelor sterilizate

Perioada maximă de depozitare depinde de ambalaj și de condițiile de depozitare. Vă rugăm să respectați prevederile regulamentare pentru durata de sterilizare a ▶**produsului steril** (în Germania, de ex., ▶**DIN 58953**, Partea 8 sau directivele ▶**DGSV**), precum și criteriile prezentate în continuare:

- Țineți cont de indicațiile producătorului ambalajului, de exemplu la setarea duratei de depozitare la tipărirea etichetei.
- Respectați durata maximă de depozitare în funcție de tipul ambalajului. Respectați informațiile producătorului de pe ambalaj.
- Depozitați produsul steril ferit de praf, de ex. în dulapul de instrumente închis.
- Depozitați produsul steril protejat împotriva umidității.
- Depozitați produsul steril protejat de oscilații mari de temperatură.

10 Întocmire raport

Documentație șarje

Documentarea șarjelor este imperios necesară ca dovadă pentru rularea cu succes a unui program și ca măsură obligatorie a asigurării calității. În memoria internă pentru rapoarte a aparatului se înregistrează date precum tip de program, ▶șarjă și parametrii de proces a tuturor programelor rulate.

Pentru documentarea șarjelor puteți selecta memoria internă de înregistrare a datelor și puteți transfera date către diverse medii de stocare. Acest lucru se poate face după fiecare program rulat sau ulterior, de ex. la finalul programului cabinetului.

Când este activată Autentificare, se documentează ID-ul utilizatorului și rezultatul procesului de validare în antetul raportului și, după caz, pe o etichetă.

Capacitatea memoriei interne de stocare a datelor

Aparatul dispune de o memorie internă de stocare a datelor. În această memorie se stochează automat toate datele unui program rulat. Capacitatea memoriei interne este suficientă pentru 100 de protocoale.

În cazul în care memoria internă de stocare a rapoartelor este plină cu rapoarte neemise, pe afișaj apare un mesaj corespunzător. Dacă acesta este cazul, ar trebui să furnizați mediile de emiterie definite și să emiteți rapoartele respective. Dacă programul este continuat, cel mai vechi raport este suprascris automat.

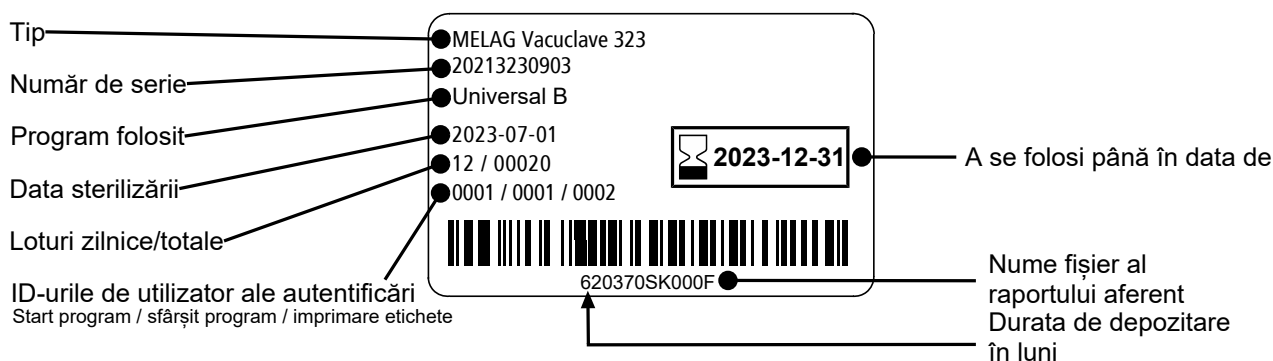
MELAG recomandă emiteria automată, imediată a rapoartelor, vezi [Emitere raport](#) [▶ pagina 72].

Imprimantă de etichete

Utilizarea unei imprimante pentru etichete permite trasabilitatea lotului: Cu indicarea datei de sterilizare, a duratei de depozitare, a numărului de lot, a ID-ului de utilizator al persoanei, care a validat instrumentarul pentru utilizare, a aparatului folosit, precum și a numelui fișierului, printr-un mod simplu se pot alocă instrumentele sterilizate pacientului și lotului de sterilizare.

Pentru informații suplimentare cu privire la configurarea imprimantei pentru etichete consultați [Tipărire de etichete](#) [▶ pagina 79].

Ambalajele ireproșabile cu material sterilizat sunt marcate după sterilizare prin aplicarea unei etichete. Astfel, sunt îndeplinite premisele pentru o „validare” regulamentară de către persoana autorizată cu procesarea. Astfel, în dosarul pacientului se pot alocă toate informațiile despre desfășurarea corectă a procesului de sterilizare a instrumentarului folosit.



Imprimarea automată a etichetelor după sfârșitul programului

Dacă imediat după terminarea programului doriți să imprimați etichete, atunci utilizați tipărirea de etichete automată. Tipărirea de etichete automată este dezactivată în modul standard.

Etichetele care nu sunt tipărite automat pot fi tipărite manual din memoria aparatului, vezi [Imprimarea manuală a etichetelor](#) [▶ pagina 57].

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:


- ✓ În meniul **Setări** s-a configurat o imprimantă de etichete, vezi [Tipărire de etichete](#) [▶ pagina 79].
- ✓ În meniul **Setări** este activată tipărirea automată de etichete, vezi [Tipărire de etichete](#) [▶ pagina 79].
- ✓ În imprimanta de etichete s-au introdus suficiente etichete.
- ✓ Programul s-a încheiat cu succes.
- ✓ Șarja a fost validată.



1. După deschiderea ușii după finalizarea programului, se afișează vizualizarea tipărire etichete setări de emiter.

Cantitatea poate fi setată prin  sau  în mod direct.

Vizualizare exemplificativă a setării de emiter tipărire de etichete (ambalat).

INDICAȚIE: Pentru programe de procesare cu încărcătură neambalată, cum ar fi **Rapid S** dar și pentru programe de service fără încărcătură pot fi tipărite etichete în scopul documentării. În ambele cazuri pe etichetă nu este indicată o durată de depozitare.

2. Apăsați pe , pentru a modifica durata de depozitare.
3. Aveți în vedere indicația despre durata de depozitare și confirmați indicația cu **OK**.

4. Durata de depozitare poate fi setată până la max. 60 de luni. Apăsați pe  sau , pentru a modifica durata de depozitare.

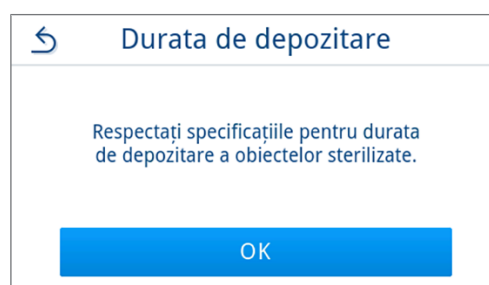
Preluăți setarea prin **OK**.

INFORMAȚIE:

atingere scurtă = etape de 1 măsură

atingere lungă = etape de 5 măsuri

- ➔ Setarea va fi salvată, iar la procesul de tipărire următor va fi din nou afișată. Vizualizarea comută înapoi în setări de emiter tipărire etichete.



5. Apăsați pe **PORNIRE**, pentru a porni tipărirea etichetelor. Apăsați pe **ÎNTRERUPERE** dacă nu doriți să tipăriți etichete.



↳ Etichetele se tipăresc și este afișat progresul de emiterie.

6. După emiteria etichetelor este afișat rezultatul (cu succes/fără succes). Rezultatul emiterii este afișat până când emiteria/încercarea de emiterie s-a încheiat, însă cel puțin pe 2 s.



↳ După finalizarea tipării de etichete, monitorizarea programului continuă. Dacă tipărirea de etichete nu a avut succes, se afișează un mesaj de avertizare minimizat cu privire la cauză. Acesta rămâne afișat până este confirmat.

Imprimarea manuală a etichetelor

Aveți posibilitatea să tipăriți etichete ulterior și indiferent de momentul în care s-a terminat un program. Pentru aceasta folosiți tipărirea manuală de etichete. Tipărirea de etichete manuală este dezactivată în mod standard.

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

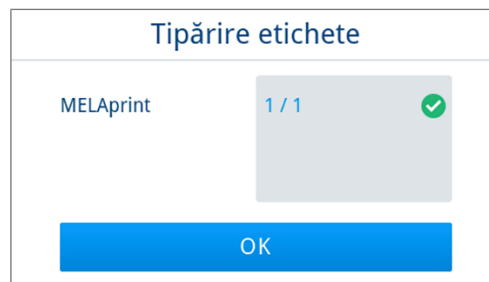
- ✓ În meniul **Setări** s-a configurat o imprimantă de etichete, vezi [Tipărire de etichete](#) [▶ pagina 79].
- ✓ În meniul **Setări** este activată tipărirea manuală sau automată de etichete, vezi [Tipărire de etichete](#) [▶ pagina 79].
- ✓ În imprimanta de etichete s-au introdus suficiente etichete.
- ✓ Programul s-a încheiat cu succes.
- ✓ Șarja a fost validată.

1. Dacă pentru derularea programului documentată în raport pot fi tipărite ulterior etichete, în raportul de program este afișat butonul **ETICHETE**. Apăsați pe **ETICHETE**.



2. Dacă este activată o autentificare de utilizator (vezi [Autentificare](#) [▶ pagina 87]), autentificați-vă cu ID-ul și PIN-ul dvs. de utilizator, vezi [Pornirea programului](#) [▶ pagina 46].
3. După autentificare sunt afișate setările de emiterie pentru tipărirea de etichete. Selectați cantitatea etichetelor de tipărit și prelucrați durata de depozitare, vezi [Imprimarea automată a etichetelor după sfârșitul programului](#) [▶ pagina 56].

4. După emiterea etichetelor, este afișat rezultatul (cu succes/fără succes). Apăsați pe **OK**, pentru a confirma rezultatul.



↳ După finalizarea tipăririi de etichete, vizualizarea revine în previzualizarea raportului. Dacă tipărirea de etichete nu a avut succes, se afișează un mesaj de avertizare minimizat cu privire la cauză. Acesta rămâne afișat până este confirmat.

Meniul de rapoarte

Prin meniul **Rapoarte** aveți următoarele posibilități:

- Afișarea și emiterea rapoartelor de program
- Afișarea și emiterea rapoartelor de defecțiune
- Emiterea rapoartelor de stare
- Emiterea rapoartelor de sistem

Tipuri de rapoarte

Tip raport	Descriere
Raport de program	Raportul unui program
Raport de defecțiune	Raportul cu defecțiuni, care au apărut în afara unei desfășurări a programului
Raport de stare	Rezumatul tuturor setărilor și stărilor de sistem importante
Raport de sistem	Listarea tuturor defecțiunilor și a modificărilor apărute la sistem în ordine cronologică (jurnal de înregistrări)

Puteți emite rapoartele ulterior și indiferent de momentul în care s-a terminat un program. Înainte de emiterea raportului puteți selecta mediile de emiterie.

Listă de rapoarte

Toate rapoartele din memoria internă de rapoarte sunt afișate într-o listă de rapoarte în funcție de tipul raportului. Lista este sortată în funcție de dată (și oră), adică raportul cel mai recent este adăugat mereu primul pe listă. În listă puteți naviga în sus și în jos.

▶ Listă rapoarte de program:

- Program
- Data
- Șarjă totală
- Rezultat program (cu succes/fără succes)
- Starea emiterii raportului (Punct = Raport neemis)

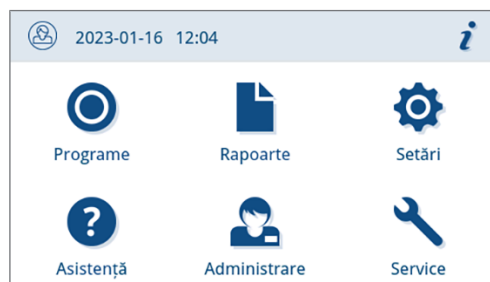
Program	Data	Șarjă	Nou
Rapid B	2023-05-03	00014	✓
Rapid S	2023-04-27	00013	✓
Rapid B	2023-04-27	00012	✗
Rapid S	2023-04-27	00011	✗

Emiterea ulterioară a rapoartelor

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:


- ✓ Cel puțin un mediu de emiterie este conectat și activat, consultați [Emitere raport](#) [▶ pagina 72].

1. În meniul principal, apăsați pe **Rapoarte**.



2. Selectați tipul de raport pentru a vizualiza și a emite rapoarte unice sau multiple ale unui tip de raport. Pentru a emite toate rapoartele de program/defecțiune și de stare stocate în aparat, utilizați funcția **Exportare toate** din meniul de rapoarte.



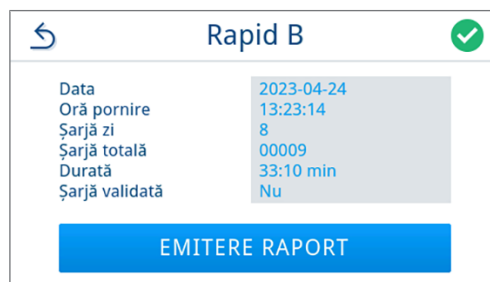
3. Apăsați în lista de rapoarte pe , pentru a emite mai multe rapoarte ale unui tip de raport. Aveți opțiunea de a emite fie ultimul raport, noile rapoarte care nu au fost încă emise sau toate rapoartele.



Alternativ, puteți selecta și un raport din lista de rapoarte pentru a deschide previzualizarea raportului și pentru a-l emite.

Vizualizarea exemplificativă arată lista de rapoarte a tipului de raport programe.

Program	Data	Șarjă	Nou
Rapid B	2023-05-03	00014	<input checked="" type="checkbox"/>
Rapid S	2023-04-27	00013	<input checked="" type="checkbox"/>
Rapid B	2023-04-27	00012	<input checked="" type="checkbox"/>
Rapid S	2023-04-27	00011	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Apăsați în previzualizarea raportului pe **EMITERE RAPORT**.



5. Activați mediul de emiterie (este posibilă o selectare multiplă) și apăsați după caz pe  sau  pentru a afișa mai multe medii de emiterie (dacă există) în listă.

Apăsați la sfârșitul listei pe **PORNIRE**.



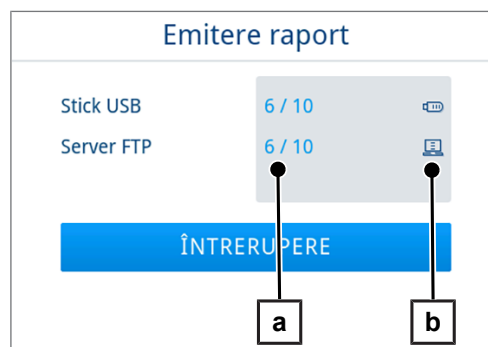
6. Urmăriți progresul emiterii protocolului pe afișaj.

Dacă emiterea raportului nu a fost executată sau nu a fost executată complet prin apăsarea pe **ÎNTRERUPERE**, este afișat un rezultat de emiterie nereușită/incompletă. Acesta conține rezultatul individual de emiterie ca simbol pentru fiecare mediu de emiterie.

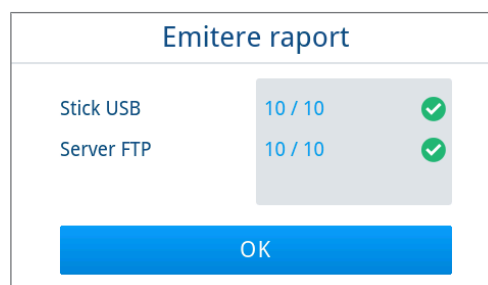
ATENȚIE! În caz de scoaterea prematură a stick-ului USB sau de manipulare incorectă, pot să apară pierderi ale datelor, deteriorări ale stick-ului USB, ale aparatului și/sau ale software-ului!

- a) Numărul de rapoarte emise
- b) Simbol mediu de emiterie

Vizualizare exemplificativă cu medii de emiterie selectate (stick USB, server FTP).








7. După emiterea raportului, este afișat rezultatul (cu succes/fără succes). Apăsați pe **OK**, pentru a confirma rezultatul.



Medii de emiterie

Aveți posibilitatea să scoateți și să arhivați corespunzător protocoalele programelor derulate sau etichetele la următoarele medii de emiterie:

Simbol	Mediu de emiterie	Descriere
	Server FTP	Emitere pe un server FTP
	MELAprint 80	Emiterea de rapoarte la o imprimantă conectată
	MELAprint 60 ⁶⁾ /80	Emiterea de etichete la o imprimantă conectată
	Stick USB (afișaj și partea din spate a aparatului)	Salvarea pe un stick USB
	MELAtrace	Emitere către MELAtrace



INDICAȚIE

Puteți conecta un singur mediu de stocare USB.

⁶⁾ Începând cu modelul BTP-580II

Afișarea rapoartelor pe computer

Fișierele rapoartelor sunt generate în format HTML și pot fi afișate și tipărite pe computer cu un webbrowser sau în MELAtrace.

Rapoartele de program conțin la fiecare rând o înregistrare legendă. Rapoartele de program conțin date grafice și pot fi reprezentate ca rapoarte grafice în MELAtrace.



010	Nume fișier	2023-04-24_00005_20213239903_UNI_OK_20370SR0003	010	Nume fișier al raportului
020	Tip aparat	Vacuclavre 323	020	Tip aparat
030	Denumire program	Universal B	030	Denumire program
035	Tip program	134 °C ambalat	035	Tip program
040	Data	2023-04-24	040	Data întocmirii raportului
045	Serijă actuală / totală	04 / 00005	045	Număr serijă actuală / serijă totală
050	Utilizator start program	0001	050	ID utilizator la startul programului
055	Utilizator sfârșitul programului	Deactivat	055	ID utilizator la sfârșitul programului și validare șajă
060	Indicator modificat	Da	060	Evaluare indicator
065	Șajă validată	Da	065	Stare validare șajă
070	Execuțiul programului	Program finalizat cu succes	070	Execuțiul programului
141	Temperatura de sterilizare	134.4 ± 0.11 - 0.55 °C	141	Temp. de sterilizare cu abțetere max.
143	Presiune de sterilizare	2.16 ± 0.01 - 0.04 bar	143	Presiune de sterilizare cu abțetere max.
144	Durață de platou	5 min 30 s	144	Temp sterilizare
150	Conductibilitate	10.5 μS/cm	150	Conductibilitate apă alimentare
155	Ora pornire	10:58:02	155	Ora la startul programului
156	Ora terminare	11:23:09 (25:07 min)	156	Ora până la sfârșitul programului și durata programului
160	Număr de serie aparat	20213239903	160	Numărul de serie al aparatului

Etapă	Start [m:s]	Sfârșit [m:s]	Durață [m:s]	P [mbar]	T [°C]	
Start program						
SP-S	00:00	00:00	00:00	982	99.6	Start program
Fracționare 1 Evacuare						
SF12	00:00	01:52	01:52	250	93.0	Fracționare 1 Evacuare
Fracționare 1 Presurizare						
SF13	01:52	03:43	01:51	1900	116.2	Fracționare 1 Presurizare
Fracționare 2 Lejire						
SF21	03:43	03:58	00:15	1900	106.7	Fracționare 2 Lejire
Fracționare 2 Evacuare						
SF22	03:58	05:12	01:14	320	80.8	Fracționare 2 Evacuare
Fracționare 2 Presurizare						
SF23	05:12	07:06	01:54	1901	118.5	Fracționare 2 Presurizare
Fracționare 3 Lejire						
SF31	07:06	07:25	00:19	1300	107.8	Fracționare 3 Lejire
Fracționare 3 Evacuare						
SF32	07:25	08:43	01:18	320	82.0	Fracționare 3 Evacuare
Fracționare 3 Presurizare						
SF33	08:43	10:40	01:57	1900	118.5	Fracționare 3 Presurizare
Fracționare 4 Lejire						
SF41	10:40	11:01	00:21	1299	107.7	Fracționare 4 Lejire
Fracționare 4 Evacuare						
SF42	11:01	11:12	00:11	1000	100.6	Fracționare 4 Evacuare
Fracționare 4 Presurizare						
SF43	11:12	12:08	00:56	1850	117.7	Fracționare 4 Presurizare

11 Testări de funcționare

Programe service

Rezumat programe de service

Program	Utilizare/funcționare
Testul de vid 	Pentru măsurarea ratei de scurgere, test cu aparatul uscat și rece (fără încărcătură) Test vacuum cameră: • Măsurarea ratei de scurgere în cameră Test de vid răcitor: • Măsurarea ratei de scurgere în cameră și în răcitor Test de vid pompă: • Măsurarea ratei de scurgere în cameră, în răcitor și în pompa de vid
Test B&D/Helix 	Test de penetrare a aburului cu pachet special de testare sau test PCD (de ex. corp de testare Helix; disponibil în magazine de specialitate)

Testul de vid

Cu testul de ▶vid verificați aparatul în privința scurgerilor în sistemul de abur. În acest scop se va stabili rata de scurgeri. În următoarele situații efectuați un test de vid:

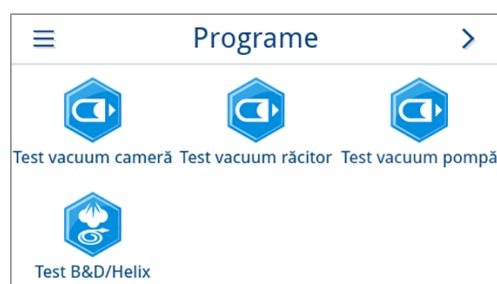
- La funcționarea normală de rutină o dată pe săptămână
- La prima punere în funcțiune
- după pauze mai lungi ale funcționării
- în cazul unui defect (de ex. în sistemul de vidare)



INDICAȚIE

Executați testul de vid cu aparatul rece și uscat după cum urmează:

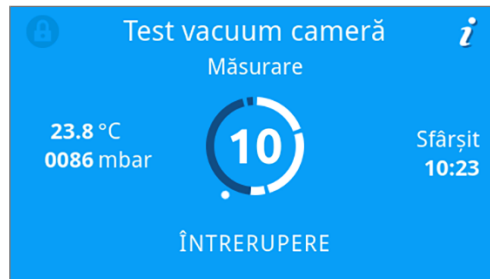
1. Porniți aparatul.
2. În meniul **Programe** selectați **Test vacuum cameră**.



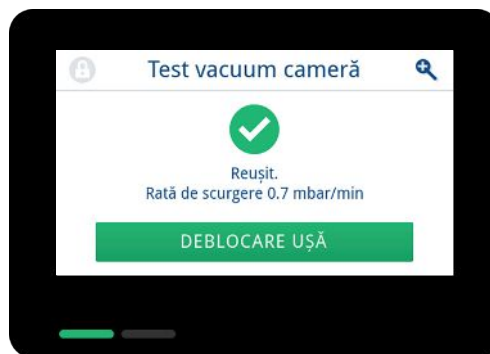
3. Apăsați pe **PORNIRE PROGRAM**.



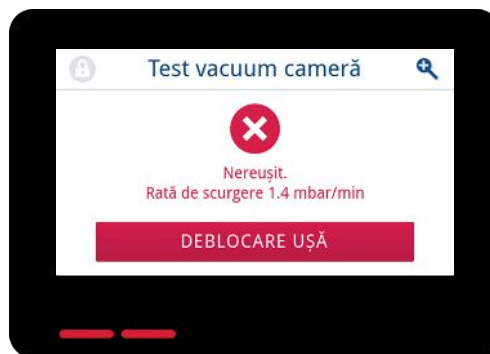
4. Așteptați până când testul de vid este încheiat. În timpul testului de vid, pe display sunt afișate presiunea de evacuare, temperatura și sfârșitul probabil al testului de vid.



5. După scurgerea timpului de măsurare, camera de sterilizare va fi ventilată. La sfârșitul programului, pe afișaj apare un mesaj care indică rata de scurgere. După ce programul a fost finalizat cu succes, LED-ul de stare a aparatului (LED-ul din stânga) luminează verde și un semnal acustic se aude o dată.



6. Dacă rata de scurgere este prea mare, deci peste 1,3 mbar, se emite un mesaj corespunzător pe afișaj. Ambele LED-uri luminează roșu. Repetați testul de vid, în cazul în care camera de sterilizare s-a răcit din nou, sau adresați-vă unui tehnician autorizat.



Test de penetrare a aburului

Testul Bowie & Dick/testul Helix este folosit pentru dovedirea penetrării aburului în materiale poroase, cum ar fi, de ex., textilele. Pentru controlul funcțional puteți efectua periodic o dovadă pentru penetrarea aburului.

Pentru testul Bowie & Dick/testul Helix, sunt oferite diferite sisteme de testare de către specialiștii cu amănuntul. Efectuați testul conform datelor producătorului sistemului de testare.

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Există un nou sistem de testare.
- ✓ Camera de sterilizare este goală.
- 1. Amplasați sistemul de testare în camera de sterilizare conform instrucțiunilor producătorului.
- 2. Închideți ușa.
- 3. Selectați în meniul **Programe** programul **Test B&D/Helix**.



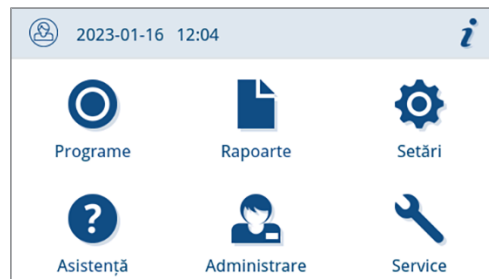
- 4. Apăsați pe **PORNIRE PROGRAM**.



12 Setări

În submeniurile din meniul **Setări** pot fi setați parametri precum limba, data, uscare etc.

1. În meniul principal, apăsați pe **Setări**.



2. Efectuați setările în submeniurile corespunzătoare.



↳ După salvare, setările sunt preluate imediat și vizualizarea se schimbă din submeniul respectiv înapoi în meniul **Setări**.

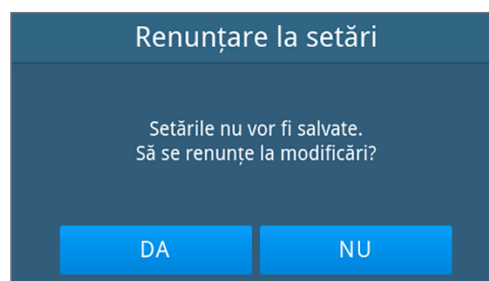
↳ Repornirea aparatului nu este necesară.

Renunțare la setări

1. În zona antetului submeniului respectiv, apăsați pe ↵ fără a salva, pentru a anula o selecție sau o introducere efectuată.



2. Selectați **DA**.



↳ Vizualizarea comută de la submeniul respectiv înapoi în meniul **Setări**.

↳ Dacă setările sunt anulate înainte de a fi salvate, parametrii anteriori rămân neschimbați.

Setări generale

Setările generale pot fi modificate de oricare utilizator.

Limbă

În submeniul Limbă, puteți comuta între limbile activate.

1. În meniul **Setări** apăsați pe **Limbă**.



2. Selectați limba dorită cu ajutorul **<** sau **>**.
 ↳ După o setare schimbată, butonul **SALVARE** este activ.
3. Confirmați cu **SALVARE**.



↳ Dialogurile de pe afișaj și textele rapoartelor vor fi comutate în limba selectată. Vizualizarea comută înapoi în meniul **Setări**.

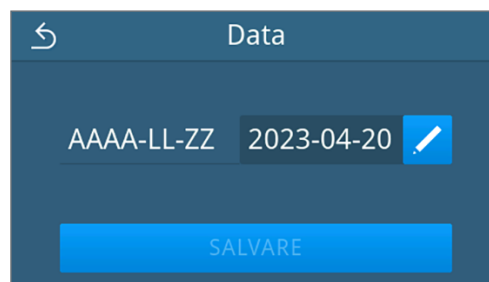
Data

Pentru o documentare impecabilă a șarjelor, trebuie setată corect data aparatului. Setări data după cum este descris mai jos:



1. În meniul **Setări** apăsați pe **Data**.



2. Apăsați pe **✎**.



↳ Se deschide vizualizarea calendarului.

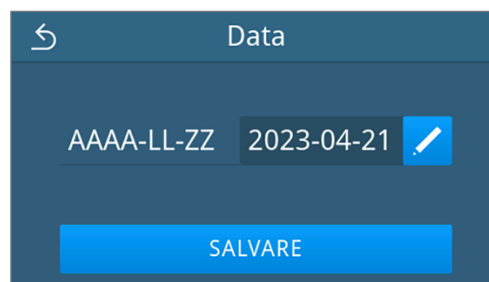
3. Selectați în calendar data corectă.
Prin apăsarea pe  (trecut) sau  (viitor) puteți selecta luna.

RECOMANDARE: Atingere lungă a tastei = incremente de 1 an



↳ După o setare schimbată, butonul **SALVARE** este activ.

4. Apăsați pe **SALVARE**.



↳ Vizualizarea comută înapoi în meniul **Setări**.

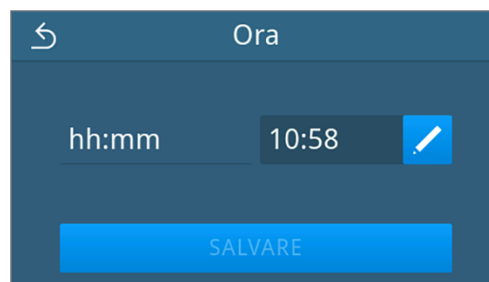
Ora

Pentru o documentare impecabilă a șarjelor, trebuie setată corect ora aparatului. Aveți în vedere, după caz, schimbarea orei, deoarece aceasta nu se realizează automat. Setăți ora după cum urmează:

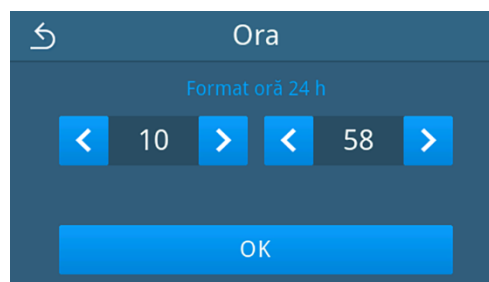
1. În meniul **Setări** apăsați pe **Ora**.



2. Apăsați pe .

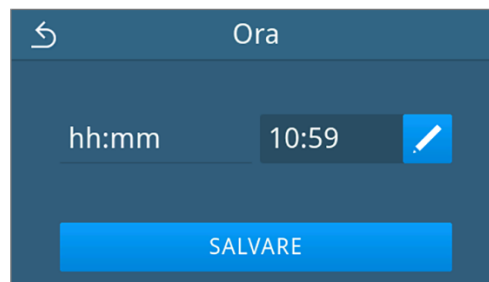


3. Setăți ora corectă folosind  sau  și confirmați cu **OK**.



↳ După o setare schimbată, butonul **SALVARE** este activ.

4. Apăsați pe **SALVARE**.



↳ Vizualizarea comută înapoi în meniul **Setări**.

Afișaj

Personalizați luminozitatea afișajului.



1. În meniul **Setări** apăsați pe **Afișaj**.



2. Apăsați pe .



3. Apăsați unul dintre butoane pentru a modifica luminozitatea afișajului. Luminozitatea afișajului poate fi reglată în mai multe trepte.

-  Setări afișajul mai întunecat
-  Setări afișajul mai luminos

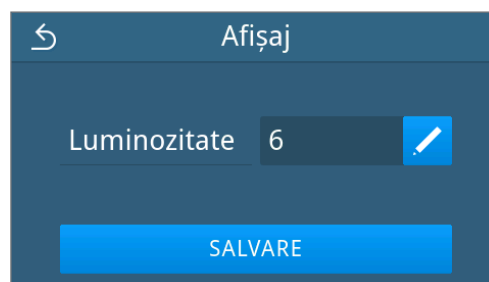
Bara de culoare de sub afișajul valorii vă oferă o impresie a contrastului de culoare. Luminozitatea va fi ajustată imediat.



4. Apăsați pe **OK**, pentru a confirma setarea.

↳ După o setare schimbată, butonul **SALVARE** este activ.

5. Apăsați pe **SALVARE**.



↳ Vizualizarea comută înapoi în meniul **Setări**.

Audio

În submeniul **Audio** puteți activa (PORNIT) sau dezactiva (OPRIT) tonurile de semnal. În mod standard, tonurile de semnal sunt activate.

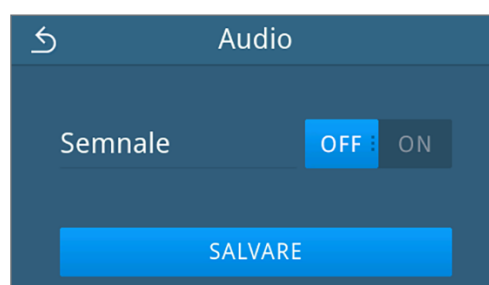
1. În meniul **Setări** apăsați pe **Audio**.



2. Selectați setarea dorită prin apăsarea pe **OFF/ON**.

↳ După o setare schimbată, butonul **SALVARE** este activ.

3. Apăsați pe **SALVARE**.




↳ Vizualizarea comută înapoi în meniul **Setări**.

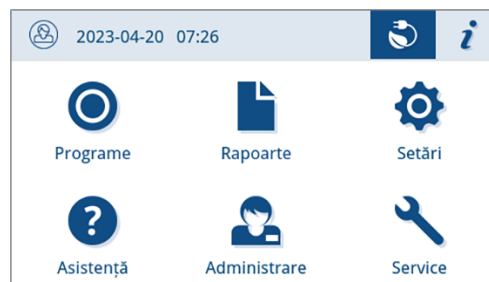
Economisirea energiei

În meniul Mod de economisire puteți seta, după ce perioadă de inactivitate a aparatului să se deconecteze preîncălzirea și afișajul. În starea de livrare, Modul de economisire se activează după 15 minute.

Următoarele funcții sunt dezactivate:

- Afișajul este oprit pe perioada modului de economisire și se pornește numai după o atingere.
- Ușa, în cazul în care este închisă, este blocată și se deblochează abia după un afișaj activat.
- Încălzirea este oprită și se activează numai după startul programului.

▶ Modul de economisire activ se afișează prin afișarea permanentă a butonului  din zona antetului de pe afișaj.

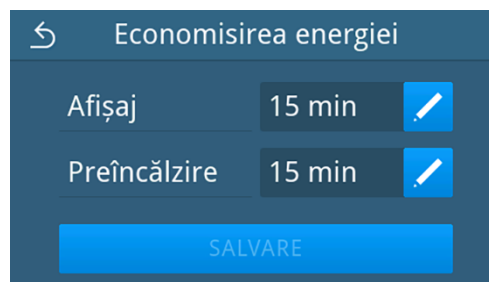




Setarea intervalului de activare a Modului de economisire

1. În meniul **Setări** apăsați pe **Economisirea energiei**.



2. Apăsați la **Afișaj/Preîncălzire** pe .



3. Apăsați pe  sau  pentru a scurta sau a prelungi timpul până la activarea modului de economisire.

RECOMANDARE:

atingere scurtă a tastei = incremente de 1
atingere lungă a tastei = incremente de 5

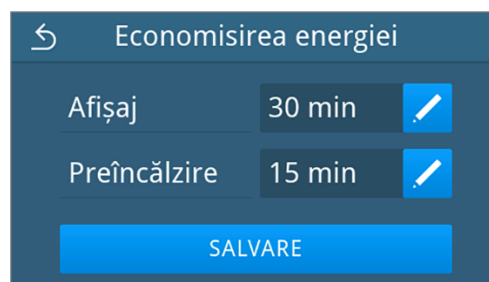
vizualizare exemplificativă pentru intervalul de activare al afișajului



4. Apăsați pe **OK**, pentru a confirma setarea.

↳ După o setare schimbată, butonul **SALVARE** este activ.

5. Apăsați pe **SALVARE**.



↳ Vizualizarea comută înapoi în meniul **Setări**.

Închiderea manuală a modului de economisire activ

În momentul pornirii unui program, modul de economisire se închide automat.

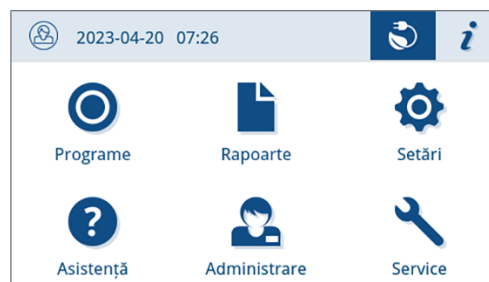
Alternativ, modul de economisire poate fi închis și manual după cum urmează:

1. Apăsați eventual pe afișajul închis.

➔ Afișajul se activează.

INDICAȚIE: Activarea afișajului nu oprește modul de economisire.

2. Apăsați în zona antetului pe  pentru a deschide indicația pentru economisirea energiei.



3. Apăsați pe **ECONOMISIREA ENERGIEI FINALE**.



➔ Este afișată din nou vizualizarea anterioară.

Filtru de praf

În submeniul **Filtru de praf** puteți vizualiza și reseta starea contorului filtrului de praf. Înlocuiți filtrul de praf cel târziu după un an sau 1000 de cicluri, vezi [Intervale de întreținere](#) [▶ pagina 93]. Pentru mai multe informații despre înlocuirea filtrului de praf consultați [Înlocuirea filtrului de praf](#) [▶ pagina 97].

1. În meniul **Setări** apăsați pe **Filtru de praf**.



➔ Este afișată starea curentă a contorului.

2. Apăsați pe **RESETARE**.

INDICAȚIE: Dacă contorul filtrului de praf este la 0, starea contorului nu poate fi resetată. Butonul **SALVARE** este inactiv.



➔ Starea contorului a fost resetată la 0.

3. Apăsați pe **SALVARE**, pentru a prelua starea contorului.



↳ Vizualizarea comută înapoi în meniul **Setări**.

Emitere raport

În submeniul **Emitere raport** puteți seta pentru fiecare mediu de emiterie, cum să aibă loc emiteria raportului.

Manua1: Emiteria raportului are loc ulterior din memoria aparatului.

Automat: Emiteria raportului are loc automat după terminarea programului.

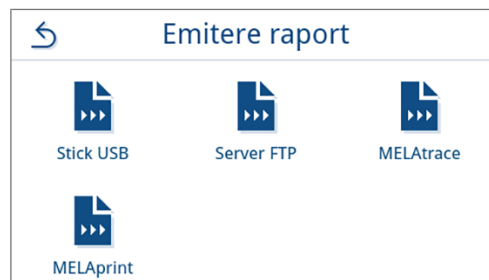
Dezactivat: Nu este posibilă emiteria raportului, chiar și cu mediul de emiterie conectat.


Emiteria raportului pe un stick USB

1. În meniul **Setări** apăsați pe **Emitere raport**.

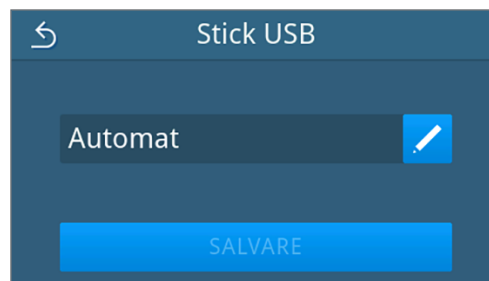


2. Apăsați pe **Stick USB**.



3. Apăsați pe , pentru a modifica tipul de emiterie.

INDICAȚIE: Emiteria automată (emiterie imediată) este setată implicit pe un stick USB. După fiecare sfârșit de program/defecțiune, se declanșează o emiterie automată de raport a raportului de program/de defecțiune.

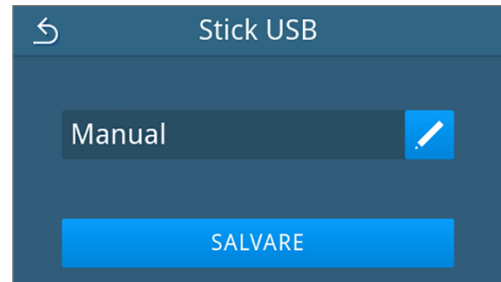
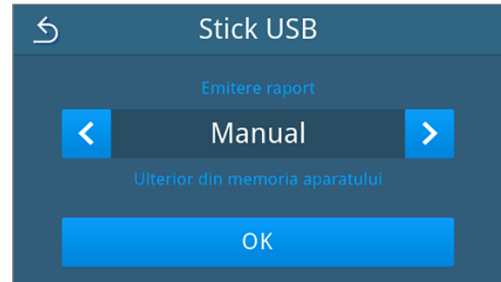


- Alegeți tipul dorit de emiterie prin apăsarea pe < sau >. Confirmați în continuare cu OK pentru a prelua selectarea.

➔ Se afișează setarea modificată.

- Apăsați pe SALVARE.

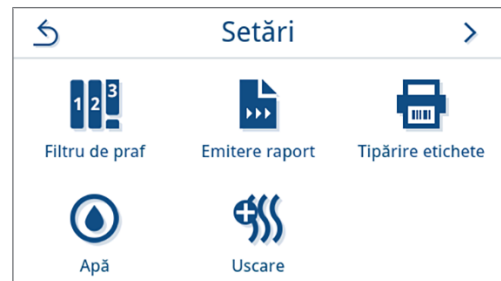
➔ Selectarea a fost setată ca implicită. Vizualizarea comută înapoi în submeniul Emitere raport.



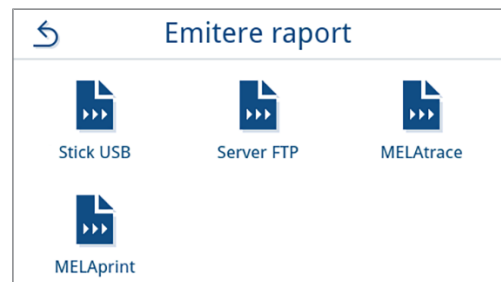
Emiterea raportului pe un server FTP

Pentru instalarea unui server FTP vă rugăm folosiți MELAG FTP-Server. Puteți găsi programul în centrul de descărcare de pe site-ul nostru web la www.melag.com/en/service/downloadcenter. Emiterea automată este implicit dezactivată pe un server FTP.

- In meniul Setări apăsați pe butonul Emitere raport.



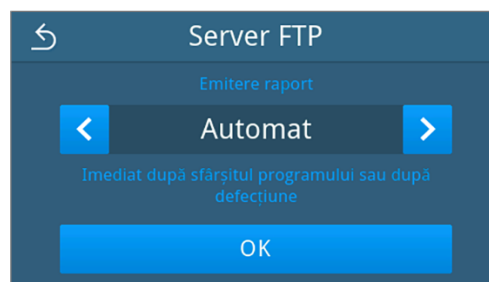
- Apăsați pe Server FTP.




- Modificați tipul de emiterie prin apăsarea pe în rândul superior.




4. Alegeți tipul dorit de emiterie prin apăsarea pe  sau .



 Se afișează setarea modificată.

5. Selectați această setare și confirmați cu **OK**.
6. Configurați serverul FTP.


Configurarea serverului FTP

1. Configurați serverul FTP, apăsând în rândul inferior pe .

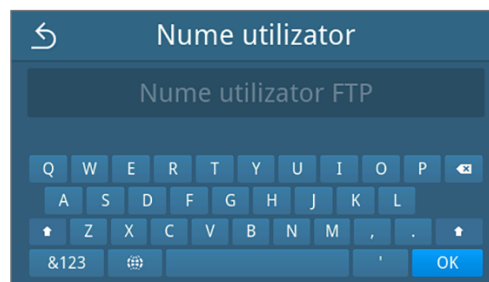



2. Introduceți adresa IP și preluați modificările prin confirmare cu **OK**.



 Se afișează vizualizarea pentru modificarea numelui utilizatorului.

3. Introduceți numele utilizatorului serverului FTP și preluați modificările prin confirmare cu **OK**.



 Se afișează vizualizarea pentru introducerea parolei.

4. Introduceți parola serverului FTP și preluați modificările prin confirmare cu **OK**.



↳ Se afișează din nou vizualizarea pentru selectarea tipului de emiter.

5. După o setare schimbată, butoanele **TESTARE** și **SALVARE** sunt active. Prin tastare pe **TESTARE** se verifică conexiunea cu setările serverului FTP.



6. Confirmați prin **OK**.

Dacă testul de conexiune eșuează din nou, verificați introducerile dvs. și testați din nou.



7. Apăsați pe **SALVARE**.



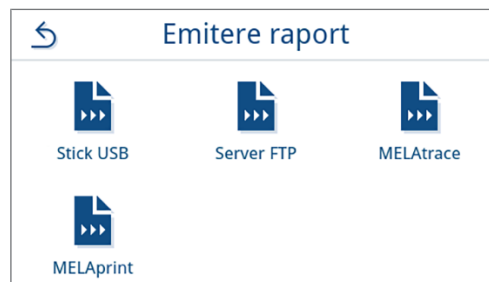
↳ Selectarea a fost setată ca implicită și vizualizarea comută înapoi în submeniu **Emitere raport**.

Emitere raport cu MELAtrace

1. In meniul **Setări** apăsați pe **Emitere raport**.

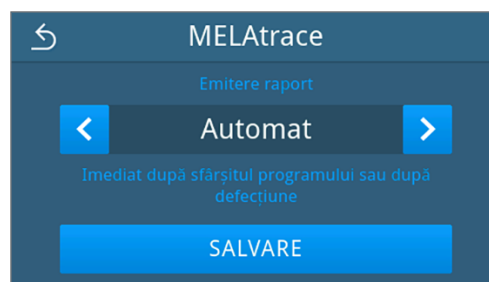


2. Apăsați pe **MELAtrece**.



3. Alegeți tipul dorit de emitere prin apăsarea pe < sau >.

INDICAȚIE: Emiterea automată este implicit dezactivată cu MELAtrece.



4. Apăsați pe **SALVARE**.

↳ Selectarea a fost setată ca implicită. Vizualizarea comută înapoi în submeniul **Emitere raport**.

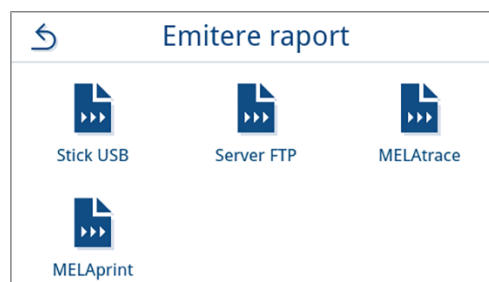
Emiterea rapoartelor cu MELAprint


În submeniul **MELAprint** puteți configura o imprimantă de rapoarte. Realizați o conexiune cu o imprimantă via USB sau rețea locală (LAN). Selectați apoi între emitere manuală și automată sau dezactivați imprimarea de rapoarte. Imprimarea de rapoarte este dezactivată în mod standard.

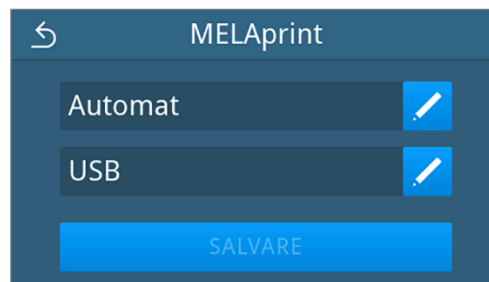
1. În meniul **Setări** apăsați pe **Emitere raport**.






2. Apăsați pe **MELAprint**.

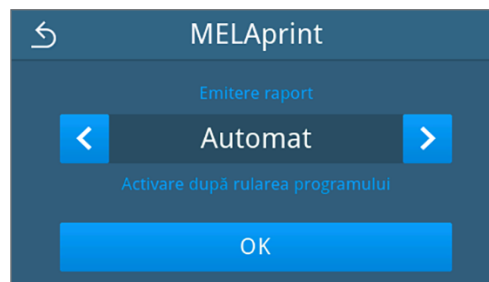


3. Modificați tipul de emiteră prin apăsarea pe  în rândul superior.



↳ Se deschide vizualizarea pentru editarea setărilor.

4. Alegeți tipul dorit de emiteră prin apăsarea pe  sau .
Confirmați în continuare cu  pentru a prelua selectarea.



↳ Se afișează configurarea procesată.




5. Configurați imprimanta, vezi [Configurarea imprimantei de rapoarte](#) [▶ pagina 77].

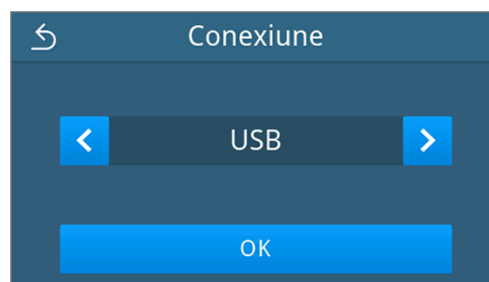
Configurarea imprimantei de rapoarte

Imprimanta conectată prin USB

1. Configurați imprimanta, apăsând în rândul inferior pe .



2. Selectați prin apăsarea pe  sau  USB.
Confirmați în continuare cu  pentru a prelua selectarea.

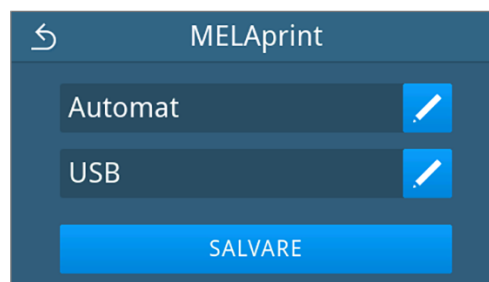


↳ Se afișează configurarea procesată.

3. Apăsați pe **SALVARE**.

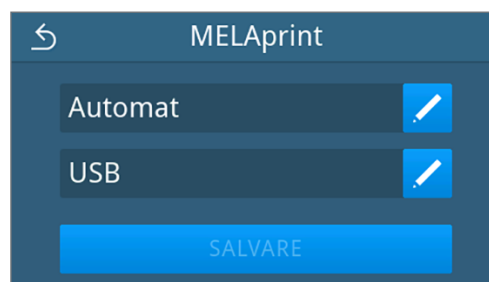
Vizualizare exemplificativă pentru o configurare selectată.

↳ Selectarea a fost setată ca implicită și vizualizarea comută înapoi în submeniu **Emitere raport**.



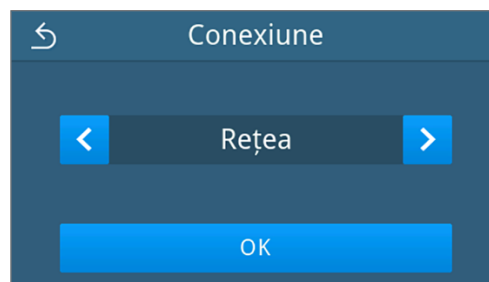
Imprimanta conectată prin rețea

1. Apăsați pe  în rândul inferior, pentru a configura imprimanta.





2. Selectați prin apăsarea pe  sau  **Rețea**.


Confirmați prin **OK** pentru a porni căutarea unei imprimante de rețea.

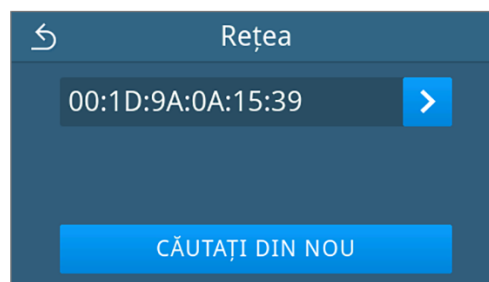


3. Dacă nu a fost identificată o imprimantă, prin apăsare pe **CĂUTAȚI DIN NOU** puteți porni din nou căutarea.

4. Dacă sunt identificate imprimante în rețea, acestea sunt afișate într-o listă cu adresa dvs. MAC pentru selectare.

INDICAȚIE: Dacă în rețea sunt găsite mai multe imprimante, puteți răsfoi prin adresele MAC prin apăsarea pe  sau .

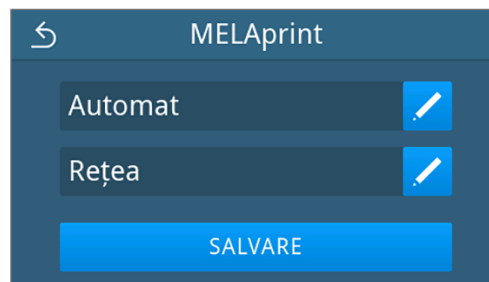
Apăsați pe  pentru a selecta imprimanta dorită.



↳ Se afișează configurarea procesată.

5. Apăsați pe **SALVARE**.

Vizualizare exemplificativă pentru o configurare selectată.




↳ Selectarea a fost setată ca implicită și vizualizarea comută înapoi în submeniu **Emitere raport**.

Tipărire de etichete

În submeniul **Tipărire etichete** puteți configura o imprimantă de etichete. Realizați o conexiune cu o imprimantă via USB sau rețea locală (LAN). Selectați apoi între emiteră manuală și automată sau dezactivați emiteră de etichete. Tipărirea de etichete este dezactivată în mod standard.

1. În meniul **Setări** apăsați pe **Tipărire etichete**.




2. Modificați tipul de emiteră prin apăsarea pe  în rândul superior.



↳ Se deschide vizualizarea pentru editarea setărilor.

3. Alegeți tipul dorit de emiteră prin apăsarea pe  sau .

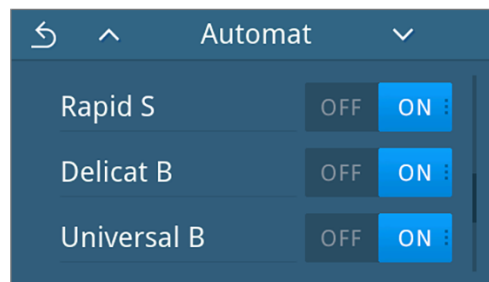


4. Apăsați pe , pentru a selecta programele pentru emiteră automată.

5. Apăsați pe **OFF/ON**, pentru a apela sau a renunța la programe individuale. Prin apăsare pe **^** sau **v** puteți răsfoi prin lista de programe.

INDICAȚIE: Implicit sunt selectate toate programele.

Vizualizare exemplificativă a unei liste de programe.



6. Confirmați la sfârșitul listei de programe cu **OK** pentru a prelua selectarea.
- ↳ Se afișează din nou vizualizarea pentru selectarea tipului de emiter.

7. Confirmați în continuare cu **OK** pentru a prelua selectarea.



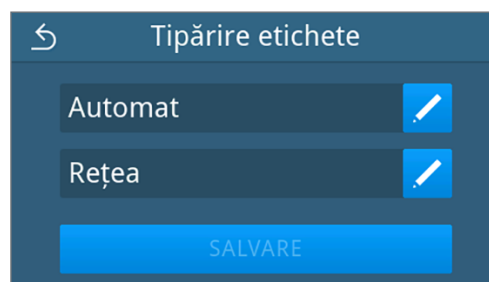
↳ Vizualizarea comută înapoi în submeniul **Tipărire etichete**.

8. Configurați imprimanta, vezi [Configurarea imprimantei de etichete](#) [▶ pagina 80].

Configurarea imprimantei de etichete

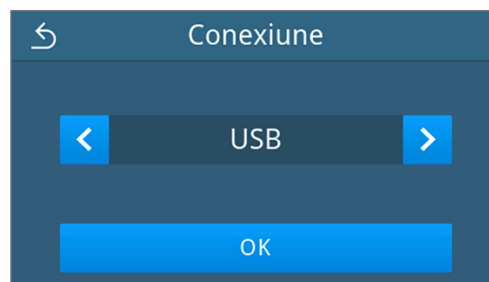
Imprimanta conectată prin USB

1. Apăsați pe **☑** în rândul inferior, pentru a configura imprimanta.



2. Selectați prin apăsarea pe **<** sau **>** **USB**. Prin selectarea **USB** este selectată o imprimantă conectată la interfața USB.

Confirmați în continuare cu **OK** pentru a prelua selectarea.

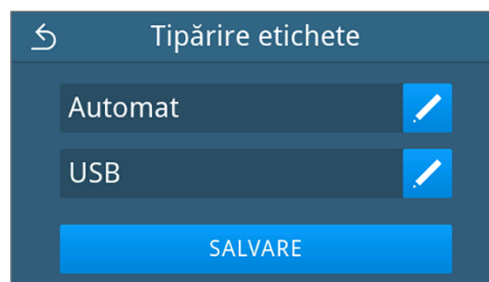


↳ Se afișează configurarea procesată.

3. Apăsați pe **SALVARE**.

Vizualizare exemplificativă pentru o configurare selectată.



↳ Selectarea a fost setată ca implicită și vizualizarea comută înapoi în meniul **Setări**.



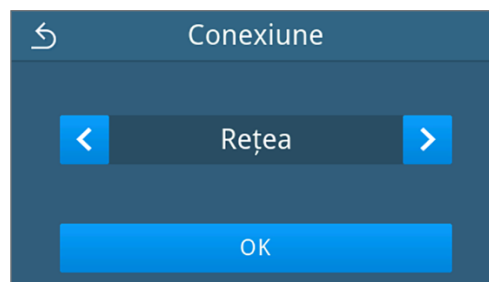
Imprimanta conectată prin rețea

1. Apăsați pe  în rândul inferior, pentru a configura imprimanta.





2. Selectați prin apăsarea pe  sau  aceasta **Rețea**.


Confirmați prin **OK** pentru a porni căutarea unei imprimante de rețea.



3. Dacă nu a fost identificată o imprimantă, prin apăsare pe **CĂUTAȚI DIN NOU** puteți porni din nou căutarea.

4. Dacă sunt identificate imprimante în rețea, acestea sunt afișate într-o listă cu adresa dvs. MAC pentru selectare.

INDICAȚIE: Dacă în rețea sunt găsite mai multe imprimante, puteți răsfoi prin adresele MAC prin apăsarea pe  sau .

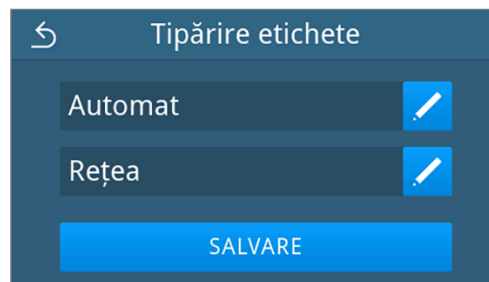
Apăsați pe  pentru a selecta imprimanta dorită.



↳ Se afișează configurarea procesată.

5. Apăsați pe **SALVARE**.

Vizualizare exemplificativă pentru o configurare selectată.



↳ Selectarea a fost setată ca implicită și vizualizarea comută înapoi în meniul **Setări**.

Apă

În submeniul **Apă** selectați setările de gestionare a apei. Alimentarea și eliminarea apei sunt setate în mod standard la **Manual**.

Manual: Alimentarea și eliminarea apei se fac prin intermediul rezervorului de stocare intern

Automat: Alimentarea cu apă are loc printr-o instalație conectată de tratare a apei (de ex. MELAdem 40/47). Eliminarea apei uzate are loc automat prin pâlnia de apă uzată din instalația de apă uzată a clădirii.



INDICAȚIE



Modificarea necesită o adaptare a instalării aparatului. Respectați [Exemple de instalare](#) [▶ pagina 28].

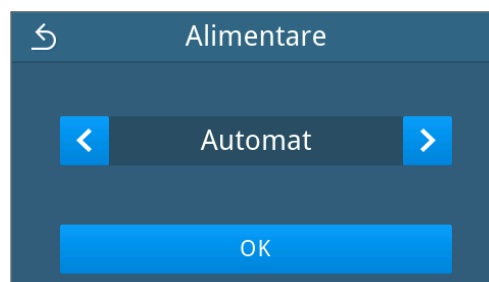
1. În meniul **Setări** apăsați pe **Apă**.



2. Apăsați pe , pentru a edita **Alimentare**.




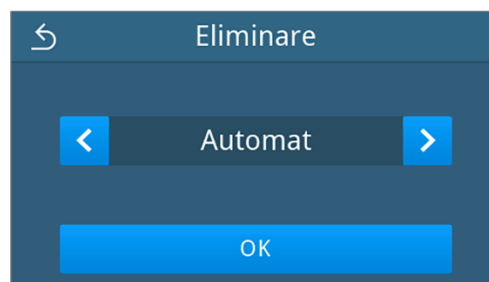
3. Alegeți tipul de alimentare prin apăsarea pe  sau .



4. Apăsați pe **OK**, pentru a prelua modificarea.

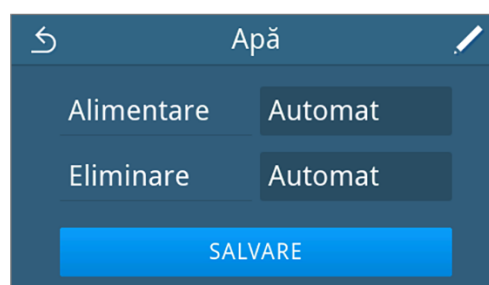
↳ Se afișează vizualizarea pentru **Eliminare**.

5. Alegeți tipul de eliminare prin apăsarea pe  sau .



6. Apăsați pe **OK**, pentru a prelua modificarea.
 ↳ După o setare schimbată, butonul **SALVARE** este activ.

7. Apăsați pe **SALVARE**.



↳ Vizualizarea comută înapoi în meniul **Setări**.

Uscare

În submeniul **Uscare** se oferă posibilitatea selectării între uscarea inteligentă și cea controlată prin timp pentru programele de sterilizare, precum și activarea sau dezactivarea permanentă a uscării suplimentare.

Uscare inteligentă

Spre deosebire de uscarea obișnuită controlată prin timp, la care durata fazei de uscare este stabilită fix de program, durata la uscarea inteligentă este calculată automat pe baza umidității reziduale din camera de sterilizare. Aici, diferiți factori joacă un rol, de ex. tipul încărcăturii, ambalată sau neambalată, cantitatea de încărcare, distribuția încărcăturii în camera de sterilizare, vezi [Încărcarea autoclavei](#) [▶ pagina 43]. Uscarea inteligentă este activată în mod standard.

Uscare controlată prin timp

În cazul uscării controlate prin timp, durata etapei de uscare este stabilită de către program. Uscarea controlată prin timp este activă imediat ce a fost dezactivată uscarea inteligentă.

Uscare suplimentară

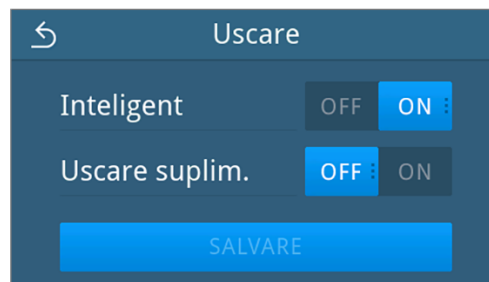
Uscarea suplimentară este dezactivată în mod standard. Puteți activa sau dezactiva permanent uscarea suplimentară. Înaintea unei porniri a programului, uscarea suplimentară poate fi activată sau dezactivată opțional pentru derularea selectată a programului, vezi [Opțiuni program](#) [▶ pagina 48].

Dacă doriți să modificați setările globale de uscare, procedați după cum urmează:

1. În meniul **Setări** apăsați pe **Uscare**.



2. Activați sau dezactivați setarea dorită prin acționarea butonului **ON/OFF**.



↳ După o setare schimbată, butonul **SALVARE** este activ.

3. Apăsați pe **SALVARE**.

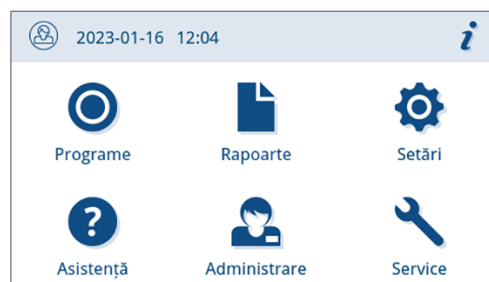
↳ Vizualizarea comută înapoi în meniul **Setări**.

Setări administrative

Pentru a realiza setări administrative, de ex. modificările în administrarea utilizatorilor, trebuie să fiți autentificat ca administrator sau tehnician de service.

Autentificare rol de utilizator

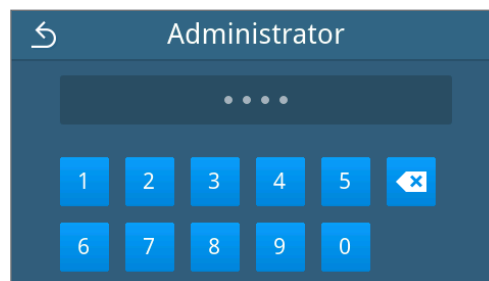
1. În meniul principal, apăsați pe **Administrare**.



2. Selectați rolul dorit, de ex. **Administrator**.



3. Introduceți codul PIN aferent.



↳ Simbolul butonului rol de utilizator se schimbă la autentificarea ca **Tehnician**.

↳ În meniu vă stau la dispoziție acum alte posibilități de setare.


↳ Dacă autentificarea s-a realizat cu succes, atunci se afișează meniul **Administrare**.

Deconectare în calitate de Administrator

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

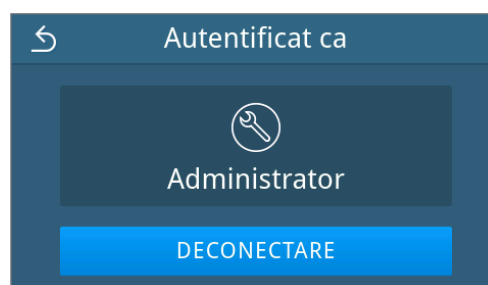
- ✓ Sunteți autentificat ca administrator și vă aflați în meniul **Administrare**.

1. Pentru a putea ieși din meniul **Administrare** trebuie să vă deconectați de la rolul **Administrator**.

În meniul **Administrare** apăsați pe , până când se afișează vizualizarea pentru deconectarea ca administrator.



2. Apăsați pe **DECONNECTARE**.



↳ După deconectare, meniul principal este afișat în rolul de utilizator angajat cabinet.

Utilizatori

Pentru o trasabilitate fiabilă asupra procesului de validare după terminarea unui program de sterilizare, pentru fiecare utilizator se poate alocă un ID și un cod PIN individual de utilizator. Cu codul PIN de utilizator, fiecare utilizator se poate autentifica, înainte să aibă loc validarea șarjei, consultați [Autentificare](#) [▶ pagina 87].

Numai utilizatorii creați au drept de validare și pot valida o șarjă cu codul lor PIN de utilizator, consultați [Validare](#) [▶ pagina 88].

Creare utilizator


Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

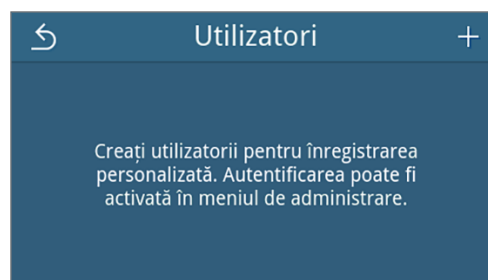
- ✓ Sunteți autentificat ca administrator sau tehnician de service, vezi [Autentificare rol de utilizator](#) [▶ pagina 84].

1. În meniul **Administrare** apăsați pe **Utilizatori**.

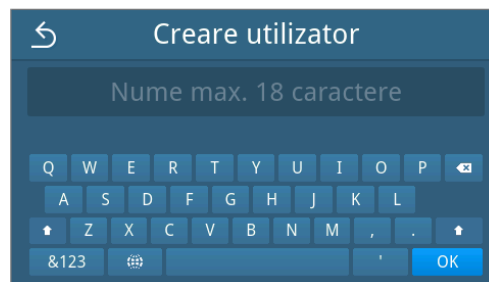


2. Dacă nu este creat niciun utilizator în sistem, este afișată o indicație și se oferă posibilitatea creării unui utilizator.

Apăsați pe .



- Introduceți numele de utilizator și confirmați introducerea cu **OK**.




↳ Este apelată vizualizarea pentru alocarea unui PIN.

- Introduceți un pin format din patru caractere și confirmați introducerea cu **OK**.



↳ Se afișează vizualizarea referitoare la introducerea utilizatorului.

- Se alocă un ID de utilizator care se afișează în titlu. Toate componentele înregistrării utilizatorului pot fi editate din nou prin apăsare pe .
Apăsați pe **SALVARE**, pentru a prelua înregistrarea utilizatorului.



↳ Se afișează vizualizarea listei utilizatorilor.

Editare utilizator



Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Sunteți autentificat ca administrator sau tehnician de service, vezi [Autentificare rol de utilizator](#) [▶ pagina 84].

- In meniul **Administrare** apăsați pe **Utilizatori**.



2. Dacă sunt disponibili utilizatori creați, se afișează o listă cu utilizatorii înregistrați. Înregistrările sunt sortate în ordinea crescătoare a ID-ului de utilizator.

Apăsați pe , pentru a edita înregistrarea utilizatorului selectată sau pe  pentru a șterge înregistrarea.

Prin apăsare pe  sau  puteți răsfoi prin listă.

➔ Se afișează vizualizarea pentru editarea înregistrării utilizatorului.

3. Modificați înregistrarea utilizatorului.
4. Apăsați pe **SALVARE** pentru a prelua modificările.



➔ Se afișează vizualizarea listei utilizatorilor.

Autentificare

Aveți posibilitatea să activați sau să dezactivați autentificarea utilizatorului. Când autentificarea este activată, utilizatorului i se solicită la pornirea programului și/sau la finalizarea cu succes a programului, precum și în cazul imprimării ulterioare de etichete al tipului de program respectiv, să se identifice cu ID-ul, respectiv numele său de utilizator și PIN. ID-ul utilizatorului este documentat în raportul de program împreună cu o validare eventual efectuată suplimentar.

Activarea/dezactivarea autentificării la pornirea sau finalul unui program de procesare/de service.

Autentificarea în cazul programelor de procesare și de service sunt implicit dezactivate.

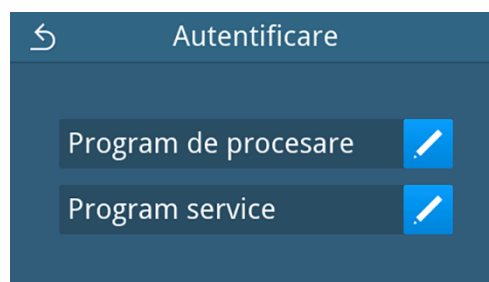
Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Sunteți autentificat ca administrator sau ca tehnician de service, vezi [Autentificare rol de utilizator](#) [▶ pagina 84].
- ✓ Au fost creați utilizatori, vezi [Utilizatori](#) [▶ pagina 85].

1. In meniul **Administrare** apăsați pe **Autentificare**.

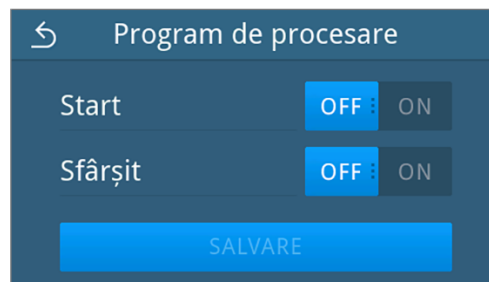


2. Editați setarea respectivului tip de programe cu .

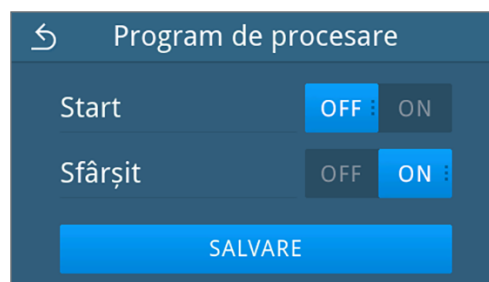


3. Apăsați butonul respectiv **OFF/ON** pentru dezactivarea/activarea autentificării.

Prezentare exemplificativă a tipului de program Program de procesare



4. După o setare schimbată, butonul **SALVARE** este activ. Apăsați pe **SALVARE** pentru a prelua setarea.



→ Vizualizarea comută înapoi la selectarea tipului de program.

Validare

În cazul validării activate a șarjei și evaluării indicatorului, la finalul unui program de procesare de succes, un indicator inclus poate fi evaluat, iar șarja astfel validată. Validarea va fi documentată în cazul autentificării activate cu ID-ul utilizatorului în raportul de program. Validarea șarjei și evaluarea indicatorului este activată în mod standard.

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Sunteți autentificat ca administrator sau tehnician de service, vezi [Autentificare rol de utilizator](#) [▶ pagina 84].

1. In meniul **Administrare** apăsați pe **Validare**.



2. Apăsați pe **OFF/ON** pentru a dezactiva sau a activa setarea.

INDICAȚIE: Setarea pentru evaluarea indicatorului nu poate sta separat, ci numai împreună cu setarea pentru validarea șarjei pe **ON**.



3. După o setare schimbată, butonul **SALVARE** este activ. Apăsați pe **SALVARE** pentru a prelua setarea.

Vizualizare exemplificativă a unei configurații selectate.



↳ Vizualizarea comută înapoi în meniul **Administrare**.

PIN administrator

La livrarea aparatului, codul PIN al administratorului este stabilit în mod standard la 1000. MELAG recomandă modificarea codului PIN al administratorului la punerea în funcțiune a aparatului.



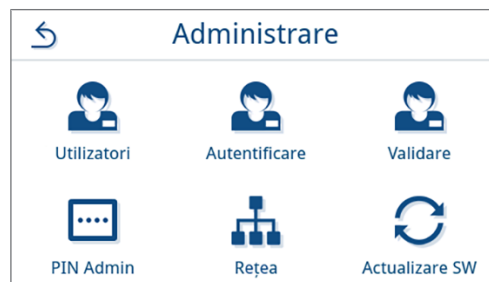
INDICAȚIE

Dacă se pierde codul PIN modificat al administratorului, atunci contactați un tehnician autorizat.

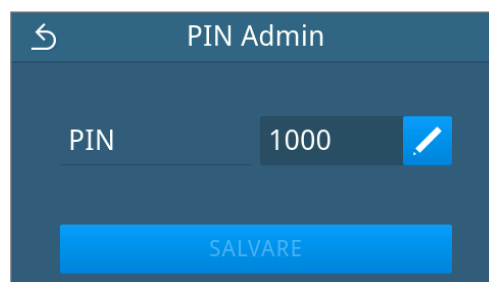
Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Sunteți autentificat ca administrator sau ca tehnician de service, vezi [Autentificare rol de utilizator](#) [▶ pagina 84].

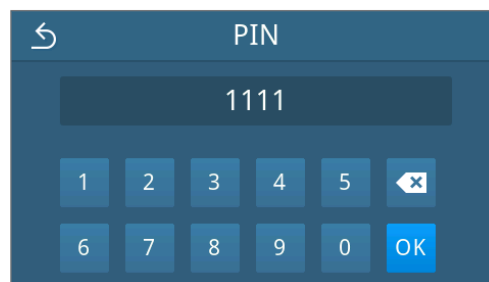
1. În meniul **Administrare** apăsați pe **PIN Admin**.



2. Apăsați pe .

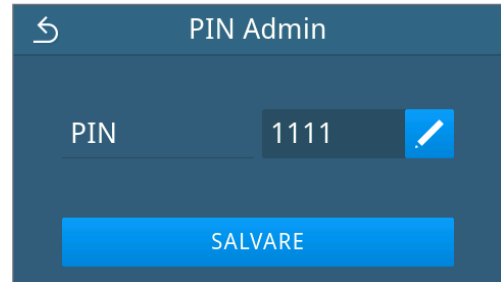


3. Introduceți noul cod PIN din patru cifre și confirmați cu **OK**.



↳ După o setare schimbată, butonul **SALVARE** este activ.

4. Apăsați pe **SALVARE**.



↳ Vizualizarea comută înapoi în meniul **Administrare**.

Rețea

Puteți selecta o configurare automată prin intermediul DHCP sau să introduceți manual informațiile necesare ale adresei. În mod standard, DHCP este activat.

Introducere manuală (statică)

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:


- ✓ Sunteți autentificat ca administrator sau tehnician de service, vezi [Autentificare rol de utilizator](#) [▶ pagina 84].

1. În meniul **Administrare** apăsați pe **Rețea**.

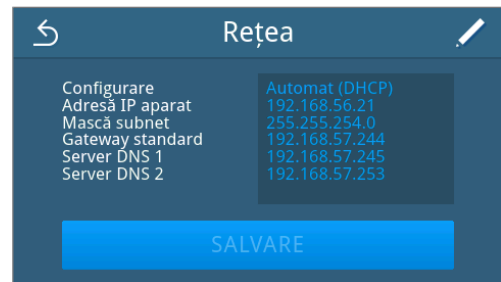


↳ Se afișează vizualizarea configurației actuale de rețea.



2. Înregistrările se introduc automat atunci când aparatul este integrat în rețeaua cabinetului printr-un server DHCP. Dacă nu este disponibil un server DHCP, înregistrările rămân necompletate.

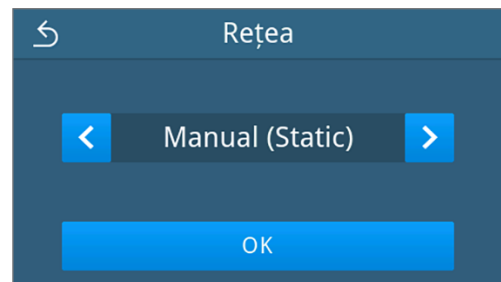
Apăsați pe , pentru a modifica setările de rețea.

Vizualizare exemplificativă a unei setări de rețea.



↳ Se deschide vizualizarea pentru editarea setărilor de rețea.

3. Selectați cu ajutorul  sau  setarea **Manual (Static)** și confirmați selectarea cu **OK**.



↳ Se deschide vizualizarea pentru editarea adresei IP.

4. Introduceți adresa IP a rețelei dvs. și confirmați selectarea prin **OK**.



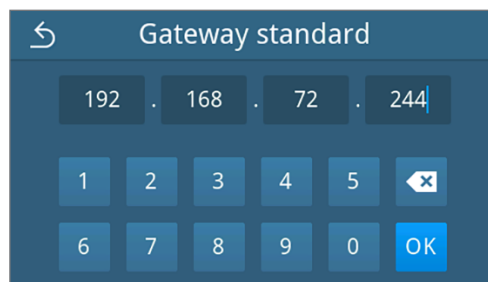
↳ Se deschide vizualizarea pentru editare în masca subnet.

5. Introduceți adresa pentru masca subnet a rețelei dvs. și confirmați selectarea prin **OK**.



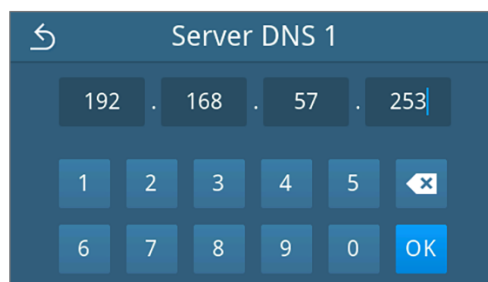
↳ Se afișează vizualizarea pentru editarea porții de acces implicite.

6. Introduceți adresa porții de acces implicite a rețelei dvs. și confirmați selectarea prin **OK**.



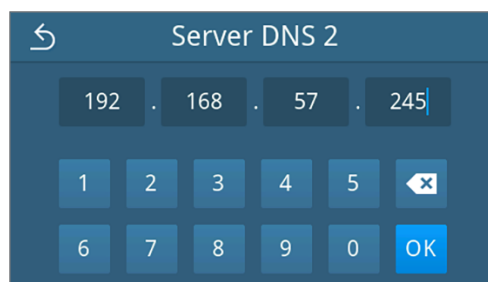
↳ Se afișează vizualizarea pentru editarea serverului DNS 1.

7. Introduceți adresa serverului DNS 1 al rețelei dvs. și confirmați selectarea cu **OK**.



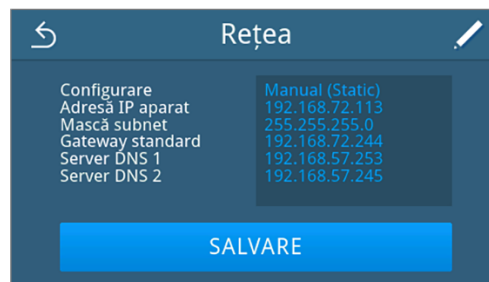
↳ Se afișează vizualizarea pentru editarea serverului DNS 2.

8. Introduceți adresa serverului DNS 2 al rețelei dvs. și confirmați selectarea cu **OK**.



↳ Se afișează vizualizarea setărilor de rețea editate.

9. Apăsați pe **SALVARE**.



↳ Vizualizarea comută înapoi în meniul **Administrare**.

Actualizare software

O actualizare de software poate fi efectuată numai de administrator sau de ▶tehnicianul autorizat.



INDICAȚIE

În cazul actualizării software-ului, toate rapoartele de program ș de defecțiune vor fi șterse.

- Verificați dacă toate rapoartele necesare au fost emise pe un mediu de emiter.
- Respectați indicațiile suplimentare din instrucțiunile separate „Information regarding software update and re-installation”. Puteți găsi documentul în centrul de descărcare de pe site-ul nostru web la www.melag.com/en/service/downloadcenter.

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Toate rapoartele din memoria internă de rapoarte sunt emise, vezi [Emiterea ulterioară a rapoartelor](#) [▶ pagina 59].
- ✓ Un stick USB cu fișierele actuale de actualizare este conectat în zona afișajului.
- ✓ Sunteți autentificat ca administrator sau tehnician de service vezi [Autentificare rol de utilizator](#) [▶ pagina 84].

1. In meniul **Administrare** apăsați pe **Actualizare software**.



2. Introduceți un stick USB cu datele de instalare într-un racord USB la afișaj.

3. Apăsați pe **ÎNAINTE** pentru a efectua actualizarea software.

↳ În timpul actualizării software aparatul efectuează independent una sau mai multe reporniri.

13 Întreținere



INDICAȚIE

Lucrările de întreținere descrise în continuare pot fi realizate de utilizator în cadrul mentenanței în regim propriu.

Toate celelalte activități de întreținere trebuie executate numai de către un **▶tehnician autorizat**.

Intervale de întreținere

Intervalul	Măsură	Componentele aparatului
La fiecare umplere a rezervorului de apă de alimentare	Verificați dacă rezervorul de apă de alimentare (stânga) este murdar și, dacă este necesar, curățați-l înainte de umplere	Rezervorul apei de alimentare
Zilnic	Controlul impurităților, depunerilor sau deteriorărilor, eventual curățare	Camera de sterilizare, inclusiv garnitura ușii și suprafața de etanșare, încuietoarea ușii, suportul pentru încărcătură
	Controlul mediilor de lucru curent electric, apă de alimentare, apă reziduală	Medii de lucru
	Controlul mediilor de emiterie	USB
Săptămânal	Test de vid cameră (dimineața înainte de începerea lucrului cu aparatul rece și uscat)	Sistem cu vid
	Înlocuiți toată cantitatea de apă de alimentare.	Rezervorul apei de alimentare
La fiecare 2 săptămâni	Curățarea rezervorului de apă reziduală (dreapta)	Rezervor de apă reziduală
La fiecare 3 luni	În cazul aparatelor cu eliminare automată a apei uzate: Controlul pâlniei de apă reziduală cu privire la murdărie și calcifiere	Pâlnie de apă reziduală
1x pe an sau după 1000 de cicluri	Înlocuirea filtrului de praf	Filtru de praf pe partea inferioară a aparatului
După 24 luni sau 2000 cicluri	Întreținere conform instrucțiunilor de întreținere de către un tehnician autorizat	Componente conform instrucțiunilor de întreținere
La nevoie	Curățarea suprafețelor	Componentele carcasei

Curățare



ATENȚIE

Suprafețele pot fi zgâriate, deteriorate din cauza curățării necorespunzătoare, iar suprafețele de etanșare pot deveni neetanșe.

Astfel se vor favoriza depunerile de murdărie și ▶coroziunea în ▶camera de sterilizare.

- Respectați obligatoriu instrucțiunile pentru curățare a componentelor aferente.
- Nu utilizați pentru curățare instrumente dure ca de ex. perie de sârmă sau curățător de vase.

Camera de sterilizare, garnitura de etanșare a ușii, suportul, tăvile

Pentru menținerea valorii aparatului dumneavoastră, precum și pentru evitarea impurităților și a depunerilor persistente, MELAG recomandă o curățare săptămânală a suprafețelor.

INDICAȚIE: Respectați suplimentar și instrucțiunile de utilizare ale Chamber Protect sau dacă nu sunt disponibile, ale detergentului lichid sau spiritului.

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Chamber Protect (dacă nu este disponibil: detergent lichid neutru sau spirt)
 - ✓ Ușa este deschisă.
 - ✓ Aparatul este oprit.
 - ✓ Aparatul s-a răcit complet.
 - ✓ Tăvile sau containerele de sterilizare și suportul aferent au fost scoase din camera de sterilizare.
1. Aplicați produsul de curățat pe o lavetă care nu lasă scame.
 2. Distribuți produsul de curățat cu laveta care nu lasă scame uniform pe suprafețele care trebuie curățate.
INDICAȚIE: Trebuie să se prevină pătrunderea agenților de curățare în conductele care pleacă de la camera de sterilizare.
 3. Lăsați agentul de curățare să acționeze și să se volatilizeze suficient de mult timp. Aceasta poate dura câteva minute.
 4. Aplicați din abundență apă demineralizată pe o lavetă care nu lasă scame nouă.
 5. Ștergeți suprafețele curățate temeinic pentru a îndepărta reziduurile rămase în urma curățării. Repetați această operațiune la nevoie după stoarcerea lavetei.
ATENȚIE! Reziduurile de agenți de curățare se pot aprinde sau pot cauza depuneri pe instrumente.
 6. Lăsați suprafețele curățate să se usuce în întregime. Aceasta poate dura câteva minute.
 7. Ștergeți apoi suprafețele curățate cu o lavetă uscată din microfibră, care nu lasă scame.

Componentele carcasei

La nevoie curățați componentele carcasei cu curățător lichid sau spirt.

La dezinfectarea componentelor carcasei respectați următoarele:

- Utilizați dezinfectant prin ștergere și nu dezinfectant prin pulverizare. Astfel preveniți ca dezinfectantul să ajungă în locuri inaccesibile sau în fante de ventilare.
- Folosiți numai dezinfectant de suprafețe pe bază de alcool (etanol sau izopropanol) sau dezinfectanți fără alcool pe bază de legături cuaternare de amoniu.
- Nu utilizați dezinfectanți cu alchilamine secundare sau terțiare, precum și butanonă.

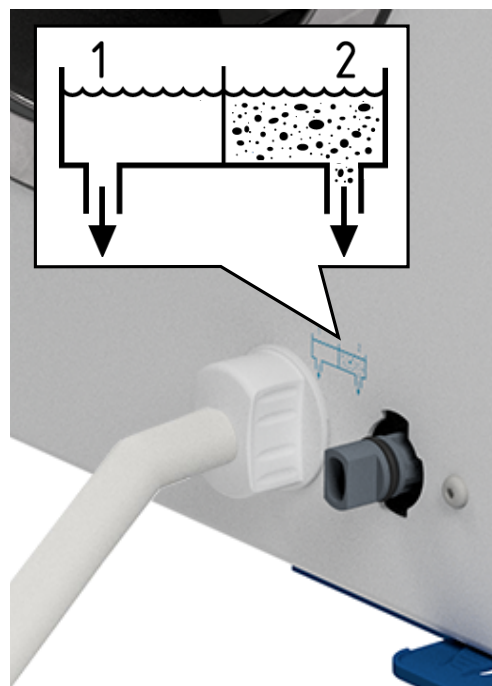
Rezervor de stocare intern

Verificați și curățați regulat rezervoarele de stocare interne. Respectați în acest sens [Intervale de întreținere](#) [▶ pagina 93].

Goliți rezervorul de apă de alimentare și rezervorul de apă reziduală

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Aparatul este oprit și răcit complet.
- ✓ Recipient cu o capacitate de minimum 6 l.
- 1. Deschideți ușa aparatului.
- 2. Așezați recipientul de colectare în fața aparatului și capătul furtunului de scurgere în recipientul de colectare.
- 3. Racordați furtunul de golire la supapa de evacuare pentru apă de alimentare (poz. 1)



- 4. Rotiți supapa de evacuare cu furtunul de golire în sens antiorar până la opritor.
 - ↳ Supapa de evacuare este deschisă iar apa de alimentare se scurge.
- 5. Scurgeți apa în recipientul de colectare.
- 6. Rotiți supapa de evacuare cu furtunul de golire în sens orar până la opritor.
 - ↳ Supapa de evacuare este închisă.
- 7. Îndepărtați furtunul de golire.
- 8. Repetați operația pentru partea de apă reziduală (poz. 2).

Curățarea rezervorului de apă de alimentare și a celui de apă reziduală**PRECAUȚIE**

Risc de opărire din cauza apei reziduale fierbinți.

În timpul curățării rezervorului de apă reziduală, pot apărea opăriți grave din cauza scăpării aburului/condensului și a apei reziduale fierbinți.

- Nu curățați niciodată aparatul în timpul rulării unui program.
- Goliți rezervorul de apă reziduală înainte de curățare.
- Curățați rezervorul de apă reziduală numai după ce aparatul s-a răcit complet.
- Purtați mănuși de protecție adecvate.

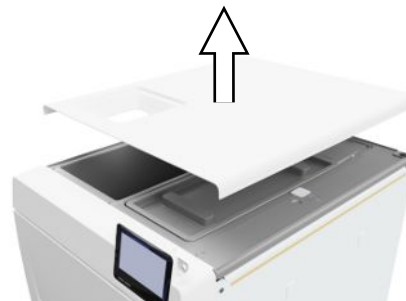
Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Aparatul este oprit.
- ✓ Aparatul s-a răcit complet.
- ✓ Aparatul este golit complet.

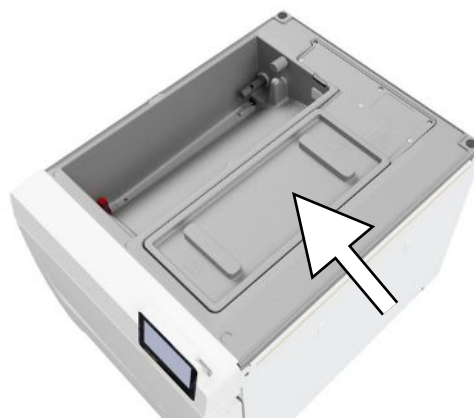
1. Scoateți capacul rezervorului de apă de alimentare.



2. Îndepărtați capacul rezervorului de pe aparat.

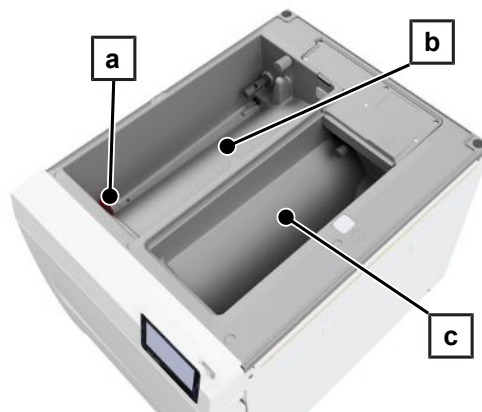


3. Scoateți capacul rezervorului de apă reziduală.



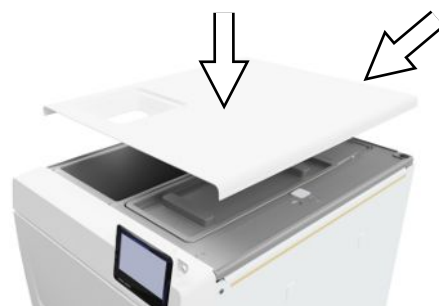
4. Verificați rezervorul de apă de alimentare (poz. b) și rezervorul de apă reziduală (poz. c) cu privire la murdărie. Dacă este necesar, curățați rezervorul de apă de alimentare și apoi rezervorul de apă reziduală cu un burete și o soluție de curățare fără solvenți, nealcalină (de ex. detergent de vase). MELAG recomandă o curățare finală cu apă de alimentare.

Scoateți filtrul rezervorului (poz. a) din rezervorul de apă de alimentare, clătiți-l mai întâi sub jet de apă și apoi cu [apă demineralizată](#). Verificați rezultatul curățării în contralumină.



5. Montați înapoi filtrul rezervorului.
6. Montați înapoi capacul rezervorului de apă reziduală.
7. Agățați capacul rezervorului pe partea din spate a aparatului și trageți capacul rezervorului în față până când se fixează în poziție. Apoi rabatați capacul rezervorului pe aparat.

INDICAȚIE: Capacul rezervorului trebuie să stea uniform pe aparat pe toate părțile.



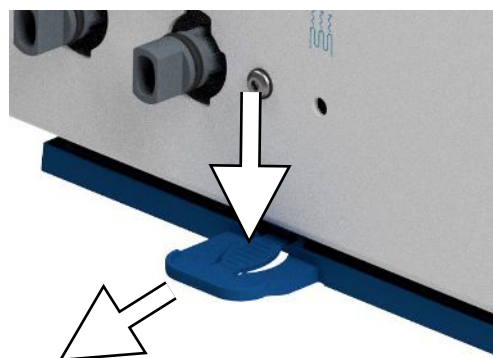
8. Așezați înapoi pe aparat capacul rezervorului de apă de alimentare.

Înlocuirea filtrului de praf

Următoarele trebuie să fie îndeplinite sau existente:

- ✓ Un filtru de praf nou și uscat.

1. Deschideți ușa aparatului.
2. Apăsăți mijlocul mânerului în jos și scoateți filtrul de praf.



3. Introduceți filtrul de praf nou, până când se fixează în poziție. Ciocul opritor al mânerului trebuie să indice în sus.
4. Închideți ușa aparatului și resetați contorul, vezi [Filtru de praf](#) [▶ pagina 71].

Întreținere

Pentru manipularea sigură respectați următoarele:

- Respectați intervalele de întreținere stabilite. În cazul în care funcționarea continuă după intervalul de revizie, aparatul poate avea erori de funcționare.
- Întreținerea trebuie efectuată numai de către tehnicieni instruiți și autorizați cu setul de întreținere original de la MELAG.
- Dacă în cadrul întreținerii trebuie înlocuite componente care nu sunt conținute în setul de întreținere, atunci pentru aceasta este permis să se utilizeze numai piese de schimb originale de la MELAG.

Pentru menținerea valorii și a funcționării adecvate a aparatului în cabinet este imperios necesară efectuarea unei revizii regulate. În cadrul unei întrețineri se verifică toate elementele relevante pentru funcționare și siguranță și dispozitivele electrice și, dacă este necesar, se vor înlocui.

Întreținerea se va face regulat după 2000 de cicluri sau cel târziu după 24 luni. La momentul potrivit pe display va fi afișat un mesaj de întreținere.

14 Pauze de funcționare

Durata pauzei de funcționare

Durata pauzei de funcționare	Măsură
Pauze scurte între două sterilizări	<ul style="list-style-type: none"> • Mențineți ușa închisă pentru a economisi energie.
Pauze mai lungi de o oră	<ul style="list-style-type: none"> • Oprirea aparatului.
Pauze mai lungi, de ex. noaptea sau la sfârșit de săptămână	<ul style="list-style-type: none"> • Sprijiniți ușa pentru a preveni o oboseală prematură și lipirea garniturii. • Oprirea aparatului. • Dacă există, închideți admisia de apă a instalației de tratare a apei.
Mai mult de două săptămâni	<ul style="list-style-type: none"> • Executați un test de vid. • După testarea reușită a vidului realizați o sterilizare fără încărcătură într-un program de procesare. • Goliți rezervorul de stocare intern.

Scoaterea din funcțiune

Dacă doriți să scoateți din funcțiune aparatul pentru o pauză mai lungă, de ex. pentru concediu sau un transport planificat, procedați după cum urmează:

1. Golirea rezervorului de apă de alimentare și a rezervorului de apă reziduală, vezi [Rezervor de stocare intern](#) [▶ pagina 95]
2. Opriți aparatul de la întrerupătorul de rețea.
3. Scoateți ștecherul din priză.
4. Curățarea rezervorului de apă de alimentare și a rezervorului de apă reziduală, vezi [Rezervor de stocare intern](#) [▶ pagina 95]
5. Închideți alimentarea cu apă, dacă utilizați o instalație de tratare a apei.

Transport



PRECAUȚIE

Pericol de accidentare din cauza transportului greșit!

Ridicarea și transportul prea greu poate să ducă la afecțiuni ale coloanei vertebrale. Nerespectarea indicațiilor poate să ducă și la striviri.

- Transportați aparatul doar dacă sunteți doi.
- Respectați condițiile de protecția muncii valabile la locul de muncă care vi se aplică.

Simboluri pe ambalaj



Indică valorile limită ale temperaturii, la care produsul poate fi expus în siguranță.



Indică un produs care în cazul manipulării neatențe se poate sparge sau deteriora.



Indică un produs care trebuie protejat împotriva umidității.



Indică valoarea limită superioară pentru umiditatea aerului, la care produsul poate fi expus în siguranță.

Transport în interiorul întreprinderii

Pentru transportul aparatului în cadrul unui spațiu sau a unui etaj, procedați după cum urmează:

1. Scoateți din funcțiune aparatul, consultați [Scoaterea din funcțiune](#) ► pagina 99].
2. În cazul utilizării unei instalații de tratare a apei închideți admisia de apă și îndepărtați racordurile de furtun de la partea din spate a aparatului.
3. Dacă doriți să lăsați suportul și tăvile sau containerele de sterilizare în camera de sterilizare în timpul transportului, protejați suprafața rondelii ușii. În acest scop așezați, de ex., o bucată de material spumant sau folie cu bule între rondela ușii și suport.
4. Închideți ușa aparatului, înainte de a-l mișca.

Transport în afara întreprinderii

Pentru transportul aparatului pe distanțe mai lungi, etaje diferite sau la expediere, procedați după cum urmează:

1. Scoateți din funcțiune aparatul, consultați [Scoaterea din funcțiune](#) ► pagina 99].
2. Ambalați aparatul astfel încât să fie protejat împotriva pericolelor mecanice (de ex. lovituri) și umezelii.
3. Respectați condițiile de transport și de depozitare, consultați [Date tehnice](#) ► pagina 108].

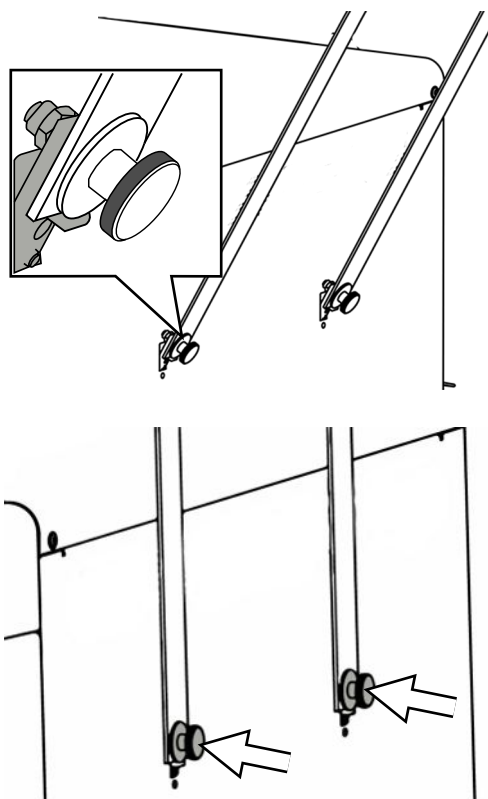
Montarea curelelor de transport



INDICAȚIE

Montarea curelelor de transport trebuie efectuată numai de către **tehnicienii autorizați**.

1. Scoateți cele patru capace de acoperire ale pereților laterali.
2. Prindeți curelele de transport de jos pe perețele lateral.
3. Fixați curelele de transport la aparat folosind cele patru șuruburi randalinate.



4. Depozitați capacele de acoperire.

Repunerea în funcțiune după schimbarea locului



La repunerea în funcțiune după o schimbare a locului aparatului procedați ca la prima punere în funcțiune, consultați [Amplasare și instalare](#) ► pagina 26].

15 Defecțiuni de funcționare

Pentru manipularea sigură respectați următoarele:

- În cazul în care pe parcursul funcționării apar în mod repetat mesaje de defecțiune, scoateți aparatul din funcțiune și adresați-vă dealerului specializat.
- Aparatul se va repara doar de către **tehnicienii autorizați**.

Nu toate mesajele care apar pe afișaj sunt mesaje de eroare. Mesajele de avertizare și de defect vor fi afișate pe display cu un număr al evenimentului. Acest număr servește pentru identificare.

Tipul mesajului	Descriere
 Mesaj de avertizare	Un mesaj de avertizare vă ajută să asigurați o funcționare fără erori și să recunoașteți evenimentele nedorite. Acționați în timp util în cazul unor mesaje de avertizare pentru a evita eventualele defecțiuni ce pot rezulta.
 Mesajele de defecțiune	Dacă fiabilitatea sau siguranța sterilizării nu sunt asigurate, se afișează un mesaj de defecțiune. Acesta poate apărea pe afișaj la scurt timp după pornirea aparatului sau în timpul rulării unui program. Dacă apare o defecțiune în timpul rulării unui program, programul va fi întrerupt și nu se consideră încheiat cu succes.



Troubleshooting online

Toate mesajele cu descrierile actuale le găsiți în portalul de Troubleshooting pe pagina de internet MELAG (<https://www.melag.com/en/service/troubleshooting>).



Afișarea și citirea mesajelor

Dacă există mai multe mesaje, numărul acestora este afișat în butonul corespunzător din zona antetului.

1. Apăsați pe  sau  pentru a maximiza vizualizarea mesajului existent sau pentru a deschide lista de mesaje, dacă există mai multe mesaje.

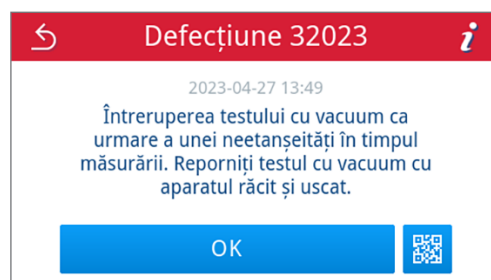


2. În lista de mesaje apăsați pe , pentru a afișa mesajul respectiv.



3. Mesajul maximizat poate fi minimizat cu  sau confirmat prin confirmarea cu **OK**.

Mesajele confirmate nu pot fi afișate din nou.



Înainte de a suna la serviciul pentru clienți

Respectați instrucțiunile de acțiune afișate, în corelație cu un mesaj, pe display.

În următoarele tabele găsiți cauzele posibile pentru mesaje/evenimente și indicațiile de operare corespunzătoare pentru remediere. Dacă nu găsiți evenimentul respectiv în tabelele de mai jos sau măsurile efectuate de dvs. nu au succes, vă rugăm să vă adresați distribuitorului dvs. sau serviciului de clienți MELAG autorizat. Trebuie să aveți pregătite următoarele informații:

- numărul de serie al aparatului dvs. (vezi plăcuța de tip sau informațiile despre starea aparatului).
- numărul evenimentului și/sau
- o descriere detaliată a mesajului.

Rapoarte de defecțiune

În meniul **Rapoarte > Defecțiuni** puteți vizualiza rapoartele de defecțiune și le puteți emite pe un stick USB, vezi **Emiterea ulterioară a rapoartelor** [▶ pagina 59].

Mesaje de avertizare și defecțiune

Eveniment	Cauză posibilă	Ce puteți face
30201	LED-ul de siguranță este defect.	Vă rugăm să contactați service-ul tehnic pentru a vă înlocui afișajul.
30660 32410	Calitatea apei de alimentare este în afara intervalului de măsurare. a) S-a utilizat apă de calitate insuficientă, de ex. apă de la rețea. În cazul utilizării unei instalații de tratare a apei de la MELAG: b) MELAdem 40: Filtrul de rășină cu strat mixt este uzat. c) MELAdem 47: Filtrul de rășină cu strat mixt, pre-filtrul sau filtrul cu cărbune activ este uzat.	a) Vă rugăm să goliți și să curățați rezervorul de apă de alimentare (partea stângă) și să-l umpleți cu apă de calitate corespunzătoare (EN 13060, anexa C). În cazul utilizării unei instalații de tratare a apei de la MELAG: b) MELAdem 40: Vă rugăm să înlocuiți filtrul de rășină cu strat mixt conform manualului de utilizare aferent. c) MELAdem 47: Vă rugăm să înlocuiți filtrul de rășină cu strat mixt și, după caz, prefiltrul și filtrul cu cărbune activ conform manualului de utilizare aferent. Goliți rezervorul de presiune, dacă este posibil la jumătate și așteptați până când rezervorul de presiune este iar umplut. În cazul unui rezervor de presiune gol, umplerea durează aprox. 1 h. INDICAȚIE: Și după o înlocuire a filtrelor poate să mai fie afișat mesajul până când apa reziduală din rezervor este consumată.
32002 32024 32050 32051 37014	a) Filtrul de praf este murdar. b) Filtrul de praf este blocat de obiecte aflate sub filtru, îngreunând astfel circulația aerului. c) Autoclava se află într-un mediu ambiant prea cald. Autoclava este instalată sau distanțele minime față de suprafețele ambiante nu au fost respectate. d) Autoclava este supraîncărcată sau încărcătura este ordonată dezavantajos. e) Există resturi de ambalaje sau alte obiecte în fața ștuțului de eliberare a presiunii din cameră.	a) Vă rugăm să verificați dacă filtrul de praf este murdar și înlocuiți-l, dacă este cazul. b) Vă rugăm să verificați dacă există hârtie sau obiecte sub aparat care împiedică circulația aerului și îndepărtați-le. c) Vă rugăm să asigurați o aerisire suficientă a aparatului. Respectați condițiile de amplasare. Dulapurile încorporabile nu sunt recomandate. d) Vă rugăm să verificați încărcătura cu privire la respectarea cantităților admise de încărcare. e) Vă rugăm să verificați dacă ștuțul de eliberare a presiunii din camera de sterilizare este acoperit de resturi de ambalaj sau alte obiecte și îndepărtați-le.

Eveniment	Cauză posibilă	Ce puteți face
32003 32004	<p>a) Autoclava a fost deconectată de la comutatorul de rețea în timpul desfășurării unui program.</p> <p>b) Ștecărul de rețea a fost tras sau este introdus incorect în priză.</p> <p>c) Pană de curent în alimentarea clădirii sau comutatorul de protecție FI al clădirii s-a declanșat.</p>	<p>a) Vă rugăm să nu deconectați niciodată autoclava de la comutatorul de rețea în timpul desfășurării unui program.</p> <p>b) Vă rugăm să verificați dacă ștecărul de rețea este introdus, cablul de rețea prezintă defecțiuni sau eventualele contacte slăbite / conectorii slăbiți sunt cauza. Reintroduceți ștecărul de rețea. Asigurați-vă că ștecărul este susținut pe partea aparatului prin etrierul de siguranță.</p> <p>c) Vă rugăm să permiteți verificarea instalației clădirii (de ex., automatele de siguranțe). Testați autoclava la o altă priză resp. la un alt circuit de curent electric.</p>
32020	<p>a) Filtrul steril este blocat.</p> <p>b) Filtrul steril este murdar.</p>	<p>Deschideți ușa aparatului și vă rugăm să verificați, dacă:</p> <p>a) filtrul steril este blocat sau</p> <p>b) foarte murdar.</p> <p>În aceste cazuri înlocuiți filtrul steril.</p>
32021 32022 32023	<p>a) Aparatul este prea cald. Umiditatea rămasă se evaporă și duce la falsificarea rezultatului.</p> <p>b) Garnitura ușii este deteriorată.</p> <p>c) Garnitura ușii este murdară.</p>	<p>a) Vă rugăm lăsați aparatul să se răcească.</p> <p>b) Vă rugăm să verificați garnitura ușii cu privire la defecte vizibile.</p> <p>c) Vă rugăm să curățați garnitura ușii cu o lavetă umedă.</p>
32041 32049	Există resturi de ambalaje sau alte obiecte în fața ștuțului de eliberare a presiunii din camera de sterilizare.	Vă rugăm să verificați dacă ștuțul de eliberare a presiunii din camera de sterilizare este acoperit de resturi de ambalaj sau alte obiecte și îndepărtați-le.
32043 32046 32048 32069	Autoclava este supraîncărcată sau încărcătura este ordonată dezavantajos.	Vă rugăm să verificați încărcătura cu privire la respectarea cantităților admise de încărcare. În cazul apariției repetate, contactați service-ul tehnic.

Eveniment	Cauză posibilă	Ce puteți face
32471	<p>În cazul utilizării unei instalații de tratare a apei de la MELAG:</p> <p>a) Îndoire în poziționarea furtunului.</p> <p>b) Robinetul de apă nu este deschis sau rezervorul de presiune al MELAdem 47 este închis.</p> <p>c) După prima punere în funcțiune sau după înlocuirea filtrului de rășină cu strat mixt există aer rezidual în sistemul de transport al instalației de tratare a apei.</p> <p>d) Rezervorul de presiune al MELAdem 47 nu este suficient umplut.</p> <p>e) Comutatorul cu flotor din rezervorul de apă de alimentare (partea stângă) este blocat.</p> <p>În cazul utilizării unei instalații centrale de tratare a apei:</p> <p>f) Alimentarea centrală cu apă este întreruptă sau presiunea de curgere este prea redusă.</p>	<p>În cazul utilizării unei instalații de tratare a apei de la MELAG:</p> <p>a) Vă rugăm să verificați poziționarea furtunului cu privire la o poziționare fără îndoire și să ajustați cursul în consecință, dacă este necesar.</p> <p>b) Vă rugăm să verificați dacă robinetul de apă pentru instalația de tratare a apei este deschis. Dacă utilizați un MELAdem 47, verificați suplimentar dacă robinetul de la rezervorul de presiune este deschis.</p> <p>c) Vă rugăm să confirmați mesajul de defecțiune și începeți programul de mai multe ori, până când mesajul de defecțiune nu mai este afișat.</p> <p>d) Vă rugăm să aveți în vedere că după prima punere în funcțiune un MELAdem 47 are nevoie de aprox. 1 h până când rezervorul de presiune este umplut suficient cu apă.</p> <p>e) Vă rugăm să verificați comutatorul cu flotor după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> Vă rugăm să scoateți capacul rezervorului și capacul rezervorului de apă de alimentare (partea stângă). Vă rugăm să mișcați flotorul din rezervorul de apă de alimentare (partea stângă) de mai multe ori, în sus și în jos, pentru a-l face din nou să se miște ușor. În Stare aparat > Intrări digitale la S2/S4 valoarea trebuie să se modifice corespunzător poziției comutatorului în momentul mișcării comutatorului cu flotor DIN4/DIN5 (0 sau 1). <p>În cazul utilizării unei instalații centrale de tratare a apei:</p> <p>f) Vă rugăm să verificați dacă toate robinetele de alimentare de la instalația centrală până la autoclavă sunt deschise. După caz, controlați presiunea de curgere a instalației centrale de tratare a apei prin intermediul manometrului de curgere (min. 0,5 bari la 5 l/min).</p>
35010	Intervalul de întreținere expiră în curând.	Vă rugăm dispuneți întreținerea aparatului de către un tehnician autorizat .
35020	Filtrul de praf trebuie înlocuit în curând.	Vă rugăm să înlocuiți filtrul de praf prompt, vezi Filtru de praf [▶ pagina 71].
36260	Numărul de serie a fost introdus greșit sau a fost utilizat un container de instalare pentru un alt tip de aparat.	Vă rugăm să corectați introducerea numărului de serie sau să utilizați un container de instalare compatibil cu aparatul.
36270 36280	S-a utilizat un container de instalare incompatibil.	Vă rugăm să utilizați un container de instalare compatibil. Dacă este cazul contactați service-ul tehnic.
36283	S-a utilizat un container de instalare defect.	Vă rugăm să descărcați containerul de instalare din nou pe computerul dumneavoastră. Copiați apoi fișierul container pe stick-ul USB. Dacă este cazul contactați service-ul tehnic.
36285	S-a utilizat un container de instalare învechit.	Vă rugăm să utilizați un container de instalare cu o versiune actuală. Dacă este cazul contactați service-ul tehnic.
36300 36420	Sunt introduse mai multe stick-uri USB.	Aparatul acceptă un singur stick USB în același timp. Vă rugăm îndepărtați toate stick-urile USB cu excepția unuia.

Eveniment	Cauză posibilă	Ce puteți face
36410	Stick-ul USB nu a fost recunoscut.	Vă rugăm să verificați dacă stick-ul USB trebuie să fie formatat cu sistemul de fișiere FAT. Utilizați un alt stick USB.
36421	S-au conectat mai mult de o imprimantă per USB.	Vă rugăm să îndepărtați toate până la o imprimantă.
36415 36425	Stick-ul USB nu este introdus sau nu este introdus corect.	Vă rugăm introduceți un stick USB. Vă rugăm să verificați dacă stick-ul USB este introdus corect.
36435	a) Stick-ul USB a fost scos în timpul procesului de scriere. b) Stick-ul USB nu este introdus corect.	a) Vă rugăm să reintroduceți stick-ul USB. b) Vă rugăm să verificați dacă stick-ul USB este introdus corect.
36501	a) Comanda de tipărire a fost suspendată b) Imprimanta de etichete nu este configurată corect.	a) Vă rugăm să reporniți imprimanta de etichete. b) Vă rugăm să controlați și să corectați eventual configurarea imprimantei.
36502	a) Comanda de tipărire a fost suspendată b) Imprimanta de rapoarte nu este configurată corect.	a) Vă rugăm să reporniți imprimanta de rapoarte. b) Vă rugăm să controlați și să corectați eventual configurarea imprimantei.
36505	Este configurată o imprimantă de etichete, însă nu este conectată.	Vă rugăm să conectați imprimanta de etichete prin interfața de la partea din spate a aparatului. Vă rugăm să reporniți imprimanta. Mai întâi porniți aparatul și apoi imprimanta.
36506	Este configurată o imprimantă de rapoarte, însă nu este conectată.	Vă rugăm să conectați imprimanta de rapoarte prin interfața de la partea din spate a aparatului. Vă rugăm să reporniți imprimanta. Mai întâi porniți aparatul și apoi imprimanta.
36511	a) Rola de etichete a imprimantei a fost consumată. b) A fost introdusă o rolă greșită.	a) Vă rugăm să introduceți o rolă nouă de etichete în imprimantă. b) Vă rugăm să introduceți rola corectă în imprimantă.
36512	a) Rola de hârtie a imprimantei a fost consumată. b) A fost introdusă o rolă greșită.	a) Vă rugăm să introduceți o rolă de hârtie nouă în imprimantă. b) Vă rugăm să introduceți rola corectă în imprimantă.
36521	Capacul imprimantei de etichete este deschis, în timp ce a fost trimisă o comandă de imprimare.	Vă rugăm să închideți capacul imprimantei de etichete.
36522	Capacul imprimantei de rapoarte este deschis, în timp ce a fost trimisă o comandă de imprimare.	Vă rugăm să închideți capacul imprimantei de rapoarte.
36531	Aceeași imprimantă trebuie să fie configurată atât pentru imprimarea rapoartelor, cât și pentru imprimarea etichetelor.	Configurați o altă imprimantă ca imprimantă de rapoarte.
36532	Aceeași imprimantă trebuie să fie configurată atât pentru imprimarea rapoartelor, cât și pentru imprimarea etichetelor.	Configurați o altă imprimantă ca imprimantă de etichete.
36533 36534	Configurarea imprimantei selectate la interfața USB nu este posibilă, deoarece aceasta este conectată deja cu imprimanta de etichete/rapoarte.	Vă rugăm să conectați o nouă imprimantă prin Ethernet.
36535	Imprimanta conectată la interfața USB nu suportă nicio imprimare de rapoarte.	Vă rugăm să utilizați o imprimantă adecvată, ca de exemplu Imprimantă universală MELAprint 80.

Eveniment	Cauză posibilă	Ce puteți face
36560	<p>a) Cablul de rețea a fost scos sau este deteriorat.</p> <p>b) Cablul de rețea nu este compatibil.</p> <p>c) Calculatorul nu este pornit.</p> <p>d) Conexiunea de rețea nu s-a configurat corect.</p> <p>e) Software-ul documentației pe calculator nu a fost pornit.</p>	<p>a) Verificați dacă este conectat corect cablul de rețea sau dacă este deteriorat.</p> <p>b) Verificați dacă este conectat un cablu de rețea 1:1. Pentru legătura directă dintre autoclavă și computer trebuie folosit un cablu 1:1.</p> <p>c) Vă rugăm să porniți calculatorul.</p> <p>d) Vă rugăm să controlați setările de rețea, vezi Rețea [▶ pagina 90].</p> <p>e) Vă rugăm să porniți software-ul documentației.</p>
36710	<p>Numărul maxim de rapoarte de program neemise a fost atins, cel mai vechi raport va fi suprascris la următoarea desfășurare a programului.</p>	<p>Vă rugăm să emiteți rapoartele memorate intern pe un stick USB sau în rețeaua cabinetului dvs. Emiterea rapoartelor poate să aibă loc și automat, acest fapt trebuie configurat în meniul Emitere raport [▶ pagina 72].</p>
36720	<p>Stick-ul USB nu are suficient spațiu liber de stocare, pentru a memora datele necesare ale raportului.</p>	<p>Vă rugăm asigurați datele rapoartelor care se află pe stick-ul USB în rețeaua cabinetului și apoi goliți stick-ul USB pentru a emite rapoartele noi. Alternativ, utilizați un alt stick USB cu spațiu de stocare suficient.</p>
36760	<p>MELAtrase nu este conectat.</p>	<p>Vă rugăm să controlați configurarea în setări, vezi Emitere raport cu MELAtrase [▶ pagina 75].</p>
37013	<p>Un program a fost întrerupt.</p>	<p>Vă rugăm să deschideți ușa cu atenție. Poate ieși abur și condens fierbinte.</p>
37410	<p>La utilizarea unui rezervor intern:</p> <p>a) Nu este suficientă apă de alimentare (partea stângă).</p> <p>b) Comutatorul cu flotor din rezervorul de apă de alimentare (partea stângă) este blocat.</p> <p>În cazul utilizării unei instalații de tratare a apei de la MELAG:</p> <p>c) Alimentarea cu apă este setată în aparat pe Manual.</p>	<p>La utilizarea unui rezervor intern:</p> <p>a) Vă rugăm să verificați dacă există suficientă apă de alimentare în rezervorul de apă de alimentare (partea stângă) și, dacă este necesar, completați cu apă de alimentare.</p> <p>b) Vă rugăm să verificați comutatorul cu flotor după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> Vă rugăm să scoateți capacul rezervorului și capacul rezervorului de apă de alimentare (partea stângă). Vă rugăm să mișcați flotorul din rezervorul de apă de alimentare (partea stângă) de mai multe ori, în sus și în jos, pentru a-l face din nou să se miște ușor. În Stare aparat > Intrări digitale la S2/S4 valoarea trebuie să se modifice corespunzător poziției comutatorului în momentul mișcării comutatorului cu flotor DIN4/DIN5 (0 sau 1). <p>În cazul utilizării unei instalații de tratare a apei de la MELAG:</p> <p>c) Vă rugăm să setați alimentarea cu apă în meniul Setări la Automat, vezi Apă [▶ pagina 82].</p>

Eveniment	Cauză posibilă	Ce puteți face
37415	<p>Calitatea apei de alimentare este foarte proastă.</p> <p>La utilizarea unui rezervor intern:</p> <p>a) S-a utilizat apă de calitate insuficientă, de ex. apă de la rețea.</p> <p>În cazul utilizării unei instalații de tratare a apei de la MELAG:</p> <p>b) MELAdem 40: Filtrul de rășină cu strat mixt este uzat.</p> <p>c) MELAdem 47: Filtrul de rășină cu strat mixt, pre-filtrul sau filtrul cu cărbune activ este uzat.</p>	<p>La utilizarea unui rezervor intern:</p> <p>a) Vă rugăm să goliți și să curățați rezervorul de apă de alimentare (partea stângă) și să-l umpleți cu apă de calitate corespunzătoare (EN 13060, anexa C).</p> <p>În cazul utilizării unei instalații de tratare a apei de la MELAG:</p> <p>b) MELAdem 40: Vă rugăm să înlocuiți filtrul de rășină cu strat mixt conform manualului de utilizare aferent.</p> <p>c) MELAdem 47: Vă rugăm să înlocuiți filtrul de rășină cu strat mixt și, după caz, prefiltrul și filtrul cu cărbune activ conform manualului de utilizare aferent. Goliți rezervorul de presiune, dacă este posibil la jumătate și așteptați până când rezervorul de presiune este iar umplut. În cazul unui rezervor de presiune gol, umplerea durează aprox. 1 h.</p> <p>INDICAȚIE: Și după o înlocuire a filtrelor poate să mai fie afișat mesajul până când apa reziduală din rezervor este consumată.</p>
37460	<p>a) Rezervorul de apă reziduală (partea dreaptă) este plin.</p> <p>b) Comutatorul cu flotor din rezervorul de apă reziduală (partea dreaptă) este blocat.</p>	<p>a) Vă rugăm să goliți rezervorul de apă reziduală (partea dreaptă) prin cuplajul prevăzut.</p> <p>b) Vă rugăm să verificați comutatorul cu flotor după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> Vă rugăm să scoateți capacul rezervorului, inclusiv capacul rezervorului de apă de alimentare (partea stângă) precum și capacul rezervorului de apă reziduală (partea dreaptă). Vă rugăm să mișcați flotorul din rezervorul de apă reziduală (partea dreaptă) de mai multe ori, în sus și în jos, pentru a-l face din nou să se miște ușor.
37510	S-a încercat deschiderea ușii în timp ce aparatul se afla încă sub presiune.	Vă rugăm așteptați până când compensarea presiunii este încheiată.

16 Date tehnice

Tip aparat	Vacuclave 318	Vacuclave 323
Dimensiunile aparatului (H x L x L)	50 x 47 x 64 cm	50 x 47 x 64 cm
Greutate fără încărcătură	48 kg	49 kg
Greutatea de operare	67 kg	70 kg
Încărcare a solului (funcționare normală)	3,8 kN/m ²	4,0 kN/m ²
Încărcarea bazei (verificarea rezistenței la presiune)	3,8 kN/m ²	4,2 kN/m ²
Cameră de sterilizare		
Diametru	25 cm	25 cm
Adâncime	35 cm	45 cm
Volum	16,7 l	22,6 l
Racord electric		
Alimentarea cu tensiune	220-230 V, 50/60 Hz	
Domeniul maxim de tensiune	198-253 V	
Puterea electrică	2100 W	
Siguranța din tabloul de siguranțe al clădirii	circuit electric separat min. 10 A, comutator de protecție FI cu curent nominal de defect = 30 mA	
Categorie de supratensiune	supratensiuni tranzitorii până la valorile categoriei II de supratensiune	
Grad de poluare a aerului (conform EN 61010-1)	categoria 2	
Lungimea cablului de alimentare ⁷⁾	2 m	
Condiții ambientale		
Locul de amplasare	interiorul unei clădiri	
Suprafața de amplasare	suprafață plană, orizontală și impermeabilă/sigilată	
Emisia de zgomot	60,9 dB(A)	
Emisie caldură (în cazul încărcării max.)	0,9 kWh	
Temperatura mediului înconjurător	5-40 °C (domeniul ideal 16-26 °C)	
Umiditatea relativă a aerului	max. 80 % la temperaturi de până la 31 °C, max. 50 % la 40 °C (între aceste valori scădere lineară)	
Tip protecție (conform IEC 60529)	IP20	
Condiții de transport și depozitare	Temperatură: -18 până la +50 °C, umiditatea aerului: <80%	
Poziția maximă de înălțime	3000 m	
Apă de alimentare		
Temperatura max. a apei	35 °C	
Calitatea apei	apă de alimentare distilată sau demineralizată conform EN 13060, anexa C (pentru instalația centralizată de desalinizare conductanța max. 5 μS/cm)	
Presiune recomandată de scurgere	1,5 4,0 bari la 1,4 l/min	
Presiunea minimă a apei (statică)	2 bari ⁸⁾	
Presiunea maximă a apei (statică)	8 bari	
Consumul maxim de apă ⁹⁾	cca. 930 ml	cca. 1 l
Cantitatea de apă (prima punere în funcțiune)	min. 1,25 l	
Cantitate min. de umplere (rezervor de stocare intern, partea apei de alimentare)	1,25 l	
Capacitate (rezervor de stocare intern, partea apei de alimentare)	5,3 l (aprox. 7 cicluri)	

⁷⁾ Respectați specificațiile din schema de racordare.

⁸⁾ Opțional, dacă se utilizează o instalație de tratare a apei.

⁹⁾ În programul Prion B cu încărcătură poroasă completă.

Apă reziduală	
Temperatura max. a apei	de scurtă durată 80 °C ¹⁰⁾
Capacitate (rezervor de stocare intern, partea apei uzate)	4,8 l

¹⁰⁾ Opțional: automat prin scurgerea unidirecțională cu setul de completare a echipamentului MELAG pentru scurgerea rezervorului.

17 Accesorii și piese de schimb

Toate articolele enumerate, precum și o privire de ansamblu asupra altor accesorii găsiți la distribuitor.

Accesorii pentru aparat

Categorie	Articol	Nr. art.	
		Vacuclave 318	Vacuclave 323
Suporturi	Suport A Plus pentru 5 tăvi sau 3 MELAstore Box-uri 100	ME82620	ME82630
Tăvi	Tavă	ME00280	ME00230
Suport de folie	Suport de folie (Ø 25 cm)	ME22410	ME22420
Sistem MELAstore	MELAstore Tray 50 (18 x 11,8 x 3 cm)	ME01180	
	MELAstore Tray 100 (27,5 x 17,6 x 3 cm)	ME01181	
	MELAstore Tray 200 (27,5 x 17,6 x 4,3 cm)	ME01182	
	MELAstore Box 100 (31,2 x 19 x 4,6 cm)	ME01191	
	MELAstore Box 200 (31,2 x 19 x 6,5 cm)	ME01192	
Recipient de sterilizare cu filtru unic din hârtie conform EN 868-8 (Adâncime x lățime x înălțime)	15K (18 x 12 x 4,5 cm)	ME01151	
	15M (35 x 12 x 4,5 cm)	--	ME01152
	15G (35 x 12 x 8 cm)	--	ME01153
	17K (20 x 14 x 5 cm)	ME01171	
	17M (41 x 14 x 5 cm)	--	ME01172
	17G (41 x 14 x 9 cm)	--	ME01173
	23M (42 x 16 x 6 cm)	--	ME01231
	23G (42 x 16 x 12 cm)	--	ME01232
	28M (32 x 16 x 6 cm)	ME01284	
	28G (32 x 16 x 12 cm)	ME01285	
Folii	MELAfol 501	ME00501	
	MELAfol 502	ME00502	
	MELAfol 751	ME00751	
	MELAfol 752	ME00752	
	MELAfol 1001	ME01001	
	MELAfol 1002	ME01002	
	MELAfol 1502	ME01502	
	MELAfol 2002	ME02002	
	MELAfol 2051	ME02051	
	MELAfol 2502	ME02502	

Accesorii generale

Categorie	Articol	Nr. art.
Sistem cu corp de verificare	MELAcontrol Helix	ME01080
	MELAcontrol Pro	ME01075
	MELAcontrol Pro pachet de completare	ME01076
Tratarea apei	Schimbător de ioni MELAdem 40	ME01049
	Suport pentru montare pe perete (2x)	ME15856
	Instalație de osmoză reversibilă MELAdem 47	ME01047
Pentru documentație	Stick USB	ME19901
	Imprimantă de etichete MELAprint 60	ME01160
	Imprimantă universală MELAprint 80	ME01108
	Cablu de rețea, 2 m	ME15813
	Cablu de rețea, 5 m	ME15814
	Cablu de rețea, 10 m	ME15815
Altele	Set de racordare apă Vacuclave 100/300/SteriHero	ME09040
	Dispozitiv de oprire a apei	ME01056
	Set de curățare a cazanului Chamber Protect	ME01081

Piese de schimb

Categorie	Articol	Nr. art.
Aparat	Filtru de praf	ME82260
	Filtru steril cu filet	ME22872
	Filtru apa de alimentare	ME25070
	Cablu de rețea C19 tip E+F	ME22331
Suport	Clipsuri de alunecare pentru suporturi Plus, 10 bucăți	ME81235



18 Tabele tehnice

Calitatea apei de alimentare

Cerințe minime pentru calitatea apei de alimentare bazate pe EN 13060, anexa C

Substanță conținută/prorietate	Apă de alimentare
Reziduu de evaporare	≤ 10 mg/l
Oxid de siliciu, SiO ₂	≤ 1 mg/l
Fier	≤ 0,2 mg/l
Cadmium	≤ 0,005 mg/l
Plumb	≤ 0,05 mg/l
Urme de metale grele, altele în afară de fier, cadmiu, plumb	≤ 0,1 mg/l
Clorură	≤ 2 mg/l
Fosfat	≤ 0,5 mg/l
▶Valoarea pH-ului	5 până la 7,5
Aspect	≤ incolor, limpede, fără sediment
Duritate	≤ 0,02 mmol/l

Toleranțe ale valorilor nominale

Pas	Universal B		Prion B	Delicat B	Rapid B	Rapid S	Heavy Duty B	Faza programului
	P [mbar _a]	Toleranță						
SP-S	1010		---	---	---	---	---	Start program
SF12	250	30/-30	◀	◀	◀	◀	◀	Evacuare (Fraționare 1)
SF13	1900	100/-20	◀	◀	◀	1800	◀	Creșterea presiunii (Fraționare 1)
SF21	1300	20/-50	◀	◀	◀	◀	◀	Curgere (Fraționare 2)
SF22	320	30/-30	◀	◀	◀	450	◀	Evacuare (Fraționare 2)
SF23	1900	100/-20	◀	◀	◀	1800	◀	Creșterea presiunii (Fraționare 2)
SF31	1300	20/-50	◀	◀	◀	◀	◀	Curgere (Fraționare 3)
SF32	320	30/-30	◀	◀	◀	900	◀	Evacuare (Fraționare 3)
SF33	1900	100/-20	◀	◀	◀	1800	◀	Creșterea presiunii (Fraționare 3)
SF41	1300	20/-50	◀	◀	◀	---	◀	Curgere (Fraționare 4)
SF42	1000	30/-30	◀	◀	◀	---	◀	Evacuare (Fraționare 4)
SF43	1850	100/-20	◀	◀	◀	---	◀	Creșterea presiunii (Fraționare 4)
SF51	1300	20/-50	◀	◀	◀	---	◀	Curgere (Fraționare 5)
SF52	1000	30/-30	◀	◀	◀	---	◀	Evacuare (Fraționare 5)
SF53	1500	100/-20	◀	◀	◀	---	◀	Creșterea presiunii (Fraționare 5)



Pas	Universal B		Prion B	Delicat B	Rapid B	Rapid S	Heavy Duty B	Faza programului
	P [mbar _a]	Toleranță						
SH11	2750	60/-60	◀	1770	◀	◀	◀	Creșterea presiunii alimentare
SH12	3031	60/-60	◀	2042	◀	◀	◀	Creșterea presiunii platou
SS11	3059	60/-60	◀	2062	◀	◀	◀	Pregătire sterilizare
SS12	3166	60/-60	◀	2140	◀	◀	◀	Sterilizare
SA12	1200	60/-60	◀	◀	◀	◀	◀	Depresurizare

Legendă:

P = Presiune

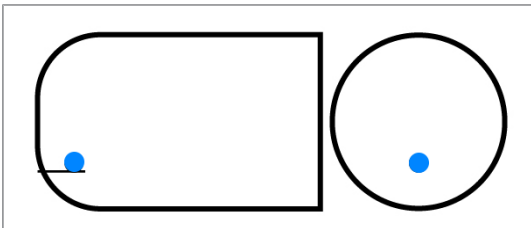
T = Toleranță

◀ la fel ca în programul Universal B

Testarea camerei goale

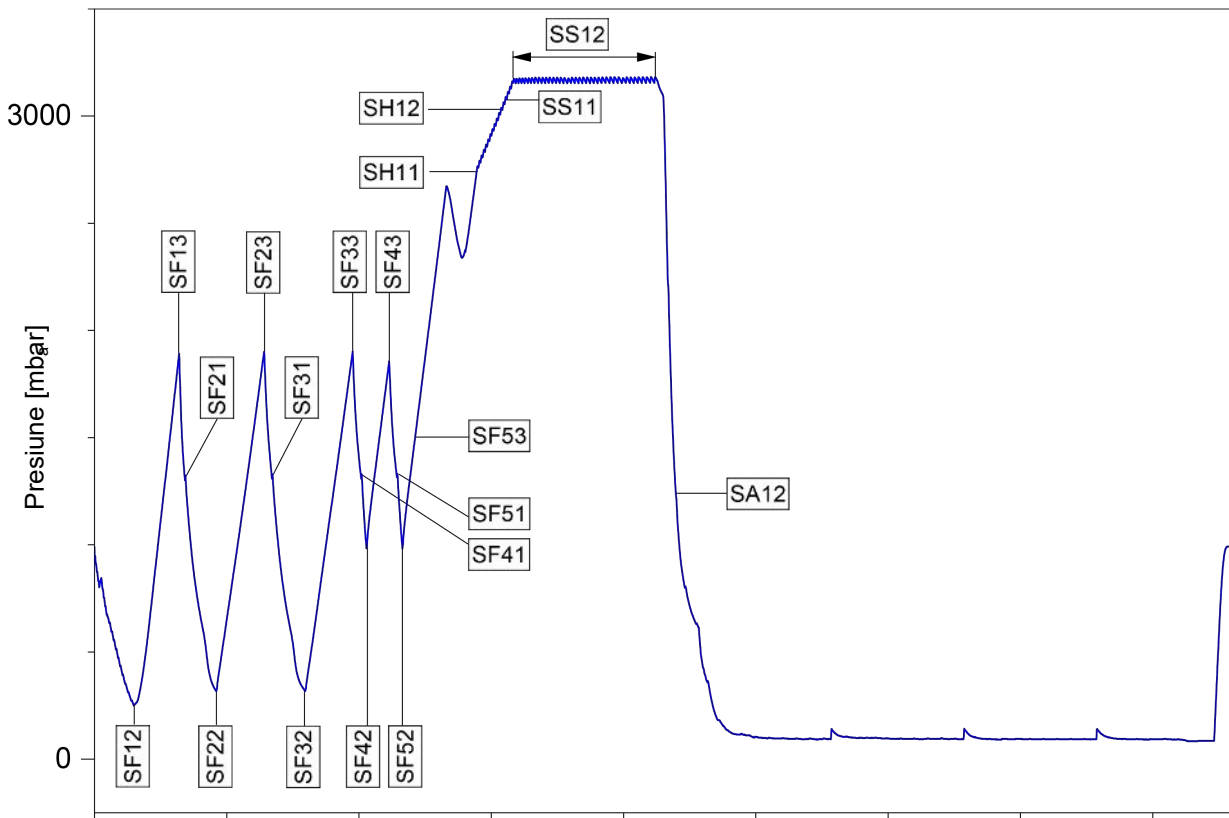
Cel mai rece punct din camera de sterilizare în timpul verificării camerei goale se află chiar la senzorul de temperatură (vezi marcarea circulară din figura următoare). Temperatura din restul camerei de sterilizare este aproximativ aceeași peste tot.

Vedere laterală și frontală schematică a camerei de sterilizare



Diagramă presiune-timp

Diagramă presiune-timp pentru Universal B, 134 °C și 2,1 bari



Glosar

AKI

AKI este abrevierea pentru „Arbeitskreis Instrumentenaufbereitung” (Cerc de lucru procesarea instrumentarului)

Ambalaj de sterilizare moale

Un ambalaj de sterilizare moale este, de ex., o pungă de hârtie sau un ambalaj de sterilizare transparent.

Ambalare multiplă

Încărcătura este de ex. instrumentele sigilate cu folie dublă sau instrumente ambalate în folie se află suplimentar într-un container sau învelite în materiale textile.

Ambalare simplă

Încărcătura este ambalată o singură dată într-un sistem de barieră sterilă (de ex. ambalaj de sterilizare transparent). Opusul acestuia este ambalajul multiplu.

Apa de alimentare

Apa de alimentare este necesară pentru generarea vaporilor de apă pentru sterilizare; Valori de referință pentru calitatea apei conform EN 285 sau EN 13060 – Anexa C.

Apa demineralizată

Apa demineralizată nu conține minerale, care apar în mod normal în apa de fântână sau de la robinet. Se obține prin schimbul de ioni din apa de la robinet și se utilizează ca apă de alimentare.

Apa distilată

Apa distilată (Aquadest din lat. aqua destillata) nu conține săruri, substanțe organice și microorganisme. Se obține prin distilare (vaporizarea și condensarea ulterioară) din apa de la robinet normală sau din apa pre-curățată. Apa distilată este folosită, de exemplu, ca apă de alimentare.

Camera de sterilizare

Camera de sterilizare este partea autoclavei în care se sterilizează încărcătura.

Condensul

Condensul este lichidul (de ex. apa), care rezultă din starea de vapori la răcire și apoi se separă.

Conductibilitate

Conductibilitatea este capacitatea unui material chimic sau a unui amestec de material, energie, alte materiale sau componente din spațiu de a permite transferul sarcinilor.

Coroziunea

Coroziunea este modificarea chimică sau distrugerea materialelor metalice de către apă și substanțe chimice.

Corp tubular simplu

Un corp tubular simplu este deschis fie de o parte, fie pe ambele părți, vezi EN 13060. Pentru corpul deschis pe o parte se aplică: $1 \leq L/D \leq 5$ și $D \geq 5$ mm. Pentru corpul

deschis pe ambele părți se aplică: $2 \leq L/D \leq 10$ și $D \geq 5$ (L = lungimea corpului tubular, D = diametrul corpului tubular)

DGSV

DGSV este abrevierea pentru „Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung” (Societatea Germană de Aprovizionare Sterilă). Instrucțiunile de formare ale DGSV sunt enumerate în DIN 58946, Partea 6, sub forma de cerințe pentru personal.

DIN 58946-7

Normă - Sterilizare – Sterilizatoare cu abur – Partea 7: Premise constructive, precum și cerințe la mijloacele de producție și operarea sterilizatoarelor cu abur în domeniul sănătății”

DIN 58953

Normă pentru „Sterilizare – furnizarea de produse sterile”

Electrician calificat

Electricianul specialist este o persoană cu pregătire profesională, experiență și cunoștințe de specialitate adecvate, astfel încât ea poate recunoaște și evita pericolele potențiale cauzate de electricitate, consultați IEC 60050 sau pentru Germania VDE 0105-100.

EN 13060

Normă pentru „Sterilizatoarele mici cu abur”

EN 13060

Normă pentru „Sterilizatoarele mici cu abur”

EN 867-5

Normă pentru „Sistemele nebiologice pentru utilizarea în sterilizatoare – partea 5: Specificațiile sistemelor de indicatori și ale probelor de testare pentru testarea performanțelor sterilizatoarelor mici de tip B și tip S”

EN ISO 11140-1

Normă pentru „Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății – Indicatori chimici – Partea 1: Cerințe generale”

EN ISO 11607-1

Normă pentru „Ambalaje pentru dispozitivele medicale care trebuie sterilizate în ambalajele finale – partea 1: Cerințe pentru materiale, sisteme de bariere sterile și sisteme de ambalare”

Încărcare masivă

Specificația pentru încărcătură masivă servește la demonstrarea faptului că, la valorile stabilite în sistemul de comandă, condițiile de sterilizare necesare sunt atinse pentru întreaga încărcătură. Încărcătura trebuie să reprezinte masa maximă de instrumente solide pentru sterilizarea căreia a fost instalată o autoclavă conform EN 13060.

Încărcare poroasă completă

Specificația pentru încărcătură completă poroasă servește ca dovadă, că la valorile la care este reglat sistemul de

comandă, au fost îndeplinite condițiile de sterilizare necesare în încărcăturile poroase cu densitatea maximă, pentru a căror sterilizare a fost concepută o autoclavă conform EN 13060.

Încărcare poroasă parțială

Specificația pentru încărcătură parțială poroasă folosește ca dovadă că, la valori la care este reglat sistemul de comandă, aburul pătrunde rapid și uniform în pachetul de testare stabilit, vezi și EN 13060.

Încărcătura

Încărcătura cuprinde produsele, aparatele și materialele, care sunt procesate împreună într-un ciclu de funcționare.

Încărcăturile mixte

Încărcătura în cadrul unei șarje conține atât produse ambalate, cât și produse neambalate.

Întârzierea fierberii

Întârzierea fierberii este fenomenul care, în anumite condiții, poate încălzi lichidele deasupra punctului lor de fierbere, fără să fiarbă. Această stare este instabilă. La vibrații scăzute poate forma o bulă mare de gaz într-un timp foarte scurt, care se extinde exploziv.

Masiv

Masiv descrie proprietatea unui produs, care este alcătuit dintr-un material neporos, care nu prezintă protruții sau alte caracteristici constructive, care opun o rezistență mai mare sau egală pătrunderii aburului față de un corp tubular simplu.

Materialul destinat sterilizării

Produsul de sterilizat este un bun sterilizat cu succes (deci steril). Produsul de sterilizat este denumit și șarjă.

Personal competent

Personal calificat conform prevederilor naționale pentru respectivul domeniu de utilizare (medicină dentară, medicină, podologie, medicină veterinară, cosmetică, piercing, tatuaj) cu următoarele conținuturi: cunoștințe despre instrumentar, cunoștințe despre igienă și microbiologie, evaluarea riscurilor și încadrarea produselor medicale și procesarea instrumentarului.

Procesare

Procesarea este o măsură de tratare a unui produs de asistență medicală nou sau utilizat pentru a fi utilizat conform destinației sale. Procesarea include curățarea, dezinfectarea, sterilizarea și proceduri similare.

Produs cu lumen îngust (corp tubular A)

Un produs cu lumen îngust este deschis fie pe o parte sau pe ambele părți. Pentru corpul deschis pe o parte se aplică: $1 \leq L/D \leq 750$ și $D \geq 1500$ mm. Pentru corpul deschis pe ambele părți se aplică: $2 \leq L/D \leq 1500$ și $L \leq 3000$ mm și care nu corespunde corpului tubular B (L = lungimea corpului tubular, D = diametrul corpului tubular), consultați EN 13060.

Regulamentul DGUV 1

DGUV este abrevierea pentru „Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung” (Legea germană privind asigurarea în caz de accident). Regulamentul 1 reglementează principiile de bază ale prevenției.

RKI

RKI este abrevierea pentru „Robert Koch-Institut”. Robert Koch-Institut este instituția centrală pentru detectarea, prevenirea și controlul bolilor, în special al bolilor infecțioase.

Scurgere de aer

O scurgere de aer este un loc neetanș prin care aerul nedorit poate intra sau ieși. Testul de etanșitate a aerului verifică faptul că volumul de aer care intră în camera de sterilizare în timpul fazelor de vidare nu depășește un nivel care împiedică intrarea vaporilor în încărcătură și că scurgerile de aer nu reprezintă o potențială cauză de recontaminare a încărcăturii în timpul uscării.

Sistemul de barieră sterilă

Sistemul de bariere sterile este un ambalaj minim sigilat care împiedică intrarea microorganismelor (de ex. pungi sigilate, containere închise reutilizabile, șervețele de sterilizare pliate și altele asemănătoare) și facilitează procesarea aseptică a produsului la locul de utilizare.

Sistemul de evaluare a procesului

Sistemul de evaluare a procesului (engl. Self Monitoring System) se monitorizează pe sine și compară senzorii de măsurare în timpul desfășurării programelor.

Șarjă

Șarja este rezumatul încărcăturii care a trecut împreună prin același proces de preparare.

Tehnician autorizat

Un tehnician autorizat este o persoană instruită și autorizată intensiv de MELAG, care dispune de suficiente cunoștințe de specialitate și referitoare la aparat specifice. Lucrările de reparație și instalare la aparatele MELAG sunt permise doar acestor tehnicieni.

Testare la presiune dinamică

Testarea la presiune dinamică servește la demonstrarea faptului că rata schimbărilor de presiune care apar în camera de sterilizare în timpul unui ciclu de sterilizare nu depășește o valoare care ar putea duce la deteriorarea materialului de ambalare, vezi EN 13060.

Testarea camerei goale

Testarea camerei goale este o testare fără încărcătură și se efectuează pentru a evalua performanța autoclavei fără influența unei încărcături. Aceasta permite verificarea temperaturilor și a presiunilor obținute vizavi de setările prevăzute, vezi EN 13060.

Valoarea pH-ului

Valoarea pH-ului este valoarea care gradul de aciditate, respectiv alcalin al unei soluții apoase.

Vid

În limbajul colocvial, vidul este un spațiu fără materie. În sens tehnic, este vorba de un volum cu presiune scăzută a gazului (de cele mai multe ori presiunea aerului).

Certificate of Suitability

According to the recommendations of the Commission for Hospital Hygiene and Infection Prevention at the Robert Koch Institute

Manufacturer:	MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Address:	Geneststraße 6-10 10829 Berlin
Country:	Germany
Product:	Vacuclave® 318/Vacuclave® 323
Type of device:	Steam sterilizer
Classification:	Class IIa
Device type acc. to EN 13060:	Type B

We declare that the product specified above is suitable for the steam sterilization of

- **Solid instruments (wrapped and unwrapped)**
- **Porous goods (wrapped and unwrapped)**
- **Instruments with narrow lumen (wrapped and unwrapped)**
- **Simple hollow bodies (wrapped and unwrapped)**

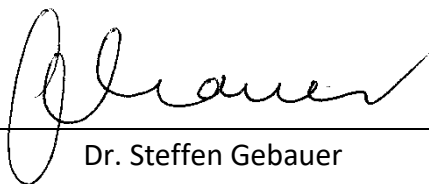
References to loading quantities and loading variations are outlined in the user manual and must be observed.

Be sure to observe the manufacturer's instructions for medical devices intended for sterilization according to EN ISO 17664-1.

We declare that the following test system is suited for testing the product specified above:

- **MELAcontrol® and MELAcontrol® PRO**

Berlin, 01.02.2023



Dr. Steffen Gebauer
(Management)



MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG

Geneststraße 6-10
10829 Berlin
Germany

email: info@melag.com

Web: www.melag.com

Instrucțiuni originale

Responsabil de conținut: MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice.

Reprezentantul comercial