

Používateľská príručka

SteriHero® Podo 18

Autokláv

od verzie softvéru 2.6.1



SK

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

ďakujeme vám za dôveru, ktorú ste do nás vložili kúpou tohto výrobku od spoločnosti MELAG. Sme rodinná firma, ktorá sa už od svojho založenia v roku 1951 dôsledne zameriava za výrobky pre hygienu v zdravotníckej praxi. Vďaka neustálej snahe o dosahovanie kvality, tej najvyššej funkčnej bezpečnosti a inováciám sa nám podarilo stať sa vedúcou spoločnosťou na globálnom trhu v oblasti prípravy nástrojov a hygiény.

Právom od nás očakávate optimálnu kvalitu a spoľahlivosť výrobkov. Vďaka následnej realizácii našich hlavných zásad „**competence in hygiene**“ a „**Quality – made in Germany**“ vám garantujeme, že tieto požiadavky splníme. Náš certifikovaný systém riadenia kvality podľa normy EN ISO 13485 monitorujú počas každoročných viacdenných auditov okrem iného nezávisle vymenované orgány. Tie zabezpečia, že výrobky od spoločnosti MELAG sú vyrobené a testované v súlade s tými najprísnejšími kritériami kvality!

Vedenie spoločnosti a celý tím spoločnosti MELAG.

CE 0197

Obsah

1 Všeobecné upozornenia	6
Symboly v dokumente	6
Pravidlá označovania	6
Zneškodnenie	6
2 Bezpečnosť	7
3 Popis funkcie	8
Zamýšľané použitie	8
Postup sterilizácie	8
Druh zásobovania napájacou vodou	8
Priebehy programu	9
Bezpečnostné zariadenia	10
Charakteristiky výkonu sterilizačných programov	10
4 Popis zariadenia	11
Rozsah dodávky	11
Pohľady na zariadenie	12
Symboly na zariadení	13
Dotykový displej	15
LED kontrolka a akustické signály	17
Držiaky pre náplň	18
5 Predpoklady inštalácie	19
Miesto montáže	19
Elektromagnetické prostredie	19
Potreba miesta	20
Sieťová prípojka	21
Prípojka vody	21
Bezpečnosť systému a siete	22
Prevádzka zariadenia s pamäťovými médiami	23
Prevádzka zariadenia v lokálne sieti (LAN)	23
Šírka pásma siete/Quality of Service (QoS)	23
6 Montáž a inštalácia	24
Vybalenie	24
Použitie zariadenia na úpravu vody	25
Príklady inštalácie	26
Príklad 1 – Manuálne zásobovanie a odvádzanie vody cez interný zásobník (stav pri odoslaní)	26
Príklad 2 – Automatické zásobovanie a vypúšťanie vody s ionexom MELAdem 40	27
Príklad 3 – Automatické zásobovanie a vypúšťanie vody v zariadení na reverznú osmózu MELAdem 47	29
Nastavenie zariadenia	31
Elektrická skúška podľa normy EN 50678 (VDE 0701) alebo normy danej krajiny	31
Pripojenie prívodného kábla a vybratie častí príslušenstva	32
Kontrola verzie softvéru	32
Skontrolujte prívod a odtok vody	32
Kontrola dátumu a času	32
Nastavenie displeja	32

Skúšobné chody	33
Poučenie používateľa	33
Inštalačný a montážny protokol	33
7 Prvé kroky	34
Zapnutie zariadenia	34
Otvorenie/zatvorenie dvierok	34
Otvorenie dvierok	35
Zatvorenie dvierok	35
Manuálne núdzové otvorenie dvierok	36
Zdroj napájacej vody	37
Použitie nádrže nádrž napájacej	37
Likvidácia odpadovej vody	38
8 Dôležité informácie k bežnej prevádzke	39
9 Sterilizácia	40
Príprava materiálu na sterilizáciu	40
Príprava nástrojov	40
Príprava textílií	40
Naloženie autoklávu	41
Zatvorené sterilné kontajnery	41
Mäkké sterilizačné obaly	42
Viacnásobný obal	42
Zmiešané naloženie	42
Naložené množstvo	42
Výber programu	43
Spustenie programu	44
Možnosti programu	45
Chod programu	46
Manuálne prerušenie programu	46
Predčasné ukončenie programu	48
Program je ukončený	49
Vybratie sterilizovaného materiálu	50
Skladovanie sterilizovaného materiálu	51
10 Protokolovanie	52
Dokumentácia šarže	52
Menu Protokoly	52
Dodatočný výstup protokolov	53
Výstupné médiá	55
Zobrazenie protokolov na počítači	55
11 Kontroly funkcie	56
Servisné programy	56
Test vákuu	56
Test prieniku pary	58
12 Nastavenia	59
Všeobecné nastavenia	60
Jazyk	60

Dátum.....	60
Čas.....	61
Displej	62
Audio	63
Šetrenie energie	63
Prachový filter	65
Výstup protokolu	66
Voda.....	73
Sušenie	74
Administratívne nastavenia.....	75
Prihlásenie používateľskej úlohy.....	75
Odhlásenie sa ako správca.....	76
PIN admin	76
Síť.....	77
Aktualizácia softvéru	79
13 Údržba	80
Intervaly údržby	80
Čistenie	81
Sterilizačná komora, tesnenie dverí, držiak, podnosy	81
Časti krytu	81
Interné zásobníky	82
Výmena prachového filtra	84
Údržba	85
14 Prevádzkové prestávky	86
Trvanie prevádzkovej prestávky	86
Vyradenie z prevádzky	86
Preprava	86
Symboly na obale	86
Vnútropodniková preprava	87
Mimopodniková preprava	87
Montáž nosných popruhov	87
Opäťovné uvedenie do prevádzky po zmene miesta	87
15 Prevádzkové poruchy	88
Protokoly poruchy	89
Varovné hlásenia a hlásenia o poruche	89
16 Technické údaje	94
17 Príslušenstvo a náhradné diely	96
18 Technické tabuľky	98
Kvalita napájacej vody	98
Tolerancie požadovaných hodnôt	98
Kontrola práznej komory	99
Diagram tlaku a času	99
Glosár	100

1 Všeobecné upozornenia

Pred uvedením zariadenia do prevádzky si prečítajte túto používateľskú príručku. Príručka obsahuje dôležité bezpečnostné pokyny. Zabezpečte, aby ste vždy mali prístup k digitálnej alebo tlačenej verzii používateľskej príručky.

Ak už nie je príručka čitateľná, je poškodená alebo sa stratila, môžete si nový exemplár stiahnuť v sťahovacom centre spoločnosti SteriHero na adrese www.sterihero.com.

Symboly v dokumente

Symbol	Popis
	Udáva nebezpečnú situáciu, ktorej nedodržanie môže mať za následok ľahké až životu nebezpečné zranenia.
	Udáva nebezpečnú situáciu, ktorej nedodržanie môže viesť k poškodeniu nástrojov, zariadenia v ambulancii alebo samotného zariadenia.
	Udáva dôležité informácia.
	Odkazuje na časť v dokumente, ktorá obsahuje obsah relevantný pre servisného technika.

Pravidlá označovania

Príklad	Popis
pozri kapitolu 2	Odkaz na iný úryvok textu v dokumente.
Univerzálny B	Slová alebo skupiny slov, ktoré sa zobrazia na displeji zariadenia, sú označené ako text displeja.
	Predpoklady pre tento návod na manipuláciu.
	Upozornenie na glosár alebo iný odsek textu.
	Informácie o bezpečnej manipulácii.

Zneškodenie

Zariadenia spoločnosti MELAG sa vyznačujú tou najvyššou kvalitou a dlhou životnosťou. Ak chcete po mnohých rokoch zastaviť prevádzku zariadenia MELAG, môže spoločnosť MELAG toto zariadenie správne zneškodniť v Berlíne. Ak máte o takúto službu záujem, kontaktujte svojho odborného predajcu.

Nepoužívané príslušenstvo a spotrebný materiál zneškodnite odborne. Dodržiavajte aj platné predpisy pre zneškodenie týkajúce sa možných kontaminovaných odpadov.

Obal chránia zariadenie pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály sú zvolené na základe ekologických a hľadísk a hľadísk odpadového hospodárstva, a preto sú recyklovateľné. Vrátenie obalu do cyklu materiálov znižuje produkciu odpadov a šetrí suroviny.

Už viac nepoužívané náhradné diely, ako napr. tesnenia odborne zlikvidujte.

Spoločnosť MELAG upozorňuje prevádzkovateľa na to, že je zodpovedný za vymazanie osobných údajov na likvidovanom zariadení.

Spoločnosť MELAG upozorňuje prevádzkovateľa na to, že za určitých okolností (napr. v Nemecku podľa zákona o elektrických a elektronických zariadeniach) je zo zákona povinný pred zneškodením zariadenia vybrať z neho bez poškodenia staré batérie a akumulátory, pokiaľ sú v zariadení uzatvorené.

2 Bezpečnosť



Pri prevádzke zariadenia dodržiavajte tieto bezpečnostné pokyny a pokyny uvedené v jednotlivých kapitolách. Zariadenie používajte len na účel uvedený v tomto návode. Nedodržanie bezpečnostných upozornení môže viesť k zraneniu osôb a/alebo k poškodeniu zariadenia.

Kvalifikovaný personál

- Vyššie spomenutú prípravu nástrojov, ako aj sterilizáciu pomocou tohto autoklávu, môže vykonávať len ▶odborne školený personál.
- Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby používatelia pravidelne absolvovali školenie o obsluhe a bezpečnej manipulácii so zariadením.

Prívodný kábel a elektrická zástrčka

- Pripojte iba v dodávke obsiahnutý sieťový kábel k zariadeniu.
- Sieťový kábel sa smie nahradzať len za originálny diel od spoločnosti MELAG.
- Dodržiavajte zákonné predpisy a podmienky pripojenia miestnej spoločnosti zabezpečujúcej dodávky elektriny.
- Zariadenie nikdy nepoužívajte, ak je prívodný kábel alebo elektrická zástrčka poškodená.
- Prívodný kábel a elektrickú zástrčku môže vymeniť len ▶autorizovaný technik.
- Prívodný kábel ani elektrickú zástrčku nikdy nepoškodzujte ani nemeňte.
- Prívodný kábel nikdy neohýbajte ani neskrúcajte.
- Ak chcete zástrčku vytiahnuť zo zásuvky, netaňahajte za kábel. Vždy uchopte priamo elektrickú zástrčku.
- Na prívodný kábel nekladte žiadne ťažké predmety.
- Dbajte na to, aby sa prívodný kábel nepriškripol.
- Prívodný kábel nevedzte popri zdroji tepla.
- Prívodný kábel nikdy neupevňujte pomocou špicatých predmetov.
- Sieťová zásuvka musí byť po inštalácii voľne prístupná, aby bolo možné prístroj kedykoľvek v prípade potreby odpojiť od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky.

Normálna prevádzka

- Sterilný filter nie je viac účinný, keď zmokne. Sterilný filter viac nepoužívajte a vymeňte ho.
- Sterilný filter nevymieňajte počas priebehu programu.

Otvorenie krytu

- Nikdy neotvárajte kryt zariadenia. Nesprávne otvorenie a oprava môžu poškodiť elektrickú bezpečnosť a predstavovať nebezpečenstvo pre používateľa. Zariadenie smie otvoriť len ▶autorizovaný technik, ▶elektrikár.

Ohlasovacia povinnosť pri závažných udalostiach v Európskom hospodárskom priestore

- Majte na pamäti, že v prípade zdravotníckej pomôcky je potrebné výrobcovi (MELAG) a príslušným úradom členského štátu, v ktorom používateľ a/alebo pacient sídli, nahlásiť všetky závažné udalosti súvisiace s pomôckou (napr. smrť alebo závažné zhoršenie zdravotného stavu pacienta).

3 Popis funkcie

Zamýšľané použitie

Autokláv SteriHero Podo 18 v zásade určený na použitie v medicínskej oblasti. Autokláv je malý parný sterilizátor podľa normy ▶EN 13060. Pracuje s metódou frakcionovaného vákuua, ktorá zabezpečuje účinný prienik pary do náplne s nasýtenou parou. Hodí sa na prípravu nástrojov a materiálov, ktoré prichádzajú pri ošetrení do kontaktu s krvou alebo telesnými tekutinami. Autokláv nie je určený na použitie na pacientovi alebo v okolí pacienta ani na sterilizáciu tekutín. Typickými skupinami používateľov sú lekári, vyškolený personál a servisní technici.



VAROVANIE

Pri sterilizácii kvapalín môže dôjsť k ▶utajenému varu. Následkom môžu byť spáleniny alebo poškodenie zariadenia.

- Pomocou tohto zariadenia nesterilizujte žiadne kvapaliny. Nie je určený na sterilizáciu kvapalín.

Postup sterilizácie

Autokláv sterilizuje na základe frakcionovaného vákuového procesu. Ten zabezpečí úplné a efektívne zmáčkanie/preniknutie nasýtenej pary do sterilizovaného materiálu.

Autokláv využíva na výrobu sterilizačnej pary integrovanú výrobu pary. Po spustení programu sa v sterilizačnej komore vytvorí para. Tým sa dosiahne definovaný tlak a predvolená teplota. Sterilizačná komora je chránená proti prehriatiu. Takto môžete v krátkom čase za sebou sterilizovať veľké množstvá nástrojov alebo textílií a dosiahnuť pri tom veľmi dobré výsledky schnutia.

Automatické predhrievanie

Ked' je aktivované predhrievanie, studená sterilizačná komora sa pred spustením programu zohreje na teplotu predohrevu príslušného programu alebo sa na tejto teplote udržiava medzi dvomi chodmi programu. Tým sa skracuje čas programu a znižuje tvorba kondenzátu. To vedie k zlepšeniu výsledkov sušenia.

Druh zásobovania napájacou vodou

Autokláv pracuje s jednocestným systémom ▶napájacej vody. Znamená to, že sa pri každej sterilizácii používa čerstvá ▶demineralizovaná alebo ▶destilovaná napájacia voda. Kvalita napájacej vody sa permanentne monitoruje pomocou integrovaného ▶merania vodivosti. Takto je možné pri dôkladnej príprave nástrojov predísť vzniku fl'akov na nástrojoch a nečistotám v autokláve.

Priebehy programu

Prípravný program prebieha v troch hlavných fázach: odvzdušňovacia a zahrievacia fáza, sterilizačná fáza a fáza sušenia. Po spustení programu môžete na displeji sledovať priebeh programu. Na displeji sa zobrazuje teplota a tlak v komore, ako aj čas trvania do konca sušenia.

Fázy bežného sterilizačného programu

Fáza programu	Popis
1. Odvzdušňovacia a zahrievacia fáza	Odvzdušnenie Vo fáze evakuácie sa zmes evakuuje znova zo vzduchu a pary a para sa tvorí v sterilizačnej komore. Týmto spôsobom sa vzduch efektívne odstráni zo sterilizačnej komory a naložený materiál sa pripraví na sterilizáciu. Tento postup sa nazýva aj frakcionovaný vákuový proces.
	Zahriatie Vďaka neustálemu vytváraniu pary v sterilizačnej komore stúpa tlak a teplota, kým sa nedosiahnu parametre sterilizácie pre daný program.
2. Sterilizačná fáza	Sterilizácia Keď tlak a teplota dosiahne požadované hodnoty daného programu, začne sterilizačná fáza. Príslušné parametre programu (tlak a teplota) sa udržiavajú na úrovni sterilizácie.
3. Fáza sušenia	Uvoľnenie tlaku Po sterilizačnej fáze nasleduje uvoľnenie tlaku zo sterilizačnej komory.
	Sušenie Sušenie sterilizovaného materiálu prebieha pomocou vákuu, takzvaného vákuového sušenia.
	Odvzdušnenie Na konci programu sa pomocou sterilného filtra so sterilným vzduchom vyrovná tlak v sterilizačnej komore s okolitým tlakom.

Fázy programu testu vákua

Fáza programu	Popis
1. Fáza evakuácie	Sterilizačná komora sa vyčerpáva, kým sa nedosiahne tlak pre test vákua.
2. Čas vyrovnávania	Nasleduje čas vyrovnávania v dĺžke 5 min.
3. Čas merania	Čas merania je 10 min, počas ktorých sa meria vzostup tlaku v sterilizačnej komore. Tlak evakuácie a čas vyrovnania alebo čas merania sa zobrazia na displeji.
4. Odvzdušnenie	Po uplynutí času merania sa sterilizačná komora odvzdušní.
5. Koniec testu	Na displeji sa zobrazia výsledok testu a rýchlosť úniku.

Bezpečnostné zariadenia

Interné monitorovanie procesu

V elektronike autokláv je integrovaný nezávislý ►systém hodnotenia procesu (SafetyController). Ten počas programu navzájom porovnáva parametre procesu, ako napríklad teploty, časy a tlaky. Monitoruje parametre s ohľadom na ich hraničné hodnoty pri aktivovaní a regulácii a zabezpečuje bezpečný a úspešný priebeh programu. Monitorovací systém kontroluje funkčnosť komponentov autokláv a ich jasné spoluprácu. Ak jeden alebo viac parametrov prekročí stanovenú hraničnú hodnotu, vyšle autokláv výstražné upozornenie alebo hlásenie o poruche a v prípade potreby program preruší. Po každom prerušení programu postupujte podľa upozornení na displeji.

Autokláv pracuje okrem toho s elektronickým riadením parametrov. Tým optimalizuje celkový čas prevádzky programu v závislosti od naloženého materiálu.

Mechanizmus dvierok

Autokláv vždy skontroluje tlak a teplotu v sterilizačnej komore a pri pretlaku nedovolí dvierka otvoriť.

Automatické monitorovanie napájacej vody

Množstvo a kvalita ►napájacej vody sa skontroluje pred každým spustením programu.

Charakteristiky výkonu sterilizačných programov

Výsledky tejto tabuľky ukazujú, ktorým testom bol podrobéný prístroj. Označené polia ukazujú zhodu so všetkými uplatnenými časťami normy ►EN 13060.

Typové skúšky	Univerzálny B	Rýchly B	Rýchly S	Šetrný B	Prióny B
Typ programu podľa ►EN 13060	Typ B	Typ B	Typ S	Typ B	Typ B
►Dynamická skúška tlaku sterilizačnej komory	X	X	X	X	X
►Únik vzduchu	X	X	X	X	X
►Kontrola práznej komory	X	X	X	X	X
►Masívna náplň	X	X	X	X	X
►Čiastočne pôrovitá náplň	X	--	--	X	X
►Plne pôrovitá náplň	X	--	--	X	X
►Jednoduché duté teleso	X	X	X	X	X
►Produkt s malou svetlosťou	X	X	--	X	X
►Jednoduchý obal	X	X	--	X	X
►Viacnásobný obal	X	--	--	X	X
Sušenie ►masívna náplň	X	X	X	X	X
Sušenie - pôrovitá náplň	X	--	--	X	X
Sterilizačná teplota	134°C	134°C	134°C	121°C	134°C
Tlak pri sterilizácii	2,1 bar	2,1 bar	2,1 bar	1,1 bar	2,1 bar
Čas sterilizácie	10 min	10 min	10 min	20 min	60 min

X = zhoda so všetkými uplatnitelnými časťami normy ►EN 13060

4 Popis zariadenia

Rozsah dodávky

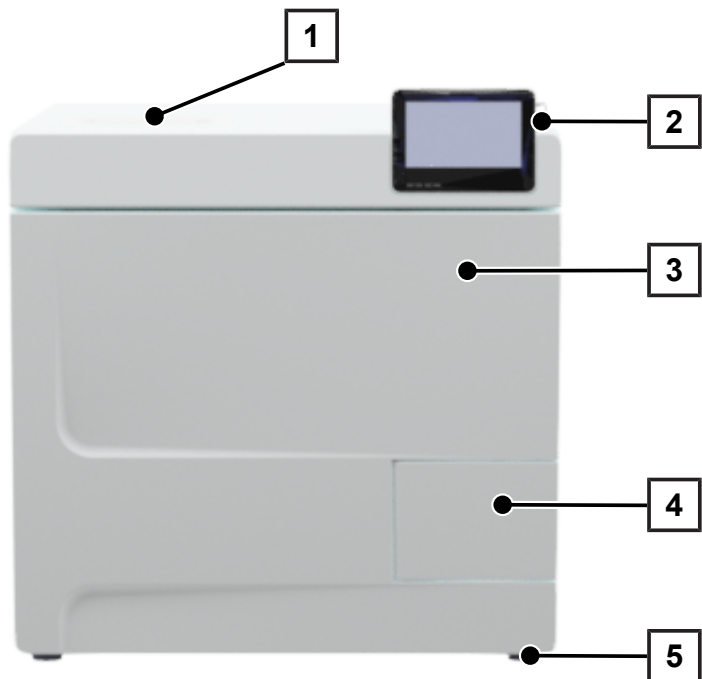
Pred montážou a pripojením zariadenia skontrolujte rozsah dodávky.

Štandardný rozsah dodávky

- SteriHero Podo 18
- Používateľská príručka
- Používateľská príručka Príslušenstvo pre malé autoklávy
- Doklad o továrenskej skúške vrátane vyhlásenia o zhode
- Záručný list
- Record of installation and setup [Inštalačný a montážny protokol]
- Zdvíhač podnosu
- USB kľúč MELAG
- Vyprázdňovacia hadica
- Sieťový kábel
- 4x krycia čiapočka bočnej steny
- Nástroj na manuálne núdzové otvorenie dvierok
- 2x nosné popruhy

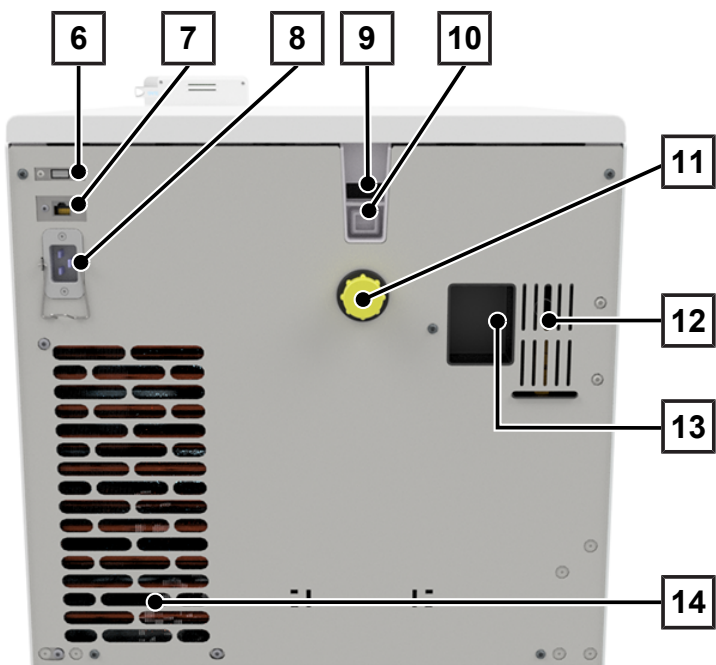
Pohľady na zariadenie

Predná strana

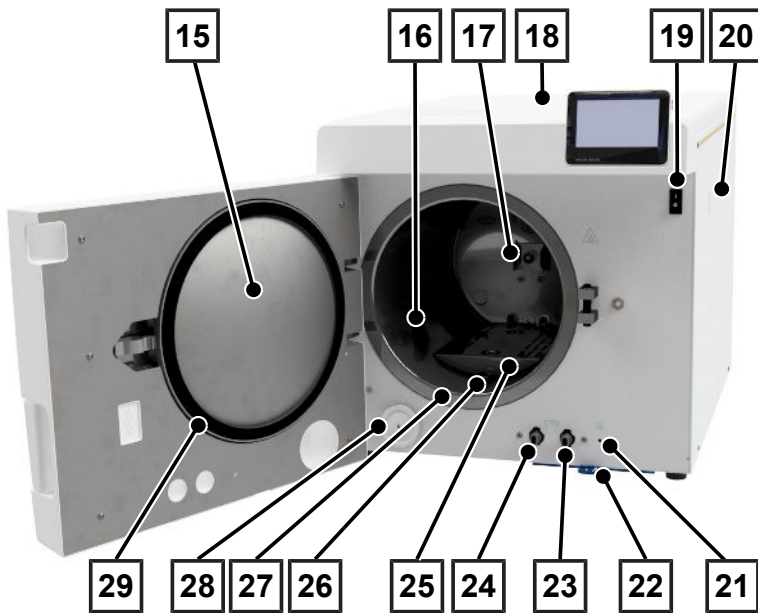


- 1 Kryt strany napájacej vody
- 2 Dotykový displej s USB prípojkou vpravo
- 3 Dvierka (otvárajú sa vyklopením doľava)
- 4 Rúčka dvier
- 5 Predná noha zariadenia (prestaviteľná)

Zadná strana



- 6 USB prípojka
- 7 Eternetové pripojenie
- 8 Pripojenie pre sieťový kábel
- 9 Núdzový výpust (pri zásobovaní napájacou vodou internej zásobnej nádrže)
- 10 Núdzový výpust podľa normy EN 1717 (pri automat. zásobovaní napájacou vodou a jej likvidácia)
- 11 Prípojka odpadovej vody
- 12 Pružinový poistný ventil
- 13 Prípojka systému na úpravu vody (voliteľná)
- 14 Chladič

Vnútorný pohľad

- | | |
|----|---|
| 15 | Prítlachný kotúč dvierok |
| 16 | Sterilizačná komora |
| 17 | Pružinová svorka na upevnenie držiakov |
| 18 | Kryt nádrže |
| 19 | Sieťový spínač |
| 20 | Upevnenie pre zariadenie na úpravu vody MELAdem |
| 21 | Tlačidlo spätného nastavenia ochrany proti prehriatiu |
| 22 | Prachový filter/filter zariadenia |
| 23 | Výpustný ventil na vyprázdenie nádrže odpadovej vody |
| 24 | Výpustný ventil na vyprázdenie nádrže napájacej vody |
| 25 | Krycí plech |
| 26 | Násadec na uvoľnenie tlaku |
| 27 | Tesniaca plocha sterilizačnej komory |
| 28 | Sterilný filter |
| 29 | Tesnenie dvierok |

Symboly na zariadení**Typový štítok**

Výrobca výrobku



Dátum výroby výrobku



Označenie ako zdravotnícka pomôcka



Číslo položky výrobku



Sériové číslo výrobku

- kurzívou napísané dvojciferné skúšobné číslo pre nové inštalovanie softvéru oddelené medzerou. Skúšobné číslo nie je súčasťou sériového čísla ani UDI.



Postupujte podľa používateľskej príručky alebo elektronickej používateľskej príručky



Výrobok nevyhadzujte do domového odpadu



Označenie CE



Identifikačné číslo príslušnej notifikovanej osoby pre hodnotenie zhody podľa smernice o tlakových zariadeniach 2014/68/EÚ



Identifikačné číslo príslušnej notifikovanej osoby pre hodnotenie zhody podľa nariadenia (EÚ) 2017/745 o zdravotníckych pomôckach



Objem sterilizačnej komory



Prevádzkový tlak v sterilizačnej komore



Prevádzková teplota v sterilizačnej komore



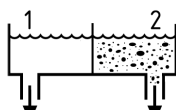
Elektrická prípojka výrobku: striedavý prúd (AC)

Symboly varovania



Označená oblasť sa počas prevádzky zahrieva. Dotyk počas prevádzky alebo krátko po nej môže viesť k popáleninám.

Predná strana zariadenia



Vypúšťacie ventily vnútornej zásobnej nádrže:

1 = strana napájacej vody 2 = strana odpadovej vody



Tlačidlo na resetovanie ochrany proti prehriatiu regulátora kapilárnej rúry

Symboly na sietovom vypínači



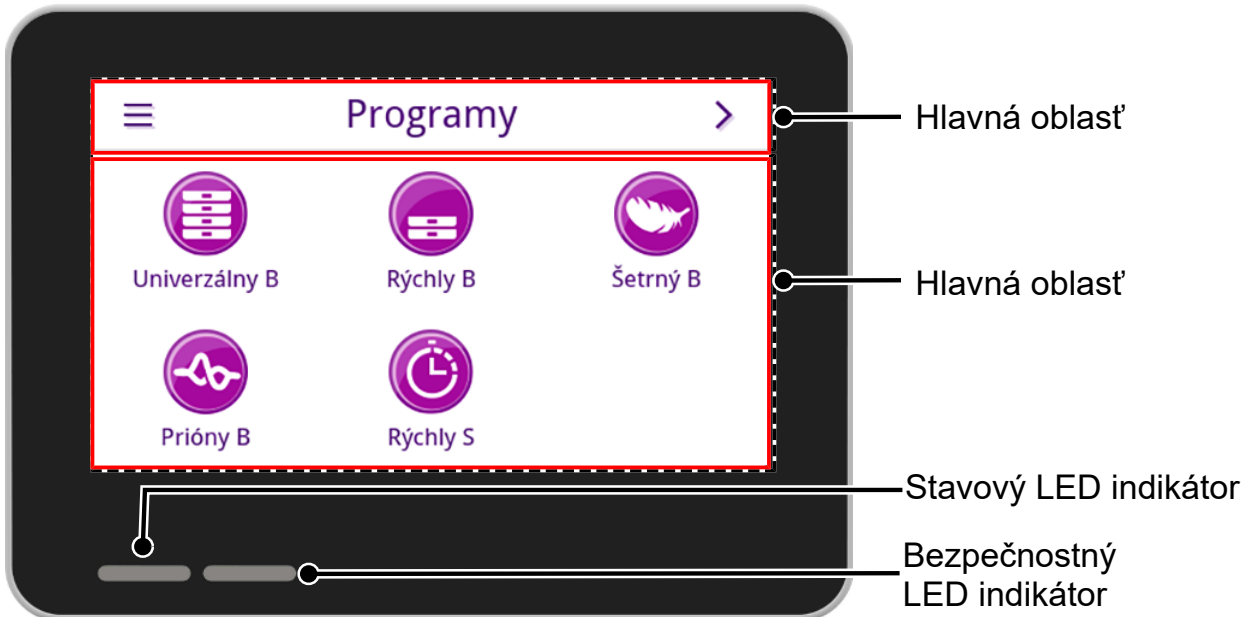
Zapnutie zariadenia



Vypnutie zariadenia

Dotykový displej

Používateľské rozhranie pozostáva z farebného 4,3-palcového dotykového displeja. Na pravej strane displeja sa nachádza USB prípojka na export údajov (napr. výstup protokolu), ako aj import údajov (napr. aktualizácia softvéru). Zobrazenie v oblastiach je dynamické a mení sa podľa stavu prístroja.



Hlavná oblasť'

Hlavná oblasť informuje o aktuálne otvorenej ponuke, ako aj stave prístroja.

Podľa ponuky alebo stavu prístroja sa zobrazia alebo skryjú ikony alebo stavové symboly.

Ikona	Názov	Popis
☰	MENU	Otvoriť hlavnú ponuku
↶	ODÍSŤ	Opustiť aktuálnu úroveň ponuky
→	OTVORIŤ	Otvoriť protokol na čítanie
>	DOPREDU	Prejsť na úrovni ponuky smerom dopredu
<	SPÄŤ	Prejsť na úrovni ponuky smerom dozadu
✓	ZATVORIŤ	Prejsť v zobrazení nadol
⤒	OTV.	Prejsť v zobrazení nahor
🔍	PODROBNOSŤ	Zobrazenie kritických parametrov procesu po skončení programu
➡➡	VÝSTUP	Otvoriť nastavenia výstupu k stavu výstupu

Ikona	Názov	Popis
	EDITOVAŤ	V rámci úrovne menu Úprava nastavení
	ŠETRENIE ENERGIE	Aktívny režim šetrenia energie Ukončiť režim šetrenia energie
	STAV ZARIADENIA	Vyvolať údaje prístroja (napr. sériové číslo, meranie vodivosti v reálnom čase)
	VAROVANIE	Existuje výstražné hlásenie Maximalizovať zobrazenie výstražného hlásenia
	PORUCHA	Existuje hlásenie o poruche Maximalizovať zobrazenie hlásenia o poruche

Symbol	Popis
	Užívateľská role správca
	Užívateľská role servisný technik
	Užívateľská role zamestnanec ambulancie
	Počítač pripojený
	MELAtrace pripojené
	Tlačiareň pripojená
	Pripojiť USB kľúč
	Dvierka sú zablokované
	Dvierka sú zablokované počas prebiehajúceho programu
	Program je úspešný
	Program nie je úspešný
	Protokol poruchy

Hlavná oblast'

V hlavnej oblasti prebieha ovládanie prístroja pomocou ikon na výber programu, ako aj na aktivovanie/deaktivovanie funkcií. Počas prebiehajúceho programu sa zobrazí jeho stav.

Podľa stavu zariadenia sa zobrazia hlásenia a/alebo pokyny pre používateľa.

Ikona	Názov	Popis
	MOŽNOSTI	Otvoriť možnosti zobrazeného programu Aktivovať alebo deaktivovať možnosti programu
	EDITOVAŤ	Prejsť na úroveň nastavení
	VYBRAŤ	Zmeniť alebo vybrať parameter
	VYBRAŤ	Zmeniť alebo vybrať parameter
	AKTIVOVAŤ	Výber viacerých parametrov, funkcií alebo výstupných médií <ul style="list-style-type: none"> Fialové pozadie = výber/aktivovanie Sivé pozadie = bez výberu/aktivovania
	AKTIVOVAŤ	Výber parametra alebo funkcie <ul style="list-style-type: none"> Fialový hák = výber/aktivovanie Sivý hák = bez výberu/aktivovania
OFF ON	OFF/ON	Aktivovať (ON) alebo deaktivovať (OFF) funkcie <ul style="list-style-type: none"> Fialové pozadie = aktívny výber

LED kontrolka a akustické signály

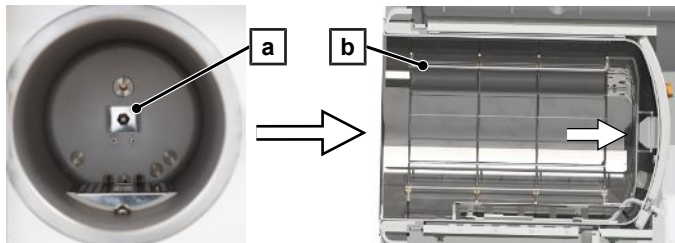
Dva od seba nezávislé bezpečnostné systémy kontrolujú priebežne pri každom behu programu proces sterilizácie. Stavový LED indikátor pritom pomocou fialovej, zelenej, žltej alebo červenej farby udáva stav zariadenia. Bezpečnostný LED indikátor je červený len vtedy, keď sa program neukončil úspešne alebo došlo k poruche. Akustický signál súvisí s farbou LED kontrolky a odkazuje na očakávanú udalosť.

Stavový LED indikátor	Bezpečnostný LED indikátor	Popis	Bezpečnostný pokyn
	Fialová	--	<ul style="list-style-type: none"> Nasleduje spustenie zariadenia
	Fialová	--	<ul style="list-style-type: none"> Odblokované/otvorené dvierka Dvierka zariadenia sú otvorené dlhšie ako 120 s
	Zelená	--	<ul style="list-style-type: none"> Program je úspešne ukončený
	Žltá	--	<ul style="list-style-type: none"> Výstražné hlásenie
 	Fialová Zelená Žltá Červená	Červená	<ul style="list-style-type: none"> Porucha Program nie je úspešne ukončený
	Červená	Červená	VAROVANIE! Ak svieti bezpečnostný LED indikátor, došlo k poruche a program sa neukončil správne. Naložený materiál sa nesterilizoval!
	Fialová	--	<ul style="list-style-type: none"> Režim šetrenia energie Prebieha aktualizácia softvéru Zariadenie v prevádzke Nie je aktívny žiadny program Chod programu

Držiaky pre náplň

Podľa použitia príslušenstva dodržte nasledovné:

Na zadnej stene sterilizačnej komory je umiestnená pružinová svorka (poz. a) na upevnenie držiakov. Keď používate držiak A Plus, zasuňte držiak (poz. b) dnu do sterilizačnej komory až po doraz, kým držiak počuteľne a cítelne zaklapne do pružinovej svorky. Na vybratie držiaka ho vytiahnite obidvomi rukami z pružinovej svorky.



Na sterilizáciu mäkko zabalených materiálov (napr. v MELAfol) na podnosoch je možné použiť držiak A Plus. Je možné zoradiť kombináciu podnosov (krátkych alebo dlhých) až do piatich úrovní alebo otočených o 90° – tri boxy MELAstore Box 100. Držiak je v zariadení upevnený a počas nakladania a vykladania zostane v sterilizačnej komore.



Priamo v komore je možné sterilizovať až dva boxy MELAstore Box 200 bez držiaka.

Detailné informácie o použití príslušenstva a možnosti kombinovania s rôznymi držiakmi náplne nájdete v dokumente „Používateľská príručka pre príslušenstvo pre malé autoklávy“.



5 Predpoklady inštalácie

Miesto montáže



VAROVANIE

Pri nedodržaní podmienok pre umiestnenie môže dôjsť k zraneniam a/Alebo poškodeniu zariadenia.

- Autokláv smú montovať, inštalovať a uviesť do prevádzky len osoby, ktoré na to oprávni spoločnosť MELAG.
- Autokláv nie je vhodný na prevádzku v oblastiach s rizikom výbuchu.
- Autokláv je určený na použitie mimo blízkosti pacienta. Minimálna vzdialenosť od miesta úpravy musí byť v polomere minimálne 1,5 m.

Počas prevádzky môže dôjsť k úniku pary. Zariadenie neumiestňujte do bezprostrednej blízkosti požiarneho hlásiča. Udržiavajte odstup od materiálov, ktoré môže para poškodiť.

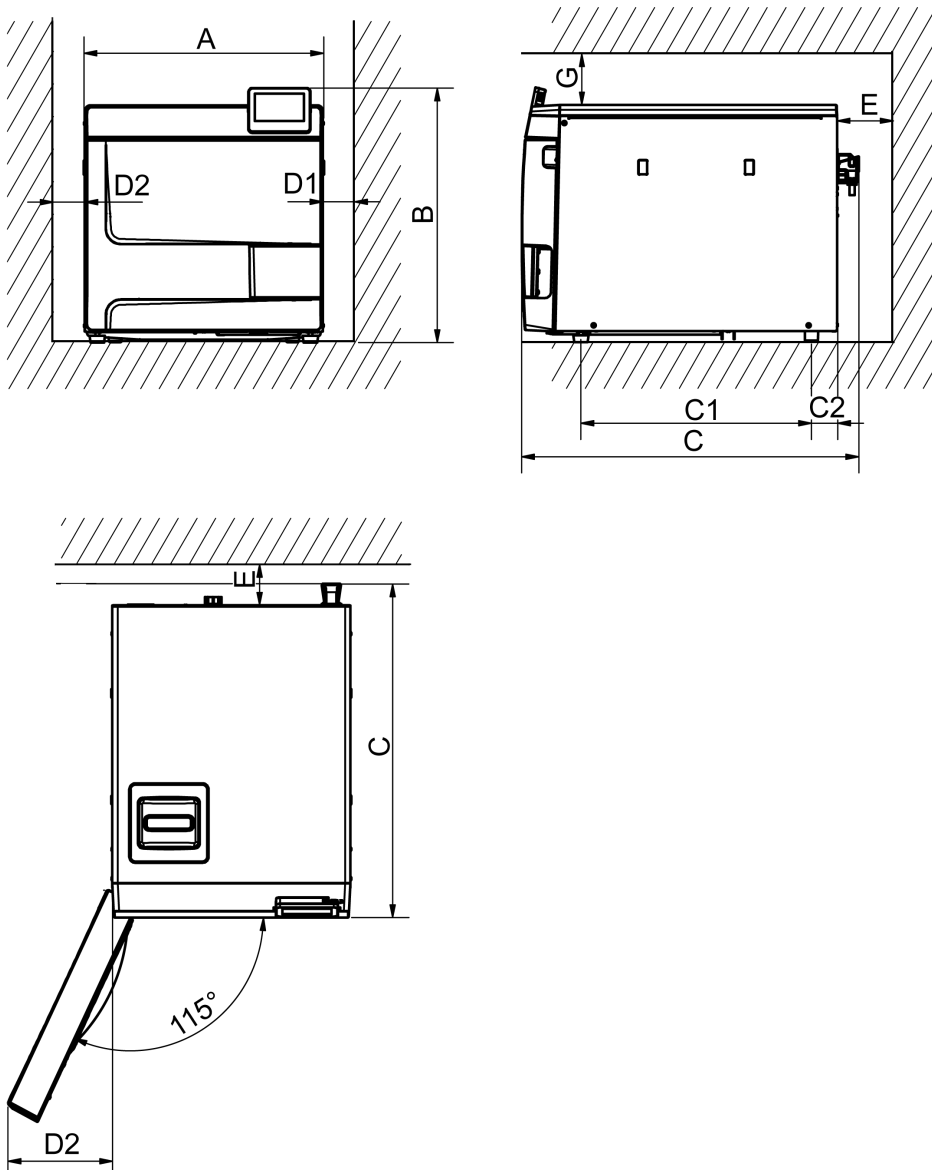
Pritom dbajte na to, aby podmienky prostredia zodpovedali požiadavkám, pozri **Technické údaje** [▶ Strana 94].

Elektromagnetické prostredie

Pri hodnotení elektromagnetickej kompatibility (EMC) tohto zariadenia sa použili hraničné hodnoty rušivého vyžarovania pre zariadenie triedy B, ako aj odolnosť proti rušeniu pre prevádzku v úplnom elektromagnetickom prostredí normy EC 61326-1. Toto zariadenie je tak vhodné na použitie vo všetkých prostrediac vrátane obytnej oblasti a zariadení, ktoré sú bezprostredne pripojené na verejnú zásobovaciu sieť, ktorá zásobuje aj budovu, ktorá sa používa na účely bývania. Podlahy musia byť drevené alebo betónové alebo musia byť obložené keramickými dlaždicami. Ak je podlaha obložená syntetickým materiálom, musí byť relatívna vlhkosť vzduchu minimálne 30 %.



Potreba miesta



Rozmery			
Šírka	A	47 cm	
Výška	B	50 cm	
Hĺbka, celkovo	C	64 cm	
Vzdialenosť medzi pätkami zariadenia	C ₁	45 cm	
Vzdialenosť od zadnej pätky zariadenia po zadnú stenu	C ₂	5 cm	
Min. bočný odstup	D ₁	5 cm	
Min. bočný odstup na strane dorazu dverok	D ₂	10 cm	
Min. zadná vzdialenosť	E	5 cm	
Min. vzdialenosť smerom nahor (vyťahovateľné/s vetracou šachtou)	G	5 cm	

Zhora musí byť autokláv voľne prístupný, aby sa mohol zásobník pohodlne naplniť a aby bolo možné zabezpečiť dobré odvzdušnenie.

Autokláv pracuje s chladičom na zadnej strane zariadenia. Ak je odvod tepla cez chladič obmedzený, môže to ovplyvniť funkciu a životnosť. Autokláv sa môže zabudovať len vtedy, ak je zabezpečená dostatočná cirkulácia vzduchu.



Ďalšia potreba miesta pre zásobovanie napájacou vodou.

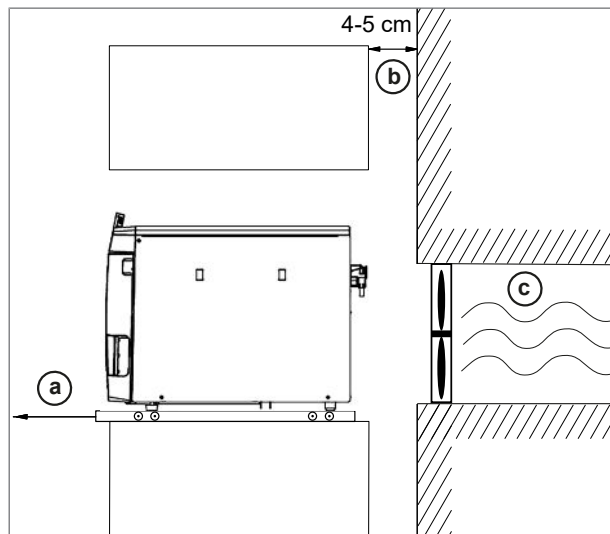
Ak sa zariadenie prevádzkuje so zariadením na úpravu vody, potrebuje ďalšie miesto. Je potrebné zabezpečiť voľný prístup k hadicam a káblom zariadenia na úpravu vody.

Potreba miesta	MELAdem 40	MELAdem 47	
		Zariadenie na úpravu vody	Tlaková nádrž
Šírka	32 cm	40 cm	--
Výška	35 cm	46 cm	40 cm
Hĺbka	16 cm	18 cm	--
Priemer	--	--	28 cm

Požiadavky na zabudovanie zariadenia

Ak je nevyhnutne potrebné zariadenie zabudovať, je potrebné priať tieto opatrenia:

1. Zariadenie sa musí na prevádzku vytiahnuť (poz. a).
2. V priestore na zabudovanie musí byť v zadnej časti k dispozícii vetracia šachta, ktorá odvádzá teplý vzduch smerom nahor (poz. b).
3. V priestore na zabudovanie musí byť v zadnej časti k dispozícii vetracia šachta, ktorá aktívne odvádzá teplý vzduch dozadu (poz. c).



Sietová prípojka

Dbajte na to, aby elektrická prípojka spĺňala požiadavky v mieste montáže, pozri [Technické údaje \[▶ Strana 94\]](#).

Prípojka vody

	Napájacia voda	Odpadová voda
Prípojka v ambulancii	Manuálne naplnenie cez nádrž napájacej vody Voliteľné: zariadenie na úpravu vody, napr. MELAdem 40/47	Manuálne vyprázdenie cez nádrž na odpadovú vodu Voliteľné: automatická likvidácia s pripojovacou súpravou pre vodu Nástenný odtok, menovitá šírka DN 40 alebo na sifón (odtok v dreze)
Výška inštalácie	--	min. 30 cm pod autoklávom
Opatrenia na ochranu pitnej vody	Zariadenie je z hygienických dôvodov oddelené od odpadovej vody spojkou, ktorá vyžaduje otvorenú konštrukciu. Odtok odpadovej vody do nástenného odtoku musí byť vždy voľný a možný bez prekážok. Maximálna dĺžka odtokovej hadice nesmie prekročiť 2,5 m. Okrem toho je zariadenie na strane napájacej vody oddelené od zásobovania napájacou vodou voľným odtokom.	



Prípojka zariadenia na úpravu vody

	MELAdem 40	MELAdem 47
Prípustný tlak vody	1,5 – 10 bary	2 – 6 bary
Zarážka vody	Z bezpečnostnoprávnych dôvodov sa odporúča montáž zarážky vody s uzatváracím ventilom (napr. od spoločnosti MELAG), pretože zariadenie MELAdem 40/MELAdem 47 je neustále pod tlakom domovej vody.	



POZNÁMKA

Odtokovú hadicu uložte v stálom skлоне bez vytvorenia vačkov a ohybov. V prípade odlišných variantov inštalácie sa poradťte so spoločnosťou MELAG.

V opačnom prípade môže dôjsť k chybným funkciám zariadenia.

Bezpečnosť systému a siete

Zariadenie je vybavené viacerými externými rozhraniami. Dodržte tento návod na použitie rozhraní, aby bola prevádzka zariadenia bezpečná, najmä pri pripojení na lokálnu sieť (LAN).

Rozhrania a pripojenia



OZNÁMENIE

Na zariadenie pripojte len hardvér uvedený v tejto tabuľke. Používajte len softvér, ktorý určí a schváli výrobca.

Rozhranie	Druh	Hardvér	Softvér/účel
USB (displej)	Typ A nakonfigurovaný ako Host	USB kľúč MELAG so systémom súborov FAT32	Uložiť údaje protokolu
		USB kľúč MELAG so systémom súborov FAT32 a aktualizáciou softvéru pre kontajner	Aktualizácie softvéru zariadenia
USB (displej)	Typ A nakonfigurovaný ako Device ¹⁾	USB zdierka typu A	Služba MELAview Uloženie údajov protokolu, otvorenie údajov zariadenia
			MELAtrace Uložiť údaje protokolu
USB (zadná strana zariadenia)	Splňa konfiguráciu host USB rozhrania na displeji		
		MELAprint 80	Tlač protokolov
Ethernet	Ethernet IEEE 802,3	Switch port (sieť v ambulancii)	Služba MELAview Uloženie údajov protokolu, otvorenie údajov zariadenia
			MELAtrace Uložiť údaje protokolu
			FTP server Uložiť údaje protokolu
			Pripojenie do siete ambulancie
		MELAprint 80	Tlač protokolov



OZNÁMENIE

Na aktualizovanie softvéru zariadenia použite výhradne aktualizačné údaje schválené spoločnosťou MELAG pre príslušný typ zariadenia.

¹⁾ V menu servis > Aktivovať MELAview



Prevádzka zariadenia s pamäťovými médiami

Aby ste zabránili strate údajov, použite na uloženie údajov protokolu výhradne pamäťové médiá s týmto vlastnosťami:

- funkčné (bez škodlivého softvéru atď.)
- zapisovateľné
- naformátované so správnym systémom súborov

Pravidelne vytvárajte zálohy údajov. Obmedzte prístup k zariadeniu a systémom s potrebnými prístupovými právami len na nevyhnutný okruh osôb.

Používajte len USB kľúče MELAG.

Prevádzka zariadenia v lokálne sieti (LAN)



OZNÁMENIE

Zariadenie nepripájajte do verejnej siete (napr. internet).

Na prevádzku zariadenia v miestnej sieti je predpokladom ethernetová sieťová prípojka/prípojka na báze IP (LAN). Zariadenie sa pri odoslaní nakonfiguruje tak, aby získalo IP adresu automaticky zo servera DHCP používaného v sieti LAN.



OZNÁMENIE

Dôkladne skontrolujte IP adresu pri prestavovaní na manuálnu konfiguráciu a až potom zariadenie pripojte do LAN siete.

Nesprávne zadaná IP adresa môže spôsobiť konflikty IP v sieti, a tým spôsobiť poruchu iného zariadenia vo vašej sieti.

V sieti so systémom firewall nechajte len pripojenia do/zo zariadenia, ktoré zodpovedajú zamýšľanému použitiu zariadenia. Všetky nepoužité porty sa musia v zariadení zablokovať.

Na zariadení je možné štandardne vytvoriť tieto pripojenia:

Protokol	Zdrojový port	Cieľový port	Smer	Účel
TCP	63000 až 64000	21	Outgoing	FTP Control
TCP	ľubovoľne	63000 až 64000	Listening/ Incoming	FTP (pasívne) prenos údajov (zariadenie nastavené na FTP protokolovanie)
UDP	68	67	Outgoing	Komunikácia s DHCP serverom – dopyt na DHCP server
UDP	67	68	Listening/ Incoming	Odpovede z DHCP servera/serverov
TCP	ľubovoľne	3333	Listening/ Incoming	Prenos údajov protokolu (zariadenie nastavené na protokolovanie TCP)
UDP	62000	3000	Outgoing	Vyhľadávanie vysielania tlačiarne
UDP	3000	62000	Listening/ Incoming	Odpovede na vyhľadávanie tlačiarne
TCP	≥1025	9100	Outgoing	Prenos údajov do tlačiarne

Šírka pásma siete/Quality of Service (QoS)

Zariadenie nemá požiadavky na šírku pásma siete LAN na prenos údajov, ktoré presahujú štandardné časy timeout príslušných protokolov.

Priebeh	Objem max.	Objem normálny
Protokol programu	1 MB	200 kB
Protokol poruchy	64 kB	10 kB
Stavový protokol	64 kB	20 kB
Systémový protokol	5 MB	--



6 Montáž a inštalácia



VAROVANIE

Neodborne vykonaná inštalácia môže viesť ku skratu, požiaru, znečisteniu vody alebo zásahu elektrickým prúdom.

Môže dojst' k väzonym zraneniam.

- Zariadenie smú montovať, inštalovať a uviesť do prevádzky len osoby, ktoré na to oprávni spoločnosť MELAG.

Pre bezpečnú manipuláciu dbajte na nasledovné:

- Elektrickú pripojku a pripojky pre privádzanú a odpadovú vodu môže zriadiť len odborný pracovník.
- Pri použití voliteľného elektronického hlásiča úniku vody (zastavenie vody) sa minimalizuje riziko poškodenia vodou.
- Zariadenie nainštalujte a prevádzkujte v prostredí bez rizika vzniku mrazu.
- Pri prvom uvedení do prevádzky dodržte všetky pokyny popísané v používateľskej príručke.
- Pružinový poistný ventil sa musí voľne pohybovať a nesmie byť napríklad prelepený páskou alebo zablokovaný. Zariadenie postavte tak, aby bola zaručená správna funkcia pružinového poistného ventiliu.

Vybalenie



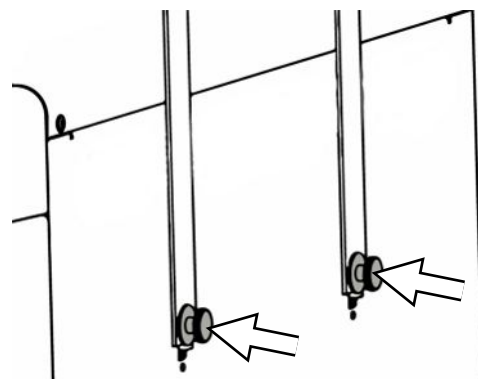
UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia pri nesprávnom prenášaní!

Zdvíhanie a prenášanie príliš ťažkého bremena môže viesť k poškodeniu stavcov. Nedodržanie pokynov môže viesť aj k pomliaždeninám.

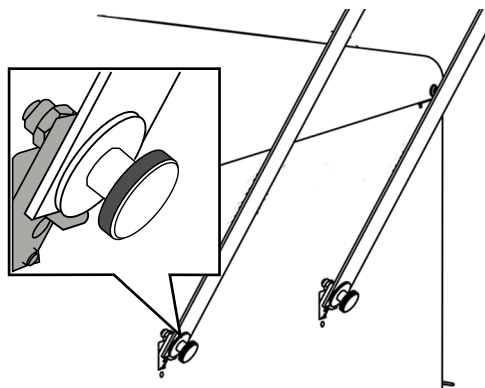
- Zariadenie nosťe vždy vo dvojici.
- Dodržiavajte platné podmienky ochrany zdravia pri práci.

1. Autokláv zdvihnite za nosné popruhy z kartónu.
2. Po vybalení skontrolujte, či sa zariadenie počas prepravy nepoškodilo.
3. Na uvoľnenie popruhov použite štyri skrutky s ryhovanou hlavou.





4. Vytiahnite upevňovací systém s otvorom zariadenia a nosné popruhy vyháknite z bočnej steny.



5. Krycie čiapočky upevnite na otvory zariadenia pre upevňovací systém.
6. Nosné popruhy si odložte.

Použitie zariadenia na úpravu vody

Zariadenie na úpravu vody je pripojené priamo k sieti pitnej vody. Výber príslušného zariadenia sa riadi podľa množstva sterilizácií denne a podľa náplne.



POZNÁMKA

Ak chcete používať systémy na úpravu vody od iných výrobcov, najprv sa porad'te so spoločnosťou MELAG.



Príklady inštalácie

Na týchto stranach nájdete príklady pre odporúčané druhy inštalácie pre zásobovanie napájacou vodou.



POZNÁMKA

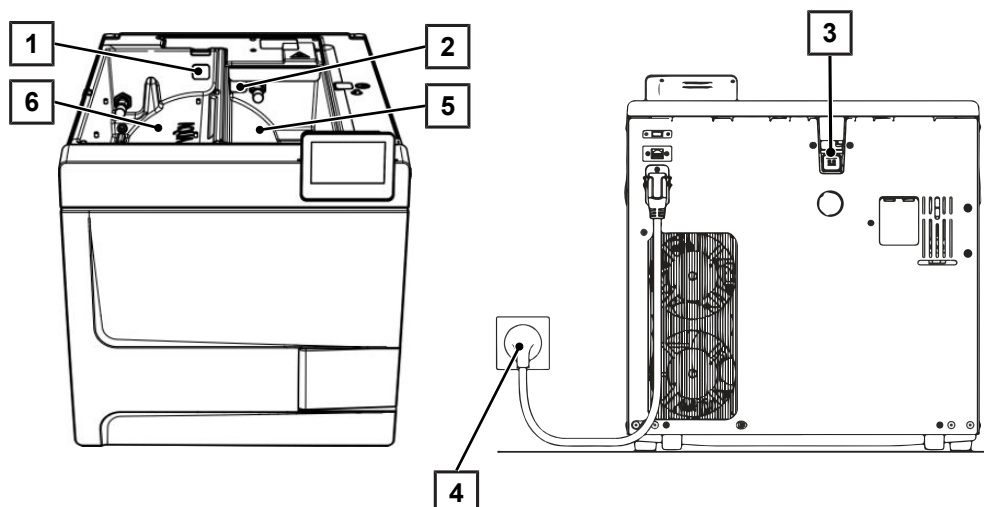
Detailné informácie k prípojke studenej vody zariadenia na úpravu vody nájdete v používateľskej príručke tohto zariadenia.

Príklad 1 – Manuálne zásobovanie a odvádzanie vody cez interný zásobník (stav pri odoslaní)

Zásobovanie napájacou vodou prebieha zo zásobníka napájacej vody bez ďalšej prípojky vody. Odvádzanie odpadovej vody prebieha zo zásobníka odpadovej vody bez ďalšej prípojky odpadovej vody.

Zabudovaný plavákový spínač v nádrži napájacej vody hlási chýbajúcu napájaciu vodu. Program je možné spustiť až po naplnení. Spotrebovaná napájacia voda (odpadová voda) sa zhromažďí v nádrži na odpadovú vodu a neskôr sa ručne vypustí. Aj v nádrži na odpadovú vodu hlási plavákový spínač plnú nádrž.

Okrem prípojky prúdu nie je potrebná žiadna ďalšia inštalácia.



Pol.	Popis	Č. pol.	Poznámka
1	Zátka nádrže Nádrž napájacej vody	ME22273	k dispozícii na prístroji
2	Zátka nádrže Nádrž na odpadovú vodu	ME22273	k dispozícii na prístroji
3	Zátka nádrže Prepad vody	ME22273	k dispozícii na prístroji
4	Sieťová prípojka	--	k dispozícii na prístroji
5	Nádrž na odpadovú vodu	--	k dispozícii na prístroji
6	Nádrž napájacej vody	--	k dispozícii na prístroji



POZNÁMKA

Pri prevádzke s interným zásobníkom skontrolujte, či sú v zariadení správne nasadené všetky zátky nádrží (nádrž napájacej aj odpadovej vody, ako aj prepudu vody).



Príklad 2 – Automatické zásobovanie a vypúšťanie vody s ionexom MELAdem 40



POZNÁMKA

Pred prestavou na zariadenia na úpravu vody zo stavu pri dodaní, vyprázdnite nádrž napájacej vody (ľavá strana). Pred prestavbou na automatické odvádzanie odpadovej vody vyprázdnite aj nádrž na odpadovú vodu (pravá strana).

Pri demontáži z automatického na ručné zásobovanie/odvádzanie vody (pozri časť **Príklad 1 – Manuálne zásobovanie a odvádzanie vody cez interný zásobník (stav pri odeslaní)** [► Strana 26]) skontrolujte či sú v zariadení správne nasadené všetky zátky nádrží (nádrž napájacej aj odpadovej vody, ako aj prepadu vody).

MELAdem 40 je možné upevniť na bok zariadenia. Prípadne je možné aj upevnenie na stenu alebo v spodnej skrinke držiaka na upevnenie na stenu.

Pri automatickom zásobovaní vodou musí byť vždy nainštalovaná automatická likvidácia vody. Na to nainštalujte potrebnú súpravu prípojky vody podľa samostatných pokynov (dok. AS_009-22, AS_011-22). Dodatočne je potrebná inštalácia zarážky vody.

1. Odpadová voda sa zhromažďí v nádrži na odpadovú vodu (vpravo) a automaticky sa vypustí cez odtokovú hadicu pripojenú na lievik na odpadovú vodu.

Pripojte odtokovú hadicu na existujúci sifón domácej vodovodnej siete. Použitý sifón sa musí odvzdušniť, aby mohla voda odtekať bez odporu. Napr. dvojkomorové sifóny nie sú vhodné.

POZNÁMKA: Vypúšťaciu hadicu z lievika odpadovej vody uložte do sifónu smerom nadol a bez ohybov.

2. Vyberte zátku nádrže prepadu vody, ako aj zátku nádrže napájacej a odpadovej vody.
3. Bezpečnostná kombinácia HD sa upevní na stenu. Pritom dávajte pozor na uvedený smer toku na bezpečnostnej kombinácii. Dodržte minimálny odstup spojky (25 cm) nad zariadením na úpravu vody.

POZNÁMKA: Aby inštalácia do siete pitnej vody spĺňala normu EN1717, je potrebný vodovodný kohútik s bezpečnostnou kombináciou.

4. Nastavte prívod a odtok vody v menu **Nastavenia na Automatická**, pozri **Voda** [► Strana 73].

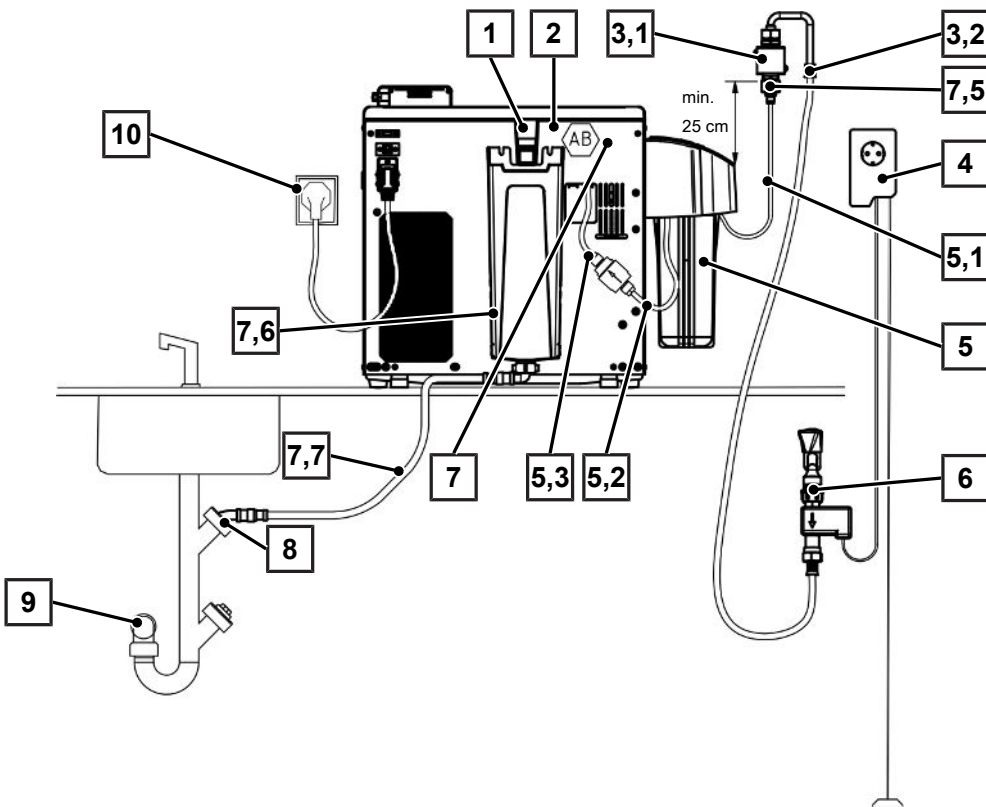


OZNÁMENIE

Neodborná inštalácia

Pri neodbornej inštalácii vodovodnej prípojky vzniká nebezpečenstvo znečistenia vody.

- Skontrolujte všetky vodovodné prípojky a spojenia.



Pol.	Popis	Č. pol.	Poznámka
1	Núdzový výpust	--	k dispozícii na prístroji
2	Voľný odtok AB (integrovaný v nádrži/za zadnou stenou)	--	k dispozícii na prístroji
3,1	Bezpečnostná kombinácia HD s držiakom na stenu vrátane hadice, 2,5 m	ME70686	voliteľne objednávateľný
3,2	Hadica na prívod vody (2,5 m, podľa normy EN 1717)	ME24930	K dispozícii v ME70686
4	Zarážka vody (hlásič úniku vody s uzaváracím ventilom a sondou)	ME01056	Voliteľne objednávateľný
5	Ionex MELAdem 40	ME01049	Voliteľne objednávateľný
5,1	Hadica PUR (6/4 mm, 1,5 m)	ME28820	K dispozícii v ME01049
5,2	Hadica PUR (6/4 mm, 1,5 m)	ME28820	K dispozícii v ME01049
5,3	Filter pre MELAdem	ME48240	K dispozícii v ME01049
6	Vodný kohút 3/4" s kombináciou poistiek	ME37310	dispozícii v budove
7	Súprava na pripojenie vody pre Vacuclave 100/300/SteriHero	ME09040	voliteľne objednávateľný
7,1 ^{*)}	Solenoidový ventil externého prívodu vody	ME80057	K dispozícii v ME09040
7,2 ^{*)}	Prívodné hrdlo napájacej vody	ME80068	K dispozícii v ME09040
7,3 ^{*)}	Tesnenie násadca na uvoľnenie tlaku nádrže	ME21247	K dispozícii v ME09040
7,4 ^{*)}	Záloha KL	ME21248	K dispozícii v ME09040
7,5	Adaptér na studenú vodu 3/4" na 1/4" (priame pripojenie na vodovodné potrubie)	ME09037	K dispozícii v ME09040
7,6	Lievik odpadovej vody	ME22913	K dispozícii v ME09040
7,7	Vypúšťacia hadica vody pre autoklávy, 2 m	ME36585	K dispozícii v ME09040
8	Prípojka odpadovej vody odvzdušnená nahor (prípojka práčky)	--	dispozícii v budove
9	Nástenný odtok (minimálne DN40)	--	dispozícii v budove
10	Sieťová prípojka	--	dispozícii v budove

^{*)} zakryté zadnou stenou zariadenia



Príklad 3 – Automatické zásobovanie a vypúšťanie vody v zariadení na reverznú osmózu MELAdem 47



POZNÁMKA

Pred prestavou na zariadenia na úpravu vody zo stavu pri dodaní, vyprázdnite nádrž napájacej vody (ľavá strana). Pred prestavbou na automatické odvádzanie odpadovej vody vyprázdnite aj nádrž na odpadovú vodu (pravá strana).

Pri demontáži z automatického na ručné zásobovanie/odvádzanie vody (pozri časť Príklad 1 – Manuálne zásobovanie a odvádzanie vody cez interný zásobník (stav pri odoslaní) [► Strana 26]) skontrolujte či sú v zariadení správne nasadené všetky zátky nádrží (nádrž napájacej aj odpadovej vody, ako aj prepadu vody).

Pri automatickom zásobovaní vodou musí byť vždy nainštalovaná automatická likvidácia vody. Na to nainštalujte potrebnú súpravu prípojky vody podľa samostatných pokynov (dok. AS_009-22, AS_011-22). Dodatočne je potrebná inštalácia zarážky vody.

1. Odpadová voda sa zhromažďí v nádrži na odpadovú vodu (vpravo) a automaticky sa vypustí cez odtokovú hadicu pripojenú na lievik na odpadovú vodu.

Pripojte odtokovú hadicu na existujúci sifón domácej vodovodnej siete. Použitý sifón sa musí odvzdušniť, aby mohla voda odtekať bez odporu. Napr. dvojkomorové sifóny nie sú vhodné.

POZNÁMKA: Vypúšťaciu hadicu z lievika odpadovej vody uložte do sifónu smerom nadol a bez ohybov.

2. Vyberte zátku nádrže prepadu vody, ako aj zátku nádrže napájacej a odpadovej vody.
3. Koncentrát z úpravne vody sa vypúšťa cez miestnu poistku v súlade s normou EN 1717 (napr. fa. Otto Haas).
4. Bezpečnostná kombinácia HD sa upevní na stenu. Pritom dávajte pozor na uvedený smer toku na bezpečnostnej kombinácii. Dodržte minimálny odstup spojky (25 cm) nad zariadením na úpravu vody.

POZNÁMKA: Aby inštalácia do siete pitnej vody spĺňala normu EN1717, je potrebný vodovodný kohútik s bezpečnostnou kombináciou.

5. Nastavte prívod a odtok vody v menu **Nastavenia na Automatická**, pozri **Voda** [► Strana 73].

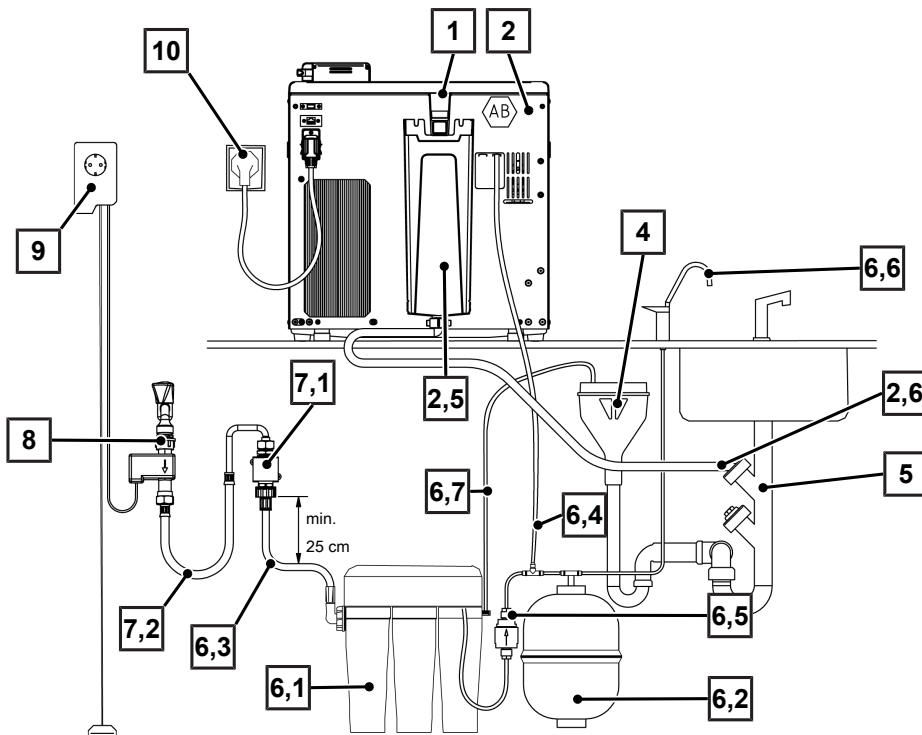


OZNÁMENIE

Neodborná inštalácia!

Pri neodbornej inštalácii vodovodnej prípojky vzniká nebezpečenstvo znečistenia vody.

- Skontrolujte všetky vodovodné prípojky a spojenia.



Pol.	Popis	Č. pol.	Poznámka
1	Núdzový výpust	--	K dispozícii na prístroji
2	Súprava na pripojenie vody pre Vacuclave 100/300/SteriHero	ME09040	voliteľne objednávateľný
2.1*)	Solenoidový ventil externého prívodu vody	ME80057	K dispozícii v ME09040
2.2*)	Prívodné hrdlo napájacej vody	ME80068	K dispozícii v ME09040
2.3*)	Tesnenie násadca na uvoľnenie tlaku nádrže	ME21247	K dispozícii v ME09040
2.4*)	Záloha KL	ME21248	K dispozícii v ME09040
2,5	Lievik odpadovej vody	ME22913	K dispozícii v ME09040
2,6	Vypúšťacia hadica vody pre autoklávy, 2 m	ME36585	K dispozícii v ME09040
4	miestna poistka (voľný odtok podľa normy EN 1717)	--	dispozícii v budove
5	Prípojka odpadovej vody odvzdušnená nahor (prípojka práčky)	--	dispozícii v budove
6	Zariadenie na reverznú osmózu MELAdem 47	ME01047	voliteľne objednávateľný
6,1	Zariadenie na reverznú osmózu MELAdem 47 (bez príslušenstva)	ME56740	K dispozícii v ME01047
6,2	Tlaková nádrž MELAdem 47 (s uzaváracím ventilom a hadicou)	ME57065	K dispozícii v ME01047
6,3	Prívodná hadica vody, 2,5 m	ME37220	K dispozícii v ME01047
6,4	Hadica PUR (6/4 mm, 1,5 m)	ME28820	K dispozícii v ME01047
6,5	Filter pre MELAdem	ME48240	K dispozícii v ME01047
6,6	Vykladací kohút MELAdem	ME91900	K dispozícii v ME01047
6,7	Hadica PUR (6/4 mm, 1,5 m) (vedenie koncentrátu)	ME28820	K dispozícii v ME01047
7,1	Bezpečnostná kombinácia HD s držiakom na stenu vrátane hadice, 2,5 m	ME70686	voliteľne objednávateľný
7,2	Hadica na prívod vody (2,5 m, podľa normy EN 1717)	ME24930	K dispozícii v ME70686
8	Vodný kohút 3/4" s kombináciou poistiek	ME37310	dispozícii v budove
9	Zaražka vody (hlásič úniku vody s uzaváracím ventílom a sondou)	ME01056	voliteľne objednávateľný
10	Sieťová prípojka	--	dispozícii v budove

*) zakryté zadnou stenou zariadenia



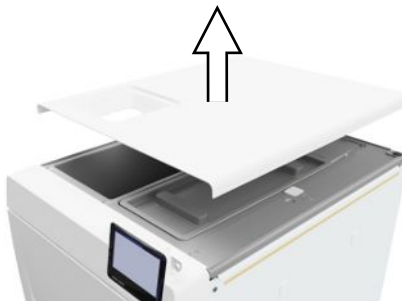
Nastavenie zariadenia

Pre bezporuchovú prevádzku umiestnite zariadenie **vodorovne** pomocou vodováhy, aby mohla zvyšková voda/kondenzát vylieť zo sterilizačnej komory.

1. Zložte kryt nádrže napájacej vody.



2. Zložte kryt nádrže zo zariadenia.

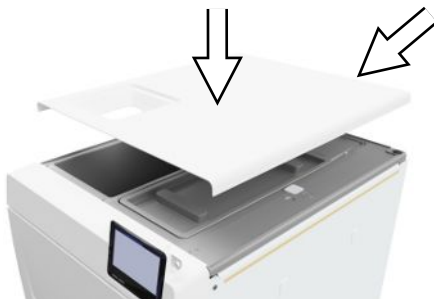


3. Umiestnite vodováhu na pravý okraj nádrže nádrž na odpadovú vodu a aj na prednú časť interného zásobníka.

4. V prípade potreby otočte predné pätky zariadenia dovnútra alebo von.

5. Kryt nádrže zaveste na zadnú stranu zariadenia a tiahajte ho dopredu, kým nezapadne. Potom kryt nádrže vyklopte na zariadenie.

POZNÁMKA: Kryt nádrže musí na všetkých stranách rovnomerne priliehať na zariadenie.



6. Položte kryt nádrže napájacej vody znova na zariadenie,

Elektrická skúška podľa normy EN 50678 (VDE 0701) alebo normy danej krajiny

Táto skúška je potrebná len vtedy, ak sa otvoril kryt pre montáž solenoidového ventilu alebo lievika na odpadovú vodu.



Pripojenie prívodného kábla a vybratie časti príslušenstva



OZNÁMENIE

Pred prvým zapnutím sa musí zariadenie aklimatizovať na potrebnú okolitú teplotu (5 – 40 °C).

- Pripojte prívodný kábel (pol. b) na zadnej strane autoklávu a sklopte bezpečnostné držadlo (pol. a).



- Zástrčku zariadenia pripojte do zásuvky v ambulancii.
- Zariadenie zapnite pomocou sieťového vypínača. Na displeji sa zobrazí úvodná obrazovka.

POZNÁMKA: Zariadenie zobrazí po spustení výstražné hlásenie z dôvodu chýbajúcej napájacej vody. Stlačte **S**, aby sa hlásenie minimalizovalo.

- Otvorte dvierka.
- Zo sterilizačnej komory vyberte všetky časti príslušenstva.
- Zavorte dvierka.

Kontrola verzie softvéru

- Pomocou **i** privolajte stav zariadenia v hlavičke displeja.
- Skontrolujte verziu softvéru.
- V prípade potreby softvér aktualizujte, pozri **Aktualizácia softvéru** [▶ Strana 79].

Skontrolujte prívod a odtok vody

- Skontrolujte prívod a odtok vody v menu **Nastavenia**, pozri **Voda** [▶ Strana 73].
- V prípade potreby upravte prívod a odvod vody podľa inštalácie, pozri **Príklady inštalácie** [▶ Strana 26].

Kontrola dátumu a času

Na bezchybné zdokumentovanie šarže je potrebné nastaviť správny dátum a čas zariadenia. Prípadne prestavte čas, pretože k tomu nedôjde automaticky.

- Skontrolujte dátum a čas v hornej časti displeja.
- V prípade potreby nastavte v ponuke **Nastavenia** dátum a čas, pozri **Dátum** [▶ Strana 60] a **Čas** [▶ Strana 61].

Nastavenie displeja

V prípade potreby prispôsobte v ponuke **Nastavenia** jas a zapnite/vypnite signálny tón, pozri **Displej** [▶ Strana 62] a **Audio** [▶ Strana 63].



Skúšobné chody

Po inštalácii spustite skúšobné chody.

Vákuový test so studenou sterilizačnou komorou

Pri prázdnej studenej sterilizačnej komore vykonajte **Test vákua komory** a výsledok zaznamenajte.

Univerzálny B Program

Ak bol test vákua úspešný, spustite **Univerzálny B** s naloženým materiálom s hmotnosťou 1,5 kg (nástroje) a výsledok zaznamenajte.

Kontrola tesnosti

Po programe **Univerzálny B** skontrolujte tesnosť nainštalovaných hadicových spojení...

Poučenie používateľa

Vysvetlite všetky užívateľsky bežné vlastnosti na dokumentovanie a možnosti nastavenia pre používateľa.

Prevezmite doklad o továrenskej skúške. Vyhlásenie o zhode k smernici o tlakových zariadeniach a k nariadeniu o zdravotníckych pomôckach sa nachádza v doklade o továrenskej skúške.

Inštalačný a montážny protokol

Ako dôkaz o správnej montáži, inštalácii a prvom uvedení do prevádzky a dôkaz vášho nároku na záruku, je potrebné vyplniť protokol o montáži zodpovedného odborného predajcu a kópiu zaslať spoločnosti MELAG.

7 Prvé kroky

Zapnutie zariadenia

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Zariadenie je pripojené do elektrickej siete.
- ✓ Je zabezpečený zdroj napájacej vody. Na prvé naplnenie systému generujúceho paru potrebuje autokláv min. 1,25 l napájacej vody.

1. Zariadenie zapnite alebo vypnite pomocou sietového vypínača (pozri kruhové značenie).

POZNÁMKA: Počas spúšťania zariadenia zasveti nakrátko bezpečnostný LED indikátor. Toto je samotest.



- Na displeji sa zobrazí úvodná obrazovka.
- Hned po zapnutí sa skontroluje hladina napájacej vody.



POZNÁMKA

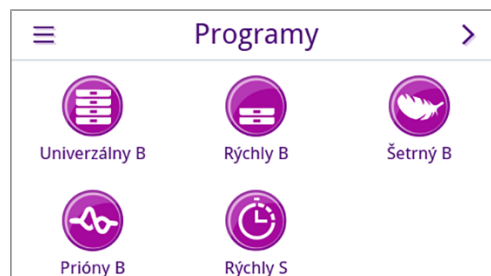
Pri automatickom zásobovaní napájacou vodou sa zariadenie pokúsi po spustení vyžiadať napájaciu vodu.

Ak nie je k dispozícii žiadna napájacia voda, potom sa zobrazí hlásenia o poruche, pozri **Prevádzkové poruchy** ▶ Strana 88].

2. Počkajte, kým sa nezobrazí ponuka **Programy**.

POZNÁMKA: Program môžete spustiť hned, nemusíte čakať na čas predhrevu.

Počas prvých 60 sekúnd po štarte zariadenia prejdite z ➤ do menu **Servisné programy** ▶ Strana 56], aby ste zabránili automatickému predhrievaniu.



Otvorenie/zatvorenie dvierok

Zariadenie má mechanizmus automatického zablokovania, ktorý sa postará o to, aby sa dvierka nemohli otvoriť, pokiaľ sa automaticky (po spustení zariadenia) alebo používateľom (po uplynutí programu) neodblokovali.

Dvierka sú zablokané, keď:

- je zariadenie vypnuté,
- sa zariadenie nachádza v stave bez prúdu,
- je zariadenie v režime šetrenia energie,
- beží program.

Otvorenie dvierok

Po zapnutí zariadenia

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Zariadenie je zapnuté a spustené.
- ✓ Zaznie počuteľné kliknutie.
- ▶ Opatrne bez použitia sily potiahnite za rúčku dvier.

POZNÁMKA: Dvierka nechávajte otvorené len pri nakladaní a vyberaní náplne do a zo zariadenia. Ak sú dvierka zatvorené, šetríte energiu.



Po chode programu

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Program skončil.
- ✓ Stlačila sa ikona **Odblokovanie dvierka**.

1. Zaznie počuteľné kliknutie a zobrazí sa vedľajšie upozornenie.

Odomknuté dvere i



UPOZORNENIE!
Zariadenie a náplň môžu byť horúce.

2. Opatrne bez použitia sily potiahnite za rúčku dvier.

Zatvorenie dvierok



OZNÁMENIE

Dvierka nikdy nezabuchujte švihnutím.

- ▶ Dvierka zľahka zatlačte do zariadenia a zaklapnite rúčku dvier.

Zatvoriť dvere i



Po naložení alebo vylodení zatvorte dvierka, aby ste ušetrili energiu.

- ▶ Po zatvorení dvierok sa na displeji znova zobrazí ponuka **Programy**.

Manuálne núdzové otvorenie dvierok



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo obarenia horúcou vodnou parou!

Pri otvorení dvierok môže zo sterilizačnej komory uniknúť horúca para a horúca voda, napr. ak sa otvoria bezprostredne po ukončení programu. Následkom môžu byť popáleniny.

- Ak vodná para unikne po vypnutí zo zadnej strany zariadenia, počkajte, kým nie je proces ukončený. Pred otvorením dvierok počkajte ďalších 5 min.
- Postavte sa zboku dvierok a držte si dostatočný odstup.
- Pre vybratím naloženého materiálu nechajte sterilizačnú komoru vychladnúť.

V prípade výpadku prúdu alebo pri poruche sa dajú dvierka otvoriť manuálne pomocou núdzového otvorenia.

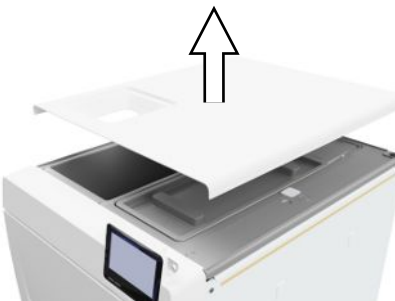
Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Zariadenie je vypnuté.
- ✓ Zariadenie úplne vychladlo.

1. Zložte kryt nádrže napájacej vody.



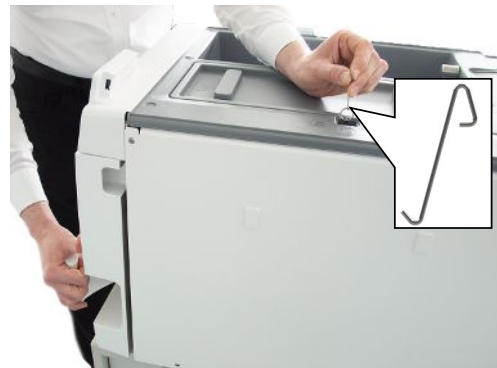
2. Zložte kryt nádrže zo zariadenia.



3. Vyberte uzaváraciu zátku (pozri kruhové značenie) pomocou dodaného nástroja.

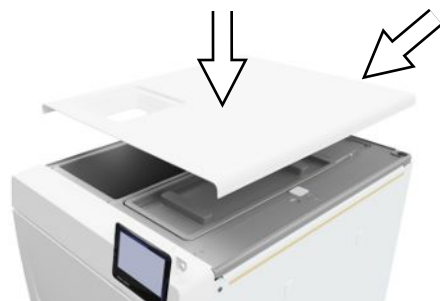


- Pomocou dodaného nástroja vytiahnite prstenec pod uzatváracou zátkou zľahka smerom nahor a zároveň opatrne otvorte dvierka.



- Prstenec umiestnite znova do východiskovej polohy.
- Uzatváraciu zátku znova nasadťte.
- Kryt nádrže zaveste na zadnú stranu zariadenia a ťahajte ho dopredu, kým nezapadne. Potom kryt nádrže vyklopte na zariadenie.

POZNÁMKA: Kryt nádrže musí na všetkých stranách rovnomerne priliehať na zariadenie.



- Položte kryt nádrže napájacej vody znova na zariadenie,

Zdroj napájacej vody

Na sterilizáciu parou je potrebné použiť ▶destilovanú alebo ▶demineralizovanú vodu, takzvanú ▶napájaciu vodu. Norma ▶EN 13060 uvádza v prílohe C smerné hodnoty, ktoré sa majú dodržiavať.

Zásobovanie ▶napájacou vodou sa uskutočňuje buď cez vnútorný zásobník alebo cez osobitné zariadenie na úpravu vody (napr. MELAdem 40/MELAdem 47).

Použitie nádrže nádrž napájacej

Na zásobovanie napájacou vodou cez interný zásobník ho musíte naplniť. V danom momente sa na displeji zobrazí príslušné hlásenie. Nádrž napájacej vody (vľavo) má objem maximálne 5,3 l. Toto množstvo napájacej vody postačuje až na 7 sterilizácií. Na zaistenie zásobovania napájacou vodou potrebuje systém generujúci paru minimálne 1,25 l.

POZNÁMKA: Pred príponovým programom naplňte nádrž na napájaciu vodu a úplne vyprázdnite nádrž na odpadovú vodu.

Naplnenie napájacou vodou

- Odoberte kryt na strane napájacej vody a naplňte stranu napájacej vody po značku MAX (pozri kruhové označenie) čistou napájacou vodou.
- Na zásobovanie napájacou vodou cez interný zásobník nastavte napájanie vodou na možnosť **Manuálna** (stav pri odoslaní).



Likvidácia odpadovej vody

- ▶ Odpadová voda sa môže zhromažďovať v nádrži na odpadovú vodu (vpravo) a vyprázdňovať ručne alebo automaticky vypúšťať cez prípojky odpadovej vody.



Na pripojenie zariadenia k odpadovej vode je možné objednať súpravu na dodatočnú montáž prípojky odpadovej vody. Detailné informácie o pripojení na odpadovú vodu nájdete v časti **Príklady inštalačie** [▶ Strana 26].

8 Dôležité informácie k bežnej prevádzke

Dbajte preto aj na aktuálne odporúčania Inštitútu Roberta Kocha ([►RKI](#)) a pokyny v norme [►DIN 58946-7](#).

Odporúčanie výrobcu k rutinnej prevádzke autoklávov „typu B“²⁾

Kedy sa musí kontrolovať?	Ako sa musí kontrolovať?
Raz za pracovný deň	<ul style="list-style-type: none"> Vizuálna kontrola neporušenosť tesnenia dverí a zámku dverí Kontrola prevádzkových médií (elektrický prúd, ►napájacia voda, príp. prípojka vody) Kontrola dokumentačných médií (papier v tlačiarne, počítač, sieť) <p>Odporúča sa test prieniku pary pomocou MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro v univerzálnom programe (testovací systém podľa normy ►EN 867-5).</p>
Raz týždenne	<ul style="list-style-type: none"> Test vákua Tip: Ráno pred začiatkom práce - autokláv musí byť studený a suchý
Testy súvisiace so šaržami	<p>Pri nástrojoch kategórie „Kritická B“ by sa mal:</p> <ul style="list-style-type: none"> použiť aj test MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro ako kontrola ►šarže pri každom cykle sterilizácie. <p>Pri nástrojoch kategórie „Kritická A“ by sa mal:</p> <ul style="list-style-type: none"> použiť aj indikátor procesu (typ 5 podľa normy ►EN ISO 11140) ako kontrola šarže pri každom cykle sterilizácie. <p>Pri nástrojoch kategórie „Kritická A+B“ by sa mal:</p> <ul style="list-style-type: none"> použiť aj test MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro ako kontrola šarže pri každom cykle sterilizácie. <p>Toto zjednodušuje priebeh pracovného procesu a zvyšuje bezpečnosť. Každodenný test prieniku pary pomocou MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro (pozri vyššie) je potom možné vynechať. Je možné použiť aj iný testovací systém podľa normy ►EN 867-5. Na základe množstva testovacích systémov, ktoré sú k dispozícii, nie je pre spoločnosť MELAG možné poskytovať technickú podporu pri použití iného systému.</p>



POZNÁMKA

Zdokumentujte výsledky skúšok.

- Použité testovacie prúžky indikátora nie je potrebné uschovávať.

²⁾ podľa aktuálnych odporúčaní Inštitútu Roberta Kocha

9 Sterilizácia

Príprava materiálu na sterilizáciu

Sterilizácia vždy predchádza správne čistenie a dezinfekcia. Len tak je následne možné zabezpečiť sterilizáciu **►naloženého materiálu**. Veľký význam majú použité materiály, čistiaci prostriedky a proces prípravy.

Pri bezpečnej manipulácii dbajte na nasledovné:

- Používajte len baliace materiály a systémy, ktoré sú podľa údajov výrobcu vhodné na sterilizáciu parou.
- Používajte len originálne príslušenstvo spoločnosti MELAG, prípadne cudzie príslušenstvo schválené spoločnosťou MELAG.

Príprava nástrojov

Nezabalený sterilizovaný materiál stráca pri kontakte s okolitým vzduchom svoju sterilnosť. Zabezpečte sterilné uskladnenie svojich nástrojov, pred sterilizáciou ich zabaľte do vhodného obalu.

Pri **►príprave** použitých a nových nástrojov dbajte na nasledovné:

- Pri príprave bezpodmienečne dodržiavajte pokyny výrobcu nástrojov na prípravu a dodržiavajte relevantné normy a smernice (v Nemecku napr. **►RKI**, **►DGSV** a **►Predpis DGUV 1**).
- Nástroje mimoriadne dôkladne vyčistite, napr. pomocou ultrazvukového prístroja alebo čistiacich a dezinfekčných zariadení.
- Nástroje na konci dezinfekcie a čistenia opláchnite čo najviac demineralizovanou alebo destilovanou vodou a potom ich dôkladne utrite suchou textíliou nepúšťajúcou vlákna.
- Používajte len ošetrovacie prostriedky, ktoré sú vhodné na sterilizáciu parou. Informujte sa u výrobcu ošetrovacieho prostriedku. Nepoužívajte žiadne vodooodpudivé ošetrovacie prostriedky alebo oleje nepriepustné pre paru.
- Pri použíti ultrazvukových zariadení, ošetrovacích zariadení pre nadstavce a kolienkové nadstavce, ako aj čistiacie a dezinfekčné zariadenia bezpodmienečne dodržiavajte pokyny na prípravu od výrobcu nástrojov.



OZNÁMENIE

Zvyšky dezinfekčných a čistiacich prostriedkov vedú ku korózii.

Výsledkom môže byť zvýšená potreba vody a zhoršenie funkcie autoklávu.

Príprava textílií



VAROVANIE

Nesprávna príprava textílií, napr. balíka bielizne, môže brániť preniknutiu pary alebo sa dosiahnu nedostatočné výsledky sušenia.

Textílie sa nemôžu sterilizovať.

Pri **►príprave** textílií a umiestňovaní textílií do sterilného kontajnera dodržte nasledovné body:

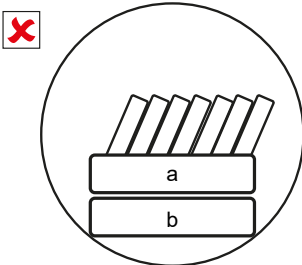
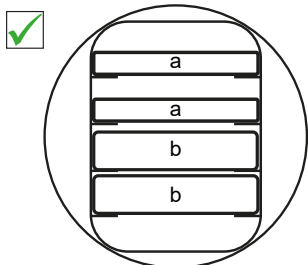
- Pri úprave dodržiavajte pokyny výrobcu textílie a relevantné normy a smernice (v Nemecku napr. **►RKI** a **►DGSV**).
- Záhyby textílie musia byť navzájom paralelné.
- Textílie naskladajte čo najkolmejšie a nie príliš tesno do sterilného kontajnera, aby sa nevytvorili prietokové kanály.
- Ak sa balíky textílií spolu neudržia, zabaľte ich do sterilizačného papiera.
- Sterilizujte len suché textílie.
- Textílie nesmú prísť do priameho kontaktu so sterilizačnou komorou, inak nasajú **►kondenzát**.

Naloženie autoklávu

Sterilizácie bude účinná a sušenie dosiahne dobré výsledky len vtedy, ak je autokláv správne naložený.

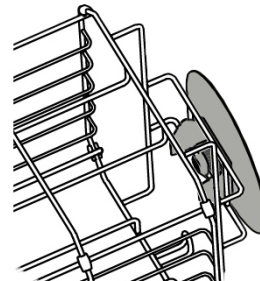
Pri nakladaní dodržiavajte tieto body:

- Podnosy alebo kazety vkladajte do sterilného kontajnera len pomocou príslušného držiaka.

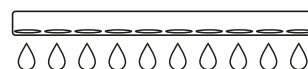


a Podnos
b Sterilný kontajner

- Posuňte držiak až na doraz do sterilizačnej komory. Držiak musí počuteľne a cítiteľne zapadnúť do pružinovej svorky.



- Textílie a nástroje sterilizujte, pokiaľ možno, oddelene od seba v samostatných sterilných kontajneroch alebo sterilizačných obaloch. Tak dosiahnete lepšie výsledky sušenia.
- Použitie vkladacích podnosov z papiera môže viesť k zlým výsledkom sušenia.
- Používajte perforované podnosy, ako napr. podnosy od spoločnosti MELAG. Len tak môže ▶kondenzát odieť. Zatvorené podložky alebo korýtká na uchytenie ▶naloženého materiálu vedú k nesprávnym výsledkom sušenia.



Obaly

Používajte len obalové materiály a systémy ([▶sterilné bariérové systémy](#)), ktoré spĺňajú normu [▶EN ISO 11607-1](#).

Správne použitie vhodných obalov je dôležité pre úspešnú sterilizáciu. Môžete použiť viacnásobne použiteľné pevné obaly alebo mäkké obaly, napr. priehľadné sterilizačné obaly, papierové vrecko, sterilizačný papier, textílie alebo rúno.

Zatvorené sterilné kontajnery



VAROVANIE

Nebezpečenstvo kontaminácie pri nedostatočnom preniknutí pary alebo nesprávnom sušení.

- Používajte len vhodné sterilné kontajnery.
- Pri ukladaní nesmie sterilný kontajner zakrývať perforáciu, aby mohol kondenzát odtekať.

Pri použití uzavorených sterilných kontajnerov dbajte na tieto body:

- Používajte sterilné kontajnery z hliníka. Hliník dobre vedie a ukladá teplo a urýchľuje tým sušenie.
- Uzavorené sterilné kontajnery musia byť aspoň na jednej strane perforované alebo vybavené ventilmami. Sterilné kontajnery od spoločnosti MELAG, napr. MELAstore Box, spĺňajú všetky požiadavky na úspešnú sterilizáciu a sušenie.

- Ak je to možné, položte na seba len sterilné kontajnery s rovnakou podstavou, pri ktorých môže kondenzát vytiekať z boku stien.
- Dabajte na to, aby ste pri ukladaní sterilných kontajnerov nezakryli perforovanú časť.

Tip: Sterilné kontajnery od spoločnosti MELAG spĺňajú všetky požiadavky podľa EN 868-8 pre úspešnú sterilizáciu a sušenie. Na veku a spodku sú perforované a vybavené jednorazových filtračným papierom.

Mäkké sterilizačné obaly

►Mäkké sterilizačné obaly sa môžu sterilizovať v sterilných kontajneroch, ale aj na podnosoch. Pri použití mäkkých sterilizačných obalov, ako napr. MELAfol, dodržte tieto body:

- Priehľadné sterilizačné obaly uložte na výšku a v malých odstupoch od seba. Ak to možné nie je, papierovou stranou smerujúcou nadol.
- Položte niekoľko mäkkých sterilizačných obalov na seba naplocho na podnos alebo do nádoby.
- Pri vkladaní do autoklávu dávajte pozor, aby strany fólie alebo papiera rôznych vreciek ležali oproti sebe.
- Ak sa tesniaci šev počas sterilizácie roztrhne, je potenciálnym dôvodom príliš malý obal. Nástroja vložte do nového väčšieho obalu a sterilizujte ich ešte raz.
- Ak sa tesniaci šev počas sterilizácie roztrhne napriek dostatočnej veľkosti vrecka, prispôsobte teplotu uzavretia na zváračke alebo použite dvojitý šev.

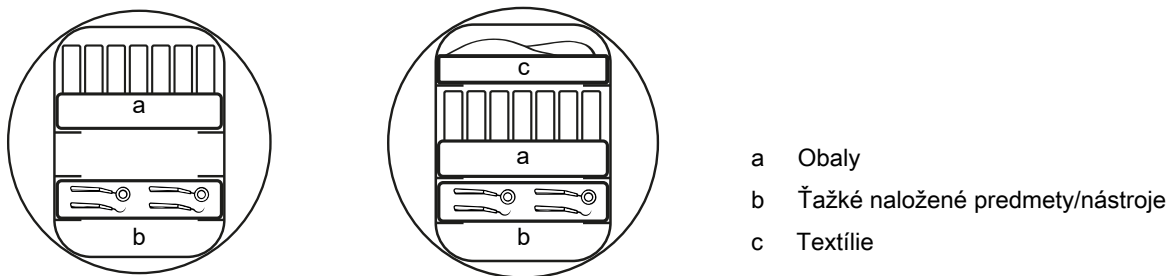
Viacnásobný obal

Zariadenie pracuje s frakcionovaným vákuovým procesom. Ten umožňuje použitie ►viacnásobných obalov, pozri Výber programu [► Strana 43].

Zmiešané naloženie

Pri sterilizácii ►zmiešaného naloženého materiálu postupujte nasledovne:

- textílie vždy smerom nahor
- sterilné kontajnery nadol
- nezabalené nástroje smerom nadol
- najťažší naložený materiál smerom nadol
- Priehľadné sterilizačné obaly a papierové obaly uložte nahor. Výnimka: v kombinácii s textíliami nadol



Naložené množstvo

Maximum pri jednotlivých dieloch

náplň*)		
Maximum pri jednotlivých dieloch		2 kg
*) Držiaky, podnosy, sterilizačné nádoby od spoločnosti MELAG, pozri Príslušenstvo a náhradné diely [► Strana 96].		

Vzory náplní nájdete v osobitnom dokumente „Používateľská príručka Príslušenstvo pre malé autoklávy“.

Výber programu

Všetky sterilizačné programy sú zobrazené v ponuke **Programy**. V tejto tabuľke vidíte, ktorý program máte použiť pre daný naložený materiál a ktoré servisné programy máte okrem toho k dispozícii.

Pri výbere sterilizačného programu zadávajte takto:

- Sterilizačný program vyberte podľa toho, ktoré výrobky chcete sterilizovať.
- Sterilizačný program vyberte podľa toho, či a ako je naložený materiál zabalený.
- Dodržte maximálne množstvo naloženého materiálu.
- Dodržte teplotnú stabilitu naloženého materiálu.

POZNÁMKA: Pred prionovým programom napláňte nádrž na napájaciu vodu a úplne vyprázdnite nádrž na odpadovú vodu.

Prehľad sterilizačných programov

Program	Vhodné najmä pre	Max. naložené množstvo	Doba prevádzky ³⁾	Sušenie
 Univerzálny B 134 °C 2,1 bar 10 min	<ul style="list-style-type: none"> • Produkty s úzkym priesvitom • jednoduché duté telesá 	Nástroje: <ul style="list-style-type: none"> • jednoducho zabalené • dvojito zabalené • bez obalu 	4 kg 3 kg 5 kg	26-32 min 26-31 min 26-33 min
		Textília: <ul style="list-style-type: none"> • dvojito zabalené 	1,8 kg	26-37 min
		Sterilný kontajner	5 kg	26-38 min
 Rýchly B 134°C 2,1 bar 10 min	<ul style="list-style-type: none"> • Produkty s úzkym priesvitom • jednoduché duté telesá 	Nástroje: <ul style="list-style-type: none"> • jednoducho zabalené • bez obalu 	1,5 kg 2,5 kg	26-30 min 26-31 min
		Žiadne textília a sterilný kontajner		
 Rýchly S 134°C 2,1 bar 10 min	<ul style="list-style-type: none"> • jednoduché masívne nástroje • jednoduché duté telesá 	Nástroje: <ul style="list-style-type: none"> • bez obalu 	2,5 kg	21-25 min
		Žiadne textília a sterilný kontajner		5 min
 Šetrný B 121°C 1,1 bar 20 min	<ul style="list-style-type: none"> • Tepelne labilný materiál (napr. plast, guma, textília) • Produkty s úzkym priesvitom • jednoduché duté telesá 	Nástroje: <ul style="list-style-type: none"> • jednoducho zabalené • dvojito zabalené • bez obalu 	4 kg 3 kg 5 kg	37-42 min 37-41 min 37-43 min
		Textília: <ul style="list-style-type: none"> • dvojito zabalené 	1,8 kg	37-47 min
		Sterilný kontajner	5 kg	37-49 min

³⁾bez sušenia pri plnej náplni a v závislosti od náplne a podmienok v mieste inštalácie (ako napr. sieťové napätie)

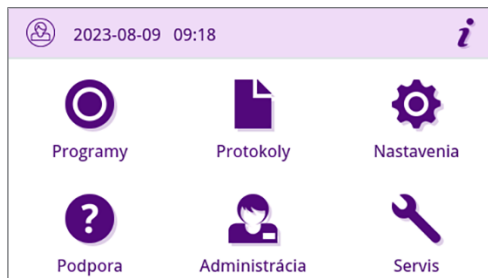
Program	Vhodné najmä pre	Max. naložené množstvo	Doba prevádzky ³⁾	Sušenie
Prióny B 134°C 2,1 bar 60 min	Nástroje, ktoré môžu prísť do kontaktu s tkanivom ohrozeným priónmi (napr. Creutzfeldt-Jakob) a ktorých čistenie nebolo možné vykonať v rámci výslovne priónovej dekontaminácie ⁴⁾	Nástroje: • jednoducho zabalené • dvojito zabalené • bez obalu	4 kg 3 kg 5 kg	77-83 min 77-82 min 77-84 min
	Textílie: • dvojito zabalené		1,8 kg	77-88 min
	Sterilný kontajner		5 kg	77-91 min

Spustenie programu

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Sterilný filter a prachový filter sú pripojené k prístroju.
- ✓ Naložený materiál sa vyčistí a dezinfikuje, pozri časť **Príprava materiálu na sterilizáciu** [► Strana 40].
- ✓ Zariadenie je naložené správne, pozri časť **Naloženie autoklávu** [► Strana 41].
- ✓ Max. naložené množstvo nie je prekročené, pozri časť **Výber programu** [► Strana 43].
- ✓ Dátum a čas sú nastavené správne, pozri časť **Dátum** [► Strana 60] a **Čas** [► Strana 61].

1. V hlavnej ponuke stlačte tlačidlo **Programy**.



2. V ponuke vyberte program.



➔ Zobrazenie sa zmení na zobrazenie programu. To pred spustením programu informuje, pre aký druh naložených nástrojov je program vhodný.

3. V prípade potreby aktivujte alebo deaktivujte možnosť **Doplnkové sušenie** [► Strana 45].

⁴⁾ Dodržiavajte príslušné národné predpisy vašej krajiny (napr. v Nemecku, príloha 7 kap. 1.3.1 Usmernenia RKI).

4. V zobrazení programu kliknite na možnosť **SPUSTIŤ PROGRAM**.



→ Pri spustení programu zariadenie skontroluje množstvo napájacej vody a jej vodivosť.

Možnosti programu

Doplňkové sušenie

Programovo špecifické časy sušenia zabezpečujú pri správnom naložení veľmi dobré vysušenie ►sterilizovaného materiálu. Pri náročných úlohách sušenia môžete použiť možnosť **Doplňkové sušenie** na predĺženie času sušenia programu o 50 %.

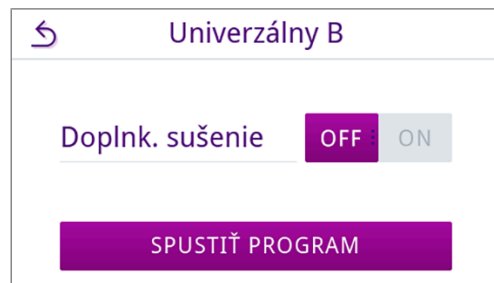
Doplňkové sušenie je štandardne deaktivované a môže sa aktivovať pred spustením programu. Aktivovanie platí len pre tento vybraný priebeh programu. Nastavenie trvalej aktivácie nájdete v kapitole **Sušenie** [► Strana 74].

Aktivovanie doplnkového sušenia

1. V zobrazení programu kliknite na možnosť .



2. Kliknite na **OFF/ON**.



→ Ikona **OFF/ON** zmení svoj stav na aktívny **ON**.

3. Kliknite na **SPUSTIŤ PROGRAM**.

→ Doplňkové sušenie platí len pre vybraný priebeh programu. Nie je aktivované natrvalo.

Chod programu

Po spustení programu môžete na displeji sledovať priebeh programu. Počas priebehu programu sa zobrazia tieto hodnoty:

► **Zobrazenie priebehu programu:**

- a) parametre programu
- b) názov programu
- c) fáza programu
- d) zvyšný čas (zostávajúci čas programu v minútach)
- e) predpokladaný koniec programu



Manuálne prerušenie programu

Program môžete kedykoľvek prerušiť. Keď sa program preruší pred koncom sterilizačnej fázy, náplň **nie je** sterilizovaná.



VAROVANIE

Nebezpečenstvo kontaminácie pri predčasnom prerušení programu

Ak dôjde k prerušeniu programu pred začatím sušenia, nie je naložený materiál sterilný.

- Naložený materiál prípadne znova zabaľte.
- Sterilizáciu naloženého materiálu zopakujte.



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo obarenia horúcou vodnou parou!

Pri otvorení dvierok môže zo sterilizačnej komory uniknúť horúca para a horúca voda, napr. ak sa otvoria bezprostredne po ukončení programu. Následkom môžu byť popáleniny.

- Ak vodná para unikne po vypnutí zo zadnej strany zariadenia, počkajte, kým nie je proces ukončený. Pred otvorením dvierok počkajte ďalších 5 min.
- Postavte sa zboku dvierok a držte si dostatočný odstup.
- Pre vybratím naloženého materiálu nechajte sterilizačnú komoru vychladnúť.

1. Stlačením tlačidla **PRERUŠIŤ** prerušte prebiehajúci program.

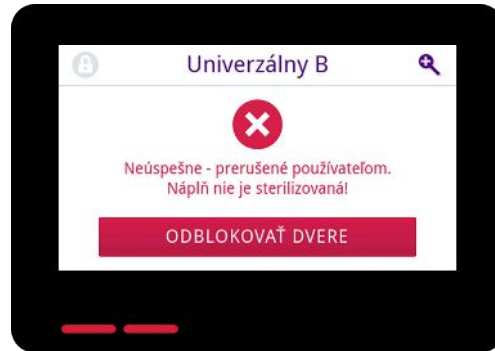


2. Potvrdte bezpečnostnú otázku možnosťou ÁNO a počkajte, kým sa program nepreruší.



→ Program sa považuje za neúspešný. Naložený materiál sa nesterilizoval. Obidva LED indikátory svetia na červeno.

3. Kliknite na ODBLOKOVAŤ DVERE.



4. Na potvrdenie neúspešného priebehu programu postupujte podľa návodu na displeji a stlačte príslušnú ikonu.

Vo vzorovom zobrazení sa musí potvrdiť ikonou A!



→ Pri nesprávnom zadaní sa musí toto zopakovať.

5. Počkajte do vyrovnania tlaku.

POZNÁMKA: Ak sa vyrovnávanie tlaku neukončí, zobrazí sa na displeji príslušné upozornenie.

6. Opatrne a bez použitia sily otvorte dvierka.



→ Náplň **nie je** sterilná. Náplň znova zabalte a program zopakujte.

Predčasné ukončenie programu

Program môžete predčasne ukončiť. Keď sa program prerusí pred koncom sušenia, nie je náplň úplne vysušená a mala by sa okamžite použiť.

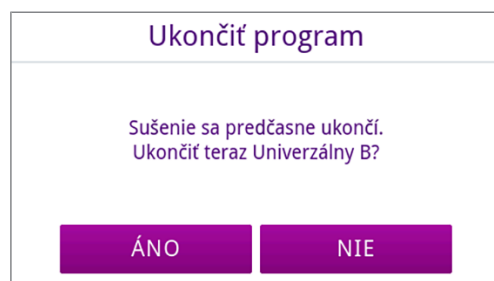
Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Sterilizačný program sa nachádza vo fáze sušenia.

1. Stlačením tlačidla **UKONČIŤ** ukončíte prebiehajúci program.



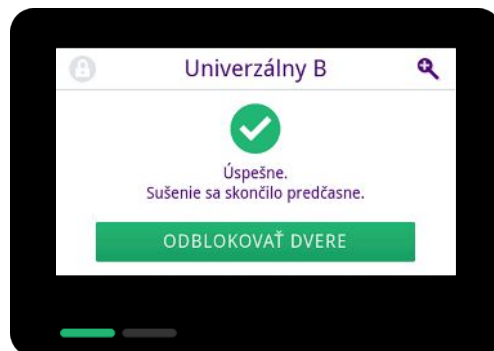
2. Potvrďte bezpečnostnú otázku pomocou možnosti **ÁNO**.



3. Počkajte, kým sa program neukončí.

➡ Po úspešnom ukončení programu zasvetí stavový LED indikátor (ľavý LED indikátor) na zeleno a raz zaznie zvukový signál.

4. Kliknite na **ODBLOKOVAŤ DVERE**.



5. Opatrne a bez použitia sily otvorte dvierka.

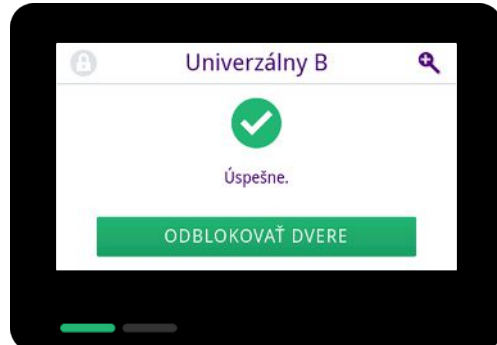


Program je ukončený

Program je úspešný

Ak bol program ukončený správne, zobrazí sa o tom na displeji príslušná informácia. Stavový LED indikátor (ľavý stavový LED indikátor) pod displejom zasvetí na zeleno a zaznie zvukový signál.

- Kliknite na **ODBLOKOVAŤ DVERE**.



- Opatrne a bez použitia sily otvorte dverka.



Ak je v ponuke **Nastavenia** aktivovaný automatický výstup protokolu po ukončení programu (okamžitý výstup), odošle sa protokol uplynutého programu po tvorení dverok na aktivované výstupné médiá.

Program nie je úspešný



VAROVANIE

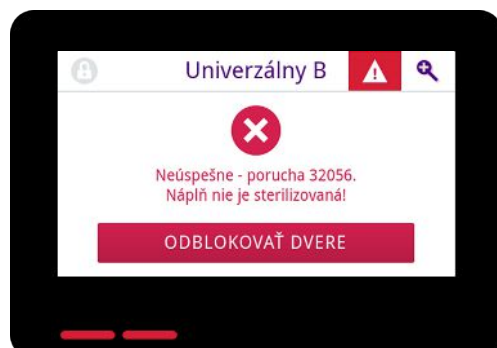
Nebezpečenstvo kontaminácie nesterilizovanou náplňou!

Ak zasvetí bezpečnostný LED indikátor (pravý LED indikátor) na červeno, program sa neukončil úspešne. Naložený materiál sa nesterilizoval.

- Pri každom ukončení programu skontrolujte displej a obidva LED indikátory.
- Prečítajte a dodržte upozornenie na displeji.
- Dotknutú náplň prípadne znova zabaľte a sterilizáciu zopakujte.

Ak neboli program ukončený správne, zobrazí sa o tom na displeji príslušná informácia. Obidva LED indikátory pod displejom zasvetia na červeno a trikrát zaznie zvukový signál.

- Kliknite na **ODBLOKOVAŤ DVERE**.



2. Na potvrdenie neúspešného priebehu programu postupujte podľa návodu na displeji a stlačte príslušnú ikonu.

Vo vzorovom zobrazení sa musí potvrdiť ikonou A!

Šarža nie je použiteľná

Potvrdiť s: A

A

B

C

D

→ Pri nesprávnom zadaní sa musí toto zopakovať.

3. Opatrne a bez použitia sily otvorte dvierka.

Odomknuté dvere 



UPOZORNENIE!
Zariadenie a náplň môžu byť horúce.

→ Naložený materiál sa **nesterilizoval**. Náplň znova zabaľte a program zopakujte.

Ak je v ponuke **Nastavenia** aktivovaný automatický výstup protokolu po ukončení programu (okamžitý výstup), odošle sa protokol uplynutého programu po tvorení dvierok na aktivované výstupné médiá.

Vybranie sterilizovaného materiálu



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo popálenia na horúcej náplni.

- Použite zdvíhač podnosu alebo teplovzdorné rukavice.



UPOZORNENIE

Nesterilné nástroje v dôsledku poškodených alebo prasknutých obalov. To predstavuje ohrozenie zdravia pacientov a zdravotníckeho personálu.

- Ak je obal po sterilizácii poškodený alebo prasknutý, naložený materiál znova zabaľte a ešte raz sterilizujte.

Ak **sterilizovaný materiál** vyberiete zo zariadenia hneď po ukončení programu, môže sa stať, že sa na sterilizovanom materiáli bude nachádzať malé množstvo vlhkosti. Podľa červenej brožúry pracovnej skupiny pre prípravu nástrojov (**AKI**) má priateľná zvyšková vlhkosť v ambulancii podobu jednotlivých kvapiek vody (nie kaluže vody), ktoré sa musia vysušiť do 15 min.

Pri vyberaní sterilizovaného materiálu dbajte na nasledovné:

- Dvierka nikdy neotvárajte silou. Zariadenie by sa mohlo poškodiť alebo by mohlo dôjsť k úniku horúcej pary.
- Držte držiak pri vyberaní zo zariadenia vodorovne. V opačnom prípade sa vyberaný materiál môže vyšmyknúť.
- Podnos držte pri vyberaní zo zariadenie vodorovne. V opačnom prípade sa náklad materiál môže vyšmyknúť.
- Dbajte na to, aby sa držiak nevyšmykol samovoľne, keď vyberáte materiál zo zariadenia zvlášť.
- Na vyberanie podnosov použite zdvíhač podnosov alebo vhodné ochranné rukavice.
- Nikdy sa nechránenými rukami nedotýkajte sterilizovaného materiálu, sterilizačnej komory, držiaka alebo vnútornej strany dvierok. Tieto časti sú horúce.
- Pri vybratí zo zariadenia skontrolujte, či nie je obal sterilizovaného materiálu poškodený. Ak je obal poškodený, naložený materiál znova zabaľte a ešte raz ho sterilizujte.
- Dávajte pozor, aby bol držiak upevnený v pružinovej svorke (pozri **Držiaky pre náplň** [▶ Strana 18]).

Skladovanie sterilizovaného materiálu

Maximálna skladovateľnosť závisí od obalu a skladovacích podmienok. Dodržiavajte regulačné údaje pre čas skladovania ►sterilizovaného materiálu (v Nemecku napr. ►DIN 58953, časť 8 alebo smernice ►DGSV), ako aj tieto kritériá:

- Prečítajte si údaje výrobcu obalu, napr. pri nastavovaní dĺžky skladovania pri tlači etiket.
- Dodržte maximálnu dobu skladovania podľa druhu obalu. Prečítajte si údaje výrobcu obalu.
- Sterilizovaný materiál skladujte na mieste chránenom pred prachom, napr. v uzavorennej skrinke na nástroje.
- Sterilizovaný materiál skladujte chránený pred vlhkosťou.
- Sterilizovaný materiál skladujte chránený pred veľkými zmenami teploty.

10 Protokolovanie

Dokumentácia šarže

Dokumentácia šarže je nevyhnutná ako dôkaz o úspešne ukončenom programe a ako zaväzujúce opatrenie zabezpečenia kvality. Do internej pamäti protokolov zariadenia sa uložia údaje, ako napr. typ programu, ►šarža a parametre procesu všetkých uplynutých programov.

Dokumentáciu šarže získate po načítaní internej pamäte protokolov a údaje môžete preniesť na rôzne výstupné médiá. Toto môžete urobiť okamžite po každom uplynutom programe, napr. na konci pracovného dňa.

Kapacita internej pamäte protokolov

Zariadenie disponuje internou pamäťou protokolov. Do nej sa automaticky uložia všetky údaje z uplynutých programov. Kapacita internej pamäte postačuje na 100 protokolov.

Ak je interná pamäť protokolov plná protokolov bez výstupu, zobrazí sa na displeji príslušné hlásenie. Ak sa tak stane, musia sa pripraviť vhodné výstupné médium a dotknuté protokoly sa na ne musia odoslať. Ak program pokračuje, najstaršie protokoly sa automaticky prepísu.

Spoločnosť MELAG odporúča protokoly automaticky ihneď odoslať na výstupné médium, pozri Výstup protokolu.

Menu Protokoly

V menu **Protokoly** máte tieto možnosti:

- Zobrazenie a výstup protokolov programu
- Zobrazenie a výstup protokolov poruchy
- Výstup stavových protokolov
- Výstup systémových protokolov

Typy protokolov

Typ protokolov	Popis
Protokol programu	Protokol programu
Protokol poruchy	Protokol s poruchami, ktoré sa vyskytli mimo priebehu programu
Stavový protokol	Zhrnutie všetkých dôležitých nastavení a systémových stavov
Systémový protokol	Zoznam všetkých vzniknutých porúch a zmeny systému v časovej súlade (denník protokolov)

Všetky protokoly môžete odoslať dodatočne a nezávisle od momentu ukončenia programu. Pred výstupom protokolov môžete vybrať výstupné médiá.

Zoznam protokolov

Všetky protokoly internej pamäte sa zobrazia v zozname protokolov podľa typu protokolu. Zoznam je zoradený podľa dátumu (a času), t. j. najnovší protokol sa vždy pridá na prvé miesto v zozname. V zozname sa môžete presúvať nahor a nadol.

► Zoznam protokolov programu:

- a) program
- b) dátum
- c) celková šarža
- d) výsledok programu (úspešný/neúspešný)
- e) stav výstupu protokolu (bodka = protokol bez výstupu)

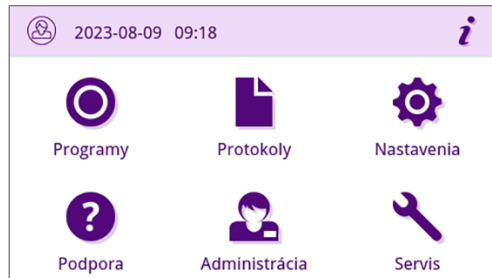
Protokoly			
Program	Dátum	Šarža	Nový
Rýchly S	2023-08-09	00008	✓
Rýchly S	2023-08-09	00007	✓
Rýchly S	2023-08-09	00006	✗
Rýchly S	2023-08-09	00005	✗

Dodatočný výstup protokolov

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Je pripojené a aktivované minimálne jedno výstupné médium, pozri časť [Výstup protokolu](#) [► Strana 66].

1. V hlavnej ponuke stlačte tlačidlo **Protokoly**.



2. Vyberte typy protokolov a pozrite alebo odošlite do výstupného média jednej alebo viacerou protokolom jedného typu. Ak chcete odoslať na výstupné médium všetky protokoly uložené v zariadení, použite funkciu **Exportovať všetky** v ponuke protokolov.



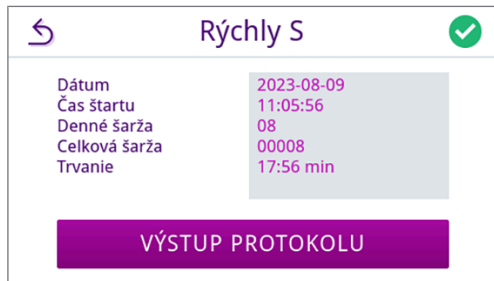
3. Kliknite v zozname protokolov na **»,**, aby ste odoslali na výstupné médium viacero protokolov jedného typu. Máte možnosť vybrať na odoslanie na výstupné médiu buď posledný protokol, ešte nenačítané nové protokoly alebo všetky protokoly.

Prípadne môžete protokol vybrať aj v zozname protokolov, aby ste otvorili prehľad protokolov a odoslali ho na výstupné médium.

Príklad zobrazenia ukazuje zoznam protokolov typu protokolu program.

Protokoly			
Program	Dátum	Šarža	Nový
Rýchly S	2023-08-09	00008	✓
Rýchly S	2023-08-09	00007	✓
Rýchly S	2023-08-09	00006	✗
Rýchly S	2023-08-09	00005	✗

4. V prehľade protokolov kliknite na možnosť **VÝSTUP PROTOKOLU**.



5. Aktivujte výstupné médium (je možný výber viacerých možností) a kliknite na **FTP server** alebo **MELAprint**, aby ste v zozname zobrazili ďalšie výstupné média (ak sú k dispozícii).

Na konci zoznamu kliknite na **SPUSTIŤ**.



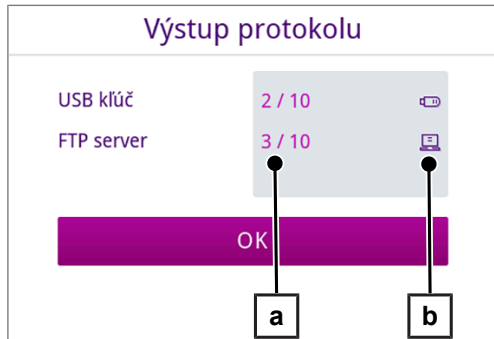
6. Postupujte podľa krokov výstupu protokolu na displeji.

Ak sa protokol po stlačení položky **PRERUŠIŤ** nevykoná alebo sa nevykoná úplne, zobrazí sa neúspešný/neúplný výsledok výstupu. Ten obsahuje pre každé výstupné médium individuálny výsledok výstupu vo forme symbolu.

OZNÁMENIE! Pri predčasnom vytiahnutí USB klúča alebo neodbornej manipulácii môže dôjsť k strate údajov, poškodeniu USB klúča, zariadenia a/alebo softvér!

- a) Počet protokolov s výstupom z protokolov určených na výstup
b) Symbol výstupného média

Vzorové zobrazenie s vybratými výstupnými médiami (USB klúč, FTP server).



7. Po výstupe protokolu sa zobrazí výsledok (úspešný/neúspešný). Stlačením tlačidla **OK** potvrďte výsledok.



Výstupné médiá

Máte možnosť protokoly uplynutých programov odoslať na tieto výstupné médiá a zodpovedajúco ich archivovať:

Symbol	Výstupné médium	Popis
	FTP server	Výstup na FTP server
	MELAprint 80	Výstup protokolov na pripojenej tlačiarne
	USB kľúč (display na zadnej strane zariadenia)	Uloženie na USB kľúč
	MELAtrace	Výstup do MELAtrace



POZNÁMKA

Môžete pripojiť len jedno pamäťové USB médium.

Zobrazenie protokolov na počítači

Súbory s protokolmi sa vytvoria vo formáte HTML a môžu sa zobraziť na počítači s webovým prehliadačom alebo v programe MELAtrace a vytačiť.

Protokoly programu obsahujú ku každému riadku záznam legendy. Protokoly programu obsahujú grafické údaje a môžu sa zobraziť ako grafické protokoly v programe MELAtrace.

Krok	Start [m:s]	Koniec [m:s]	Ivanie [m:s]	P [mbar]	T [°C]	
Start programu						Start programu
SP-S	00:00	00:00	00:00	1010	67,2	
Frekvenčia 1 Evaluácia	00:00	01:50	01:50	250	65,9	Frekvenčia 1 Evaluácia
Frekvenčia 1 Zvyšovanie tlaku	01:50	04:38	02:48	1901	114,5	Frekvenčia 1 Zvyšovanie tlaku
Frekvenčia 2 Odtek	04:38	04:53	00:15	1300	106,3	Frekvenčia 2 Odtek
Frekvenčia 2 Evaluácia	04:53	06:05	01:12	320	71,3	Frekvenčia 2 Evaluácia
Frekvenčia 2 Zvyšovanie tlaku	06:05	08:18	02:13	1900	118,5	Frekvenčia 2 Zvyšovanie tlaku
Frekvenčia 3 Odtek	08:18	08:38	00:20	1300	107,8	Frekvenčia 3 Odtek
Frekvenčia 3 Evaluácia	08:38	09:51	01:13	320	74,7	Frekvenčia 3 Evaluácia
Frekvenčia 3 Zvyšovanie tlaku						

11 Kontroly funkcie

Servisné programy

Prehľad servisných programov

Program	Použitie/funkcia
Test vákua	 <p>Na meranie miery úniku vykonajte na suchom a chladnom zariadení test (bez naloženého materiálu)</p> <p>Test vákua komory:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meranie miery úniku v komore <p>Test vákua chladiča:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meranie miery úniku v komore a v chladiči <p>Test vákua čerpadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meranie miery úniku v komore, v chladiči a vo vákuovom čerpadle
Test B&D/Helix	 <p>Test prieniku pary so špeciálnym testovacím balíkom alebo PCD testom (napr. špirálovité skúšobné teliesko; dostupné v odbornej predajni)</p>

Test vákua

Pomocou testu **vákua** skontrolujete úniky zo systému pary zariadenia. Pritom sa určí miera úniku.

Test vákua uskutočnite v týchto situáciach:

- v rutinnej prevádzke raz týždenne
- pri prvom uvedení do prevádzky,
- po dlhších prevádzkových prestávkach,
- v prípade príslušnej poruchy (napr. v systéme vákua).



POZNÁMKA

Test vákua so studeným a suchým zariadením vykonajte nasledovne:

1. Zariadenie zapnite.
2. V ponuke **Programy** vyberte položku **Test vákua komory**.



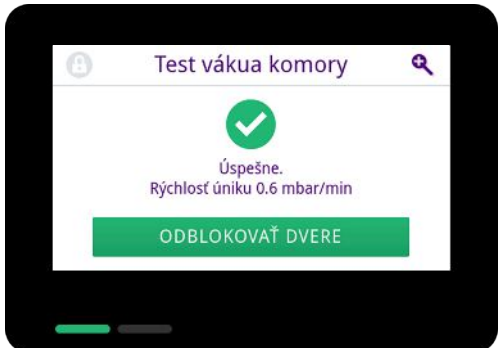
3. Kliknite na **SPUSTIŤ PROGRAM**.



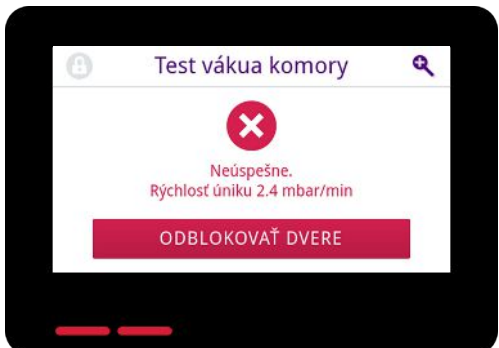
4. Počkajte, kým sa test vákua neukončí. Počas testu vákua sa evakuačný tlak, teplota a predpokladaný koniec testu vákua zobrazí na displeji.



5. Po uplynutí času merania sa sterilizačná komora odvzduší. Následne sa na displeji zobrazí hlásenie s informáciou o mieri úniku. Po úspešnom ukončení programu zasvetí stavový LED indikátor zariadenia (ľavý LED indikátor) na zeleno a raz zaznie zvukový signál.



6. Ak je miera úniku príliš vysoká, to znamená vyššia ako 1,3 mbar, zobrazí sa na displeji príslušné hlásenie. Obidva LED indikátory svietia na červeno. Vákuový test zopakujte, keď sterilizačná komora opäť vychladne, alebo sa obráťte na autorizovaného technika.



Test prieniku pary

Bowie & Dick test/Helix test slúži ako dôkaz preniknutia pary cez pórovité materiály ako napr. textílie. Môže sa vykonať v rámci rutinnej kontroly preniknutia pary.

Pre Bowie & Dick test/Helix test sú v špecializovanom obchode v ponuke rôzne testovacie systémy. Test uskutočnite podľa údajov výrobcu testovacieho systému.

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Je k dispozícii nový testovací systém.
 - ✓ Sterilizačná komora je prázdna.
1. Testovací systém vložte do sterilizačnej komory podľa údajov výrobcu.
 2. Zavorte dvierka.
 3. V ponuke **Programy** vyberte program **Test B&D/Helix**.



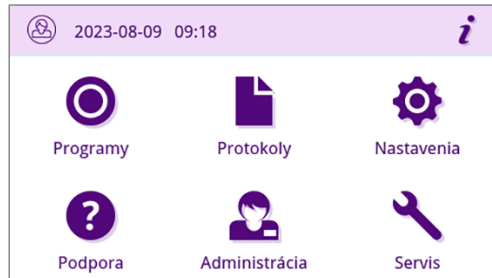
4. Kliknite na **SPUSTIŤ PROGRAM**.



12 Nastavenia

V podponuke ponuky **Nastavenia** môžete nastaviť parametre, ako je jazyk, dátum, sušenie atď.

- V hlavnej ponuke stlačte tlačidlo **Nastavenia**.



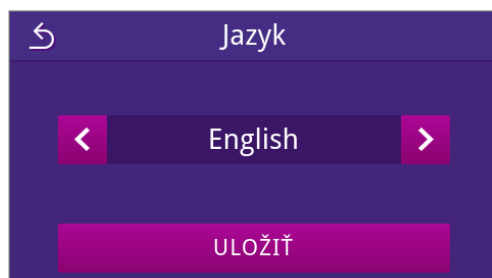
- Nastavenia urobte v príslušnej podponuke.



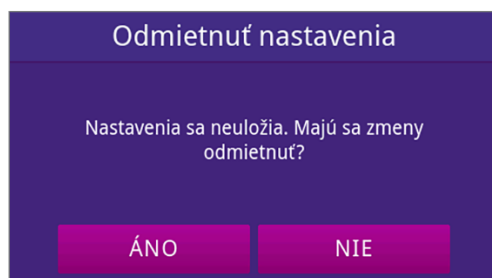
- Po uložení sa nastavenia okamžite prevezmú a zobrazenie sa zmení z konkrétnej podponuky späť na ponuku **Nastavenia**.
- Zariadenie nie je potrebné reštartovať.

Odmietnutie nastavenia

- V hlavičke kliknite konkrétnej podponuky kliknite na **š** bez uloženia, aby ste prerušili výber alebo zadané údaje.



- Vyberte možnosť **ÁNO**.



- Zobrazenie sa zmení z konkrétnej podponuky späť na ponuku **Nastavenia**.
- Ak sa nastavenia pred uložením prerušia, zostanú dovtedajšie parametre nezmenené.

Všeobecné nastavenia

Všeobecné nastavenia môže zmeniť každý používateľ.

Jazyk

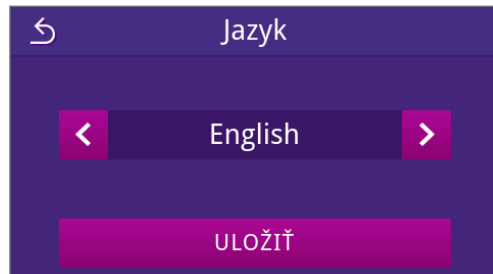
V podponuke Jazyk môžete prepínať medzi povolenými jazykmi.

1. V ponuke **Nastavenia** stlačte tlačidlo **Jazyk**.



2. Vyberte želaný jazyk pomocou **<** alebo **>**.
→ Po zmenenom nastavení je ikona **ULOŽIŤ** aktívna.

3. Potvrďte pomocou možnosti **ULOŽIŤ**.



→ Dialógové okno na displeji a texty protokolov sa zmenia na vybraný jazyk. Zobrazenie sa vráti späť do menu **Nastavenia**.

Dátum

Na bezchybné zdokumentovanie šarže je potrebné nastaviť správny dátum zariadenia. Dátum nastavte takto:

1. V ponuke **Nastavenia** stlačte tlačidlo **Dátum**.



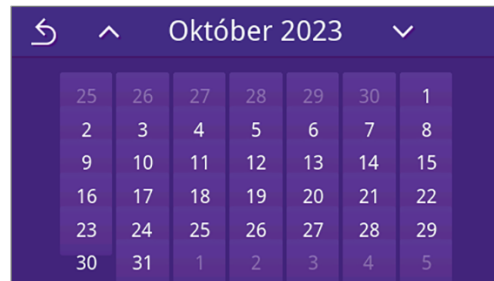
2. Kliknite na možnosť **/**.



→ Otvorí sa zobrazenie kalendára.

3. Z kalendára vyberte správny dátum.
Stlačením položky (minulosť) alebo (budúcnosť) môžete vybrať mesiac.

TIP: Dlhé podržanie tlačidla = krok po 1 roku



→ Po zmenenom nastavení je ikona aktívna.

4. Kliknite na .



→ Zobrazenie sa vráti späť do menu **Nastavenia**.

Čas

Na bezchybné zdokumentovanie šarže je potrebné nastaviť správny čas zariadenia. Prípadne prestavte čas, pretože k tomu nedôjde automaticky. Čas nastavte takto:

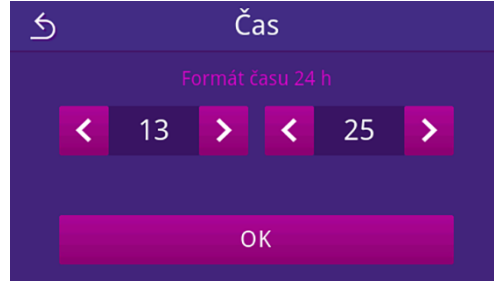
1. V ponuke **Nastavenia** stlačte tlačidlo **Čas**.



2. Kliknite na možnosť .



3. Správny čas nastavte pomocou alebo a potvrďte ho možnosťou **OK**.



→ Po zmenenom nastavení je ikona aktívna.

4. Kliknite na **ULOŽIŤ**.



→ Zobrazenie sa vráti späť do menu **Nastavenia**.

Displej

Prispôsobte si jas displeja.

1. V ponuke **Nastavenia** stlačte tlačidlo **Displej**.



2. Kliknite na možnosť



3. Kliknite na ikonu a zmenťte jas displeja. Jas displeja je možné nastaviť vo viacerých stupňoch.

- Nastavenie tmavšieho displeja
- Nastavenie svetlejšieho displeja

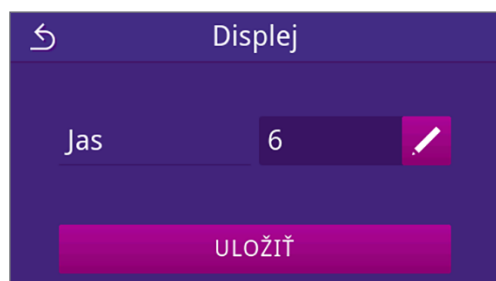
Farebné stĺpce zobrazenia hodnoty vám ukazujú dojem farebného kontrastu. Jas sa prispôsobí okamžite.



4. Kliknite na **OK** a nastavenie potvrďte.

→ Po zmenenom nastavení je ikona **ULOŽIŤ** aktívna.

5. Kliknite na **ULOŽIŤ**.



→ Zobrazenie sa vráti späť do menu **Nastavenia**.

Audio

V podponuke **Audio** môžete aktivovať (ON) alebo deaktivovať (OFF) signálny tón. Štandardne sú signálne tóny aktivované.

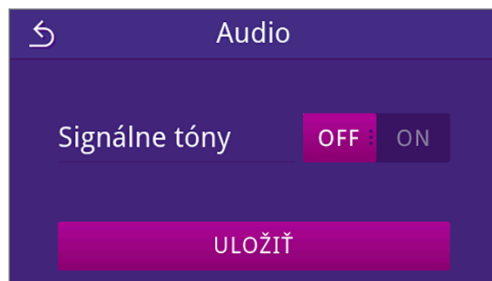
- V ponuke **Nastavenia** stlačte tlačidlo **Audio**.



- Vyberte želané nastavenie stlačením položky **OFF/ON**.

→ Po zmenenom nastavení je ikona **ULOŽIŤ** aktívna.

- Kliknite na **ULOŽIŤ**.



→ Zobrazenie sa vráti späť do menu **Nastavenia**.

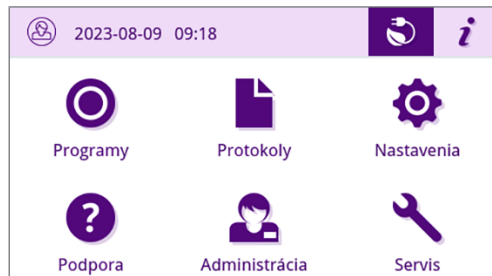
Šetrenie energie

V režime šetrenia energie môžete nastaviť, po akom čase nečinnosti má zariadenie vypnúť predohrev a displej. Pri expedícii je režim šetrenia energie aktivovaný na 15 minút.

Sú deaktivované tieto funkcie:

- Displej sa je počas režimu šetrenia energie vypnutý a zapne sa až po dotyku.
- Dvere, ak sú zatvorené, sú zablokované a odblokujú sa s aktivovaním displeja.
- Ohrev je vypnutý a aktivujte sa pri spustení programu.

- Aktívny režim šetrenia energie sa zobrazí pri trvalom zobrazení ikony v hornej časti displeja.



Nastavenie času aktivovania režimu šetrenia energie

1. V ponuke **Nastavenia** stlačte tlačidlo **Šetrenie energie**.



2. Pri **Displej/Predohrev** kliknite na

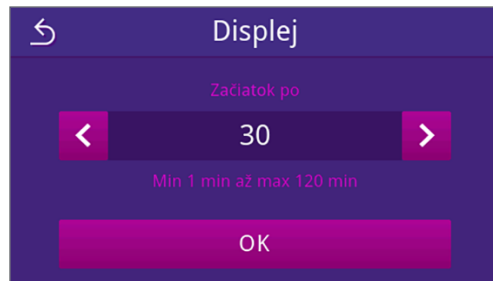


3. Kliknite na alebo na a skráťte alebo predlžte čas do aktivovania režimu šetrenia energie.

TIP:

krátké stlačenie tlačidla = 1 krok
dlhé stlačenie tlačidla = 5 krokov

Vzorové zobrazenie času aktivovania displeja



4. Kliknite na **OK** a nastavenie potvrdte.

➔ Po zmenenom nastavení je ikona **ULOŽIŤ** aktívna.

5. Kliknite na **ULOŽIŤ**.



➔ Zobrazenie sa vráti späť do menu **Nastavenia**.

Manuálne ukončenie aktívneho režimu šetrenia energie

Pri spustení programu sa režim šetrenia energie automaticky ukončí.

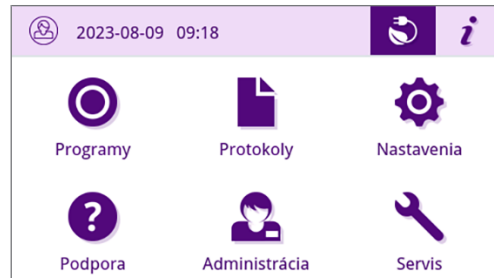
Prípadne sa môže režim šetrenia energie ukončiť aj manuálne takto:

- Kliknite na vypnutý displej.

→ Displej sa zapne.

POZNÁMKA: Aktivovanie displeja neukončí režim šetrenia energie.

- V hornej časti kliknite na  a otvorte upozornenie k šetreniu energie.



- Kliknite na UKONČIŤ ŠETRENIE ENERGIE.



→ Predchádzajúce zobrazenie sa zobrazí znova.

Prachový filter

V podponuke **Prachový filter** si môžete pozrieť ale aj vynulovať stav počítadla prachového filtra. Najneskôr po jednom roku alebo 1000 cykloch prachový filter vymeňte, pozri časť **Intervaly údržby** [▶ Strana 80]. Ďalšie informácie o výmene prachového filtra nájdete v časti **Výmena prachového filtra** [▶ Strana 84].

- V ponuke **Nastavenia** stlačte tlačidlo **Prachový filter**.



→ Zobrazí sa aktuálny stav počítadla.

- Kliknite na položku **VYNULOVAT**.

UPOZORNENIE: Ak je počítadlo prachového filtra na hodnote 0, nemôže sa jeho stav vynulovať. Ikona **Uložiť** je neaktívna.



→ Stav počítadla sa vynuloval na hodnotu 0.

3. Kliknite na **ULOŽIŤ** a stav počítadla prevezmite.



→ Zobrazenie sa vráti späť do menu **Nastavenia**.

Výstup protokolu

V menu **Výstup protokolu** môžete pre každé výstupné médium nastaviť, ako má prebiehať výstup protokolov.

Manuálna: Výstup protokolu prebehne potom z pamäte zariadenia.

Automatická: Výstup protokolu prebehne automaticky po ukončení programu.

Deaktivovaný: Nie je možný žiadny výstup protokolu, ani pri pripojenom výstupnom médiu,

Výstupu protokolov na USB klúč

1. Kliknite v ponuke **Nastavenia** na **Výstup protokolu**.

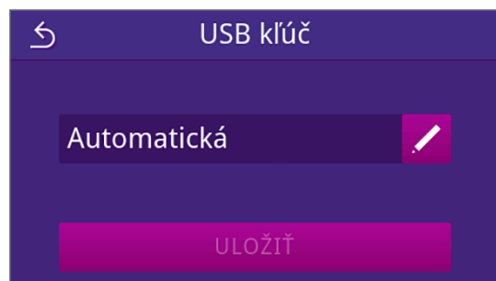


2. Kliknite na **USB klúč**.



3. Kliknite na **✓**, aby ste zmenili druh výstupu.

POZNÁMKA: Štandardne je nastavený automatický výstup (okamžitý výstup) na USB klúč. Po každom ukončení programu/poruchy sa spustí automatický výstup protokolu programu/poruchy.



4. Vyberte želaný druh výstupu stlačením alebo .

Potom potvrdte svoj výber a prevezmite ho pomocou **OK**.



Zobrazí sa upravené nastavenie.

5. Kliknite na **ULOŽIŤ**.



Výber sa určil ako štandard. Zobrazenie sa vráti späť do podponuky **výstup protokolu**.

Výstupu protokolov na FTP server

Na zriadenie FTP servera použite *MELAG FTP server*. Program nájdete v sťahovacom centre na našej webovej stránke www.steriphero.com/en/service/downloadcenter. Štandardne je automatický výstup na FTP server deaktivovaný.

1. V menu **Nastavenia** kliknite na ikonu **výstup protokolu**.



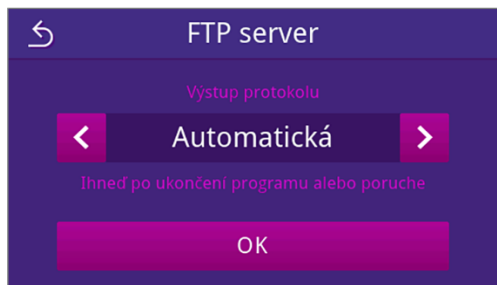
2. Kliknite na **FTP server**.



3. Zmeňte druh výstupu stlačením na v hornom riadku.



4. Vyberte želaný druh výstupu stlačením alebo .



Zobrazí sa upravené nastavenie.

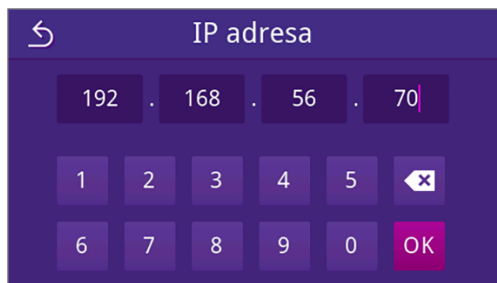
5. Vyberte toto nastavenia a potvrďte ho pomocou tlačidla **OK**.
6. Vytvorte FTP server.

Vytvorenie FTP servera

1. Nastavte server FTP kliknutím v dolnom riadku na .



2. Zadajte IP adresu a prevezmite zmenu potvrdením tlačidlom **OK**.



Znova sa zobrazí zmena používateľského mena.

3. Zadajte používateľské meno FTP servera a prevezmite zmenu potvrdením tlačidlom **OK**.



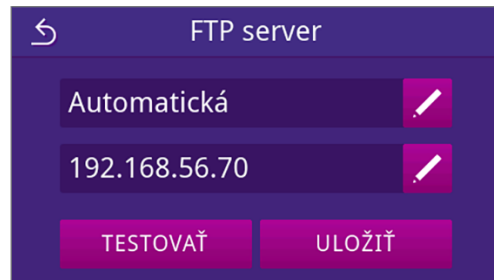
Zobrazí sa prehľad na zadanie hesla.

4. Zadajte heslo FTP servera a prevezmite zmenu potvrdením tlačidlom **OK**.



→ Znova sa zobrazí výber druhu výstupu.

5. Po zmenenom nastavení je ikona **TESTOVAŤ** a **ULOŽIŤ** aktívna. Kliknutím na **TESTOVAŤ** sa skontroluje spojenie s nastaveniami FTP servera.



6. Potvrděte to tlačidlom **OK**.

Ak test pripojenia zlyhá, skontrolujte zadané údaje a otestujte ich znova.



7. Kliknite na **ULOŽIŤ**.



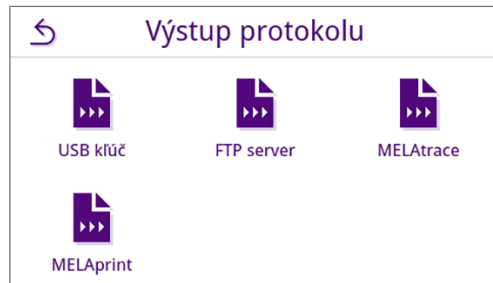
→ Voľba sa nastaví ako štandardná a znova sa zobrazí podmenu **Výstup protokolu**.

Výstup protokolu s MELAtrace

1. V ponuke **Nastavenia** stlačte tlačidlo **Výstup protokolu**.

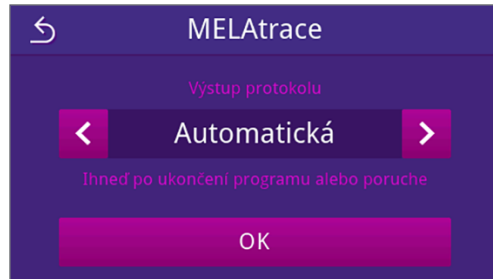


2. Kliknite na **MELAtrace**.



3. Vyberte želaný druh výstupu stlačením < alebo >.

POZNÁMKA: Štandardne je automatický výstup s MELAtrace deaktivovaný.



4. Kliknite na **ULOŽIŤ**.

→ Výber sa určil ako štandard. Zobrazenie sa vráti späť do podponuky **Výstup protokolu**.

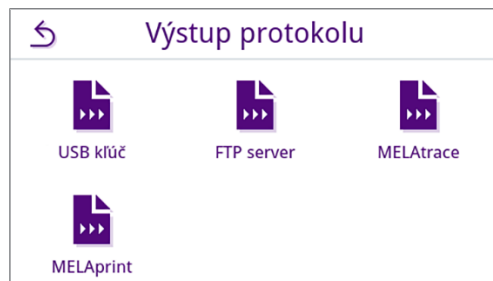
Výstup protokolov s MELAprint

V podponuke **MELAprint** môžete nakonfigurovať tlačiareň protokolov. Vytvorte spojenie s tlačiarňou pomocou USB alebo siete (LAN). Vyberte si manuálnu alebo automatickú tlač alebo deaktivujte tlač protokolov. Tlač protokolov je štandardne deaktivovaná.

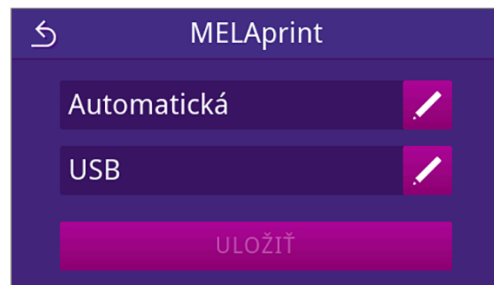
1. V ponuke **Nastavenia** stlačte tlačidlo **Výstup protokolu**.



2. Kliknite na **MELAprint**.



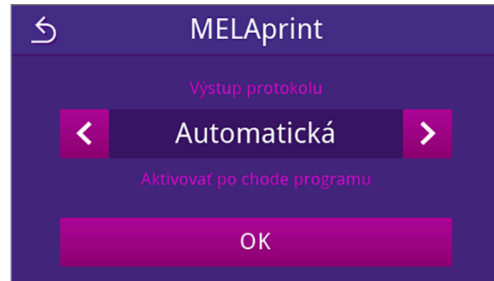
3. Zmeňte druh výstupu stlačením na  v hornom riadku.



→ Otvorí sa zobrazenie na spracovanie nastavenia.

4. Vyberte želaný druh výstupu kliknutím na  alebo .

Následne prevezmite výber pomocou potvrdenia s **OK**.



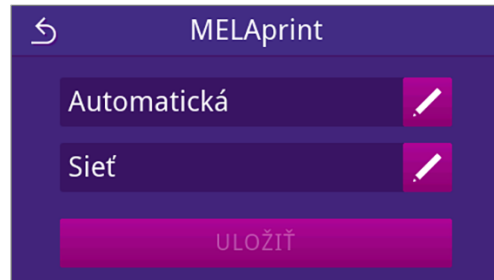
→ Zobrazí sa upravená konfigurácia.

5. Nastavte tlačiareň, pozri Konfigurovanie tlačiarne protokolov [▶ Strana 71].

Konfigurovanie tlačiarne protokolov

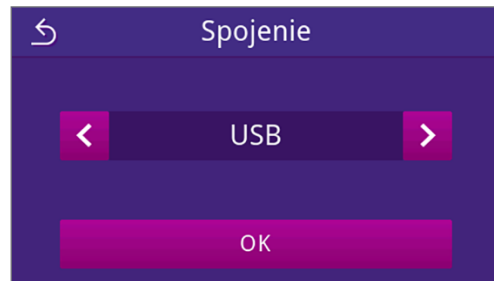
Tlačiareň cez USB

1. Konfigurujte tlačiareň kliknutím v dolnom riadku na .



2. Výber vykonajte kliknutím na  alebo  **USB**.

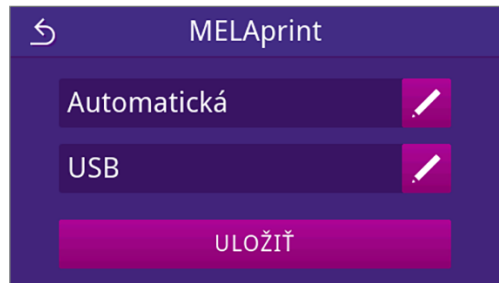
Potom potvrdte svoj výber a prevezmite ho pomocou **OK**.



→ Zobrazí sa upravená konfigurácia.

3. kliknite na položku **ULOŽIŤ**.

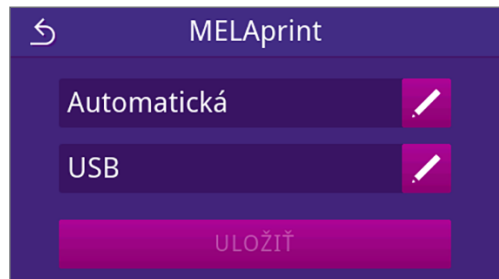
Vzorové zobrazenie vybranej konfigurácie.



➡ Voľba sa nastaví ako štandardná a znova sa zobrazí podmenu **Výstup protokolu**.

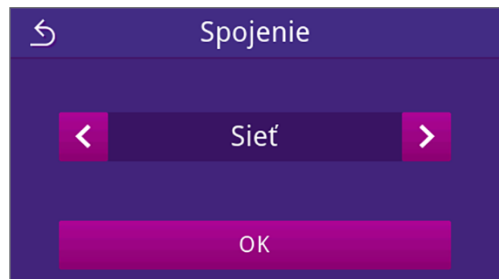
Tlačiareň cez siet'

1. Tlačiareň nakonfigurujte kliknutím na v dolnom riadku.



2. Výber vykonajte kliknutím na alebo **siet'**.

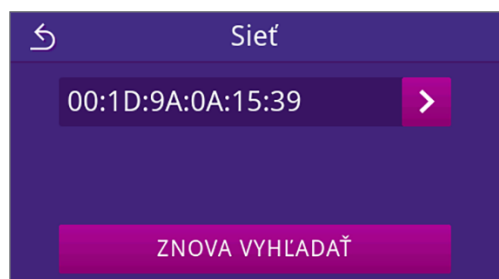
Potvrdte to položkou **OK**, aby ste spustili vyhľadávanie sieťovej tlačiarne.



3. Ak sa nenašla žiadna tlačiareň, môžete vyhľadávanie ešte raz spustiť pomocou položky **ZNOVA VYHĽADAŤ**.
4. Ak sa v sieti našli tlačiarne, zobrazia sa tieto v zozname so svojou MAC adresou.

POZNÁMKA: Ak sa v sieti nachádza niekoľko tlačiarní, môžete v MAC adresách listovať klikaním na alebo .

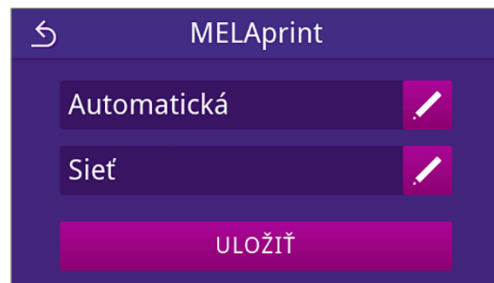
Kliknite na a vyberte želanú tlačiareň.



➡ Zobrazí sa upravená konfigurácia.

5. kliknite na položku **ULOŽIŤ**.

Vzorové zobrazenie vybranej konfigurácie.



→ Voľba sa nastaví ako štandardná a znova sa zobrazí podmenu **Výstup protokolu**.

Voda

V podmenu **Voda** vyberte nastavenia pre správu vody. Zásobovanie a likvidácia vody je štandardne nastavená na možnosť **Manuálna**.

Manuálna: Zásobovanie a likvidácia vody prebieha cez interný zásobník.

Automatická: Zásobovanie vodou prebieha cez pripojené zariadenia na úpravu vody (napr. MELAdem 40/47). Odpadová voda sa zlikviduje automaticky cez lievok na odpadovú vodu do kanalizácie budovy.



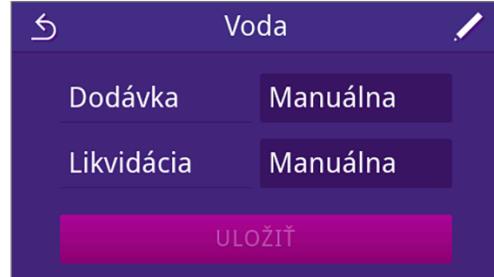
POZNÁMKA

Zmena vyžaduje prispôsobenie inštalácie zariadenia. Postupujte podľa **Príklady inštalácie [► Strana 26]**.

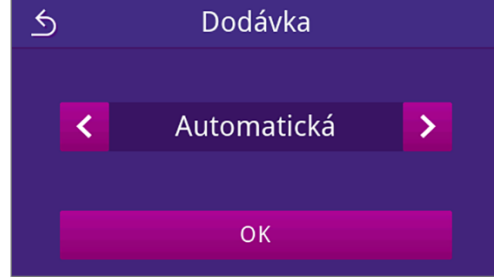
1. V ponuke **Nastavenia** stlačte tlačidlo **Voda**.



2. Kliknite na a upravte možnosť **Dodávka**.



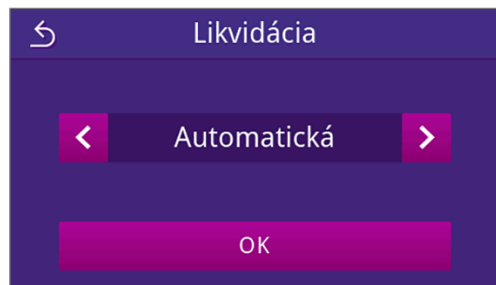
3. Vyberte druh zásobovania stlačením možnosti alebo .



4. Kliknite na **OK** a zmenu prevezmite.

→ Zobrazí sa prehľad možnosti **Likvidácia**.

5. Vyberte druh likvidácie stlačením možnosti alebo .



6. Kliknite na **OK** a zmenu prevezmite.

→ Po zmenenom nastavení je ikona **ULOŽIŤ** aktívna.

7. Kliknite na **ULOŽIŤ**.



→ Zobrazenie sa vráti späť do menu **Nastavenia**.

Sušenie

V podponuke **Sušenie** existuje možnosť trvalo aktivovať alebo deaktivovať doplnkové sušenie. Máte možnosť jednorazovo zmeniť prednastavený druh sušenia pri štarte programu pomocou možnosti **Možnosti programu** [► Strana 45].

Doplnkové sušenie je štandardne aktivované.

Ak chcete zmeniť globálne nastavenia sušenia, postupujte nasledovne:

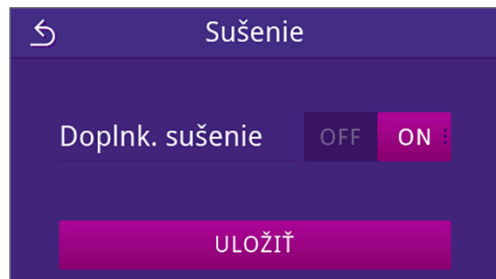
1. Kliknite v ponuke na **Nastavenia** na **Sušenie**.



2. Aktivujte alebo deaktivujte želané nastavenie stlačením ikony **OFF/ON**.

→ Po zmenenom nastavení je ikona **ULOŽIŤ** aktívna.

3. Kliknite na **ULOŽIŤ**.



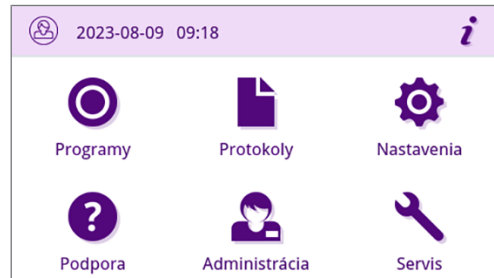
→ Zobrazenie sa vráti späť do menu **Nastavenia**.

Administratívne nastavenia

Na vykonanie administratívnych nastavení, napr. zmeny správy používateľov sa musíte prihlásiť ako správca alebo servisný technik.

Prihlásenie používateľskej úlohy

- V hlavnej ponuke stlačte tlačidlo **Administrácia**.



- Vyberte želanú úlohu, napr. **Správca**.



- Zadajte príslušný PIN kód.



- Symbol ikony používateľskej úlohy sa zmení pri prihlásení ako **Servisný technik**.
- V menu sú k dispozícii ďalšie možnosti nastavenia.
- Po úspešnom prihlásení sa zobrazí ponuka **Administrácia**.

Odhlásenie sa ako správca

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ ste prihlásený ako správca a nachádzate sa v ponuke **Administrácia**.

1. Aby ste mohli opustiť menu **Administrácia**, musíte sa odhlásiť z úlohy **Správca**.

V ponuke **Administrácia** kliknite na , kým sa nezobrazí možnosť odhlásenia ako správca.



2. Kliknite na **ODHLÁSIŤ**.



➡ Po odhlásení sa zobrazí hlavná ponuka v role používateľa zamestnanca ambulancie.

PIN admin

Pri expedícii zariadenia je PIN kód admin štandardne nastavený na 1000. Spoločnosť MELAG odporúča PIN kód admin zmeniť pri uvedené zariadenia do prevádzky.



POZNÁMKA

Ak zabudnete zmenený PIN kód správcu, kontaktujte autorizovaného technika.

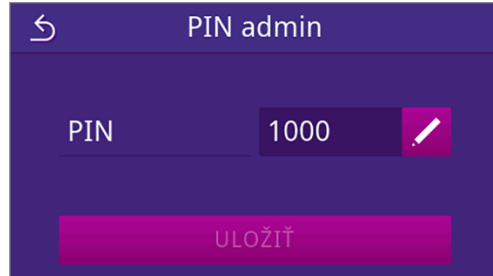
Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Ste prihlásený ako správca alebo servisný technik, pozri **Prihlásenie používateľskej úlohy** [▶ Strana 75].

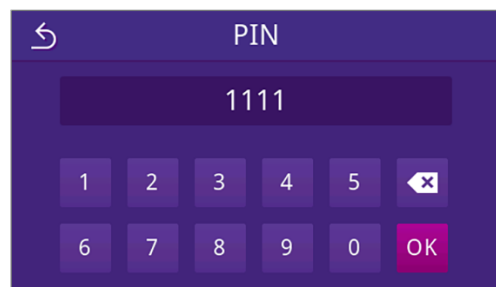
1. V ponuke **Administrácia** stlačte tlačidlo **PIN admin**.



2. Kliknite na možnosť .



3. Zadajte nový štvormiestny PIN kód a potvrďte ho možnosťou **OK**.



→ Po zmenenom nastavení je ikona **ULOŽIŤ** aktívna.

4. Kliknite na **ULOŽIŤ**.



→ Zobrazenie sa vráti späť do menu **Administrácia**.

Sieť

Môžete vybrať automatickú konfiguráciu pomocou DHCP alebo manuálne zadať potrebné údaje adresy. Štandardne je DHCP aktivované.

Manuálne (statické) zadanie

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Ste prihlásený ako správca alebo servisný technik, pozri [Prihlásenie používateľskej úlohy](#) [▶ Strana 75].

1. V ponuke **Administrácia** stlačte tlačidlo **Sieť**.



→ Zobrazí sa aktuálna konfigurácia siete.

2. Záznamy sa pridajú automaticky, keď sa zariadenie v sieti ambulancie spojí s DHCP serverom. Ak nie je k dispozícii žiadny DHCP server, zostanú záznamy prázdnne.

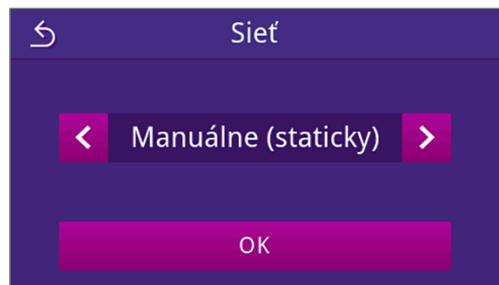
Kliknite na a upravte nastavenia siete.

Vzorové zobrazenie nastavenia siete.



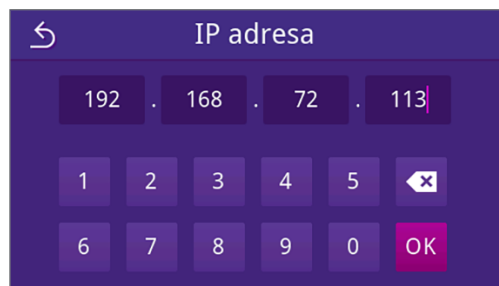
→ Otvorí sa zobrazenie na spracovanie nastavení siete.

3. Pomocou **<** alebo **>** vyberte nastavenie **Manuálne (staticky)** a výber potvrďte pomocou **OK**.



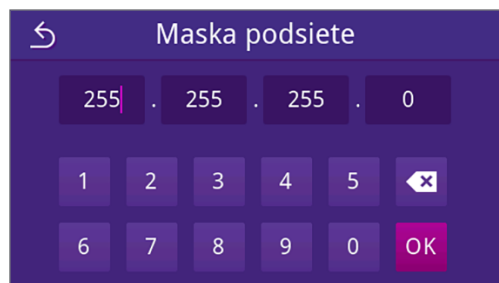
↳ Znova sa zobrazí prehľad úpravy IP adresy.

4. Zadajte IP adresu svojej siete a potvrďte svoj výber pomocou **OK**.



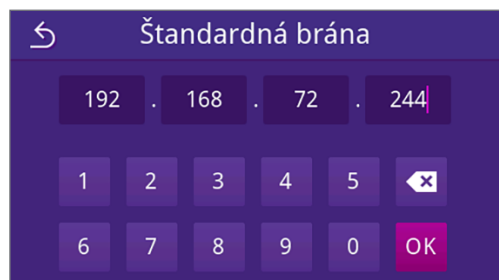
↳ Znova sa zobrazí prehľad úpravy masky podsiete.

5. Zadajte adresu masky podsiete svojej siete a potvrďte svoj výber pomocou **OK**.



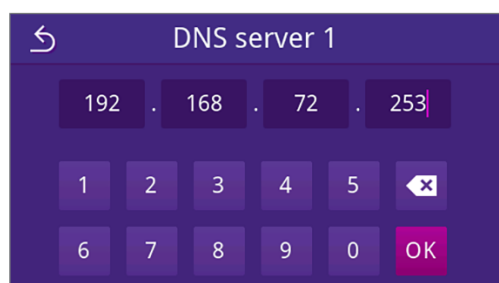
↳ Znova sa zobrazí prehľad úpravy štandardnej brány.

6. Zadajte adresu štandardnej brány svojej siete a potvrďte svoj výber pomocou **OK**.



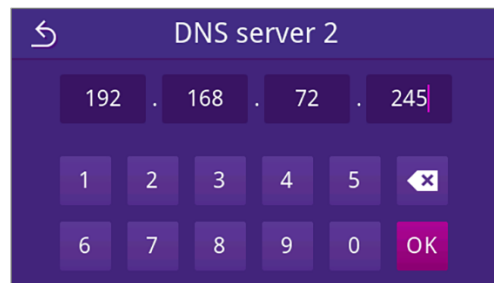
↳ Znova sa zobrazí prehľad úpravy DNS servera 1.

7. Zadajte adresu DNS servera 1 svojej siete a potvrďte svoj výber pomocou **OK**.



↳ Znova sa zobrazí prehľad úpravy DNS servera 2.

8. Zadajte adresu DNS servera 2 svojej siete a potvrdťte svoj výber pomocou **OK**.



→ Zobrazia sa upravené nastavenia siete.

9. Kliknite na **ULOŽIŤ**.



→ Zobrazenie sa vráti späť do menu **Administrácia**.

Aktualizácia softvéru

Softvér môže aktualizovať len správca alebo **autorizovaný technik**.



POZNÁMKA

Pri aktualizácii softvéru sa vymažú všetky protokoly programu a protokoly porúch.

- Skontrolujte, či sa všetky potrebné protokoly odoslali na výstupné médium.
- Dodržte ďalšie pokyny v samostatnom návode „Information regarding software update and re-installation“. Tento dokument nájdete v stáhovacom centre na našej webovej stránke www.steriphero.com/en/service/downloadcenter.

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Všetky protokoly internej pamäte protokolov sú odoslané na výstup, pozri **Dodatočný výstup protokolov** [▶ Strana 53].
- ✓ V oblasti displeja je pripojený USB kľúč s aktuálnymi aktualizačnými súbormi.
- ✓ Ste prihlásený ako správca alebo servisný technik, pozri **Prihlásenie používateľskej úlohy** [▶ Strana 75].

1. V ponuke **Administrácia** stlačte tlačidlo **Aktualizácia softvéru**.



2. Pripojte USB kľúč s inštalačnými údajmi do USB portu na displeji.

3. Stlačením tlačidla **ĎALEJ** softvér aktualizujete.

→ Počas aktualizácie softvéru sa zariadenie automaticky reštartuje jeden alebo viackrát.

13 Údržba



POZNÁMKA

Údržbu popísanú nižšie môže vykonať používateľ v rámci vlastnej údržby.

Všetky ďalšie práce pri údržbe smie vykonávať len **autorizovaný technik**.

Intervaly údržby

Interval	Opatrenie	Komponenty zariadenia
Pri každom naplnení nádrže napájacej vody	Kontrola nádrže napájacej vody (vľavo) na prítomnosť nečistôt a prípadné vyčistenie pred naplnením	Nádrž napájacej vody
Denne	Kontrola znečistenia, usadenín alebo poškodeňa, prípadne vyčistenie	Sterilizačná komora vrátane tesnenia dvierok a tesniacej plochy kotla, uzáveru dvierok, držiaka na nakladanie
	Kontrola prevádzkových médií prúd, napájacej vody, odpadovej vody	Prevádzkové médiá
	Kontrola výstupných médií	USB
Týždenne	Test vákua komory (ráno pred začiatkom práce pri studenom a suchom zariadení)	Systém vákua
	Vymeňte kompletné napájaciu vodu.	Nádrž napájacej vody
Každé 2 týždne	Vyčistenie nádrže na odpadovú vodu (vpravo)	Nádrž na odpadovú vodu
Každé 3 mesiace	U zariadení s automatickou likvidáciou odpadovej vody: Kontrola znečistenia a zvápenenia lievika odpadovej vody	Lievik odpadovej vody
1x ročne, alebo po 1000 cykloch	Výmena prachového filtra	Prachový filter na spodnej strane zariadenia
Po 24 mesiacoch alebo 2000 cykloch	Údržba podľa návodu na údržbu autorizovaným technikom	Komponenty podľa návodu na údržbu
V prípade potreby	Čistenie povrchov	Časti krytu

Čistenie



OZNÁMENIE

Povrchy sa môžu pri nesprávnom čistení poškriabať, poškodiť a tesniace plochy môžu stratit' tesniacu schopnosť.

Tým sa vytvoria predpoklady pre usadeniny nečistôt a ▶koróziu v ▶sterilizačnej komore.

- Bezpodmienečne postupujte podľa pokynov na čistenie príslušných častí.
- Na čistenie nepoužívajte žiadne tvrdé predmety, ako čističe na hrnce z kovu alebo oceľové kefy.

Sterilizačná komora, tesnenie dvier, držiak, podnosy

Aby ste zachovali hodnotu zariadenia a zabránili odolnému znečisteniu a usadeninám, spoločnosť MELAG odporúča čistiť povrhy raz týždenne.

POZNÁMKA: Okrem toho dodržte návod na použitie Chamber Protect alebo, ak je k dispozícii, tekutého čističa alebo liehu.

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Chamber Protect (ak nie je k dispozícii: neutrálny tekutý čistič alebo lieh)
 - ✓ Dvere sú otvorené.
 - ✓ Zariadenie je vypnuté.
 - ✓ Zariadenie úplne vychladlo.
 - ✓ Podnosy alebo sterilné kontajnery a príslušný držiak boli vybraté zo sterilizačnej komory.
1. Naneste čistiaci prostriedok na handru nepúšťajúcu vlákna.
 2. Čistiaci prostriedok rozotrite touto handrou rovnomerne na čistené povrhy.
- POZNÁMKA:** Do potrubia, ktoré vychádzajú zo sterilizačnej komory, sa nesmú dostať žiadne čistiace prostriedky.
3. Nechajte čistiaci prostriedok dostatočne dlho visiaknuť a odparovať sa. Môže to trvať niekoľko minút.
 4. Novú handru nepúšťajúcu vlákna namočte do dostatočného množstva demineralizovanej vody.
 5. Čistené povrhy dôkladne utrite, aby ste odstránili zvyšky z čistenia. V prípade potreby tento postup zopakujte po vyžmýkaní handričky.
- OZNÁMENIE! Zvyšky čistiacich prostriedkov sa môžu vznieť alebo sa usadiť na prístrojoch.**
6. Vyčistené plochy nechajte úplne vyschnúť. Môže to trvať niekoľko minút.
 7. Vyčistené povrhy utrite suchou handričkou z mikrovlákna, ktorá nepúšťa chlpy.

Časti krytu

Časti krytu vyčistite v prípade potreby neutrálnymi tekutými čističmi alebo liehom.

Pri dezinfekcii častí krytu dbajte na nasledovné:

- Používajte utieracie dezinfekčné prostriedky a nie striekacie dezinfekčné prostriedky. Predídeť tak tomu, aby sa dezinfekčné prostriedky dostali na neprístupné miesta alebo do vetracích drážok.
- Používajte výlučne dezinfekčné prostriedky na povrhy na báze alkoholu (etanol alebo izopropanol) alebo dezinfekčné prostriedky bez alkoholu na báze kvartérnych amóniových zlúčenín.
- Nepoužívajte dezinfekčné prostriedky so sekundárnymi alebo terciárnymi alkylamínmi, a ani butanón.

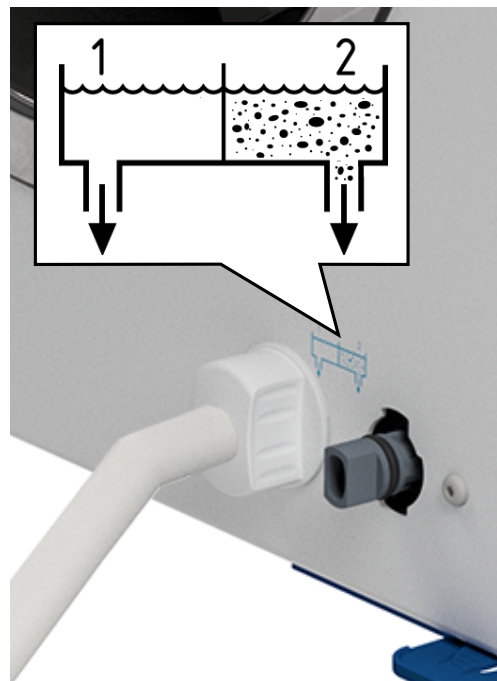
Interné zásobníky

Pravidelne kontrolujte a čistite interné zásobníky. Pritom dodržte [Intervaly údržby](#) [▶ Strana 80].

Vyprázdnenie nádrže na napájaciu a odpadovú vodu

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Zariadenie je vypnuté a úplne vychladlo.
 - ✓ Nádoba s objemom minimálne 6 l.
1. Otvorte dvierka zariadenia.
 2. Zachytávaciu nádrž postavte pred zariadenie a koniec vypúšťacej hadice vložte do zachytávacej nádrže.
 3. Pripojte vypúšťaciu hadicu na vypúšťací ventil napájacej vody (poz. 1).



4. Otočte vypúšťací ventil s vypúšťacou hadicou proti smeru hodinových ručičiek až na doraz.
➡ Vypúšťací ventil je otvorený a napájacia voda odteká.
5. Nechajte vodu odtieť do zachytávacej nádrže.
6. Otočte vypúšťací ventil s vypúšťacou hadicou v smere hodinových ručičiek až na doraz.
➡ Vypúšťací ventil je zatvorený.
7. Odpojte vypúšťaciu hadicu.
8. Postup zopakujte na strane odpadovej vody (poz. 2).

Čistenie nádrže na napájaciu a odpadovú vodu



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo obarenia horúcou odpadovou vodou.

Počas čistenia nádrže na odpadovú vodu môže dôjsť k vážnym poraneniam unikajúcou vodnou parou/kondenzátom, ako aj horúcou odpadovou vodou.

- Zariadenie počas chodu programu niky nečistite.
- Pred čistením vyprázdnite nádrž na odpadovú vodu.
- Nádrž na odpadovú vodu vyčistite len vtedy, keď je zariadenie úplne vychladnuté.
- Noste vhodné ochranné rukavice.

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Zariadenie je vypnuté.
- ✓ Zariadenie úplne vychladlo.
- ✓ Zariadenie je úplne vyprázdnené.

1. Zložte kryt nádrže napájacej vody.



2. Zložte kryt nádrže zo zariadenia.

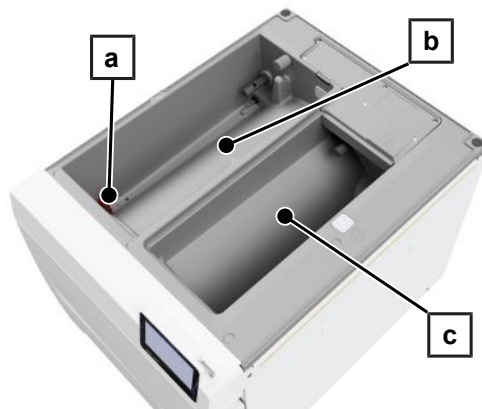


3. Zložte kryt nádrže na odpadovú vodu.



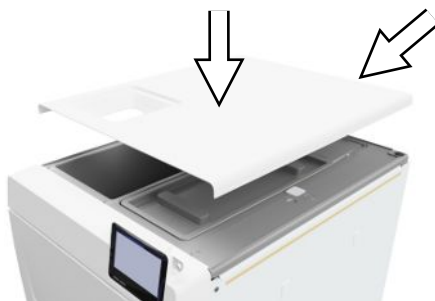
4. Skontrolujte, či nie je nádrž napájacej vody (poz. b) a nádrž na odpadovú vodu (poz. c) a znečistená. V prípade potreby vyčistite nádrž napájacej vody prípade a potom nádrž na odpadovú vodu potreby hubkou a čistiacim nezásaditým prostriedkom bez rozpúšťadiel (napr. prostriedok na umývanie riadu). Spoločnosť MELAG odporúča záverečné čistenie napájacou vodou.

z nádrže napájacej vody vyberte filter nádrže (poz. a) z, vypláchnite ju najprv tečúcou vodou a potom ▶ demineralizovanou vodou.
Skontrolujte výsledok čistenia v protisvetle.



5. Opäť nasadťte filter nádrže.
6. Znovu nasadťte veko nádrže na odpadovú vodu.
7. Kryt nádrže zaveste na zadnú stranu zariadenia a ťahajte ho dopredu, kým nezapadne. Potom kryt nádrže vyklopte na zariadenie.

POZNÁMKA: Kryt nádrže musí na všetkých stranách rovnomerne priliehať na zariadenie.



8. Položte kryt nádrže napájacej vody znova na zariadenie,

Výmena prachového filtra

Musia byť splnené alebo dostupné tieto podmienky:

- ✓ Nový a suchý prachový filter.

1. Otvorte dvierka zariadenia.
2. Zatlačte stred rukoväte nadol a prachový filter vytiahnite.



3. Nasadťte nový prachový filter, kým nezapadne. Západka rukoväte musí ukazovať nahor.
4. Zavorte dvierka zariadenia a znova vynulujte stav počítadla, pozri časť Prachový filter ▶ Strana 65].

Údržba

Pre bezpečnú manipuláciu dbajte na nasledovné:

- Dodržiavajte predpísané intervaly údržby. Pri prevádzke dlhšej ako určuje interval údržby môže dôjsť k poruchám funkcie prístroja.
- Údržbu nechajte vykonávať len vyškolenými a autorizovanými technikmi s použitím originálnej súpravy na údržbu od spoločnosti MELAG.
- Ak je počas údržby potrebné vymeniť komponenty, ktoré nie sú súčasťou súpravy na údržbu, môžu sa na to použiť len originálne náhradné diely od spoločnosti MELAG.

Na zachovanie hodnoty a spoľahlivú prevádzku zariadenia v praxi je pravidelná údržba nevyhnutná. Pri údržbe sa skontrolujú všetky diely dôležité pre funkciu a bezpečnosť a elektrické zariadenia a v prípade potreby sa musia vymeniť.

Údržbu je potrebné pravidelne vykonávať po 2000 cykloch, avšak najneskôr po 24 mesiacoch. V danom momente sa na displeji zobrazí výstraha.

14 Prevádzkové prestávky

Trvanie prevádzkovej prestávky

Trvanie prevádzkovej prestávky	Opatrenie
Krátke prestávky medzi dvomi sterilizáciami	<ul style="list-style-type: none"> Dvierka zavorte, aby ste šetrili energiu
Prestávky dlhšie ako jedna hodina	<ul style="list-style-type: none"> Zariadenie vypnite.
Dlhšie prestávky, napr. cez noc alebo cez víkend	<ul style="list-style-type: none"> Dvierka pootvorte, aby ste predišli predčasnému opotrebovaniu a prilepeniu tesnenia Zariadenie vypnite. Ak existuje, zavorte prívod vody do systému na úpravu vody.
Dlhšie ako dva týždne	<ul style="list-style-type: none"> Vykonajte test vákua. Po úspešnom teste vákua vykonajte sterilizáciu naprázdno v programe úpravy. Vyprázdnite interný zásobník.

Vyradenie z prevádzky

Ak chcete zariadenie vyradiť z prevádzky na dlhší čas, napr. z dôvodu dovolenky alebo plánovanej prepravy, postupujte nasledovne:

1. Vyprázdnite nádrž napájacej vody a nádrž na odpadovú vodu, pozri časť **Interné zásobníky** [▶ Strana 82]
2. Zariadenie vypnite pomocou sieťovej zástrčky.
3. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
4. Vyčistite nádrž napájacej vody a nádrž na odpadovú vodu, pozri časť **Interné zásobníky** [▶ Strana 82].
5. Zavorte prívod vody, ak používate systém na úpravu vody.

Preprava



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia pri nesprávnom prenášaní!

Zdvíhanie a prenášanie príliš ľažkého bremena môže viesť k poškodeniu stavcov. Nedodržanie pokynov môže viesť aj k pomliaždeninám.

- Zariadenie nosťte vždy vo dvojici.
- Dodržiavajte platné podmienky ochrany zdravia pri práci.

Symboly na obale



Označuje teplotnú hranicu, ktorej môže byť výrobok bezpečne vystavený.



Označuje výrobok, ktorý sa pri neopatrnej manipulácii môže porušiť alebo poškodiť.



Označuje výrobok, ktorý musí byť chránený pred vlhkosťou.



Označuje hornú hraničnú hodnotu vlhkosti vzduchu, ktorej môže byť výrobok bezpečne vystavený.

Vnútropodniková preprava

Na prepravu zariadenia v miestnosti alebo na jednom poschodi postupujte nasledovne:

1. Zariadenie vypnite, pozri [Vyradenie z prevádzky](#) [► Strana 86].
2. Ak používate systém na úpravu vody, zatvorte prívod vody a odstráňte prípojky hadice v zadnej časti zariadenia.
3. Ak chcete počas prepravy nechať v sterilnom kontajnery držiak a podnosy alebo kazety, chráňte povrhy obvodu dvier. Za týmto účelom vložte napr. medzi prítlačný kotúč dvierok a držiak kúsok peny alebo bublinkovú fóliu.
4. Pred premiestňovaním zariadenia zatvorte dvierka.

Mimopodniková preprava

Na prepravu zariadenia na väčšie vzdialenosť, na rôznych poschodiach alebo pri expedícii postupujte nasledovne:

1. Zariadenie vypnite, pozri [Vyradenie z prevádzky](#) [► Strana 86].
2. Zariadenie zabalte tak, aby bolo chránené pred mechanickými rizikami (napr. nárazy.) a vlhkosťou.
3. Dodržujte prepravné a skladovacie podmienky, pozri časť [Technické údaje](#) [► Strana 94].

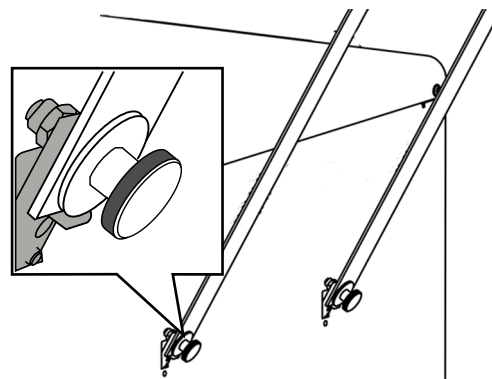
Montáž nosných popruhov



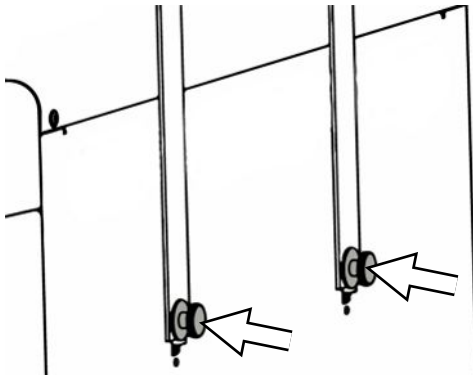
POZNÁMKA

Nosné popruhy smú namontovať len [autorizovaní technici](#).

1. Z bočných stien vyberte štyri krycie čiapočky.
2. Nosné popruhy zaveste zdola na bočnú stenu.



3. Nosné popruhy upevnite na zariadenie pomocou štyroch skrutiek s ryhovanou hlavou.



4. Krycie čiapočky si odložte.

Opäťovné uvedenie do prevádzky po zmene miesta

Pri opäťovnom uvedení zariadenia do prevádzky po zmene miesta postupujte ako pri prvom uvedené do prevádzky, pozri dokument [Montáž a inštalácia](#) [► Strana 24].

15 Prevádzkové poruchy

Pre bezpečnú manipuláciu dbajte na nasledovné:

- Ak sa počas prevádzky zariadenia vyskytnú opakované prevádzkové poruchy, zariadenie prestaňte používať a informujte svojho predajcu.
- Zariadenie smie opraviť len ▶autorizovaný technik.

Nie všetky hlásenia, ktoré sa zobrazia na displeji, sú hlásenia o poruche. Výstražné upozornenia a hlásenia o poruche sa na displeji zobrazujú spolu s číslom udalosti. Toto číslo slúži na identifikovanie.

Druh hlásenia	Popis
	Výstražné hlásenie Varovanie vám pomôže pri zabezpečení bezproblémovej prevádzky a pri rozpoznaní neželaných udalostí. Pri varovaní konajte včas, aby ste predišli poruchám.
	Hlásenia o poruche Ak nie je zaistená bezpečná prevádzka alebo bezpečnosť sterilizácie, zobrazí sa hlásenie o poruche. To sa môže na displeji zobraziť krátko po zapnutí zariadenia alebo počas chodu programu. Ak sa porucha vyskytne počas chodu programu, program sa preruší a považuje sa za neúspešný.

Riešenie problémov online

Všetky hlásenia s aktuálnymi popismi nájdete na portáli riešenia problémov na webovej stránke spoločnosti MELAG (<https://www.melag.com/en/service/troubleshooting>).



Zobrazenie a čítanie hlásení

Ak vznikne viacero hlásení, potom sa zobrazí počet v príslušnej ikone v hlavičke.

1. Kliknite na možnosť  alebo  a maximalizujte existujúce hlásenie alebo otvorte zoznam hlásení, ak ich existuje niekoľko.

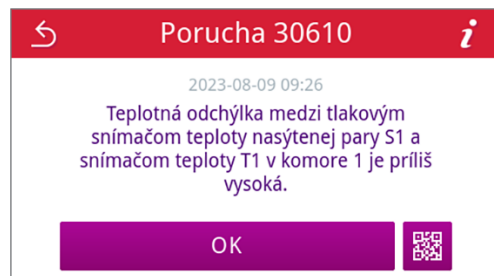


2. V zozname hlásení kliknite na možnosť  a zobrazte príslušné hlásenie.



3. Maximalizované hlásenie môžete minimalizovať pomocou položky  alebo ho potvrdiť možnosťou .

Potvrdené hlásenia sa nedajú znova zobrazit.



Predtým ako zavoláte na zákaznícku linku

Postupujte podľa pokynov na manipuláciu, ktoré sa na displeji zariadenia zobrazia v súvislosti s hlásením.

V nasledujúcich tabuľkách nájdete okrem hlásení/udalostí aj možné príčiny a príslušné pokyny na ich odstránenie. Ak danú udalosť nenájdete v tabuľkách nižšie alebo nevedú vaše snahy k úspechu, obráťte sa svojho špecializovaného predajcu alebo autorizovaný zákaznícky servis spoločnosti MELAG. Pripravte si tieto informácie:

- sériové číslo svojho zariadenia, (pozri typový štítok alebo stavové informácie zariadenia),
- číslo udalosti a/alebo
- detailný popis hlásenia.

Protokoly poruchy

V menu **Protokoly > Poruchy** si môžete pozrieť protokoly poruchy a odoslať ich na USB kľúč, pozri **Dodatočný výstup protokolov** ▶ Strana 53.

Varovné hlásenia a hlásenia o poruche

Udalosť	Možná príčina	Čo môžete urobiť
30201	Bezpečnostný LED indikátor je chybný.	Kontaktujte technický servis a nechajte displej vymeniť.
30660 32410	Kvalita napájacej vody je mimo meraného rozsahu. a) Bola použitá voda nedostatočnej kvality, napr. voda z vodovodu. Pri používaní systému na úpravu vody spoločnosti MELAG: b) MELAdem 40: Kazeta s ionexovou živicou je spotrebovaná. c) MELAdem 47: Kazeta s ionexovou živicou, predradený filter alebo filter s aktívnym uhlím sú spotrebované.	a) Vyprázdnite a vyčistite nádrž napájacej vody (ľavá strana) a naplňte ho vodou zodpovedajúcej kvality (norma EN 13060, príloha C). Pri používaní systému na úpravu vody spoločnosti MELAG: b) MELAdem 40: Vymeňte kazetu s ionexovou živicou zariadenia podľa príslušnej používateľskej príručky. c) MELAdem 47: Vymeňte kazetu s ionexovou živicou a prípadne predradený filter a filter s aktívnym uhlím podľa príslušnej používateľskej príručky. Vyprázdnite tlakovú nádrž pokiaľ možno do polovice a počkajte, kým sa nádrž znova naplní. Pri prázdnej tlakovej nádrži trvá naplnenie cca. 1 hodinu. POZNÁMKA: Aj po výmene filtra sa môže nadálej zobrazovať hlásenie dovtedy, kým sa nespotrebuje zvyšková voda z tlakovej nádrže.
32002 32024 32050 32051 37014	a) Prachový filter je znečistený. b) Prachový filter je upchatý predmetmi pod filtrom, takže je sťažená cirkulácia vzduchu. c) Autokláv sa nachádza v príliš teplom prostredí. Autokláv je zabudovaný alebo sa nedodržali minimálne odstupy od okolitých plôch. d) Autokláv je príliš naložený alebo nie je naložený materiál uložený správne. e) Pred násadcom na uvoľnenie tlaku v komore sa nachádzajú zvyšky obalu alebo iné predmety.	a) Skontrolujte, či nie je prachový filter znečistený a prípadne ho vymeňte. b) Skontrolujte, či sa pod zariadením nenachádza papier alebo predmety, ktoré bránia cirkulácii vzduchu, a odstráňte ich. c) Zaistite dostatočné odvzdušnenie zariadenia. Dodržte podmienky inštalácie. Neodporúča sa prestaňovať skrinky. d) Skontrolujte dodržanie prípustných množstiev náplne. e) Skontrolujte, či nie je nadstavec na uvoľnenie tlaku v sterilizačnej komore zakrytý zvyškami obalu alebo inými predmetmi a odstráňte ich.

Udalosť	Možná príčina	Čo môžete urobiť
32003 32004	a) Autokláv bol počas prebiehajúceho programu vypnutý sieťovým vypínačom. b) Sieťová zástrčka bola vytiahnutá alebo nie je správne zasunutá do zásuvky. c) Výpadok prúdu napájania budovy alebo výhodenie prúdového chránič v mieste montáže.	a) Nikdy nevypínajte autokláv sieťovým vypínačom počas prebiehajúceho programu. b) Skontrolujte, či je sieťová zástrčka zasunutá do zásuvky, či nie je poškodený sietový kábel alebo či príčinou nie sú uvoľnené kontakty/rozpojené konektory. Opäť zastrčte sieťovú zástrčku. Uistite sa, že zástrčka je na strane zariadenia pridržiavaná zástrčovacou sponou. c) Nechajte skontrolovať inštaláciu v mieste montáže (napr. poistkové automaty). Skúste autokláv pripojiť do inej zásuvky, prípadne do iného obvodu.
32020	a) Sterilný filter je upchatý. b) Sterilný filter je znečistený.	Otvorte dvierka zariadenia a skontrolujte, či: a) nie je sterilný upchatý alebo b) nie je silno znečistený. Sterilný filter v týchto prípadoch vymeňte.
32021 32022 32023	a) Zariadenie je príliš teplé. Zvyšková vlhkosť sa vyparí a spôsobí skreslenie výsledkov. b) Tesnenie dvierok je poškodené. c) Tesnenie dvierok je znečistené.	a) Nechajte zariadenie vychladnúť. b) Skontrolujte, či nie je tesnenie dvierok viditeľne poškodené. c) Vyčistite tesnenie dvierok vlhkou handrou.
32041 32049	Pred násadcom na uvoľnenie tlaku v sterilizačnej komore sa nachádzajú zvyšky obalu alebo iné predmety.	Skontrolujte, či nie je nadstavec na uvoľnenie tlaku v sterilizačnej komore zakrytý zvyškami obalu alebo inými predmetmi a odstráňte ich.
32043 32046 32048 32069	Autokláv je príliš naložený alebo nie je naložený materiál uložený správne.	Skontrolujte, či náplň dodržiava prípustné množstvá. Pri opakovanom výskytu kontaktujte technický servis.

Udalosť	Možná príčina	Čo môžete urobiť
32471	<p>Pri používaní systému na úpravu vody spoločnosti MELAG:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ohyb v uloženej hadici. b) Vodovodný kohút nie je otvorený alebo tlaková nádrž prístroja MELAdem 47 je zatvorená. c) Po prvom uvedení do prevádzky alebo po výmenie kazety s ionexovou živicou sa v dopravnom systéme zariadenia na úpravu vody nachádza zvyškový vzduch. d) Tlaková nádrž prístroja MELAdem 47 nie je dostatočne naplnená. e) Plavákový spínač v nádrži napájacej vody (ľavá strana) je zaseknutý. <p>Pri použíti centrálneho systému na úpravu vody:</p> <ul style="list-style-type: none"> f) Centrálna dodávka vody je prerušená, alebo je dynamický tlak príliš nízky. 	<p>Pri používaní systému na úpravu vody spoločnosti MELAG:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Skontrolujte, či je hadica uložená bez ohybov a prípadne ju upravte. b) Skontrolujte, či je vodovodný kohút pre zariadenie na úpravu vody otvorený. Keď používate zariadenie MELAdem 47, skontrolujte okrem toho, či je otvorený kohút na tlakovej nádrži. c) Potvrdte hlásenie o chybe a niekoľkokrát program spustite, až kým sa hlásenie o chybe už neobjaví. d) Nezabudnite, že pri prvom uvedení do prevádzky prístroja MELAdem 47 trvá cca 1 hodinu, kym sa jeho tlaková nádrž naplní vodou dostatočne. e) Skontrolujte plavákový spínač nasledovne: <ol style="list-style-type: none"> 1. Otvorte uzáver nádoby a veko nádrže napájacej vody (ľavá strana). 2. Pohybujte plavákom v nádrži napájacej vody (ľavá strana) viackrát nahor a nadol, aby sa znova ľahko pohyboval. 3. V Stav zariadenia > Digitálne vstupy sa musí pri S2/S4 meniť hodnota pri pohybe plavákového spínača DIN4/DIN5 v závislosti od spínacej polohy (0 alebo 1). <p>Pri použíti centrálneho systému na úpravu vody:</p> <ul style="list-style-type: none"> f) Skontrolujte, či sú všetky prívodné kohúty od centrálneho zariadenia až po autokláv otvorené. Prípadne nechajte dynamický tlak centrálneho zariadenia na prípravu vody skontrolovať pomocou merača dynamického tlaku (min. 0,5 bara pri 5 l/min).
35010	Interval údržby čoskoro uplynie.	Údržbu na zariadení smie vykonávať autorizovaný technik .
35020	Prachový filter sa musí čoskoro vymeniť.	Včas vymeňte prachový filter, pozri Prachový filter [► Strana 65].
36260	Sériové číslo bolo zadané nesprávne alebo bol použitý inštalačný kontajner pre iný typ prístroja.	Opravte zadanie sériového čísla alebo použite inštalačný kontajner kompatibilný s prístrojom.
36270	Bol použitý nekompatibilný inštalačný kontajner.	Použite kompatibilný inštalačný kontajner. V prípade potreby kontaktujte technický servis.
36280		
36283	Bol použitý poškodený inštalačný kontajner.	Znova stiahnite inštalačný kontajner do počítača. Následne skopírujte súbor kontajnera na USB kľúč. V prípade potreby kontaktujte technický servis.
36285	Bol použitý zastaraný inštalačný kontajner.	Použite inštalačný kontajner s aktuálnou verziou. V prípade potreby kontaktujte technický servis.
36300	Pripojil sa viac ako jeden USB kľúč.	Zariadenie podporuje len jeden USB kľúč naraz. Odpojte všetky USB kľúče až na jeden.
36420		
36410	USB kľúč nie je rozpoznaný.	Skontrolujte, či je USB kľúč naformátovaný so systémom súborov FAT. Použite iný USB kľúč.
36421	Prostredníctvom USB bola pripojená viac ako jedna tlačiareň.	Odstráňte všetky tlačiarne okrem jednej.
36415	USB kľúč nie je pripojený alebo nie je pripojený správne.	Pripojte USB kľúč. Skontrolujte, či je USB kľúč pripojený správne.
36425		
36435	<ul style="list-style-type: none"> a) USB kľúč sa vybral počas zápisu. b) USB kľúč nie je pripojený správne. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Znova pripojte USB kľúč. b) Skontrolujte, či je USB kľúč pripojený správne.

Udalosť	Možná príčina	Čo môžete urobiť
36502	a) Tlačová úloha bola prerušená. b) Tlačiareň protokolov nie je pripojená správne.	a) Reštartujte tlačiareň protokolov. b) Skontrolujte a skorigujte prípadne konfiguráciu tlačiarne.
36506	Tlačiareň protokolov je nakonfigurovaná, ale nepripojená.	Pripojte tlačiareň protokolov cez rozhranie na zadnej strane prístroja. Tlačiareň reštartujte. Najprv spustite zariadenie a potom tlačiareň.
36512	A) Kotúč papiera v tlačiarne sa spotrebovala. b) Bol vložený nesprávny kotúč.	a) Do tlačiarne vložte nový kotúč papiera. b) Do tlačiarne vložte správny kotúč.
36522	Kryt tlačiarne protokolov je počas odoslania tlačovej úlohy otvorený.	Zatvorte kryt tlačiarne protokolov.
36535	Tlačiareň pripojená k rozhraniu USB nepodporuje tlač protokolov.	Použite vhodnú tlačiareň, napríklad Univerzálna tlačiareň MELAprint 80.
36560	a) Sieťový kábel sa vytiahol alebo je poškodený. b) Sieťový kábel nie je kompatibilný. c) Počítač nie je zapnutý. d) Sieťové pripojenie nebolo nakonfigurované správne. e) Dokumentačný softvér na počítači sa nespustil.	a) Skontrolujte, či je sieťový kábel správne pripojený alebo či nie je poškodený. b) Skontrolujte, či je pripojený sieťový kábel 1:1. Na priame pripojenie medzi autoklávom a počítačom je potrebné použiť sieťový kábel 1:1. c) Zapnite počítač. d) Skontrolujte nastavenia siete, pozri Siet [▶ Strana 77]. e) Spusťte dokumentačný softvér.
36710	Dosiahlo sa maximálny počet protokolov programu bez výstupu, najstarší protokol sa prepíše pri ďalšom priebehu programu.	Odošlite interne uložené protokoly na USB kľúč alebo do siete ambulancie. Výstup protokolu prebehne automaticky, toto je potrebné nakonfigurovať v menu Výstup protokolu [▶ Strana 66].
36720	Na USB kľúči nie je dostatok voľného miesta na uloženie požadovaných údajov protokolu.	Zálohujte údaje protokolu, ktoré sa nachádzajú na USB kľúči, v sieti ambulancie a USB kľúč vymažte, aby bolo na neho odoslať nové protokoly. Prípadne použite iný USB kľúč s dostatočnou pamäťou.
36760	MELAtrace nie je pripojený.	Skontrolujte konfiguráciu nastaveniach, pozri Výstup protokolu s MELAtrace [▶ Strana 69].
37013	Program sa prerušil.	Opatrne otvorte dvierka. Môže dôjsť k úniku par a horúceho kondenzátu.
37410	Pri použití vnútorného zásobníka: a) Nie je k dispozícii dostatok napájacej vody (ľavá strana). b) Plavákový spínač v nádrži napájacej vody (ľavá strana) je zaseknutý. Pri používaní systému na úpravu vody spoločnosti MELAG: c) Zásobovanie napájacou vodou je v zariadení nastavené na možnosť Manuálna .	Pri použití vnútorného zásobníka: a) Skontrolujte, či je v nádrži napájacej vody dostatok napájacej vody (ľavá strana) a prípadne ju doplnite. b) Skontrolujte plavákový spínač nasledovne: 1. Otvorte uzáver nádoby a veko nádrže napájacej vody (ľavá strana). 2. Pohybujte plavákom v nádrži napájacej vody (ľavá strana) viackrát nahor a nadol, aby sa znova ľahko pohyboval. 3. V Stav zariadenia > Digitálne vstupy sa musí pri S2/S4 meniť hodnota pri pohybe plavákového spínača DIN4/DIN5 v závislosti od spínačej polohy (0 alebo 1). Pri používaní systému na úpravu vody spoločnosti MELAG: c) Nastavte zásobovanie napájacou vodou v menu Nastavenia na možnosť Automatická , pozri Voda [▶ Strana 73].

Udalosť	Možná príčina	Čo môžete urobiť
37415	<p>Kvalita napájacej vody je veľmi zlá.</p> <p>Pri použití vnútorného zásobníka:</p> <p>a) Bola použitá voda nedostatočnej kvality, napr. voda z vodovodu.</p> <p>Pri používaní systému na úpravu vody spoločnosti MELAG:</p> <p>b) MELAdem 40: Kazeta s ionexovou živicou je spotrebovaná.</p> <p>c) MELAdem 47: Kazeta s ionexovou živicou, predrazený filter alebo filter s aktívnym uhlím sú spotrebované.</p>	<p>Pri použití vnútorného zásobníka:</p> <p>a) Vyprázdnite a vyčistite nádrž napájacej vody (ľavá strana) a naplňte ho vodou zodpovedajúcej kvalite (norma EN 13060, príloha C).</p> <p>Pri používaní systému na úpravu vody spoločnosti MELAG:</p> <p>b) MELAdem 40: Vymeňte kazetu s ionexovou živicou zariadenia podľa príslušnej používateľskej príručky.</p> <p>c) MELAdem 47: Vymeňte kazetu s ionexovou živicou a prípadne predrazený filter a filter s aktívnym uhlím podľa príslušnej používateľskej príručky. Vyprázdnite tlakovú nádrž pokiaľ možno do polovice a počkajte, kým sa nádrž znova naplní. Pri práznej tlakovej nádrži trvá naplnenie cca. 1 hodinu.</p> <p>POZNÁMKA: Aj po výmene filtra sa môže naďalej zobrazovať hlásenie dovtedy, kým sa nespotrebuje zvyšková voda z tlakovej nádrže.</p>
37460	<p>a) Nádrž na odpadovú vodu (pravá strana) je plná.</p> <p>b) Plavákový spínač v nádrži na odpadovú vodu (pravá strana) je zaseknutý.</p>	<p>a) Vyprázdnite nádrž na odpadovú (pravá strana) cez určenú spojku.</p> <p>b) Skontrolujte plavákový spínač nasledovne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odoberte kryt nádrže vrátane veka nádrže napájacej vody (ľavá strana), ako aj veko nádrže na odpadovú vodu (pravá strana). 2. Pohybujte plavákom v nádrži na odpadovú vodu (pravá strana) viackrát nahor a nadol, aby sa znova ľahko pohyboval.
37510	Došlo k pokusu o otvorenie dvierok počas toho, kým bolo zariadenie ešte pod tlakom.	Počkajte, kým sa dokončí vyrovnanie tlaku.

16 Technické údaje

Typ zariadenia	SteriHero Podo 18
Rozmery zariadenia (V x Š x H)	50 x 47 x 64 cm
Vlastná hmotnosť	48 kg
Prevádzková hmotnosť	65 kg
Max. zaťaženie podlahy (bežná prevádzka)	3,7 kN/m ²
Zaťaženie dna (skúška pevnosti v tlaku)	3,8 kN/m ²
Sterilizačná komora	
Priemer	25 cm
Hĺbka	35 cm
Objem	16,7 l
Elektrická prípojka	
Zdroj napäcia	220 – 230 V, 50/60 Hz
Max. rozsah napäcia	198 – 253 V
Elektrický výkon	2100 W
Poistka v budove	samostatný obvod min. 10 A, prúdový chránič s menovitým chybným prúdom = 30 mA
Kategória prepäťia	prechodné prepäťia do hodnôt kategórie prepäťia II
Stupeň znečistenia vzduchu (podľa normy EN 61010-1)	Kategória 2
Dĺžka prívodného kábla ⁵⁾	2 m
Podmienky prostredia	
Miesto montáže	vnútorný priestor budovy
Plocha inštalácia	rovnomenrný, vodorovný povrch odolný proti vode/zatavený
Emisie hluku	60,9 dB(A)
Odobzdanie tepla (pri max. naložení)	0,9 kWh
Teplota prostredia	5 – 40 °C (ideálny rozsah 16 – 26 °C)
Relatívna vlhkosť vzduchu	max. 80 % pri teplotách do 31 °C, max. 50 % pri 40 °C (medzitým lineárne klesajúca)
Stupeň ochrany krytom (podľa normy IEC 60529)	IP20
Prepravné a skladovacie podmienky	Teplota: -18 až +50 °C, vlhkosť vzduchu: < 80 %
Max. výšková poloha	3000 m
Napájacia voda	
Max. teplota vody	+ 35°C
Kvalita vody	destilovaná alebo demineralizovaná napájacia voda podľa EN 13060, príloha C (pri centrálnom zariadení na plnú demineralizáciu) max. vodivosť 5 µS/cm)
Odporúčaný dynamický tlak	1,5-4,0 bary pri 1,4 l/min
Min. tlak vody (statický)	2 bary ⁶⁾
Max. tlak vody (statický)	8 bary
Max. spotreba vody ⁷⁾	cca. 930 ml
Množstvo vody (prvé uvedenie do prevádzky)	min. 1,25 l
Min. plniace množstvo (vnútorná zásobná nádrž, strana napájacej vody)	1,25 l
Objem (interná zásobná nádrž, strana napájacej vody)	5,3 l (cca 7 cyklov)

⁵⁾ Pritom dodržte údaje v schéme zapojenia.

⁶⁾ Voliteľné pri použití zariadenia na úpravu vody

⁷⁾ V programe Prióny B s poréznou plnou náplňou.

Odpadová voda	
Max. teplota vody	krátkodobo 80 °C ⁸⁾
Objem (interná zásobná nádrž, strana odpadovej vody)	4,8 l

⁸⁾ Voliteľne: automaticky cez jednosmerný odtok so súpravou MELAG pre dodatočnú montáž odtoku z nádrže

17 Príslušenstvo a náhradné diely

Všetky uvedené položky ako aj prehľad ďalšieho príslušenstva vám poskytne špecializovaný obchod.

Príslušenstva zariadenia

Kategória	Položka	Č. pol.
Držiaky	Držiak A Plus pre 5 podnosov alebo 3 MELAstore boxy 100	ME82620
Podnosy	Podnos	ME00280
Držiak fólie	Držiak fólie (Ø 25 cm)	ME22410
Systém 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
Sterilizačná nádoba s jednorazovým papierovým filtrom podľa EN 868-8 (hlbka x šírka x výška)	15K (18 x 12 x 4,5 cm)	ME01151
	17K (20 x 14 x 5 cm)	ME01171
	28M (32 x 16 x 6 cm)	ME01284
	28G (32 x 16 x 12 cm)	ME01285
Fólie	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

Všeobecné príslušenstvo

Kategória	Položka	Č. pol.
Systém skúšobného telieska	MELAcontrol Helix	ME01080
	MELAcontrol Pro	ME01075
	MELAcontrol Pro náplň	ME01076
Úprava vody	Ionex MELAdem 40	ME01049
	Držiak na upevnenie na stenu (2x)	ME15856
	Zariadenie na reverznú osmózu MELAdem 47	ME01047
Pre dokumentáciu	USB kľúč	ME19901
	Univerzálna tlačiareň MELAprint 80	ME01108
	Sieťový kábel, 2 m	ME15813
	Sieťový kábel, 5 m	ME15814
	Sieťový kábel, 10 m	ME15815
Iné	Súprava na pripojenie vody pre Vacuclave 100/300/SteriHero	ME09040
	Zarážka vody (hlásič úniku vody s uzaváracím ventilom a sondou)	ME01056
	Čistiaca súprava pre kotol Chamber Protect	ME01081

Náhradné diely

Kategória	Položka	Č. pol.
Zariadenie	Prachový filter	ME82260
	Sterilný filter so závitom	ME22872
	Filter napájacej vody	ME25070
	Sieťový kábel C19 typ E + F	ME22331
Držiak	Klzné svorky na držiaky Plus, 10 kusov	ME81235



18 Technické tabuľky

Kvalita napájacej vody

Minimálne požiadavka na kvalitu ►napájacej vody podľa normy ▶EN 13060, príloha C

Látka/vlastnosť	Napájacia voda
Zvyšky vyparovania	≤ 10 mg/l
Oxid kremičitý, SiO ₂	≤ 1 mg/l
Železo	≤ 0,2 mg/l
Kadmium	≤ 0,005 mg/l
Olovo	≤ 0,05 mg/l
Stopy ľahkých kovov okrem železa, kadmia, olova	≤ 0,1 mg/l
Chlorid	≤ 2 mg/l
Síra	≤ 0,5 mg/l
►Hodnota pH	5 až 7,5
Vzhľad	≤ bezfarebná, jasná, bez usadenín
Tvrdosť	≤ 0,02 mmol/l

Tolerancie požadovaných hodnôt

Krok	Univerzálny B		Prióny B	Šetrný B	Rýchly B	Rýchly S	Fáza programu
	P [mbar _a]	Tolerancia	Tolerancia P/T				
SP-S	1010		---	---	---	---	Štart programu
SF12	250	30/-30	◀	◀	◀	◀	Vyprázdenie (frakcionácia 1)
SF13	1900	100/-20	◀	◀	◀	1800	Vytvorenie tlaku (frakcionácia 1)
SF21	1300	20/-50	◀	◀	◀	◀	Odtekanie (frakcionácia 2)
SF22	320	30/-30	◀	◀	◀	450	Vyprázdenie (frakcionácia 2)
SF23	1900	100/-20	◀	◀	◀	1800	Vytvorenie tlaku (frakcionácia 2)
SF31	1300	20/-50	◀	◀	◀	◀	Odtekanie (frakcionácia 3)
SF32	320	30/-30	◀	◀	◀	900	Vyprázdenie (frakcionácia 3)
SF33	1900	100/-20	◀	◀	◀	1800	Vytvorenie tlaku (frakcionácia 3)
SF41	1300	20/-50	◀	◀	◀	---	Odtekanie (frakcionácia 4)
SF42	1000	30/-30	◀	◀	◀	---	Vyprázdenie (frakcionácia 4)
SF43	1850	100/-20	◀	◀	◀	---	Vytvorenie tlaku (frakcionácia 4)
SF51	1300	20/-50	◀	◀	◀	---	Odtekanie (frakcionácia 5)
SF52	1000	30/-30	◀	◀	◀	---	Vyprázdenie (frakcionácia 5)
SF53	1500	100/-20	◀	◀	◀	---	Vytvorenie tlaku (frakcionácia 5)



Krok	Univerzálny B		Prióny B	Šetrný B	Rýchly B	Rýchly S	Fáza programu
	P [mbar _a]	Tolerancia	Tolerancia P/T				
SH11	2750	60/-60	◀	1770	◀	◀	Vytvorenie tlaku Napájanie
SH12	3031	60/-60	◀	2042	◀	◀	Vytvorenie tlaku Stabilizovaný stav
SS11	3059	60/-60	◀	2062	◀	◀	Príprava sterilizácie
SS12	3166	60/-60	◀	2140	◀	◀	Sterilizácia
SA12	1200	60/-60	◀	◀	◀	◀	Uvoľnenie tlaku

Legenda:

P = tlak

T = tolerancia

◀ ako v Univerzálny B programe

Kontrola práznej komory

Najstudenší bod v sterilizačnej komore počas kontroly práznej komory leží priamo na snímači teploty (pozri kruhové značenie na tomto obrázku). Teplota vo zvyšku komory je celkovo takmer rovnaká.

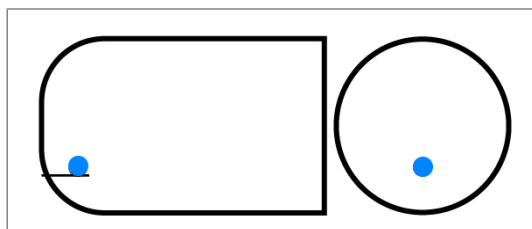
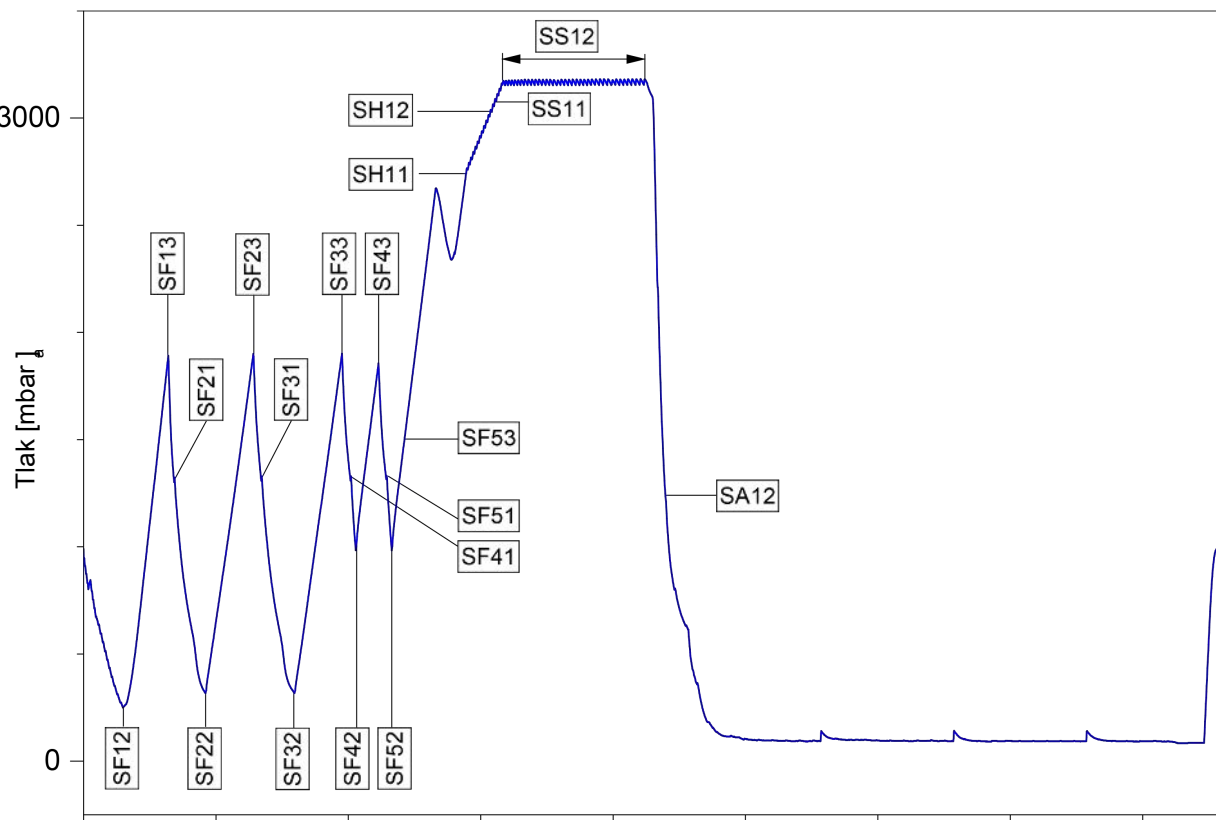
Schematický bočný pohľad a pohľad spredu na sterilizačnú komoru**Diagram tlaku a času**

Diagram tlaku a času pre program Univerzálny B, 134 °C a 2,1 bar



Glosár

AKI

AKI je skratka pre „Arbeitskreis Instrumentenaufbereitung“ [Pracovná skupina prípravy nástrojov].

Autorizovaný technik

Autorizovaný technik je osoba intenzívne školená a autorizovaná spoločnosťou MELAG, ktorá disponuje dostatočnými konkrétnymi a odbornými vedomosťami o zariadení. Opravy a inštaláciu zariadení MELAG môže vykonávať len tento technik.

Čiastočná pôrovitá náplň

Špecifikácia pôrovitej čiastočnej náplne sa používa na preukázanie toho, že pri hodnotách, na ktoré je nastavený riadiaci systém, para rýchlo a rovnomerne preniká do určeného skúšobného balíka, pozri EN 13060.

Demineralizovaná voda

Demineralizovaná voda neobsahuje žiadne minerály, ktoré sa nachádzajú v bežnej pramennej vode alebo vode z vodovodu. Získava sa z vody z vodovodu výmenou iónov a používa sa ako napájacia voda.

Destilovaná voda

Destilovaná voda (aquadest z latinského aqua destillata) je v podstate bez solí, organických látok a mikroorganizmov. Získava sa destiláciou (odparovaním a následnou kondenzáciou) z bežnej vody z vodovodu alebo z predčistenej vody. Destilovaná voda sa používa napr. ako napájacia voda.

DGSV

DGSV je skratka pre "Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung" [Nemeckú spoločnosť pre zásobovanie sterilným materiálom]. Pokyny DGSV týkajúce sa odbornej prípravy sú uvedené v norme DIN 58946, časť 6 ako požiadavky na personál.

DIN 58946-7

Norma „Sterilizácia - Parné sterilizátory - Časť 7: Konštrukčné požiadavky a požiadavky na prevádzkové prostriedky a prevádzku parných sterilizátorov v zdravotníctve“.

DIN 58953

Norma „Sterilizácia – zásobovanie sterilným materiálom“

Dynamická skúška tlaku

Dynamická tlaková skúška sa používa na preukázanie, že rýchlosť zmeny tlaku, ku ktorej dochádza v sterilizačnej komore počas sterilizačného cyklu, neprekročí hodnotu, ktorá by mohla viesť k poškodeniu obalového materiálu, pozri EN 13060.

Elektrikár

Kvalifikovaný elektrikár je osoba s vhodným odborným vzdelaním, vedomosťami a skúsenosťami, vďaka ktorým dokáže rozpoznať nebezpečenstvá súvisiace s elektrickou energiou a predchádzať im, pozri normu IEC 60050 alebo pre Nemecko VDE 0105-100.

EN 13060

Norma pre „Malé parné sterilizátory“

EN 867-5

Norma pre „Nebiologické systémy používané v sterilizátoroch“ Časť 5: Stanovenie systémov indikátorov a skúšobných telies pre výkonnostnú skúšku malých sterilizátorov typu B a typu S

EN ISO 11140-1

Norma pre „Sterilizácia produktov pre zdravotnú starostlivosť - Chemické indikátory - Časť 1: Všeobecné požiadavky“

EN ISO 11607-1

Norma pre „Obaly na zdravotnícke pomôcky určené na sterilizáciu v konečnom balení - časť 1: Požiadavky na materiály, sterilné bariérové systémy a baliace systémy“.

Hodnota pH

Hodnota pH je hodnota intenzity kyslého alebo zásaditého účinku vodného roztoku.

Jednoduché duté teleso

Jednoduché duté teleso je otvorené buď na jednej strane, alebo na oboch stranách, pozri EN 13060. Pre teleso otvorené na jednej strane platí nasledujúce: $1 \leq L/D \leq 5$ a $D \geq 5$ mm. Pre teleso otvorené na oboch stranách platí nasledujúce: $2 \leq L/D \leq 10$ a $D \geq 5$ (L = dĺžka dutého telesa, D = priemer dutého telesa).

Jednoduchý obal

Náplň sa raz zabalí do sterilného bariérového systému (napr. prieľadný sterilizačný obal). Opakom tohto balenia je viacnásobné balenie.

Kondenzát

Kondenzát je kvapalina (napr. voda), ktorá vzniká pri ochladení z parného skupenstva a tak sa vylučuje.

Kontrola práznej komory

Skúška práznej komory je skúška bez náplne a vykonáva sa na posúdenie výkonu autoklávu bez vplyvu náplne. Umožňuje overiť dosiahnuté teploty a tlaky v porovnaní s predpokladanými nastaveniami, pozri EN 13060.

Korózia

Korózia je chemická zmena alebo deštrukcia kovových materiálov pôsobením vody a chemických látok.

Masívna náplň

Špecifikácia masívnej náplne sa používa na preukázanie toho, že pri hodnotách, na ktoré je nastavený riadiaci systém, sa v rámci celej náplne dosahujú požadované podmienky sterilizácie. Náplň musí predstavovať maximálnu hmotnosť masívnych nástrojov, na ktorých sterilizáciu je autokláv určený podľa normy EN 13060.

Masívne

Masívne opisuje vlastnosť výrobku, ktorý je vyrobený z neporézneho materiálu, ktorý nemá žiadne vypukliny alebo iné konštrukčné prvky, ktoré by vykazovali väčší alebo rovnaký odpor voči prenikaniu pary ako jednoduché duté teleso.

Mäkký sterilizačný obal

Mäkký sterilizačný obal je napríklad papierové vrecko alebo prieľadný sterilizačný obal.

Napájacia voda

Napájacia voda je potrebná na výrobu vodnej pary na sterilizáciu; ukazovatele kvality vody podľa normy EN 285 alebo EN 13060 – príloha C

Náplň

Náplň zahŕňa produkty, prístroje alebo materiály, ktoré sa pripravujú spoločne v jednom prevádzkovom cykle.

Odborný personál

Školený personál podľa národných predpisov pre dotknuté oblasti použitia (zubná medicína, medicína, podológia, veterinárska medicína, kozmetika, piercing, tetovanie) s týmto obsahom: zákazník pre nástroje, vedomosti v hygiene a mikrobiológií, hodnotenie rizika a klasifikácia zdravotníckych pomôcok a úprava nástrojov.

Plná pôrovitá náplň

Špecifikácia pôrovitej plnej náplne slúži na preukázanie toho, že pri hodnotách, na ktoré je nastavený riadiaci systém, sa dosiahnu požadované podmienky sterilizácie v pôrovitých náplniach s maximálnou hustotou, na sterilizáciu ktorých je sterilizátor dimenzovaný v súlade s normou EN 13060.

Predpis DGUV 1

DGUV je skratka pre „Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung“ [nemecké zmluvné zákonné úrazové poistenie]. Predpis 1 reguleje zásady prevencie.

Produkt s úzkym priesvitom

Produkt s úzkym lúmenom je otvorený buď na jednej strane, alebo na oboch stranách. Pre teleso otvorené na jednej strane platí nasledujúce: $1 \leq L/D \leq 750$ a $L \leq 1500$ mm. Pre teleso otvorené na oboch stranách platí nasledujúce: $2 \leq L/D \leq 1500$ a $L \leq 3000$ mm a ktoré nezodpovedá dutému telesu B (L = dĺžka dutého telesa, D = priemer dutého telesa), pozri EN 13060.

RKI

RKI je skratka pre „Robert Koch-Institut“. Inštitút Roberta Kocha je ústrednou inštitúciou pre zisťovanie, prevenciu a kontrolu chorôb, najmä infekčných.

Sterilizačná komora

Sterilizačná komora je časť autoklávu, v ktorej sa sterilizuje náplň.

Sterilizovaný materiál

Sterilný materiál je úspešne sterilizovaný (t. j. sterilný) materiál. Sterilný materiál sa označuje aj ako šarže.

Sterilný bariérový systém

Sterilný bariérový systém je uzavretý minimálny obal, ktorý zabraňuje vniknutiu mikroorganizmov (napr. zapečatené vrecká, zapečatené nádoby na opakované použitie, skladané sterilizačné utierky atď.) a umožňuje aseptické dodanie výrobku na miesto použitia.

Systém hodnotenia procesu

Systém vyhodnocovania procesov (Process Evaluation System) sa sám monitoruje a porovnáva meracie snímače počas bežiacich programov.

Šarža

Šarža je prehľad naloženého materiálu, ktorý spoločne prešiel jedným a tým istým procesom prípravy.

Únik vzduchu

Vzduchová netesnosť je netesnosť, cez ktorú môže vnikať alebo vychádzať nežiaduci vzduch. Skúška úniku vzduchu sa používa na preukázanie toho, že objem vzduchu, ktorý sa dostane do sterilizačnej komory počas vákuových fáz, neprekročí hodnotu, ktorá bráni prenikaniu pary do náplne, a že únik vzduchu nie je možnou príčinou opäťovnej kontaminácie náplne počas sušenia.

Úprava

Úprava je opatrenie na prípravu použitého výrobku pre zdravotníctvo starostlivosť na svoj stanovený účel. Úprava zahŕňa čistenie, dezinfekciu, sterilizáciu a podobné procesy.

Utajený var

Omeškanie varu je jav, pri ktorom sa za určitých podmienok môžu kvapaliny zahrievať nad bod varu bez toho, aby došlo k ich varu. Tento stav je nestabilný. Pri malých vibráciách sa môže vo veľmi krátkom čase vytvoriť veľká bublina plynu, ktorá sa explozívne rozšíri.

Vákuum

Hovorovo je vákuum priestor bez hmoty. V technickom zmysle je to objem so zníženým tlakom plynu (väčšinou tlakom vzduchu).

Viacnásobný obal

Náplň sú napr. nástroje dvakrát zatavené vo fólii alebo zabalené vo fólii a navyše v kontajneri alebo kontajneroch zabalených v textiliach.

Vodivost'

Ako vodivosť sa označuje schopnosť vodivej chemickej látky alebo látkovej zmesi viesť alebo prenášať v priestore energiu alebo iné látky alebo časticie.

Zmiešané naloženie

Náplň v rámci jednej dávky zahŕňa zabalené aj nezabalené produkty.

Certificate of Suitability

Manufacturer: MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Address: Geneststraße 6-10
10829 Berlin
Country: Germany
Product: SteriHero® Podo 18
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 items (wrapped and unwrapped)**

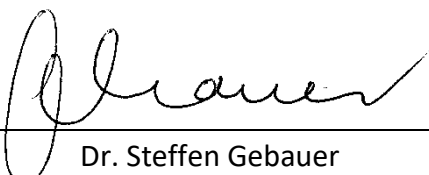
References to loading quantities and loading variations are outlined in the user manual and must be observed.

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, 01.11.2023



Dr. Steffen Gebauer

(Management)



MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG

Geneststraße 6-10
10829 Berlin
Germany

E-Mail: info@sterihero.com
Web: www.sterihero.com

Pôvodný návod na použitie

Osoba zodpovedná za obsah: MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Technické zmeny vyhradené

Váš odborný predajca