

Uživatelská příručka

Vacuklav® 41 B+ *Evolution* Vacuklav® 43 B+ *Evolution*

Autoklávy třídy Premium-Plus

s verzí software 3.240



CS

Vážený zákazníku!

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám koupí tohoto produktu MELAG projevili. Jsme rodinný vlastníky řízený podnik a zaměřujeme se od svého založení v roce 1951 důsledně na produkty pro zajišťování hygieny v ordinacích. Díky neuustálé snaze o kvalitu, co nejvyšší funkční bezpečnost a díky inovacím se nám podařil vzestup na podnik dominující na světovém trhu v oblasti ošetřování nástrojů a hygieny.

Právem od nás očekáváte optimální kvalitu výrobků a spolehlivost produktů. Postupným naplňováním našich hlavních zásad „**competence in hygiene**“ a „**Quality – made in Germany**“ Vám zaručujeme, že tyto požadavky splníme. Náš certifikovaný systém řízení kvality podle EN ISO 13485 je mimo jiné v rámci ročních vícedenních auditů kontrolován ustanovenou nezávislou institucí. Tímto způsobem je zajištěno, že jsou výrobky MELAG zhotovovány a kontrolovány podle nejpřísnějších kvalitativních kritérií!

Vedení společnosti a celý personál MELAG.

CE 0197

Obsah

1 Obecné pokyny	5
Symboly v dokumentu	5
Pravidla označování	5
Aplikace MELAconnect	5
2 Bezpečnost	6
3 Popis činnosti	8
Použití v souladu s určeným účelem	8
Postup sterilizace	8
Typ přívodu napájecí vody	8
Bezpečnostní zařízení	8
Přehled sterilizačních programů (typ B)	9
Průběhy programů	10
4 Popis přístroje	11
Rozsah dodávky	11
Pohledy na zařízení	12
Servisní klapka	13
Symboly na přístroji	13
Držáky pro náplň	14
Tlačítko režimu úspory energie	14
Barevný dotykový displej	15
Stavová LED lišta	16
5 První kroky	17
Sestavení a instalace	17
Napájení napájecí vodou	17
Zapnutí autoklávu	18
Otvírání/zavírání dveří	19
6 Plnění autoklávu	21
Příprava materiálu pro sterilizaci	21
Plnění autoklávu	22
7 Sterilizace	24
Důležité informace k běžnému provozu	24
Volba programu	25
Přídavné programové volby	26
Spuštění programu	27
Program běží	28
Ruční zrušení programu	29
Program je dokončen	31
Vyjmutí sterilizovaného materiálu	32
Skladování sterilizovaného materiálu	33
8 Zaprotokolování	34
Dokumentace šarže	34
Výstupní média	34
Automatický výstup protokolů po ukončení programu (okamžitý výstup)	36

Dodatečný výstup protokolů	37
Vyhledání protokolů	39
9 Funkční testy	41
Test vakua	41
Bowie-Dick test	41
10 Nastavení	43
Protokolování	43
Správa uživatelů	49
Formatování paměťové karty CF	52
Přídavné sušení	53
Inteligentní sušení	54
Zásobování vodou	54
Datum a čas	55
Jas	56
Hlasitost	56
Zobrazení	56
MELAconnect	58
Zvuk klávesy	59
Šetřič obrazovky	59
Tiskárna protokolů MELAprint 42/44	60
Label-Printer MELAprint 60	60
Citlivost	61
Režim úspory energie	61
11 Údržba	63
Servisní intervaly	63
Čištění	63
Prevence vzniku skvrn	65
Naolejování dveřního vřetena	66
Údržba	66
12 Provozní přestávky	67
Frekvence sterilizace	67
Trvání provozní přestávky	67
Odstavení mimo provoz	67
Vyprázdnění dvojitěho pláště	68
Přeprava	68
Opětovné uvedení do provozu po přemístění	68
13 Provozní poruchy	69
Zobrazení událostí v MELAconnect	69
Sdělení	70
Varovná a chybová hlášení	70
14 Technické údaje	80
15 Příslušenství a náhradní díly	81
Glosář	83

1 Obecné pokyny

Přečtěte si tuto uživatelskou příručku před uvedením přístroje do provozu. Tato uživatelská příručka obsahuje důležité bezpečnostní pokyny. Dlouhodobá funkčnost a zachování hodnoty vašeho přístroje závisí především na péci o zařízení. Pečlivě uschovějte uživatelskou příručku v blízkosti vašeho přístroje. Je součástí produktu.

Jestliže uživatelská příručka již nebude čitelná, bude poškozená nebo ztracená, vyžádejte si e-mailem u firmy MELAG nový exemplář s uvedením typu přístroje a adresy příjemce.

Typ přístroje najdete na zadní straně přístroje na typovém štítku.

Symboly v dokumentu

Symbol	Vysvětlení
	Upozorňuje na nebezpečnou situaci, jejíž nedodržování může mít za následek lehká až životu nebezpečná poranění.
	Upozorňuje na nebezpečnou situaci, jejíž nedodržování může vést k poškození nástrojů, vybavení ordinace nebo zařízení.
	Upozorňuje na důležité informace.

Pravidla označování

Příklad	Vysvětlení
viz kapitola 2	Odkaz na jiný útržek textu uvnitř tohoto dokumentu.
Univerzální program	Slova nebo skupiny slov zobrazené na displeji přístroje jsou označené jako text na displeji.

Aplikace MELAconnect

Pomocí aplikace MELAconnect můžete vyvolat status přístroje a aktuální program Vašich přístrojů MELAG na každém místě ve Vaší ordinaci.

MELAconnect nabízí následující funkce:

- Vyvolání statusu programu a aktuálního programu
- Přístup k uživatelským příručkám a video tutoriálům pro použití přístroje
- Identifikace poruch a získání řešení a návod ihned
- Rychlé zdokumentování rutinních kontrol svářeček MELAG v digitální podobě
- Kontaktování servisního technika (kontaktní údaje se musí zadat ručně)

Popis pro spojení MELAconnect s Vaším přístrojem MELAG se nachází v oddílu [MELAconnect](#) [► strana 58].

2 Bezpečnost



Dodržujte při provozu přístroje níže uvedené bezpečnostní pokyny a upozornění a bezpečnostní pokyny a upozornění obsažené v jednotlivých kapitolách. Přístroj používejte pouze pro účely uvedené v tomto návodu. Nedodržování bezpečnostních pokynů může vést ke škodám na zdraví a/nebo k poškození přístroje.

Kvalifikovaný personál

- Stejně jako předcházející úpravu nástrojů smí také sterilizaci nástrojů a textilií tímto autoklávem provádět pouze kvalifikovaný personál.

Sestavení, instalace, uvedení do provozu

- Zkontrolujte zařízení po jeho vybalení, zda neutrpělo poškození při přepravě.
- Nechejte autokláb sestavit, instalovat a uvést do provozu pouze osobami, které jsou autorizovány firmou MELAG.
- Elektrickou přípojku a přípojky pro přiváděnou a odpadní vodu nechejte seřídit odborníkem.
- Při používání volitelného elektronického detektoru netěsnosti (zastavení vody) se minimalizuje riziko škod způsobených vodou.
- Přístroj není vhodný pro provoz v oblastech ohrožených explozí.
- Instalujte a provozujte přístroj v prostředí bez mrazu.
- Přístroj je určený pro použití mimo prostředí pacienta. Minimální vzdáleností od prostoru vyhrazeného pro ošetřování pacientů musí být poloměr nejméně 1,5 m.
- Dokumentační média (počítač, čtečka karet CF atd.) se musí umístit tak, aby nemohla přijít do kontaktu s tekutinami.
- Při prvním uvádění do provozu věnujte pozornost všem informacím obsaženým v technické příručce [Technical Manual].

Síťový kabel a síťová zástrčka

- Pro připojení zařízení používejte pouze napájecí kabel, který je zahrnutý v dodávce.
- Síťový kabel se nesmí nahradit nedostatečně dimenzovaným kabelem.
- Dodržujte zákonné předpisy a podmínky připojení stanovené místní energetickou společností.
- Nikdy přístroj neprovozujte, když je poškozený síťový kabel nebo síťová zástrčka.
- Síťový kabel nebo síťovou zástrčku smějí vyměnit pouze autorizovaní technici.
- Nikdy nepoškozujte ani neměňte síťový kabel nebo síťovou zástrčku.
- Nikdy netahejte za síťový kabel k odstranění zástrčky ze zásuvky. Vždy uchopte přímo síťovou zástrčku.
- Dbejte na to, aby síťový kabel nebyl přeskřípnutý.
- Neveděte síťový kabel podél zdroje tepla.
- Nikdy síťový kabel nepřipevňuje pomocí ostrých předmětů.

Pojistný pružinový ventil

- Pojistný pružinový ventil musí být volně pohyblivý a nesmí být např. zlepěn lepicí páskou ani blokován. Instalujte přístroj tak, aby byla zaručena bezvadná funkce pojistného pružinového ventilu.

Příprava a sterilizace

- Dodržujte pokyny výrobce textilií a nástrojů k úpravě a sterilizaci textilií a nástrojů.
- Při úpravě a sterilizaci textilií a nástrojů dodržujte platné normy a směrnice (v Německu např. RKI a DGSV).
- Používejte pouze obalové materiály a systémy, které jsou podle údajů výrobce vhodné pro parní sterilizaci.

Přerušení programu

- Vezměte na vědomí, že při otvírání dvířek po přerušení programu, v závislosti na okamžiku přerušení programu, může z kotle unikat horká pára.
- V závislosti na okamžiku přerušení programu může být sterilizovaný materiál nesterilní. Dodržujte jasné pokyny na displeji autoklávu. Sterilizujte případně dotčený sterilizovaný materiál po opětovném zabalení ještě jednou.

Vyjmutí sterilního materiálu

- Dvířka nikdy neotevřejte násilím.
- Pro vyjmání táců používejte zvedací přípravek. Nikdy se nedotýkejte nechráněnýma rukama sterilního materiálu, kotle nebo dvířek. Tyto součásti jsou horké.
- Při vyjmání z autoklávu zkонтrolujte, zda není obal sterilního materiálu poškozený. Je-li obal poškozený, materiál ke sterilizaci opětovně zabalte a sterilizujte ho ještě jednou.

Skladování a přeprava

- Skladujte a přepravujte přístroj v prostředí bez mrazu.
- Autokláb přenášeje pouze ve dvou.
- K přenášení autoklávu používejte vhodné popruhy.

Údržba

- Údržbu smějí provádět pouze autorizovaní technici.
- Dodržujte stanovené intervaly údržby.
- Při výměně náhradních dílů se smí používat pouze originální náhradní díly společnosti MELAG.

Provozní poruchy

- Jestliže se během provozu autoklávu opakovaně vyskytnou hlášení poruch, uveďte autokláb mimo provoz a informujte vašeho specializovaného prodejce.
- Přístroj nechte opravit pouze autorizovanými techniky.

Ohlašovací povinnost při závažných případech v Evropském hospodářském prostoru

- Dbejte prosím na to, že je třeba u lékařského výrobku hlásit výrobci (MELAG) všechny závažné případy vzniklé v souvislosti s výrobkem (např. úmrtí nebo závažné zhoršení zdravotního stavu pacienta), které byly pravděpodobně způsobeny výrobkem, a kompetentnímu úřadu členského státu, ve kterém uživatel a/nebo pacient bydlí.

3 Popis činnosti

Použití v souladu s určeným účelem

Tento autokláv je určen pro použití v oblasti zdravotnictví, např. v ordinacích praktických lékařů a stomatologů. Podle EN 13060 se u tohoto autoklávu jedná o parní sterilizátor s cykly typu B. Jako univerzální autokláv je vhodný pro náročné sterilizace. Tak můžete sterilizovat např. větší množství nástrojů s úzkým otvorem, přenosové nástroje – zabalené nebo nezabalené – a textilie.



VAROVÁNÍ

Při sterilizaci tekutin může dojít k utajenému varu. Následkem mohou být popáleniny a poškození přístroje.

- Tento autokláv nikdy nepoužívejte na sterilizaci tekutin. Pro použití na sterilizaci tekutin nebyl schválen.

Postup sterilizace

Autokláb sterilizuje na základě metody frakcionovaného vakua. Tím je zajištěno úplné a účinné smáčení resp. proniknutí sterilizovaného materiálu sytou párou.

Tímto postupem je možná sterilizace veškerého vybavení vyskytujícího se v lékařství.

Pro generování sterilizačního páry používá autoklávu technologie takzvaného dvojitého pláště, tzn. autokláb má samostatný parní generátor kombinovaný se sterilizační komorou s dvojitou stěnou. Tam je po zahřátí pára trvale k dispozici. Stěny sterilizační komory tak mají definovanou teplotu a sterilizační komora je chráněna před přehřátím. Tato obzvlášť účinná metoda napomáhá rychlé evakuaci vzduchu ze sterilizační komory, sterilizačních obalů a dutin nástrojů. To znamená, že můžete s minimálními časovými nároky sterilizovat velké množství nástrojů nebo textilií a dosahovat velmi dobrých výsledků sušení.

Typ přívodu napájecí vody

Autokláb pracuje s jednocestným systémem napájecí vody. Používá pro každou sterilizační proceduru čerstvou napájecí vodu ve formě demineralizované nebo destilované vody. Kvalita napájecí vody je nepřetržitě monitorována integrovaným měřením vodivosti. Tímto způsobem se zabránuje skvrnám na nástrojích a kontaminaci autoklávu (za předpokladu pečlivé přípravy nástrojů).

Bezpečnostní zařízení

Interní monitorování procesů

Do elektroniky autoklávu je integrován systém využívající procesu. V průběhu programu vzájemně porovnává parametry procesu, jako jsou teploty, časy a tlaky. Při spuštění a během regulace monitoruje parametry, zda nepřekračují mezní hodnoty, a zajišťuje bezpečnou a úspěšnou sterilizaci. Monitorovací systém kontroluje komponenty zařízení autoklávu z hlediska jejich funkčnosti a uspokojivé spolupráce. Pokud jeden nebo více parametrů překročí stanovené mezní hodnoty, vydá autokláb varování nebo poruchové zprávy a v případě potřeby přeruší program. Po přerušení programu si prostudujte náznaky na displeji.

Autokláb pracuje také s elektronickým řízením parametrů. Tímto způsobem autokláb optimalizuje celkovou provozní dobu programu v závislosti na náplni.

Dveřní mechanismus

Autokláb neustále kontroluje tlak a teplotu ve sterilizační komoře a neumožní otevření dveří, je-li uvnitř přetlak. Motorizovaný automatický zámek dveří pomalu otevírá dveře otáčením uzavíracího vřetena a během otvírání dveře přidržuje. V případě tlakových rozdílů dojde ještě před úplným otevřením dveří k vyrovnání tlaku.

Množství a kvalita napájecí vody

Množství a kvalita napájecí vody se automaticky kontroluje před každým spuštěním programu.

Přehled sterilizačních programů (typ B)

Výsledky v této tabulce ukazují, jakým zkouškám byl autokláv podroben. Označená pole ukazují shodu se všemi použitelnými odstavci normy EN 13060.

Typové zkoušky	Univerzální program	Rychlý program B	Rychlý program S	Šetrný program	Prionový program
Typ programu podle normy EN 13060	Typ B	Typ B	Typ S	Typ B	Typ B
Dynamická tlaková zkouška sterilizační komory	X	X	X	X	X
Vzduchová netěsnost	X	X	X	X	X
Zkouška s prázdnou komorou	X	X	X	X	X
Masivní vsázka	X	X	X	X	X
Porézní dílčí vsázka	X	--	--	X	X
Porézní plná vsázka	X	--	--	X	X
Jednoduché duté těleso (duté těleso B)	X	X	X	X	X
Výrobek s úzkým průsvitem (duté těleso A)	X	X	--	X	X
Jednoduchý obal	X	X	--	X	X
Vícenásobný obal	X	--	--	X	X
Sušení masivní vsázky	X	X	X	X	X
Sušení porézní vsázky	X	--	--	X	X
Sterilizační teplota	134 °C	134 °C	134 °C	121 °C	134 °C
Sterilizační tlak	2,1 bar	2,1 bar	2,1 bar	1,1 bar	2,1 bar
Doba sterilizace	5:30 min	5:30 min	3:30 min	20:30 min	20:30 min

X = shoda se všemi použitelnými odstavci normy EN 13060

Průběhy programů

Program probíhá ve třech hlavních fázích: fáze odvzdušnění a zahřívání, fáze sterilizace a fáze sušení. Po spuštění programu můžete sledovat průběh programu na displeji. Zobrazuje se teplota a tlak v komoře, dále doba do konce sterilizace nebo sušení.

Programové fáze rádného sterilizačního programu

Fáze programu	Popis
1. Fáze odvzdušnění a zahřívání	Odvzdušnění Fáze odvzdušnění obsahuje kondicionování a frakcionování. Během kondicionování se opakovaně přivádí a odvádí pára do sterilizační komory. Tím vzniká přetlak a zbývající vzduch je odstraněn. Poté se během frakcionování střídavě evakuuje směs ze vzduchu a páry a pára se odvádí do sterilizační komory. Tento proces se také nazývá frakcionovaný vakuový proces.
	Zahřívání Do bubnu se nepřerušovaně přivádí pára a tlak a teplota stoupají, dokud není dosaženo sterilizačních parametrů specifických podle programu.
2. Fáze sterilizace	Sterilizace Pokud tlak a teplota odpovídají požadovaným hodnotám závislým na programu, začíná fáze sterilizace. Odpovídající parametry programu (tlak a teplota) jsou udržovány na sterilizační úrovni. Na displeji se zobrazuje doba sterilizace (časová prodleva).
3. Fáze sušení	Vypouštění tlaku Po fázi sterilizace se provede vypouštění tlaku ze sterilizační komory.
	Sušení Sušení sterilizovaného materiálu se provede vakuem, takzvané vakuové sušení.
	Provzdušňování Na konci programu se tlak v bubnu přes provzdušňovací filtr vyrovná s použitím sterilního vzduchu na úroveň tlaku okolí. Na displeji se zobrazuje odpovídající hlášení Větrání .

Programové fáze vakuového testu

Fáze programu	Popis
1. Fáze evakuace	Buben se evakuuje, dokud není dosaženo tlaku pro vakuový test.
2. Doba tepelného vyrovnání	Následuje vyrovnávací doba 5 minut.
3. Doba měření	Doba měření je 10 minut. Během této doby se měří nárůst tlaku v bubnu. Na displeji se zobrazuje evakuační tlak a doba vyrovnávání nebo doba měření.
4. Provzdušňování	Po uplynutí doby měření se buben provzduší.
5. Konec testu	Na displeji se zobrazí výsledek testu, číslo šarže, celkový počet šarží a netěsnost.

4 Popis přístroje

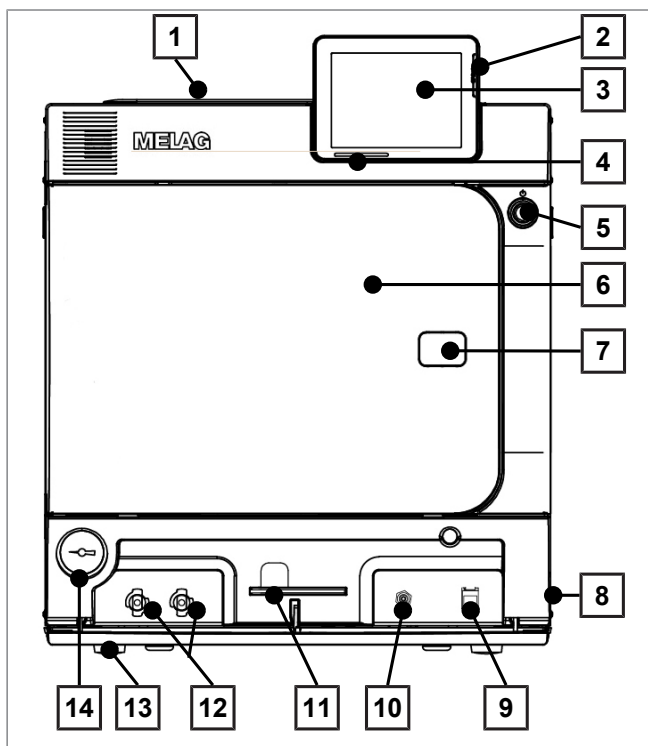
Rozsah dodávky

Před instalací a připojením zařízení zkontrolujte rozsah dodávky.

Standardní rozsah dodávky

- Vacuklav 41 B+ nebo Vacuklav 43 B+
- Uživatelská příručka
- Pokyny pro používání držáků
- Protokol o zkouškách u výrobce, včetně prohlášení o shodě
- Záruční listina
- Technická příručka
- Protokol o instalaci/sestavení
- Držadlo tácku
- Napájecí kabel
- 2x držák pro zařízení na úpravu vody MELAdem
- 4x odnímatelný kryt pro vybrání na držáky v boční stěně
- Inbusový klíč pro nouzové otevření dveří
- Hadice pro vyprázdnění interního zásobníku
- Olej pro vložku dveřního uzávěru

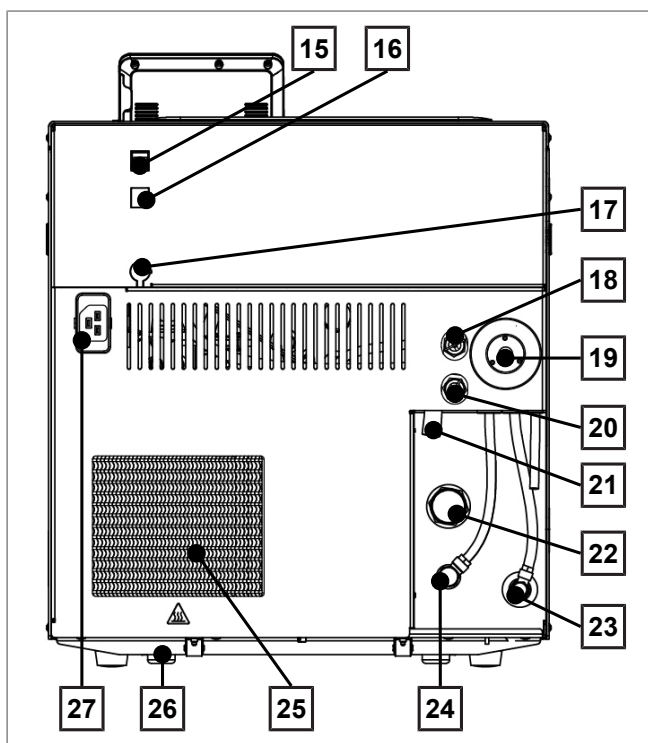
Pohledy na zařízení



Obr. 1: Pohled zpředu

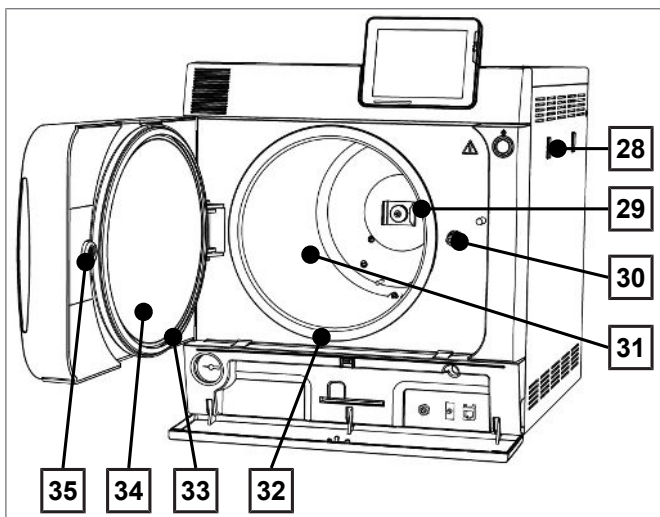
- 1 Víko interní zásobní nádrže
- 2 Slot na paměťovou kartu CF
- 3 Barevný dotykový displej
- 4 Stavová LED lišta
- 5 Tlačítko režimu úspory energie
- 6 Dveře (otevírané vyklopením doleva)
- 7 Otvor pro nouzové otevření dveří*)
- 8 Síťový spínač (skrytý, přístupný ze strany)
- 9 Ethernetová přípojka
- 10 Vratné tlačítko ochrany před přehřátím
- 11 Klíč s vnitřním šestihranem, 5 mm, pro nouzové otevření dveří
- 12 Rychlospojka pro vyprázdnění zásobní nádrže
- 13 Noha zařízení vpředu (stavitelná)
- 14 Manometr indikace tlaku v dvouplášťovém parním generátoru

*) za krytem



Obr. 2: Pohled zezadu

- 15 Ethernetová přípojka
- 16 Ethernetová přípojka, volitelně (doplňkové vybavení)
- 17 Přípojka volitelného Flex displeje
- 18 Pojistný pružinový ventil bubnu
- 19 Sterilní filtr
- 20 Pojistný pružinový ventil dvojitého pláště
- 21 Nouzový přepad
- 22 Jednosměrný odtok
- 23 Přítok napájecí vody (směrově nastavitelná šroubová přípojka pro hadici Ø 8x1, alternativně rovná)
- 24 Přípojka vypouštění tlaku
- 25 Chladič
- 26 Noha zařízení vzadu (fixní)
- 27 Přípojka síťového kabelu

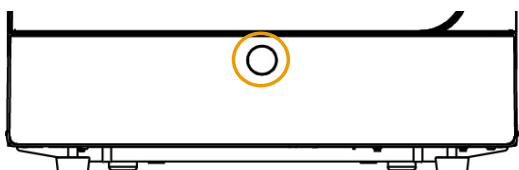


Obr. 3: Pohled zepředu, otevřené dveře

- 28 Držák pro zařízení na úpravu vody MELAdem
- 29 Pružinová svorka pro upevnění držáků „Plus“
- 30 Vřeteno dveří
- 31 Sterilizační komora
- 32 Těsnící plocha bubnu
- 33 Těsnění dveří
- 34 Kruhová výplň dveří
- 35 Závitové pouzdro

Servisní klapka

Servisní klapka se otevírá stisknutím ve vyhloubení. Přiklopením a stisknutím ve vyhloubení se servisní klapka zase zavírá.



Obr. 4: Otevření a zavření servisní klapky

Symboly na přístroji



Výrobce zdravotnického prostředku



Datum výroby zdravotnického prostředku



Označuje zdravotnický prostředek



Sériové číslo zdravotnického prostředku přidělené výrobcem



Číslo položky zdravotnického prostředku



Údaje o objemu bubnu



Provozní teplota zařízení



Provozní tlak zařízení



Elektrické zapojení přístroje: Střídavý proud (AC)



Tato uživatelská příručka obsahuje důležité bezpečnostní pokyny. Nedodržování pokynů může vést k osobním a materiálním škodám.



Přečtěte si tuto uživatelskou příručku před tím, než uvedete zařízení do provozu.



Upozorňuje na horký povrch. V případě poruchy chladicího ventilátoru mohou být žebra chladiče horká.



Prostřednictvím tohoto označení CE deklaruje výrobce, že tento zdravotnický prostředek je ve shodě se základními požadavky Směrnice EHS o zdravotnických prostředcích. Čtyřmístné číslo informuje o certifikačním orgánu, který v tomto směru provádí kontrolu.



Prostřednictvím tohoto označení CE deklaruje výrobce, že tento výrobek splňuje základními požadavky Směrnice EU týkající se dodávání tlakových zařízení na trh. Čtyřmístné číslo informuje o certifikačním orgánu, který v tomto směru provádí kontrolu.



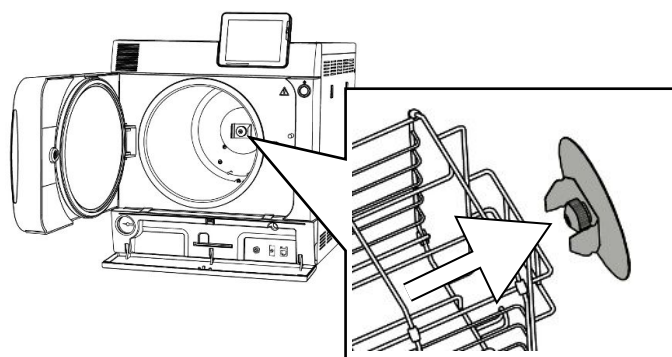
Přístroj nesmí být likvidován jako domovní odpad. Musí být předáno dopravci k jeho převozu k řádné a odborné likvidaci odpadu.

Zařízení MELAG ručí za nejvyšší kvalitu a dlouhou životnost. Pokud chcete po mnoha letech provozu vyřadit Vaše zařízení MELAG z provozu, pak je možné provést předepsanou likvidaci zařízení také prostřednictvím firmy MELAG v Berlíně. Pro tuto službu, prosím kontaktujte svého specializovaného prodejce.

Držáky pro náplň

Podrobné pokyny k různým držákům, k možnosti kombinování s různými nosiči a použití naleznete v dokumentu „Pokyny k používání držáků“.

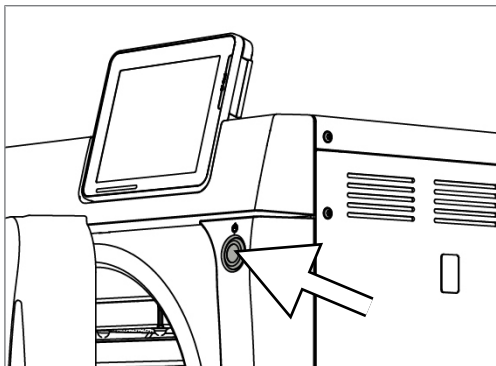
Na zadní stěně sterilizační komory se nachází pružinová svorka pro upevnění držáků. Používáte-li držák „Plus“, zasuňte tento držák až nadoraz do sterilizační komory tak, aby držák zapadl do pružinové svorky.



Tlačítko režimu úspory energie

Pomocí tlačítka úspory energie aktivujete jedním stisknutím režim úspory energie a displej se vypne. Dvojitý plášť poté nebude až do dalšího spuštění programu vyhříván. To odpovídá čekací době 2, viz rovněž [Nastavení ▶ strana 43](#), [Režim úspory energie ▶ strana 61](#).

Opětovným stisknutím tlačítka úspory energie displej znova zapnete.

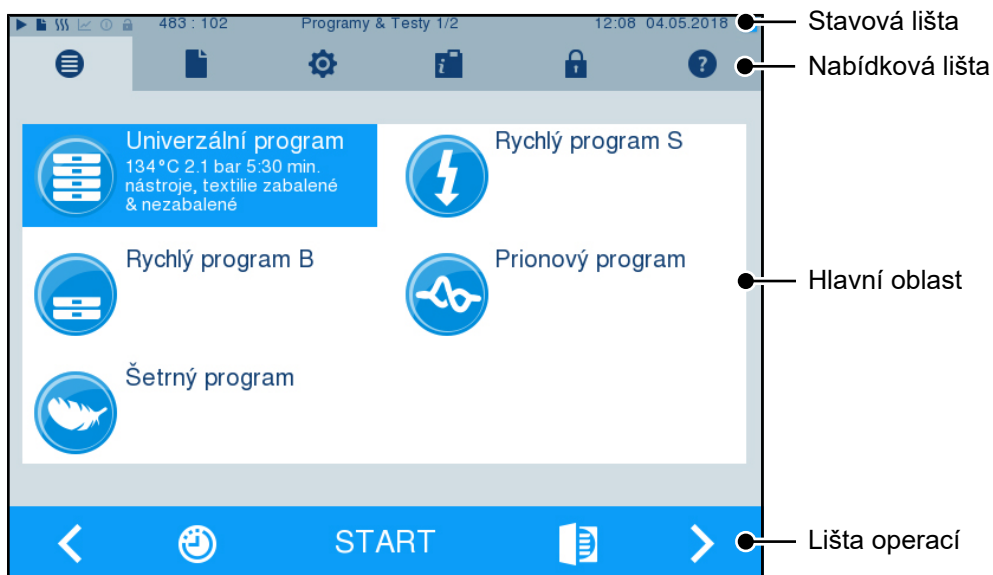
**NÁZNAK**

Režim úspory energie nelze aktivovat během spuštěného programu.

Stav	Význam
osvětleno	Režim úspory energie lze aktivovat.
neosvětleno	Režim úspory energie je buď aktivní nebo ho nelze aktivovat.

Barevný dotykový displej

Ovládací panel je tvořen barevným dotykovým displejem s úhlopříčkou 5 palců.



Symboly na stavové liště	Význam
▶	indikuje, zda běží některý program/test
⬇	indikuje, zda je aktivován/deaktivován okamžitý výstup
⬇⬇	indikuje, zda je aktivováno/deaktivováno přídavné sušení
⠇	indikuje, zda je aktivován/deaktivován záznam grafických protokolů
⌚	indikuje, zda se autokláv aktuálně nachází v režimu úspory energie
🔒	indikuje, zda je do servisní zóny přihlášen servisní technik
_SD	indikuje, zda je zasunutá paměťová karta CF a probíhá přístup za účelem čtení nebo zápisu

Symboly na nabídkové liště	Význam
	Programy/testy Zde najdete všechny sterilizační programy a testy, např. test vakua, Bowie-Dick test atd.
	Výstup protokolů Zde si můžete nechat zobrazit celý seznam protokolů, protokoly vymezeného časového intervalu, např. dne, měsíce atd., nebo určité typy protokolů a stejně tak můžete protokoly mazat.
	Nastavení Zde můžete provádět různá nastavení, např. data a času, jasu atd. Kromě toho zde jednorázově zadáváte standardní nastavení protokolu pro výstup protokolů.
	Informační/stavové okno Zobrazuje informace týkající se verze softwaru a údajů o zařízení, např. celkový počet šarží, počítadlo údržby, nastavení protokolu, paměť pro ukládání protokolů a další technické hodnoty.
	Servisní zóna Jen pro servisní techniky.
	Nabídka návodů Poskytuje, v závislosti na zvoleném okně a dané situaci při ovládání, pokyny a upozornění týkající se ovládání nebo funkcí aktuálně zvoleného okna.

Symboly na liště operací	Význam
	Otevřít dveře otevření dveří autoklávu
	zpět přechod na předchozí okno
	vpřed přechod na následující okno
	Zrušit/zpět bez uložení přechod do nadřazené nabídky, opuštění okna bez ukládání
	Zoom (+) zobrazení dalších podrobností, např. dalších hodnot po skončení běhu programu
	Předvolba doby spuštění přechod do nabídky Předvolba času spuštění
	Smazat smazání protokolů z interní paměti pro ukládání protokolů/smazání tiskárny protokolů nebo tiskárny štítků, uložených jako Výchozí
	Vyhledat Vyhledání tiskárny/tiskáren štítků/tiskárny/tiskáren protokolů
	Přeskočení změna bez zadání požadovaných údajů do dalšího okna

Stavová LED lišta

Na spodním okraji displeje se nacházející stavová lišta upozorňuje pomocí barev na různé situace.

Barva LED	Význam
Modrá	Pohotovostní stav, běží program, sušení ještě nezačalo
Zelená	Probíhá sušení, program byl úspěšně dokončen
Žlutá	Výstražné hlášení, běží aktualizace softwaru
Červená	Poruchové hlášení, program nebyl úspěšně dokončen

5 První kroky

Sestavení a instalace



NÁZNAK

Dodržujte prosím ohledně sestavení a instalace bezpodmínečně technickou příručku [Technical Manual]. Zde jsou podrobně uvedeny všechny stavební předpoklady.

Protokol o instalaci/sestavení

Odpovědný odborný prodejce musí vyplnit protokol o instalaci/sestavení jako doklad o řádném sestavení, instalaci a prvním uvedení zařízení do provozu, a jako doklad pro uplatnění vašeho případného nároku na záruční plnění, přičemž jednu kopii protokolu je nutno zaslat společnosti MELAG.

Napájení napájecí vodou

Pro sterilizaci párou je vyžadováno použití destilované nebo demineralizované vody, tedy tzv. napájecí vody. Normativní hodnoty, které je nutno dodržovat, jsou předepsány v příloze C k normě EN 13060.

Pro první naplnění systému na vývin páry potřebuje autokláv cca tři litry napájecí vody.

Napájení napájecí vodou je zajišťováno buď prostřednictvím interní zásobní nádrže nebo prostřednictvím samostatného zařízení na úpravu vody (např. MELAdem 40/MELAdem 47). Použitá napájecí voda, tedy tzv. odpadní voda, se buďto shromažďuje v interní zásobní nádrži na straně odpadní vody (vlevo) a k vyprázdrování dochází ručně, nebo její odstraňování probíhá automaticky prostřednictvím přípojky odpadní vody na straně instalace.



OZNÁMENÍ

V případě připojení externího napájení napájecí vodou musí být připojen rovněž externí systém odstraňování odpadní vody.

V opačném případě hrozí vytékání horké odpadní vody přes nouzový přepad.

Používání interní zásobní nádrže

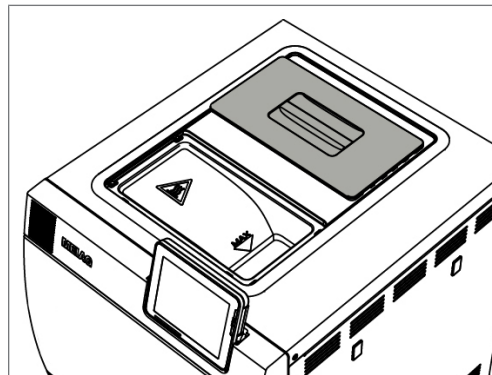
Video tutoriál

Viz též „Filling and emptying stand-alone autoclaves [Plnění a vyprázdrování samostatných autoklávů]“.



Interní zásobní nádrž pojme nejvíše 5 litrů. Toto množství napájecí vody je dostačující k provedení až 7 sterilizací.

1. Pro naplnění zásobní nádrže čerstvou napájecí vodou sejměte víko a naplňte zásobní nádrž (pravá komora) touto vodou až po značku MAX.



2. Na displeji nastavte napájení napájecí vodou na **INTERNÍ**, viz Nastavení, **Napájení napájecí vodou** [► strana 54].

Zapnutí autoklávu

Video tutoriál

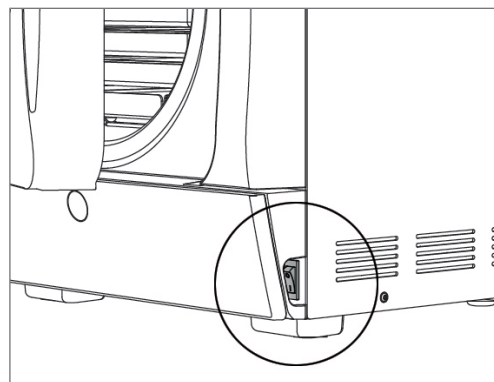
Viz též „Operation [Obsluha]“.



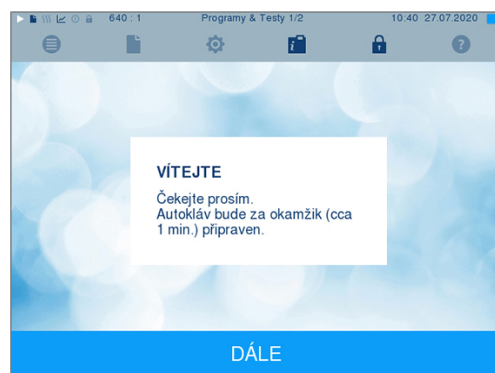
Musí být splněny následující předpoklady:

- ✓ *Autokláb je připojen k elektrické síti.*
- ✓ *Napájení napájecí vodou je zajištěno. Pro první naplnění systému na vývin páry potřebuje autokláb cca tři litry napájecí vody.*

1. Zapněte autokláb pomocí síťového spínače.



2. Jakmile se zobrazí uvítací obrazovka, stiskněte DÁLE. Zobrazení na displeji přejde do hlavní nabídky.



Ihned po zapnutí je zkontrolována hladina napájecí vody a spustí se předelehřívání.

Po zapnutí přístroje je zapotřebí doba zahřívání přibližně 9-13 minut v závislosti na typu zařízení. Tato doba slouží k předelehřevu dvoupláštového parního generátoru.

Otvírání/zavírání dveří

Autokláv má motorizovaný automatický zámek dveří se závitovým vřetenem. Údaje na displeji autoklávu se zobrazují, pouze jsou-li dveře zavřené.

Otevření dveří



Dveře se otevírají stisknutím symbolu dveří na displeji.

Při otvírání dveří dodržujte následující pokyny, aby byla zajištěna bezvadná funkce mechanismu dveřního zámku:

- ▶ Dveře nikdy neotvírejte silou.
- ▶ Nesnažte se dveře otvírat. Dveře se otevírají automaticky.
- ▶ Nezatěžujte dveře, např. se o ně neopírejte.

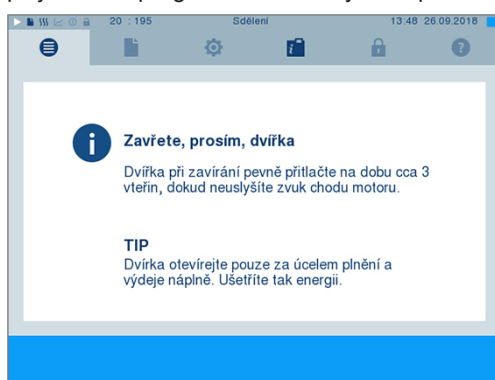


NÁZNAK

Ponechávejte dveře otevřené pouze pro naložení a vyložení autoklávu. Jsou-li dveře zavřené, šetříte energii.

Zavření dveří

Chcete-li dveře zavřít, zatlačte na ně, aby se zablokoval automatický zámek dveří. Po zavření dveří se displej vrátí do programové nabídky. Po spouštění programu se dveře hermeticky uzavřou.



Při zavírání dveří dodržujte následující pokyny, aby byla zajištěna bezvadná funkce mechanismu dveřního zámku:

- ▶ V žádném případě dveře nepřibouchávejte.
- ▶ Stiskněte dveře pevně na plášť.
- ▶ Držte dveře alespoň 3 sekundy přitlačené, než se dveřní zámek zablokuje.

Ruční nouzové otevření dveří



VAROVÁNÍ

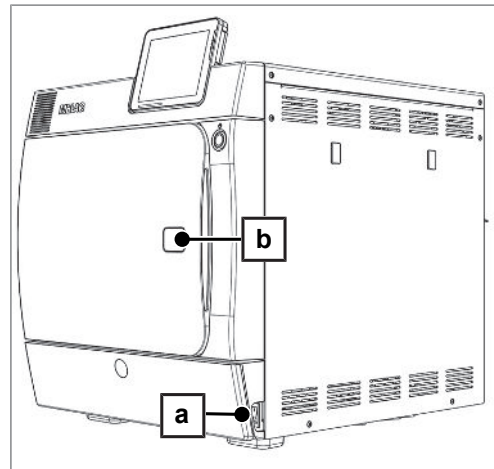
Nebezpečí popálení horkou vodní parou. Při otevření dveří může ze sterilizační komory uniknout horká vodní pára, např. pokud je nutné je otevřít během probíhajícího programu nebo krátce po skončení programu.

Následkem toho může dojít ke spálení.

- Pokud po vypnutí uniká vodní páry ze zadní části zařízení, počkejte, až se proces dokončí. Počkejte dalších 5 minut, než otevřete dveře.
- Stůjte stranou od dveří v dostatečné vzdálenosti.
- Před vyjmutím náplně nákladu nechte sterilizační komoru vychladnout.

Je-li nutné dveře otevřít v případě nouze, např. při výpadku proudu, lze dveře otevřít ručně následujícím způsobem:

1. Je-li autokláb stále ještě zapnutý, vypněte jej na síťovém vypínači (a).
2. Odstraňte odnímatelný kryt pro nouzové otevření dveří (b) tak, že ho vytlačíte např. šroubovákem s úzkým břitem.



3. Zasuňte inbusový klíč (5 mm), který je součástí obsahu dodávky, do otvoru. Inbusový klíč lze uložit do speciálního držáku za servisní klapkou.



4. Chcete-li otevřít dveře, otáčejte inbusovým klíčem po směru hodinových ručiček.



OZNÁMENÍ

Neotevírejte dveře, dokud je inbusový klíč ještě zasunutý, protože by jinak mohlo prasknout plastové obložení!

5. Vyjměte inbusový klíč.
6. Otevřete dveře a vložte opět odnímatelný kryt.

6 Plnění autoklávu

Příprava materiálu pro sterilizaci

Před sterilizací je vždy přiměřené čištění a dezinfekce. Jen tak může zajištěna následná sterilizace sterilizovaných materiálů. Rozhodující význam mají použité materiály, čisticí prostředky a postupy přípravy.

Příprava nástrojů



VAROVÁNÍ

V důsledku nesprávně provedené přípravy nástrojů může pod tlakem páry během sterilizace dojít k uvolnění zbytků nečistot, které by se mohly na těchto nástrojích vyskytovat.

Nevhodné čisticí prostředky, např. hydrofobní prostředky na ošetřování nebo oleje nepropouštějící páru, mohou mít za následek nesterilní nástroje. To představuje riziko jak pro vaše zdraví, tak i zdraví Vašich pacientů.



OZNÁMENÍ

Zbytky dezinfekčních a čisticích prostředků způsobují korozi.

Následkem mohou být zvýšené nároky na údržbu a negativní ovlivnění funkce autoklávu.

Nezabalená sterilní věc ztrácí při kontaktu s okolním vzduchem svoji sterilitu. Skladujte své nástroje sterilně, zabalte je před sterilizací do vhodného obalu.

Před zahájením přípravy použitých i nově pořízených nástrojů mějte na paměti následující:

- ▶ Bezpodejmínečně se řídte pokyny výrobců nástrojů pro přípravu a sterilizaci a dodržujte platné normy a směrnice (v Německu např. BGV A1, RKI a DGSV).
- ▶ Nástroje velmi důkladně vyčistěte, např. pomocí ultrazvukového nebo čisticího a dezinfekčního zařízení.
- ▶ Na závěr nástroje po vydezinfikování a vyčištění opláchněte pokud možno demineralizovanou nebo destilovanou vodou a následně je důkladně osušte čistou utěrkou, která nepouští chlupy.
- ▶ Používejte pouze prostředky na ošetřování, které jsou vhodné pro sterilizaci nástrojů párou. Učiňte za tímto účelem dotaz na výrobce daného prostředku na ošetřování. Nepoužívejte hydrofobní prostředky na ošetřování ani oleje nepropouštějící páru.
- ▶ Při používání zařízení na čištění ultrazvukem, zařízení na ošetřování násadů a kolének a čisticích a dezinfekčních zařízení, se za všech okolností řídte pokyny pro přípravu od výrobců nástrojů.

Příprava textilií



VAROVÁNÍ

V důsledku nesprávné přípravy textilií, např. balíku prádla, může dojít k omezení průniku páry a/nebo k neuspokojivému výsledku sušení. Textilie by tak nemohly být sterilizovány.

To může představovat riziko pro zdraví pacientů a personálu ordinace.

Při přípravě textilií a jejich ukládání do sterilizačních nádob mějte vždy na paměti následující:

- ▶ Řídte se pokyny výrobců textilií pro přípravu a sterilizaci a dodržujte platné normy a směrnice (v Německu např. RKI a DGSV).
- ▶ Srovnejte záhyby textilií navzájem souběžně.

- ▶ Do sterilizačních nádob naskládejte textilie co možná nejsvisleji na sebe a ne příliš natěsná, aby se mohly vytvořit kanály pro proudění.
- ▶ Nedrží-li balíky textilií pohromadě, zabalte tyto textilie do sterilizačního papíru.
- ▶ Sterilizaci provádějte pouze se suchými textiliemi.
- ▶ Textilie nesmějí přijít do přímého styku se sterilizační komorou, v opačném případě dojde k jejich nasáknutí kondenzátem.

Plnění autoklávu

Pouze tehdy, byl-li autokláb správně naplněn, může být sterilizace účinná a sušení přinést dobrý výsledek. Během plnění autoklávu proto mějte na paměti následující:

- ▶ Tácy nebo kazety vkládejte do sterilizační komory pouze s příslušným držákem.
- ▶ Používejte děrované tácy, např. tácy od společnosti MELAG. Pouze tak je umožněn odtok kondenzátu. Používáte-li pro uložení materiálu ke sterilizaci uzavřené podložky nebo poloskořepinové nádoby, má to za následek neuspokojivé výsledky sušení.
- ▶ Používání papírových vložek do tácu může rovněž zapříčinit nedostatečné výsledky sušení.
- ▶ Sterilizaci textilií a nástrojů provádějte pokud možno odděleně, v samostatných sterilizačních nádobách nebo sterilizačních obalech. Dosáhněte tak lepších výsledků sušení.

Obaly

Používejte jen obalové materiály a obalové systémy (systémy sterilní bariéry), které splňují požadavky normy EN ISO 11607-1. Správné používání vhodných obalů je důležité pro úspěšný výsledek sterilizace. Používat můžete vícenásobné, pevné obaly nebo měkké obaly, např. průhledné sterilizační obaly, papírové sáčky, sterilizační papír, tkané nebo netkané textilie.

Video tutoriál

Viz též „Loading [Vzor vsázky]“.



Uzavřené sterilizační nádoby



UPOZORNĚNÍ

Použití nevhodných sterilizačních nádob zapříčňuje nedostatečný průnik páry a může způsobit neúspěšný výsledek sterilizace. Navíc může docházet k bránění odtoku kondenzátu.

Následkem je neuspokojivý výsledek sušení. To může vést k nesterilitě nástrojů, a tím i k ohrožení zdraví pacientů a personálu ordinace.



UPOZORNĚNÍ

V případě nesprávného stohování sterilizačních nádob nemůže odkapávající kondenzát odtékat na dno sterilizační komory. Může tak promáčet vespod uložený materiál ke sterilizaci.

Následkem je neuspokojivý výsledek sušení. To může v konečném důsledku vést k nesterilitě nástrojů, a tím i k ohrožení zdraví pacientů a personálu ordinace.

- Při stohování nesmějí sterilizační nádoby zakrývat děrování.

Používáte-li uzavřené sterilizační nádoby, mějte při ukládání materiálu ke sterilizaci na paměti následující:

- ▶ Používejte hliníkové sterilizační nádoby. Hliník dobře vede a akumuluje teplo, a tím urychluje proces sušení.
- ▶ Uzavřené sterilizační nádoby musejí být alespoň na jedné straně perforované nebo vybavené ventily. Sterilizační nádoby od společnosti MELAG, např. MELAstore boxy, splňují všechny požadavky pro úspěšnou sterilizaci a sušení.

- ▶ Je-li to možné, skládejte na sebe jen sterilizační nádoby se stejně velkou základnou (půdorysem), u nichž může kondenzát stékat bočně po stěnách.
- ▶ Dbejte na to, abyste při stohování sterilizačních nádob nezakryli děrování.

Měkké sterilizační obaly

Měkké sterilizační obaly lze ke sterilizaci používat jak ve sterilizačních nádobách, tak i na tácech. Používáte-li měkké sterilizační obaly, jako např. MELAfol, mějte na paměti následující:

- ▶ Měkké sterilizační obaly ukládejte nastojato v kolmé poloze a s minimálním vzájemným odstupem.
- ▶ Průhledné sterilizační obaly ukládejte pokud možno nastojato hranou nahoru a, není-li to možné, s papírovou stranou otočenou dolů.
- ▶ Nepokládejte více měkkých sterilizačních obalů naplocho na sebe na tác ani do sterilizační nádoby.
- ▶ Dojde-li během sterilizace k protržení svarového švu, může být příčinou příliš malý obal. Zabalte nástroje znova do většího obalu a sterilizujte je ještě jednou.
- ▶ Protrhne-li se svarový šev během sterilizace, prodlužte interval svařování na přístroji na svařování fólií, nebo vytvořte zdvojený svarový šev.

Vícenásobný obal

Autokláb pracuje pomocí metody frakcionovaného vakua. To umožňuje používání vícenásobných obalů.

Smíšené náplně

Při sterilizaci náplní složených ze smíšeného materiálu mějte na paměti následující:

- ▶ Textilie patří vždy nahoru
- ▶ Sterilizační nádoby patří dolů
- ▶ Nezabalené nástroje patří dolů
- ▶ Nejtěžší součásti náplně patří dolů
- ▶ Průhledné sterilizační obaly a papírové sáčky patří nahoru – výjimka: v kombinaci s textiliemi patří dolů

7 Sterilizace

Důležité informace k běžnému provozu

Dodržujte přitom také aktuální doporučení Instituta Roberta Kocha (RKI) a pokyny v normě DIN 58946-7.

Video tutoriál

Viz též „Routine Checks [Pravidelné kontroly]“.



Doporučení výrobce k běžnému provozu autoklávů „typu B“¹⁾

Kdy je nutno kontrolovat?	Jak je nutno kontrolovat?
Jednou za pracovní den	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vizuální kontrola nezávadnosti dveří a zámku dveří. ▪ Kontrola provozních látek (elektrický proud, napájecí voda, popř. přívod vody). ▪ Kontrola dokumentačních médií (papír do tiskárny / počítač / síť). <p>Doporučuje se test průniku páry pomocí MELAcontrol / MELAcontrol PRO v univerzálním programu (zkušební systém podle normy DIN EN 867-5).</p>
Jednou za týden	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Test vakua <p>Tip: Ráno před zahájením práce – autokláv musí být studený a suchý</p>
Zkoušky vztahující se na šarži	<p>U nástrojů kategorie „Kritické B“ je nutné:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Používat jako kontrolu šarže při každém sterilizačním cyklu systém MELAcontrol / MELAcontrol PRO. <p>U nástrojů kategorie „Kritické A“ je nutné:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Používat jako kontrolu šarže při každém sterilizačním cyklu procesní indikátor (typ 5 podle normy EN ISO 11140). <p>U nástrojů kategorie „Kritické A+B“ je nutné:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Používat jako kontrolu šarže při každém sterilizačním cyklu systém MELAcontrol / MELAcontrol PRO. <p>Zjednoduší se tím průběh práce a zvyšuje bezpečnost. Je pak možné vyněchat denní test průniku páry pomocí MELAcontrol / MELAcontrol PRO (viz výše). Je možné používat jiný zkušební systém podle normy DIN EN 867-5. S ohledem na velké množství zkušebních systémů, které jsou k dispozici, nemůže firma MELAG poskytovat při použití jiného systému technickou podporu.</p>



NÁZNAK

Výsledky zkoušek a kontrol je nutné dokumentovat.

- Použité indikační testovací proužky není třeba uchovávat.

¹⁾ podle aktuálních doporučení Instituta Roberta Kocha

Volba programu

Video tutoriál

Viz též „Program selection [Volba programu]“.



Sterilizační program si volíte podle toho, zda a popř. jakým způsobem je materiál ke sterilizaci zabalen. Kromě toho musíte zohlednit tepelnou odolnost materiálu, který má být sterilizován. Všechny sterilizační a doplňkové programy jsou zobrazeny v nabídce **Programy & Testy**. V následujících tabulkách najdete údaje potřebné k rozhodnutí, který program použít na který materiál ke sterilizaci, a jaké doplňkové programy máte kromě toho k dispozici.

	Univerzální program	Rychlý program B	Rychlý program S	Šetrný program	Prionový program
Sterilizační teplota	134 °C	134 °C	134 °C	121 °C	134 °C
Sterilizační tlak	2,1 bar	2,1 bar	2,1 bar	1,1 bar	2,1 bar
Doba sterilizace	10 min	10 min	10 min	20 min	60 min
Doba provozu*) Vacuklav 41 B+	cca 27 min	cca 20 min	cca 19 min	cca 40 min	cca 78 min
Doba provozu*) Vacuklav 43 B+	cca 29 min	cca 20 min	cca 20 min	cca 42 min	cca 79 min
Inteligentní sušení**)	4-30 min	4-30 min	4-30 min	4-30 min	4-30 min
Časově řízené sušení	12 min	cca 6 min	cca 2 min	12 min	12 min

*) bez sušení při kompletním naplnění a v závislosti na způsobu plnění a instalacních podmínkách (jako např. teplota studené vody, je-li k dispozici pevná vodovodní připojka, a napětí elektrické sítě)

**) Byla-li aktivována volba Inteligentní sušení, probíhá automatická kontrola fáze sušení, které je ukončeno, jakmile je náplň v autoklávu suchá.

Program		Balení	Obzvlášť vhodné pro	plnění 41 B+/43 B+
Univerzální program		jednou a vícenásobně zabalené předměty	smíšená náplň; dlouhé, duté předměty s malou světlostí	6 kg/7 kg resp. 9 kg s boxy MELAstore*)
Rychlý program B		jednou zabalené a nezabalené nástroje (bez textilií)	dlouhé, duté předměty s malou světlostí	jednou zabalené max. 1,5 kg ----- nezabalené 6 kg/7 kg
Rychlý program S		pouze nezabalené (bez textilií)	jednoduché, masivní nástroje; převodní nástroje; jednoduché, duté předměty	6 kg/7 kg
Šetrný program		jednou a vícenásobně zabalené předměty	textilie; tepelně nestálé materiály (např. plasty, pryžové výrobky)	textilie 2 kg/2,5 kg ----- thermolab. Dobre 6 kg/7 kg resp. 9 kg s boxy MELAstore*)
Prionový program		jednou a vícenásobně zabalené předměty	nástroje, u kterých se předpokládá riziko infekce, způsobované patologicky mutovanými proteiny (např. Creutzfeldtova–Jakobova nemoc, BSE)	6 kg/7 kg resp. 9 kg s boxy MELAstore*)

*) Sušení bylo testováno pro náplň 9 kg se stomatologickými kontejnery, resp. boxy MELAstore. Sušení dalších vysokých hmotností (6 kg / 7 kg až 9 kg zabalené) nebo jiných konfigurací plnění je nutno testovat případ od případu. Případně je nutné aktivovat **Přídavné sušení**.

Doplňkové programy	Použití/funkce
Vakuový test	K měření míry netěsnosti, test při suchém a vychladlém zařízení (test bez náplně)
Bowie & Dick test	Test průniku páry s pomocí speciální testovací sady (k dostání u specializovaných prodejců)
Měření vodivosti	K ručnímu měření kvality napájecí vody
Vyprázdnění	K vyprázdnění dvouplášťového parního generátoru a jeho odlehčení od tlaku, např. v případě potřeby servisního zásahu, při údržbě nebo před přepravou

Přídavné programové volby

Přídavné sušení

Doby schnutí v konkrétních programech zajišťují pro náplň popsanou v této kapitole velmi dobré vysušení sterilizovaného materiálu. Pro náročné sušení můžete aktivovat přídavné sušení – i dodatečně v průběhu programu, viz [Přídavné sušení](#) ▶ strana 53].

Předvolba doby spuštění



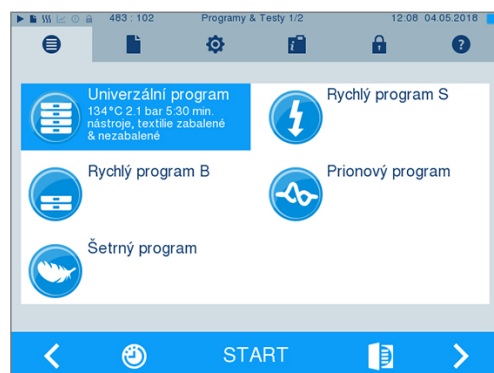
! OZNÁMENÍ

Provoz elektrických zařízení bez dohledu probíhá na vlastní riziko. To platí i pro tento autokláv. Za případné škody, způsobené provozem zařízení bez dohledu, společnost MELAG žádným způsobem neodpovídá.

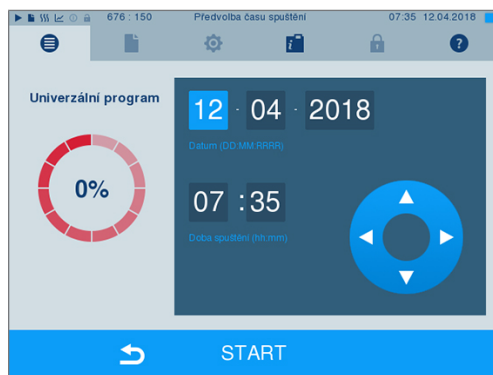
Tato funkce umožňuje zvolit si libovolný program a sami určit okamžik jeho spuštění. Předvolba doby spuštění je aktívni jen jako jednorázová volba času a programu, což znamená, že po uplynutí programu předvolba doby spuštění zanikne. Autokláb můžete vypnout, zatímco načasovaná doba do spuštění podle předvolby stále běží. Je však nezbytné autokláb včas, tedy před uplynutím doby načasování, opětovně zapnout.

Vezměte, prosím, na vědomí, že tato funkce není dostupná pro Rychlý program S, a to kvůli nutnosti potvrdit v něm kontrolní otázku. Pro nastavení určitého času spuštění některého z programů postupujte následovně:

1. Po volbě programu stiskněte symbol na liště operací. Na displeji se zobrazí okno nastavení.



2. Pro změnu např. času klepněte přímo na daný parametr **hodinu** nebo **minutu**. Zvolené pole se podbarví světle modrou barvou.



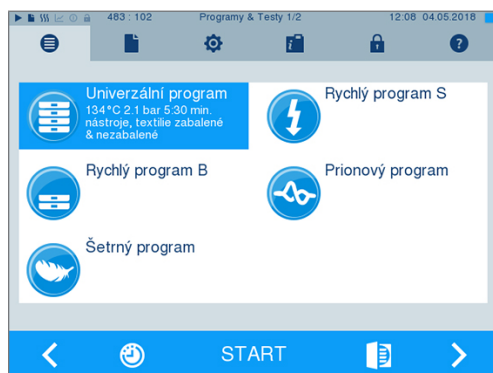
3. Změňte např. hodinu stisknutím tlačítka nebo .
4. Na závěr stiskněte START. Na displeji poté zůstává okno předvolby doby spuštění.

→ Po dosažení předvolené doby a spuštění programu již nelze, kromě nabídky **Info & Stav** zvolit žádnou další nabídku.

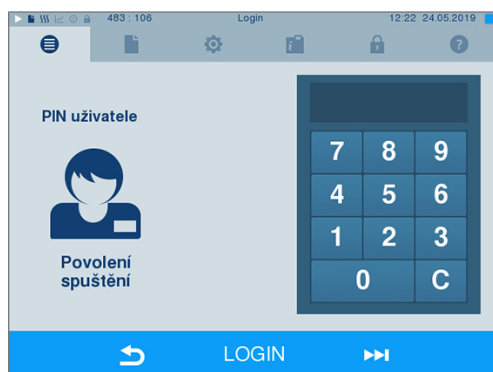
Spuštění programu

Po spuštění programu se hermeticky zavřou dveře a autokláv provede kontrolu množství napájecí vody a její vodivosti.

1. Pro spuštění programu stiskněte tlačítko START.



2. Při aktivovaném ověření uživatele:
Zadejte PIN uživatele nebo pokud možno stiskněte k přeskočení tlačítko (viz [Správa uživatelů](#) [► strana 49]). **Náznak:** Používejte funkci „Přeskočení ověření uživatele“ jen v případě nouze.



NÁZNAK

Po spuštění Rychlého programu S se, společně se zvukovým signálem, zobrazí výstražné upozornění, neboť v rámci tohoto programu smějí být sterilizovány pouze nezabalené nástroje. Obsahuje-li náplň výlučně nezabalené nástroje, potvrďte ANO, aby se spustil program.

Program běží

Program probíhá ve třech hlavních fázích: fáze odvzdušnění a zahřívání, fáze sterilizace a fáze sušení. Po spuštění programu můžete sledovat průběh programu na displeji. Zobrazuje se teplota a tlak v komoře, dále doba do konce sterilizace nebo sušení.

Fáze odvzdušnění a zahřívání

V této fázi je během kondicionování opakován přiváděna pára do sterilizační komory, takže vzniká přetlak a zbývající vzduch je odstraněn. Poté se během frakcionování střídavě evakuuje směs ze vzduchu a páry a pára se odvádí do sterilizační komory. Tím se zbývající vzduch ve sterilizační komoře sníží na minimum. Zároveň jsou vytvořeny předpoklady ohledně tlaku a teploty pro sterilizaci.

Fáze sterilizace

Ve fázi sterilizace je tlak a teplota udržována v oblastech nutných pro sterilizaci.

Z displeje lze zjistit, zda se fáze sterilizace úspěšně dokončila. Jakmile je fáze sušení zahájena, změní se barevný kroužek i stavová LED lišta z modré na zelenou.

Sterilizace není úspěšná, pokud ji operátor nebo systém (při výskytu chyby) přeruší. Při systémovém přerušení autokláv přejde do stavu bez tlaku. Z toho důvodu trvá systémové přerušení déle než přerušení operátorem.

Fáze sušení

Autokláv nabízí velmi dobré vysušení sterilizovaného materiálu. Sušení se provádí podle nastavení buď přes časově řízení sušení nebo přednastavené Inteligentní sušení (viz [Inteligentní sušení](#) [▶ strana 54]). U náročného sušení můžete učinit následující opatření, aby se sušení zkvalitnilo:

- ▶ Plňte autokláv přesně podle pokynů pro sušení. Umístěte např. průhledné sterilizační obaly a papírové obaly jako lístky v kartotéce. Použijte k tomu oddíl [Plnění autoklávu](#) [▶ strana 22]. Případně použijte volitelný fóliový držák.
- ▶ Časově řízené sušení: Aktivujte funkci **Přídavné sušení**, aby se prodloužila doba sušení o 50 %.
- ▶ Inteligentní sušení: Aktivujte funkci **Přídavné sušení**, aby se zvýšilo kritérium k ukončení fáze sušení.

Sledování běhu programu na počítači

Aktuální průběh běžícího sterilizačního programu můžete také sledovat na jakémkoli počítači v síti ordinace.

-
- ✓ Autokláv má přiřazenou IP adresu je připojen do sítě v ordinaci.
-

1. Otevřete webový prohlížeč (doporučený prohlížeč Mozilla Firefox nebo Internet Explorer/Microsoft Edge) a zadejte IP adresu autoklávu do adresního řádku webového prohlížeče, např. 192.168.57.41.



2. Potvrďte klávesou [ENTER]. Nyní můžete sledovat průběh programu nebo prohlížet informace o autoklávu, např. sériové číslo, verze softwaru v zařízení a zvolené hodnoty.



Ruční zrušení programu

Běžící program můžete zrušit v kterékoli z jeho fází. Ukončíte-li však program před začátkem sušení, je materiál, který se sterilizoval, nadále **nesterilní**.



VAROVÁNÍ

Během otevřání dveří po zrušení programu může unikat horká vodní pára.

Následkem toho může dojít ke spálení.

- Pro vyjímání táčů používejte zvedací přípravek.
- Nikdy se nedotýkejte nechráněnýma rukama sterilního materiálu, bubnu nebo dveří. Tyto součásti jsou horké.

Zrušení programu před začátkem sušení



VAROVÁNÍ

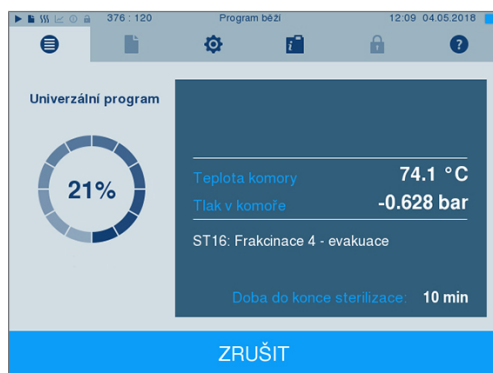
Nebezpečí infekce v důsledku předčasného zrušení programu

Zrušíte-li program před začátkem sušení, není náplň v autoklávu sterilní. To představuje riziko pro zdraví vašich pacientů a personálu ordinace.

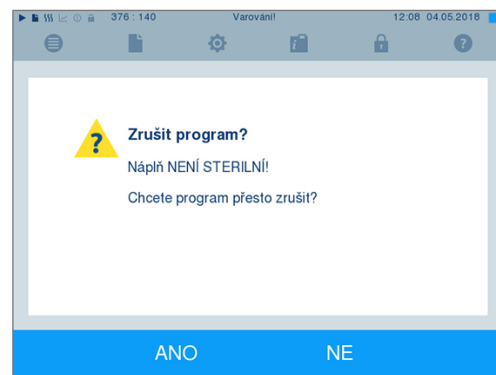
- Příslušný materiál ke sterilizaci popř. znova zabalte a opakujte proces sterilizace.

Chcete-li přesto program zrušit před začátkem sušení, postupujte následovně:

1. Na liště operací stiskněte ZRUŠIT.

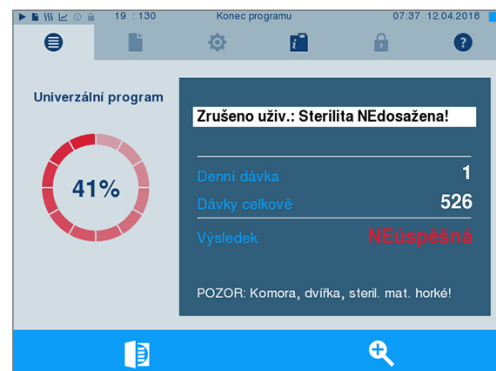


2. Potvrďte následující kontrolní dotaz stisknutím ANO.



3. Po krátké době můžete, podle zobrazení na displeji,

otevřít dveře stisknutím symbolu  dveří. Na displeji se zobrazí výstražné upozornění a do protokolu se sterilizace zapíše jako **NEúspěšná**.

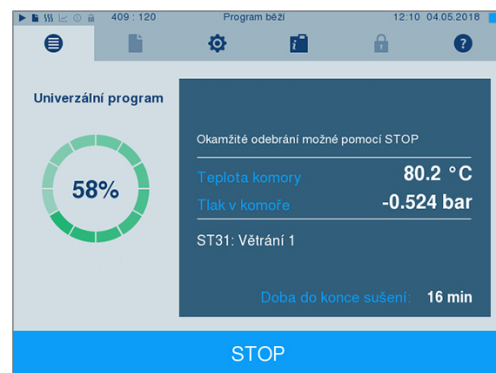


Zrušení programu po začátku sušení

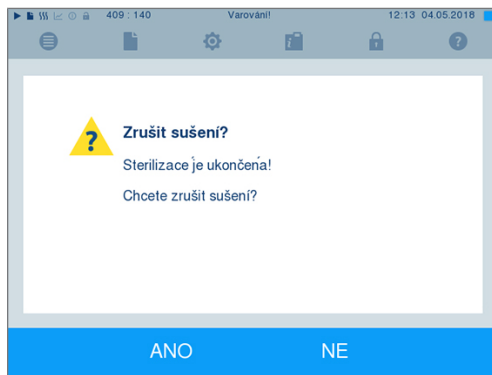
Zrušíte-li program až po začátku sušení, je sterilizace považována za úspěšně dokončenou. Autokláv nevygeneruje žádné chybové hlášení. Poté však musíte, zejména v případě zabaleného sterilizovaného materiálu a kompletního naplnění, počítat s nedostatečným výsledkem sušení. Pro sterilní skladování je dostatečné vysušení nezbytnou podmínkou. Programy se zabaleným materiálem ke sterilizaci proto nechávejte proběhnout pokud možno až do konce sušení. Nezabalené nástroje sterilizované v rychlém programu uschnou po vyjmutí díky svému vlastnímu teplu.

Chcete-li program zrušit během sušení, postupujte následovně:

1. Na liště operací stiskněte STOP.



2. Potvrďte následující kontrolní dotaz stisknutím ANO.



3. Po krátké době můžete otevřít dveře stisknutím

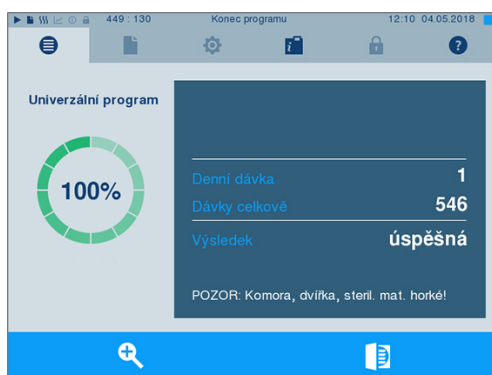
symbolu  dveří.

Program je dokončen

Po úspěšném dokončení programu se na displeji zobrazí zpráva. Než otevřete dveře, můžete si na displeji

po stisknutí symbolu lupy  prohlédnout další hodnoty pro právě ukončený program, např. doba na platu, vodivost atd.

- ▶ Stiskněte tlačítko  pro otevření dveří.



Je-li v nabídce **Nastavení** → **Protokolování** aktivován automatický výstup do protokolu po dokončení programu (= Okamžitý výstup), vygeneruje se po otevření dveří protokol proběhlého programu na aktivované výstupní médium.

Proces uvolnění

Video tutoriál

Viz též „Approving the sterilization batch [Uvolnění šarže]“.



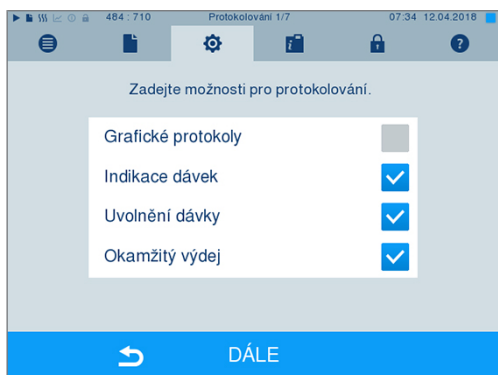
Podle RKI – „Požadavky na hygienu při přípravě zdravotnických prostředků“ končí příprava nástrojů zadokumentovaným uvolněním ke skladování a použitím sterilního materiálu. Proces uvolnění se skládá z Indikace šarže a Uvolnění šarže a musí probíhat prostřednictvím autorizovaného a odborně způsobilého personálu. To je zajištěno aktivovaným ověřením uživatele. Zadejte tedy PIN uživatele (viz **Nastavení** [▶ strana 43]).



NÁZNAK

Při přeskočení ověření uživatele je šarže posuzována jako neuvolněná.

- Používejte funkci „Přeskočení ověření uživatele“ jen v případě nouze.



Indikace dávek [Indikace šarže] zahrnuje kontrolu indikátorů, které jsou rovněž součástí náplně při sterilizačním programu, např. MELAcontrol/MELAcontrol Pro. Pouze v případě úplné změny zabarvení indikačních proužků může dojít k uvolnění indikátorů.

Uvolnění dávky [Uvolnění šarže] zahrnuje kontrolu procesních parametrů na základě výsledku sterilizace v autoklávu a na základě protokolu o sterilizaci, stejně jako kontrolu jednotlivých obalů se zaměřením na jejich případné poškození a na zbytkovou vlhkost. Uvolnění šarže a příp. indikátorů, rovněž obsažených v náplni, se zapíše do protokolu o sterilizaci. V závislosti na nastavení ve správě uživatelů může být k uvolnění sterilního materiálu nezbytné zadání PIN uživatele, který šarži a indikátory uvolňuje.

Vyjmutí sterilizovaného materiálu



UPOZORNĚNÍ

Nebbezpečí popálení o horké kovové povrchy

- Zařízení nechte před otevřením vždy dostatečně vychladnout.
- Nedotýkejte se horkých kovových součástí.



UPOZORNĚNÍ

Nesterilní nástroje kvůli poškozeným nebo prasklým balením. Toto ohrožuje zdraví pacientů a pracovníků ordinace.

- Pokud je balení po sterilizaci poškozené nebo prasklé, zabalte znovu sterilizovaný materiál a ještě jednou ho sterilizujte.

Vyjměte-li sterilní materiál ze zařízení bezprostředně po konci programu, může se stát, že se na tomto sterilním materiálu bude nacházet nepatrné množství vlhkosti. Podle Červené brožury Pracovní skupina péče o nástroje (AKI) platí jako tolerovaná zbytková vlhkost – v praxi – jednotlivé kapky vody (ne kaluže), které musejí být vysušeny v rámci 15 minut.

Dbejte proto při odběru sterilizovaného materiálu na následující:

- ▶ Dvířka nikdy neotevřejte násilím. Mohli byste při tom poškodit zařízení a /nebo by se mohla ven vyvalit horká pára.
- ▶ Při vyjmání z přístroje držte držák ve vodorovné poloze. V opačném případě může odebíraná náplň vyklouznout.
- ▶ Pokud vyjmáte náplň z přístroje samostatně, dbejte na to, aby Vám držák nechtěně nevyklouzl.
- ▶ Pro vyjmání táčů používejte zvedací prostředek na tácy.
- ▶ Nikdy se nedotýkejte nechráněnýma rukama sterilizovaného materiálu, vnitřku zařízení nebo vnitřní strany dveří. Tyto součásti jsou horké.
- ▶ Při vyjmání sterilního materiálu ze zařízení zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození obalu. Je-li obal poškozený, materiál ke sterilizaci opětovně zabalte a sterilizujte ho ještě jednou.

Skladování sterilizovaného materiálu

Maximální skladovatelnost závisí na balení a na skladovacích podmínkách. Tato doba činí u podle normy zabaleného sterilizovaného materiálu – za předpokladu skladování s ochranou proti prachu – až šest měsíců. Dodržujte při skladování sterilizovaného materiálu DIN 58953, část 8 a níže uvedená kritéria:

- ▶ Dodržujte maximální dobu skladování, která odpovídá typu balení.
- ▶ Neskladujte sterilizovaný materiál v přípravné místnosti.
- ▶ Sterilizovaný materiál skladujte v bezprašném prostředí, např. v uzavřené skříni na nástroje.
- ▶ Sterilizovaný materiál skladujte chráněný před vlhkostí.
- ▶ Sterilizovaný materiál skladujte chráněný před příliš velkými výkyvy teploty.

8 Zaprotokolování

Dokumentace šarže

Video tutoriál

Viz též „Process documentation [Dokumentace procesů]“.



Dokumentace šarže je nezbytně nutná jako doklad o úspěšně proběhlém sterilizačním programu a jako povinné opatření pro zajištění kvality. Do interní paměti pro ukládání protokolů se ukládají údaje, jako např. typ programu, šarže a procesní parametry všech proběhlých programů.

Pro dokumentaci šarže můžete načíst údaje z interní paměti pro ukládání protokolů a tato data nechat přenést na různá výstupní média. To může probíhat ihned po průběhu každého programu, nebo dodatečně, např. na konci pracovního doby v ordinaci.

Kapacita interní paměti pro ukládání protokolů

Autokláb disponuje interní pamětí, do které se ukládají protokoly. Na tomto místě se vždy automaticky ukládají všechny údaje o proběhlých sterilizačních programech. Tato interní paměť má kapacitu pro uložení cca 100 protokolů. Jakmile je interní paměť pro ukládání protokolů již téměř zaplněná, přičemž nejméně jeden protokol ještě nebyl přenesen na aktivované výstupní médium, zobrazí se na displeji výstražné upozornění **Vn. protok. paměť je téměř zaplněná**. Pokud se objeví toto výstražné upozornění, musíte připravit výstupní média předepsaná v menu **Nastavení > Protokolování** a provést výstup příslušných protokolů (menu **výstup protokolu**).

Krátké na to se zobrazí hlášení **Vnitřní paměť je zaplněná!**. Potom máte poslední příležitost archivovat protokoly nepřenesené na výstupní médium (potvrďte hlášení pomocí **ANO**), než se data v paměti protokolů autoklávu až na posledních 40 protokolů automaticky vymažou.

Výstupní média

Protokoly proběhlých programů můžete přenést na následující výstupní média a odpovídajícím způsobem je archivovat:

- MELAflash - paměťová karta CF
- Tisk štítků na tiskárně štítků MELAprint 60
- Tiskárna protokolů MELAprint 42/44
- Počítač (prostřednictvím počítačové sítě ordinace)

Tato výstupní média lze libovolně kombinovat. Výstup protokolů na více aktivovaných médií probíhá po stupně za sebou. Po dodání je na autoklávu aktivována paměťová karta CF MELAflash jako výstupní médium pro textové a grafické protokoly a tím i pro automatický výstup protokolu (= Okamžitý výstup).

Podrobné informace o aktivaci a nastavení výstupu protokolu najeznete v kapitole **Nastavení, Protokolování** [► strana 43].

Karta CF jako výstupní médium



OZNÁMENÍ

Pokud kartu CF vytáhnete předčasně ze slotu karty nebo s ní neodborně manipulujete, může dojít ke ztrátě dat, poškození karty CF, zařízení a/nebo jeho softwaru!

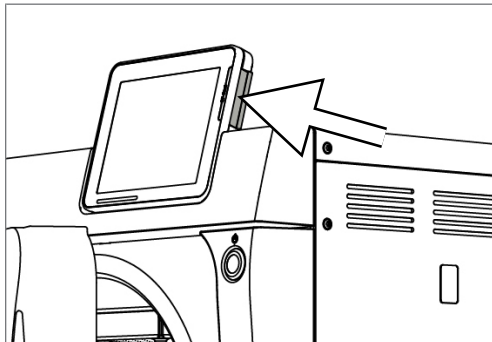
- Nikdy nezatlačujte kartu CF silou do slotu karty.
- Během čtení a zápisu na kartu nevyjmíte kartu CF ze slotu karty. Při čtení a zápisu žlutě svítí čtvereček v pravém horním rohu displeje.

Slot karty CF karty se nachází na pravé straně displeje.

Chcete-li vložit kartu CF do slotu karty, postupujte následovně:

- ✓ *Karta CF je zvolena jako výstupní médium v nabídce Nastavení → Protokolování.*

1. Zasuňte kartu CF úplně do slotu karty s hmatatelnou úchopovou hranou orientovanou doprava a dozadu. Po správné vložení karty CF se v pravém horním rohu displeje zobrazí modrý čtvereček.



2. Zkontrolujte, zda je karta CF zvolena jako výstupní médium.

Počítač jako výstupní médium

Autokláb můžete připojit přímo k počítači nebo jej připojit do stávající sítě (v ordinaci) prostřednictvím protokolu FTP nebo TCP. Počítač musí být vybaven konektorem RJ45 (LAN).

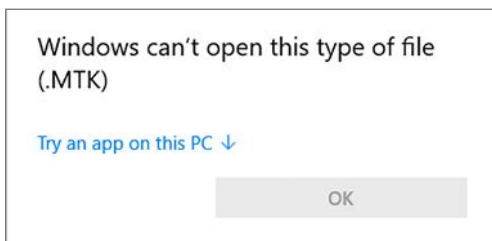
Další informace o podmínkách a nastavení počítače jako výstupního média naleznete v kapitole [Nastavení, Protokolování](#) [► strana 43].

Čtení textových protokolů v počítači

Všechny textové protokoly lze otevírat a tisknout pomocí textového editoru, programu pro zpracování textu nebo tabulkového kalkulátoru. Grafické protokoly lze zobrazit pouze pomocí dokumentačního softwaru MELAtrace/MELAvie.

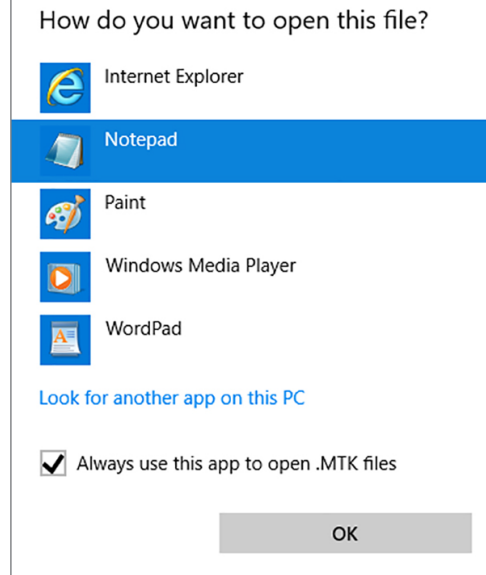
Chcete-li v počítači automaticky otvírat textové protokoly pomocí určitého textového editoru, musíte každý textový protokol (např. .PRO, .STR, .STB atd.) jednorázově propojit s textovým editorem. Význam přípon si můžete prostudovat v oddíle [Dodatečný výstup protokolů](#) [► strana 37]. Následující příklad ukazuje, jak přiřadit editor v systému Windows 10 určitému textovému protokolu.

1. Poklepejte na soubor protokolu v Průzkumníku Windows.
2. Není-li přípona souboru známá, systém Windows 10 zobrazí následující zprávu:



3. Zvolte „Try an app on this PC“.

4. Označte editor a potvrďte pomocí „OK“.



→ Poté můžete soubory s touto příponou poklepáním otevřít v editoru systému Windows.

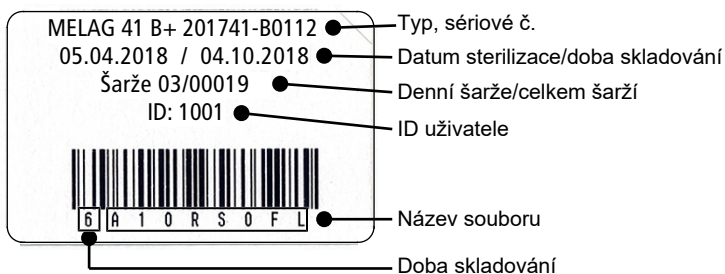
Tiskárna štítků jako výstupní médium

Použití tiskárny štítků umožnuje zabezpečit zpětnou dohledatelnost šarže: Pomocí údajů, jako je datum sterilizace, doba skladování, číslo šarže, ID uživatele, který nástroje uvolnil k použití, označení použitého autoklávu a dále název souboru, lze sterilizované nástroje snadno přiřadit ke konkrétnímu pacientovi a konkrétní sterilizační šarži. Bezdavné obaly se sterilním materiélem se po sterilizaci označí připevněním štítku. Na základě toho jsou splněny předpoklady pro řádné „uvolnění“ osobou, pověřenou přípravou nástrojů. V dokumentaci pacienta lze díky tomu všechny informace o konkrétním průběhu sterilizace přiřadit k použitým nástrojům.



NÁZNAK

Pro zaručení pozdějšího snadného přiřazení štítkem označeného obalu k určité šarži, nesmějí být názvy souborů sterilizačních protokolů v žádném případě přejmenovány.



Automatický výstup protokolů po ukončení programu (okamžitý výstup)

Pokud chcete bezprostředně po ukončení programu odeslat příslušný textový protokol a grafický protokol (volitelný) na výstupní médium, použijte volbu „Okamžitý výstup“. Ve stavu při dodání je aktivován okamžitý výstup textového a grafického protokolu po ukončení programu na kartu CF.

Pokud není zvoleno výstupní médium připojeno, uloží se protokoly ve vnitřní paměti a zobrazí se varování. Autokláb nabídne výstup těchto protokolů při příští příležitosti. Grafické protokoly nelze uložit do interní paměti a dojde k jejich ztrátě. Další informace o výstupu grafických protokolů naleznete v oddíle [Výstup grafických protokolů \(volitelné\)](#) [▶ strana 43].

Pro okamžitý výstup musí být splněny následující body:

- ▶ Datum a čas jsou správně nastaveny.
- ▶ Musí být zvoleno a připojeno výstupní médium.
- ▶ V nabídce **Nastavení** → **Protokolování** musí být aktivován okamžitý výstup.

Informace o nastavení okamžitého výstupu na požadované výstupní médium naleznete v kapitole **Nastavení, Protokolování** [▶ strana 43].

Dodatečný výstup protokolů

Prostřednictvím nabídky **Výstup protokolu** máte možnost vygenerovat textové protokoly dodatečně, bez ohledu na okamžité ukončení programu. Můžete určit výstupní médium. Ve výchozím nastavení jsou přednastavena výstupní média, která jsou také zvolena v **Nastavení** → **Protokolování**, pokud je aktivován automatický okamžitý výstup.

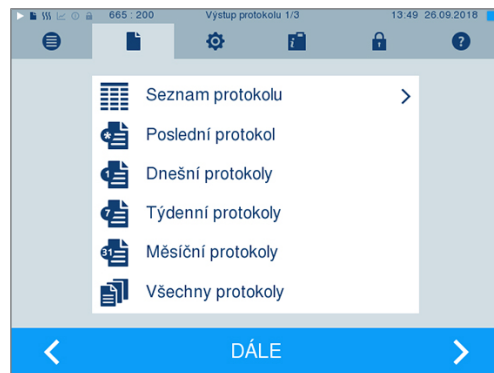
Nabídka **Výstup protokolu** nabízí různé možnosti výstupu protokolu. V Seznam protokolů se zobrazuje všechny programové protokoly, které jsou k dispozici v paměti. Seznam můžete třídit klepnutím na záhlaví sloupců podle čísla, data, času, programu a výsledku. Níže naleznete přehled všech možností výstupu.

Označení	Přípona souboru	Vysvětlení
Poslední protokol	.PRO	Provede se výstup protokolu posledního úspěšně proběhlého programu.
Dnešní protokoly	.PRO	Provede se výstup protokolů úspěšně proběhlých programů aktuálního dne.
Týdenní protokoly	.PRO	Provede se výstup protokolů úspěšně proběhlých programů daného týdne – od pondělí do neděle.
Měsíční protokoly	.PRO	Provede se výstup protokolů úspěšně proběhlých programů aktuálního měsíce.
Všechny protokoly	.PRO	Provede se výstup všech úspěšně proběhlých programů.
Poslední chybový protokol	.STR	Provede se výstup posledního protokolu poruch.
Dnešní chybové protokoly	.STR	Provede se výstup protokolů poruch aktuálního dne.
atd.	...	
Informační protokol	.LEG	Obsahuje vysvětlení všech zkratek v protokolu.
Stavový protokol	.STA	Přehled všech důležitých nastavení a systémových stavů (počítadla, naměřené hodnoty atd.).
Porucha ve standby	.STB	Tento typ protokolu se vygeneruje, pokud se vyskytly poruchy a program neproběhl.
Systémový protokol	.LOG	Druh protokolu, který obsahuje seznam všech vzniklých poruch a změn systému v chronologickém pořadí.
Smazat všechny protokoly		Vymaže všechny protokoly uložené v interní paměti protokolů. Oznámení: Vymažou se také protokoly, které dosud nebyly přeneseny na jiné výstupní médium.

Výstup protokolu ze seznamu protokolů

Chcete-li přenést konkrétní protokol z interní paměti, postupujte následovně:

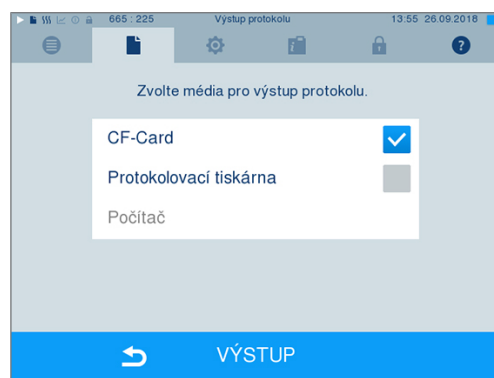
1. Vyberte nabídku **Výstup protokolu** a zvolte **Seznam protokolů**.



2. Zobrazí se seznam všech textových protokolů uložených v interní paměti. Chcete-li vyhledávání usnadnit, můžete výběrem záhlaví filtrovat pořadí protokolů podle data, programu nebo výsledku.

c.	Datum	Čas	Program	Výsledek
556	24.09.2018	11:07	Univerzální program	OK_D
555	24.09.2018	10:57	Univerzální program	OK_D
554	24.09.2018	10:48	Univerzální program	OK_D

3. Vyberte protokol a stiskněte **DÁLE**.
4. Anebo vyberte výstupní médium a stiskněte **VÝSTUP**.



Výstup protokolu dne, týdne atd.

Chcete-li například vygenerovat všechny protokoly týdne, postupujte takto:

- Přejděte do nabídky **Výstup protokolu** a zvolte možnost **Týdenní protokoly**.



- Stiskněte DÁLE.
- Anebo vyberte výstupní médium a stiskněte VÝSTUP.

Analogicky postupujte, abyste vygenerovali poslední protokol, všechny protokoly dne, měsíce nebo všechny protokoly.

Vyhledání protokolů



NÁZNAK

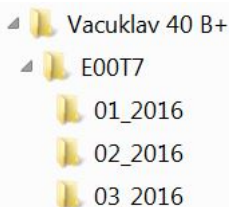
Adresáře pokud možno nepřejmenovávejte, jinak budou protokoly uloženy jak v přejmenovaném adresáři, tak v novém, automaticky vytvořeném adresáři zařízení v autoklávu.

Místo pro uložení protokolů

Při přenosu protokolů na kartu CF se protokoly uloží přímo v hlavním adresáři do samostatné složky. Při přímém přenosu protokolů do počítače přes síť s použitím FTP serveru MELAG určujete přímo v programu FTP serveru místo uložení v počítači, kam uloží adresář zařízení má se soubory protokolů. Při výstupu přes TCP a např. MELAtrace určujete složku pro uložení přímo v programu.

Adresář protokolů

Na všech paměťových médiích (karta CF nebo počítač) bude po výstupu protokolu složka se zašifrovaným sériovým číslem příslušného autoklávu. Název složky se skládá z pěti znaků, které se shodují s prvními pěti znaky každého protokolu, např. E00T7. V této složce jsou další podsložky s jednotlivými měsíci, kdy byl vygenerován protokol, například 01_2016 pro leden 2016. V něm se nachází všechny protokoly vytvořené autoklávem v tomto měsíci. Adresář zařízení se vytvoří v hlavním adresáři karty CF.



Autokláb také při každém typu výstupu protokolu (okamžitý výstup po proběhnutí cyklu nebo přenos více protokolů najednou) kontroluje paměťové médium a automaticky v zařízení vytvoří adresář zařízení a měsíce, pokud již neexistují. Pokud se přenáší vícekrát na stejné paměťové médium, vytvoří se v adresáři zařízení složka s názvem „Kopie“.

Další informace o významu koncovek souborů protokolů naleznete v oddíle **Dodatečný výstup protokolů** [▶ strana 37].

Příklad protokolu úspěšně dokončeného programu

<pre>----- !0 01100ED0E001 !1 E00T717U.PRO ----- 10 MELAG Vacuklav 41 B+ ----- 15 Program: Univerzální program 20 Typ programu: 134 °C zabalené 25 Datum: 2017-03-09 30 Denní dávka: 14 Celkem: 01578 34 ID plnění: 1001 35 ID spuštění: 1001 36 Indikátory změněny: deaktivováno 37 Dávka uvolněna: deaktivováno ===== 40 Univerzální program úspěšně dokončen 42 == ===== 45 Teplota: 135,3 +0,25/-0,18 °C 50 Tlak: 2:17 +0,02/-0,01 bar 55 Plateau čas: 5 min 30 s 60 Vodivost: 8 µS/cm (359:11.1) 65 Čas spuštění: 20:22:01 70 Čas dokončení: 20:43:19 (21:18 min) ===== 80 SN:201441-B1051 ===== 81 MR V3.218 09.03.2017 82 Para V3.226 17.02.2017 83 BO V3.323 09.03.2017 ----- Krok Čas t [m:s] P [mbar] T [°C] SP-S 0:00 0:00 1002 96.3 SK11 0:13 0:13 1680 95.7 SK12 0:37 0:24 1285 104.8 SK11 0:46 0:09 1665 106.8 . . SK22 2:38 0:20 1284 116.6 SF12 3:12 0:34 499 112.7 SF13 3:42 0:30 1667 113.3 SF21 3:50 0:08 1287 113.8 SF22 4:40 0:50 180 108.0 . . SF43 8:25 0:24 1749 113.6 SH01 9:10 0:45 2780 130.5 SH02 9:31 0:21 2847 131.7 SS01 9:53 0:22 3065 134.0 SS02 15:23 5:30 3169 135.3 SA00 15:53 0:30 1292 112.1 SI02 17:33 1:40 79 57.9 . . SB10 21:14 0:12 804 91.3 SB20 21:18 0:04 919 92.3 SP-E 21:18 0:00 925 92.3 >> Nikdy neměněte kód na následujícím řádku << 010041D8BE14B1319E55772A0DF975054F7EBF32 EE1372767ED3B3801EB10F3FB01A3212D41D7144 1C3B8B6474777962766F018680B68C56C219074F D6E7814D506F0A2F3077782541CC2CD05C425DA1 9A5EF5192C68174C868556542F7B8B05E97C6E46 16CDCFFA811E126FD67363FB74128A5F83AE6F37 F45A9E240C88615F1618D340060C1027205C83C2 >> Autentizace dávkového protokolu << ----- 0.00 0.0 0.0 0.0 --- - 0.0 -edk---etm---etd---etp---etv---ett-ENDE-</pre>	<p>!0 Identifikační číslo !1 Název souboru</p> <p>-----</p> <p>10 Typ autoklávu</p> <p>-----</p> <p>15 Název programu 20 Sterilizační parametry programu 25 Datum 30 Denní počet a celkový počet šarží 34 ID uživatele začátek programu 35 ID uživatele konec programu 36 Indikace šarže 37 Uvolnění šarže =====</p> <p>40 Kontrolní hlášení 42 Výstražné nebo poruchové hlášení při přerušení programu =====</p> <p>45 Sterilizační teplota s max. odchylkami 50 Sterilizační tlak s max. odchylkami 55 Doba sterilizace 60 Vodivost napájecí vody 65 Čas na začátku programu 70 Čas na konci programu =====</p> <p>80 Sériové číslo zařízení =====</p> <p>81 Aktuální verze firmwaru zařízení 82 Aktuální verze parametrů zařízení 83 Aktuální verze uživatelského rozhraní</p> <p>-----</p> <p>Krok – programový krok</p> <p>Čas – čas (minuty:sekundy), který uplynul od spuštění programu</p> <p>t [m:s] – Doba trvání (minuty:sekundy) programového kroku</p> <p>P [mbar] – Tlak v komoře</p> <p>T [°C] – Teplota v komoře</p> <p>-----</p> <p>Legenda a pro kroky programu: SK – Klimatizace SF – Frakcionace SH – Zadržení SS – Sterilizace SA – Uvolnění tlaku ST – Sušení SI – Inteligentní sušení SB – Provzdušňování SP-E – Konec</p> <p>-----</p> <p>Doklad o pravosti (elektronický podpis) Nelze měnit; dešifrování kódu společnosti MELAG umožňuje zpětně zjistit, zda byly data vytvořena a změněna na autoklávu MELAG.</p> <p>-----</p> <p>Zde se v případě poruchy zobrazují naměřené údaje snímačů. Hodnoty jsou užitečné pro techniky.</p>
---	---

9 Funkční testy

Test vakua

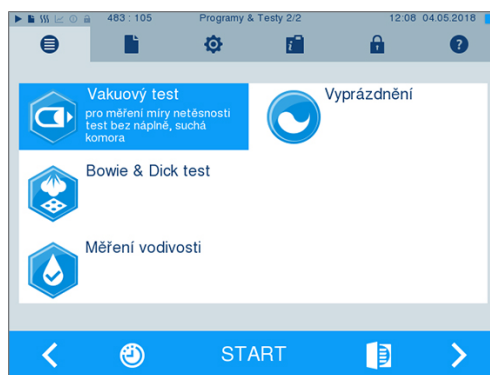
Prostřednictvím testu vakua ověřujete, zda se v parním systému autoklávu nevyskytují netěsnosti. Přitom se zjišťuje míra netěsností.

Test vakua provedte v následujících situacích:

- při prvním uvedení do provozu
- po delších provozních přestávkách
- v případě odpovídající poruchy (např. ve vakuovém systému)

Test vakua provedte se studeným a suchým autoklávem, jak je popsáno níže:

1. Zapněte autokláb pomocí síťového spínače.
2. Zvolte v nabídce **Programy & Testy** test vakua a stiskněte START.

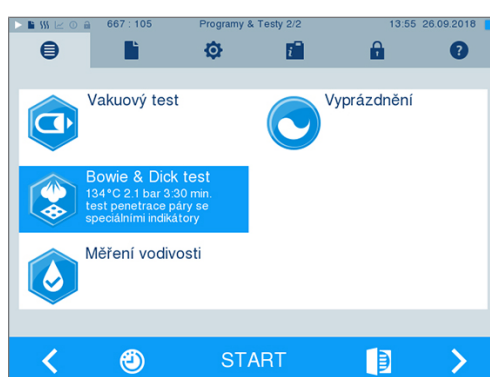


→ Na displeji se zobrazuje evakuační tlak a doba vyrovnávání, resp. doba měření. Po uplynutí doby měření se sterilizační komora provzdušní. Poté se na displeji zobrazí hlášení s údajem o netěsnosti. Pokud je netěsnost příliš velká, tzn. přes 1,3 mbar, zobrazí se na displeji příslušné hlášení.

Bowie-Dick test

Bowie-Dick test slouží k prokázání průniku páry porézními materiály například textiliemi. Prokázání průniku páry můžete rutinně provádět pro účely funkční kontroly. Použijte testovací program **Bowie & Dick test**. Pro test Bowie-Dick nabízejí specializovaní prodejci různé testovací systémy. Podle případu použití budou používat testovací systémy pro nástroje s dutým tělesem nebo pro porézní sterilizované předměty (prádlo atd.). I kombinované testovací systémy mohou být použity. Proveďte test Bowie-Dick podle pokynů výrobce testovacího systému.

1. Zapněte autokláb pomocí síťového spínače.
2. Vložte testovací systém do sterilizační komory autoklávu a zavřete dveře.
3. Zvolte v nabídce **Programy & Testy Bowie & Dick test** a stiskněte START.



Vyhodnocení indikátorového listu podle změny barvy

V závislosti na šarži výrobce mají manipulační indikátorové pásky často odlišnou intenzitu změny barvy, protože se skladují různě dlouhou dobu a působí na ně různé vlivy. Pro hodnocení testu Bowie-Dick není rozhodující více nebo méně silný kontrast barevné změny, nýbrž stejnoměrnost barevné změny na testovacím papírku. Pokud manipulační páiska nebo indikátorový list vykazuje stejnoměrnou barevnou změnu, je odvzdušnění sterilizační komory bezvadné. Pokud je manipulační indikátorový proužek nebo manipulační indikátorový list uprostřed hvězdy nezbarven nebo méně zbarven než na konci, nebylo odvzdušnění dostatečné. V takovém případě se obraťte na zákaznický servis/odborného prodejce/autorizovaný zákaznický servis.

10 Nastavení

Protokolování

Všechna nastavení pro výstup textových a grafických protokolů, tj. výstupní média, formáty protokolů, okamžitý výstup apod. se provádějí v nabídce **Nastavení** → **Protokolování**.

Pomůže vám přitom asistent nastavení.

Okamžitý výstup protokolů

Ve stavu při dodání je aktivován okamžitý výstup textového a grafického protokolu na kartu CF.

Deaktivace okamžitého výstupu

V případě, že se výstup protokolu nemá provádět bezprostředně po ukončení programu, ale protokoly se mají uložit v interní paměti, např. aby se mohl najednou provést výstup všech protokolů jednoho týdne, můžete okamžitý výstup deaktivovat takto:

-
- ✓ Jste v nabídce **Nastavení** → **Protokolování**.
-

1. Zrušte zaškrnutí možnosti **Okamžitý výstup**.



2. Mačkejte tlačítko DÁLE tak dlouho, dokud se neocítíte v okně s rekapitulací.
3. Stiskněte tlačítko ULOŽIT pro uložení nastavení.

Výstup grafických protokolů (volitelné)

NÁZNAK

Grafické protokoly lze ukládat do interní paměti protokolů. Následný výstup grafických protokolů proto není možný.

Chcete-li kromě textového protokolu provádět výstup grafického protokolu (volitelný), postupujte následovně:

- ✓ Jste v nabídce **Nastavení → Protokolování**.
- ✓ Okamžitý výstup je aktivován.

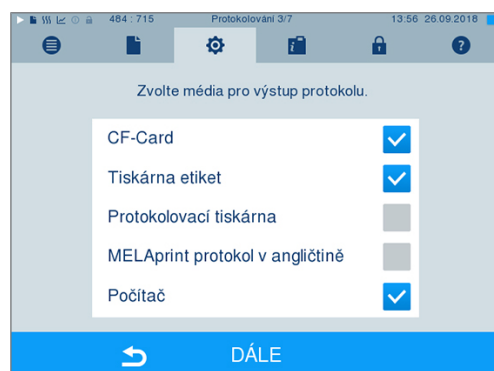
1. Zaškrtněte volbu **Graf. protokoly** a zkontrolujte, zda je také zaškrtnuta volba **Okamžitý výstup**.



2. Stiskněte DÁLE a vyberte kartu CF a/nebo počítač jako výstupní médium.



3. V případě potřeby změňte intervaly a stiskněte DÁLE.
4. V tomto okně zkontrolujte, zda je pro textové protokoly také vybráno alespoň jedno z obou výstupních médií.



5. Zkontrolujte, zda je aktivované výstupní médium připojeno (počítač) nebo zasunuto (karta MELAflash CF).
6. Mačkejte tlačítko DÁLE tak dlouho, dokud se neocitnete v okně s rekapitulací.
7. Stiskněte tlačítko ULOŽIT pro uložení nastavení.

Vysvětlení možností nastavení pro grafický záznam:

Interval	Vysvětlivka
Interval evidence pro kartu CF (CFC)	v sekundách – udává, v jakých časových intervalech se na kartu CF zaznamenává programová křivka. Čím kratší je časový interval, tím je křivka přesnější. V příkladu je časový interval nastaven na 1 sekunda.
Interval evidence pro PC	v sekundách – udává, v jakých časových intervalech se zaznamenává programová křivka, je-li jako výstupní médium vybrán počítač. Čím kratší je časový interval, tím je křivka přesnější. V příkladu je časový interval nastaven na 1 sekunda.
Interval zálohování počítače	v sekundách – udává, v jakých časových odstupech se grafické údaje z autoklávu budou ukládat do počítače. V příkladu je jako interval zálohování nastavena 1 sekunda.

Výstup protokolu v angličtině

Přejete-li si výstup všech textových protokolů na tiskárně protokolů MELAprint v anglickém jazyce, postupujte následujícím způsobem:

- ✓ *Textový protokol má být, nezávisle na jazyce uživatelského rozhraní, vytisknut v anglickém jazyce.*
- ✓ *Jste v nabídce **Nastavení** → **Protokolování**.*

1. Mačkejte tlačítko proměnná tak dlouho DÁLE, dokud se neocitnete v okně volby výstupních prostředků.
2. Zvolte **Protok. tiskárna** jako výstupní prostředek.
3. Dále zvolte **MELAprint protokol v angličtině**.



4. Mačkejte tlačítko DÁLE tak dlouho, dokud se neocitnete v okně s rekapitulací.
 5. Stiskněte tlačítko ULOŽIT pro uložení nastavení.
- Výstup textových protokolů na tiskárně MELAprint bude probíhat v angličtině.

Počítač jako výstupní médium

Přenos protokolu může probíhat přes server/službu FTP nebo TCP. Následující text popisuje, jak nastavit požadované připojení:

- ✓ Jste v nabídce **Nastavení** → **Protokolování**.
- ✓ Autokláb se k počítači připojuje pomocí síťového kabelu (RJ45).
- ✓ V závislosti na typu výstupu je nainstalován server/služba FTP nebo vhodný program, např. MELAtrace/MELAview.

1. Mačkejte tlačítko DÁLE tak dlouho, dokud se neocitnete v okně volby výstupních prostředků.



2. Vyberte počítač jako výstupní médium a stiskněte DÁLE.
- Otevře se okno výběru, zda se chcete připojit k počítači pomocí FTP nebo TCP.

Připojení přes FTP

- ✓ Na počítači je nainstalován server FTP nebo služba FTP.

1. Zvolte **Připojení přes FTP**. Na spodním tlačítku se zobrazují aktuálně nastavené uživatelské údaje (výchozí uživatelské jméno: rok výroby + výrobní číslo; heslo: MELAG12345).



2. Stiskněte toto tlačítko, chcete-li změnit výchozí uživatelské údaje pro FTP. Na displeji se zobrazí okno nastavení.



3. Zadejte uživatelské jméno a heslo a potvrďte pomocí ULOŽIT.

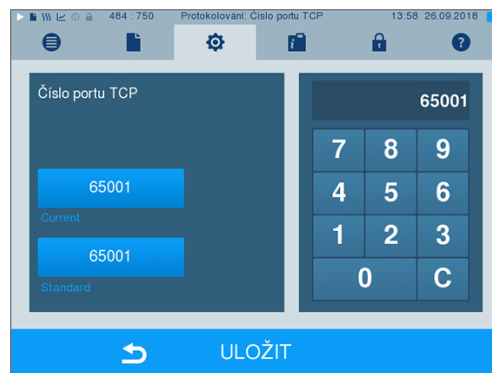
Připojení přes TCP

- ✓ Je nainstalován vhodný dokumentační software, např. MELAtrace.

- Dále zvolte **Připojení přes TCP**. Na spodním tlačítku se zobrazuje aktuálně nastavený port TCP (výchozí port TCP: 65001).



- Stiskněte toto tlačítko, chcete-li změnit přednastavený port TCP. Na displeji se zobrazí okno nastavení.



- Smažte aktuální port TCP pomocí klávesy C a zadejte jiný port TCP.
- Potvrďte pomocí ULOŽIT.

IP adresy



NÁZNAK

Pro nastavení v (ordinační) síti je nutná hlubší znalost sítové technologie.

Chyby při manipulaci s adresami IP mohou vést k poruchám a ztrátě dat v ordinační síti.

- Nastavení IP adres může provádět pouze správce (ordinační) sítě.

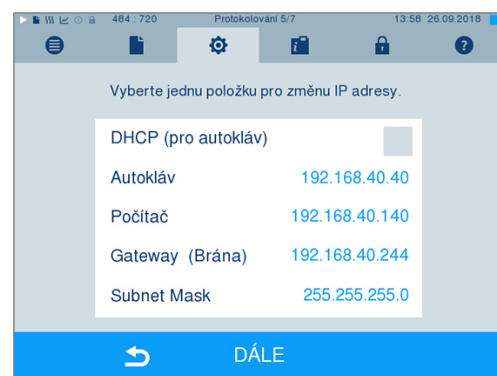
Z výroby je zařízení standardně dodáváno s IP adresami, které všechny patří do společné sítě s níže uvedenou maskou podsítě.

Zařízení	IP adresa	Poznámka
Autokláv	192.168.40.40	Přednastavení z výroby
Počítač	192.168.40.140	Přednastavení z výroby
Tiskárna protokolů MELAprint 42/44	192.168.40.240	Přednastavení z výroby
Label-Printer MELAprint 60	192.168.40.160	Přednastavení z výroby
Brána	192.168.40.244	Uvnitř sítě nemá význam
Maska podsítě	255.255.255.0	Případně převzít ze sítě zákazníka

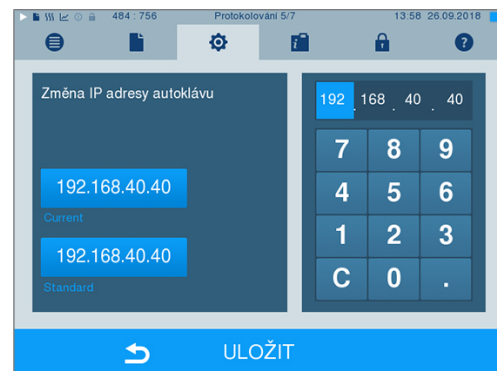
Při připojování zařízení do stávající (ordinační) sítě musejí být splněny následující předpoklady:

- ✓ IP adresy uvedené v tabulce ještě nejsou v (ordinační) síti přiřazeny.
- ✓ Zařízení nelze automaticky spravovat v dynamické/(ordinační) síti, tj. v síti DHCP.

1. Zvolte nabídku **Nastavení** → **Protokolování**.
Otevře se asistent nastavení.
2. V Průvodci protokolování přejděte do okna, kde jsou uvedeny IP adresy jednotlivých zařízení.



3. Vyberte např. volbu Autokláv. Otevře se okno nastavení.

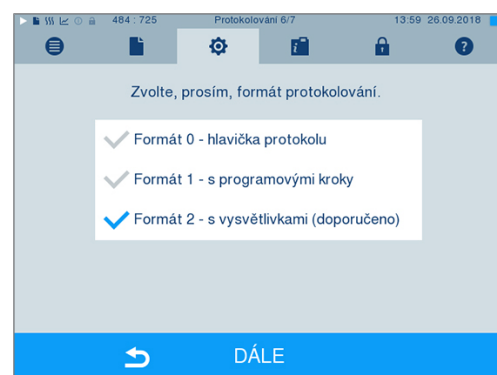


4. Čísla vyberte přímou volbou příslušného bloku číslic.
5. Pomocí klávesy C vymaže čísla, zadejte novou řadu čísel a potvrďte pomocí ULOŽIT.
6. Postupujte obdobně s ostatními zařízeními, která chcete připojit do sítě.

Formáty protokolů

V závislosti na typu formátu protokolu se generují různá data.

- ▶ Formát protokolu se definuje v nabídce **Nastavení** → **Protokolování**.



Můžete volit mezi následujícími formáty:

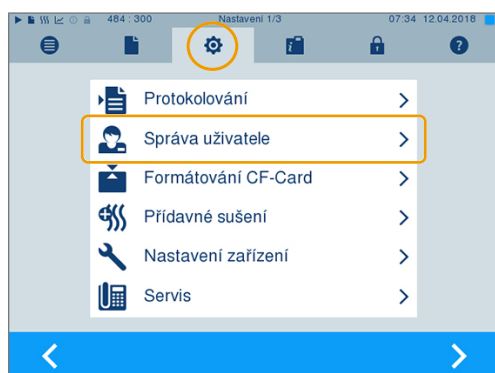
Formát	Popis
Formát 0	Krátká forma – vygeneruje se pouze hlavička protokolu.
Formát 1	Vygeneruje se hlavička protokolu a programové kroky.
Formát 2	Standardní formát – kromě hlavičky protokolu a programových kroků se zobrazí legenda pro jednotlivé programové kroky. V protokolech, které se mají vytisknout pomocí tiskárny protokolu MELAprint, se odpovídající řádky legendy nacházejí vždy pod řádkem, kterého se týkají.

Správa uživatelů

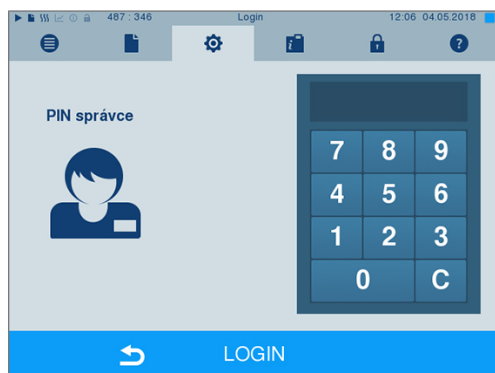
Za účelem spolehlivé zpětné sledovatelnosti, co se týče procesu uvolnění, může být každému uživateli přiděleno ID a individuální PIN uživatele, s jejichž pomocí se může uživatel autentizovat. Zda bude ověřování uživatele pomocí zadání PIN zapotřebí, můžete nastavit v nabídce **Správa uživatele**. Byla-li tato možnost aktivována, bude se ID uživatele a výsledek procesu uvolnění zapisovat do hlavičky protokolu.

Vytvoření uživatele

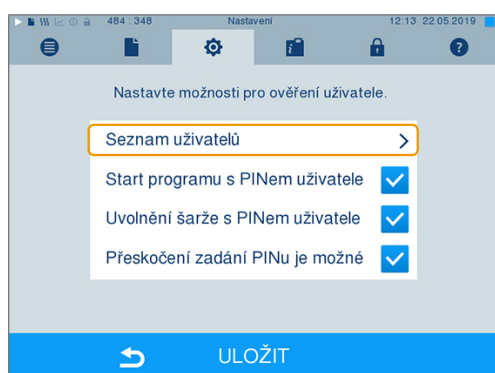
- Zvolte nabídku **Nastavení → Správa uživatele**.



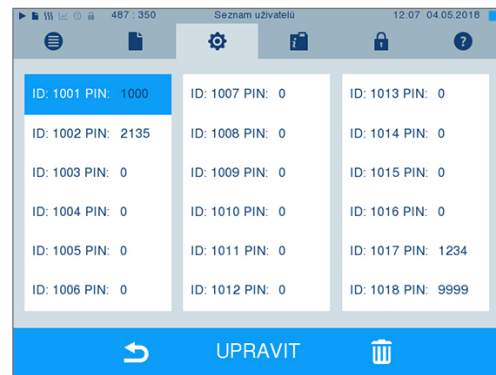
- Abyste se dostali do nabídky **Správa uživatele** a tam mohli provést nastavení, je nezbytné zadat PIN administrátora. Zadejte PIN administrátora (výchozí: 1000) a potvrďte ho tlačítkem LOGIN. Na displeji se zobrazí okno **Správa uživatele**.



- Vyberte nabídku **Seznam uživatelů**, aby se zobrazil seznam uživatelů.



4. Pro vytvoření nového uživatele nyní zvolte volné ID a stiskněte UPRAVIT. Vezměte na vědomí, že první ID je vyhrazeno pro PIN administrátora.



5. Na klávesnici vpravo zadejte čtyřmístný kód PIN pro zvolené ID uživatele.

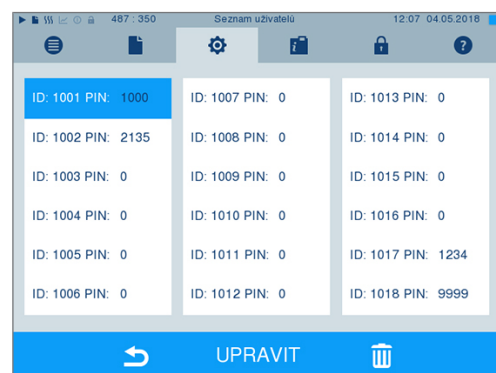


6. Pomocí ULOŽIT odešlete všechna nastavení a opustíte nabídku.

7. Stisknutím symbolu opustíte nabídku.

Smazání uživatele

1. Zvolte možnost **Správa uživatele** podle popisu shora a otevřete seznam uživatelů.



2. Zvolte ID uživatele, které chcete smazat.

3. Zvolte symbol pro smazání tohoto uživatele.

→ Následně se zobrazí výstražné upozornění.

4. Potvrďte-li toto výstražné upozornění tlačítkem ANO, dojde k nastavení čísla PIN tohoto ID na „0“.

→ Nový kód PIN lze tomuto ID uživatele později kdykoli zase přidělit.

Změna PIN administrátora

NÁZNAK

Zapomenete-li PIN administrátora, obrat'te se na svého odborného prodejce nebo na zákaznickou službu společnosti MELAG.

PIN administrátora (výchozí: 1000) lze upravovat stejným způsobem jako kterýkoli jiný kód PIN uživatele a je ho třeba po dodání zařízení změnit.

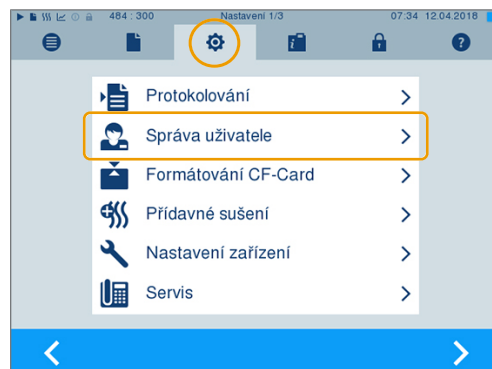
Ověření uživatele pro sterilizaci

Pro přesné protokolování a reprodukovatelnost může být nastaveno ověření uživatele. Ověření uživatele se provádí zadáním PIN uživatele. Jsou možná následující nastavení:

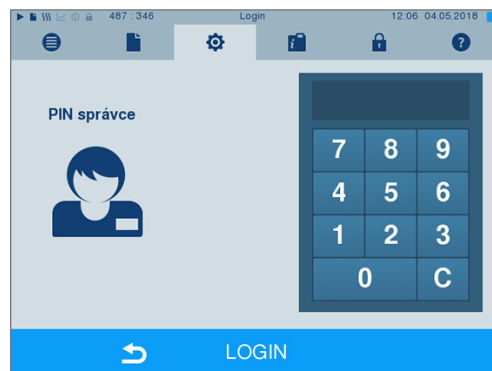
- Dotaz na ověření uživatele při spuštění programu
- Dotaz na ověření uživatele na konci programu
- Dotaz na ověření uživatele při spuštění programu a na konci programu
- Dotaz na ověření uživatele může být přeskočen

Stanovte možnosti pro ověření uživatele

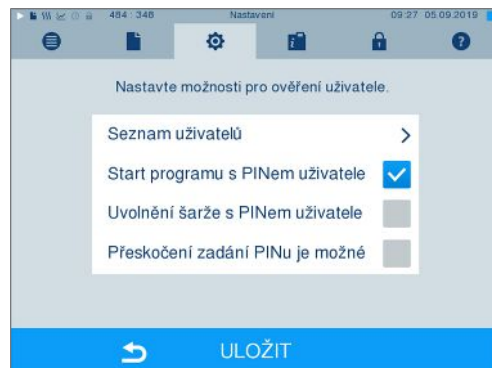
1. Zvolte nabídku **Nastavení → Správa uživatele**.



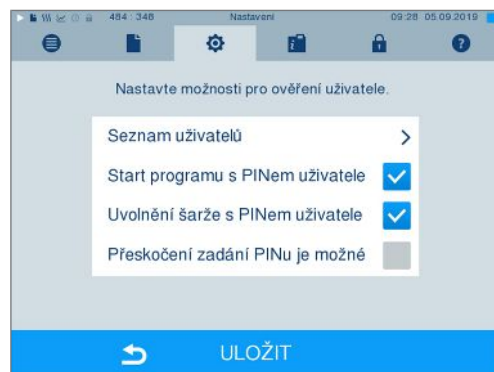
2. Abyste se dostali do nabídky **Správa uživatele** a tam mohli provést nastavení, je nezbytné zadat PIN administrátora. Zadejte PIN administrátora (výchozí: 1000) a potvrďte ho tlačítkem LOGIN. Na displeji se zobrazí okno **Správa uživatele**.



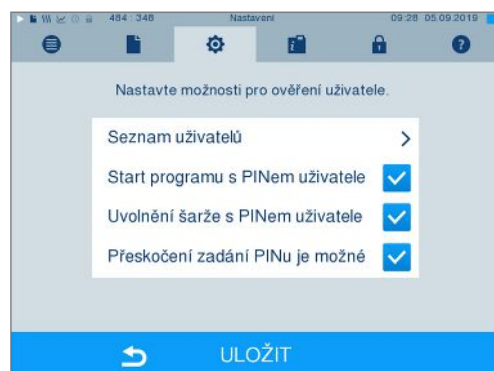
3. Zaškrtněte u možnosti **Start programu s PINem uživatele**, aby se provedlo ověření uživatele při každém spuštění programu. Program se spustí až po zadání PIN uživatele.



- 4.** Zaškrtněte u možnosti **Uvolnění šarže s PINem uživatele**, aby se provedlo ověření uživatele při každém ukončení programu. Dveře přístroje se otevřou po skončení programu až po zadání PIN uživatele.



- 5.** Zaškrtněte u možnosti **Přeskocení zadání PINu je možné**, aby se mohl přeskocit dotaz na PIN uživatele.



→ Dotaz na PIN uživatele se dále objeví před spuštěním a po ukončení programu. Pro přeskocení ověření uživatele stiskněte tlačítko



- 6.** Pomocí ULOŽIT odešlete všechna nastavení a opustíte nabídku.

Formátování paměťové karty CF



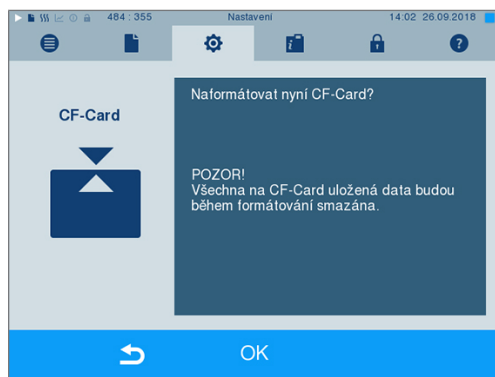
OZNÁMENÍ

Při formátování se všechna data uložená na kartě CF vymažou!

- Zkontrolujte, zda nejsou na kartě CF stále ještě uložena důležitá data.
- Uložte všechny případné protokoly nebo jiná data na kartě do počítače nebo na jiné paměťové médium.

- 1.** Zasuňte kartu CF se správnou orientací (hmatačkou zvýšená hrana ukazuje doprava a dozadu) do slotu v autoklávu. Nepoužívejte přitom žádnou sílu.

- Zvolte nabídku **Nastavení** → **Formátování CF-Card**. Na displeji se zobrazí odpovídající okno.



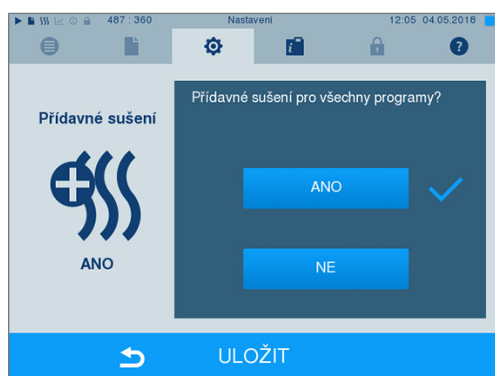
- Pro formátování stiskněte tlačítko OK. Bezpečnostní dotaz potvrďte pomocí ANO. Jakmile je formátování dokončeno, můžete kartu CF vymout.

Přídavné sušení

Je-li vybrána volba Přídavné sušení, prodlouží se doba sušení v případě běžného sušení o 50 %. V případě aktivace volby Inteligentní sušení se zpřísní kritérium, na jehož základě dochází k ukončení fáze sušení.

Aktivování/deaktivování Přídavného sušení pro všechny programy

- Zvolte nabídku **Nastavení** → **Přídavné sušení**. Na displeji se zobrazí okno nastavení.



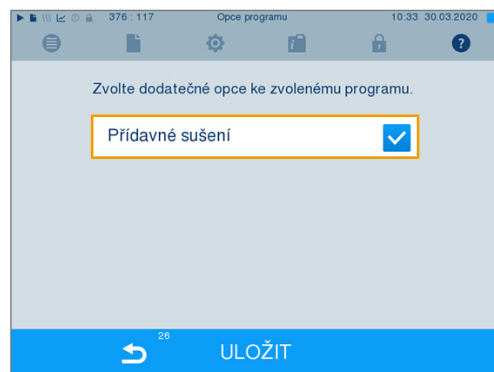
- Vyberte stisknutím spínací plochy ANO nebo NE, pokud má být pro všechny následující programy provedeno Přídavné sušení.
- Potvrďte tlačítkem ULOŽIT.

Aktivování/deaktivování Přídavného sušení pro probíhající program

Máte během běhu programu, až do fáze sterilizace, možnost aktivovat nebo deaktivovat výhradně přes běžící program Přídavné sušení. Nastavení během běhu programu nejsou převzata pro na to následující běhy programu.

- Zvolte požadovaný program.
- Stiskněte START.
- Zvolte nabídku **Nastavení**. Na displeji se zobrazí následující okno.

4. Zaškrtněte nebo odstraňte při možnosti **Přídavné sušení** a potvrďte pomocí ULOŽIT.

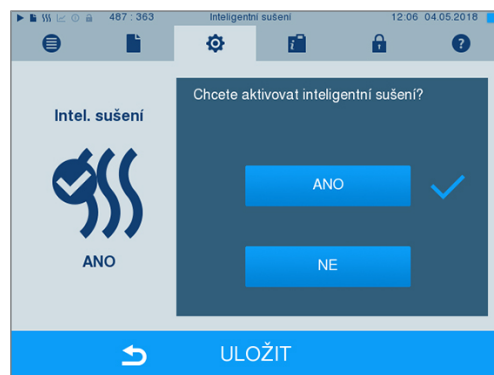


Inteligentní sušení

Na rozdíl od běžného, časem řízeného, sušení, při němž je délka fáze sušení pevně stanovena programem, se doba trvání při aktivní volbě Inteligentní sušení vypočte automaticky na základě zbytkové vlhkosti ve sterilizační komoře. Při tom hrají roli různé faktory, např. způsob plnění, zda se jedná o zabalené nebo nezabalené předměty, množství náplně, rozložení náplně ve sterilizační komoře atd. Z těchto důvodů je bezpodmínečně nutno dbát pokynů uvedených v oddíle **Plnění autoklávu** ▶ strana 22].

Ve stavu po dodání zařízení je volba Inteligentní sušení aktivní. Chcete-li Inteligentní sušení přesto deaktivovat, postupujte následovně:

1. Zvolte nabídku **Nastavení → Nastavení zařízení → Inteligentní sušení**. Na displeji se zobrazí odpovídající okno.
2. Zvolte NE, chcete-li inteligentní sušení deaktivovat.



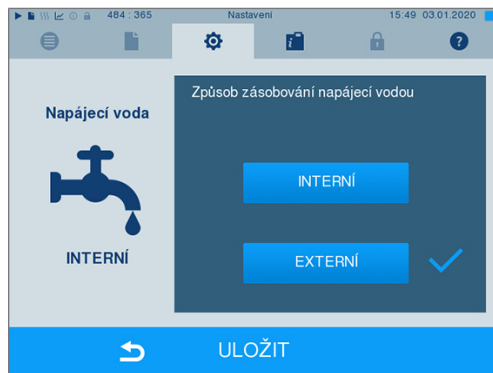
3. Potvrďte tlačítkem ULOŽIT.

Zásobování vodou

Podle toho, zda má být zásobování napájecí vodou provedeno z interní zásobní nádrže, nebo jste připojili zařízení na úpravu vody, vyberte na displeji odpovídající nastavení:

1. Zvolte nabídku **Nastavení**.
2. Navigujte k **Nastavení zařízení → Zásobování vodou**.
 - Na displeji se zobrazí okno **Zásobování vodou**.

3. Vyberte INTERNÍ, pokud se provádí zásobování přes interní zásobní nádrž, příp. EXTERNÍ, pokud jste připojili zařízení na úpravu vody. **OZNÁMENÍ! U externího zásobování musí být připojena externí likvidace, protože jinak může přes nouzový přepad vytékat horká odpadní voda.**

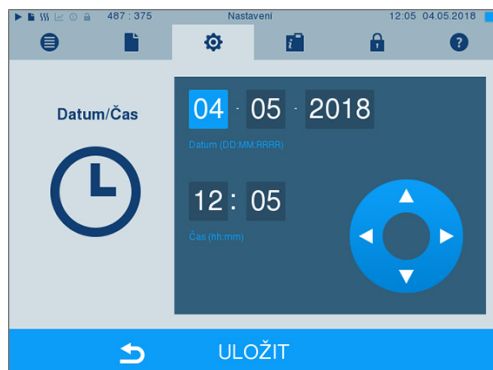


4. Potvrďte tlačítkem ULOŽIT.

Datum a čas

Pro bezvadnou dokumentaci šarží musí být na autoklávu správně nastaven datum a čas. Dávejte pozor na změnu času na podzim a na jaře, neboť změna na letní a zimní čas zde neprobíhá automaticky. Jakmile jednou hodiny na autoklávu nastavíte, fungují tyto s vysokou přesností. Nastavení data a času provedte následujícím způsobem:

1. Zvolte nabídku **Nastavení → Datum & Čas**. Na displeji se zobrazí okno nastavení.

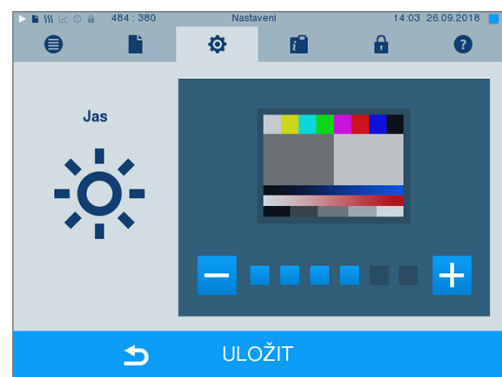


2. Zvolte přímo parametr, který chcete změnit (den, měsíc, rok, resp. hodina, minuta). Označený parametr se označí světle modře, zde např. den.
3. Příslušnou hodnotu změňte přes spínací plochy a . Tyto kroky zopakujte v případě všech parametrů, které si přejete změnit.
4. Provedené změny potvrďte pomocí ULOŽIT.

→ Displej se po uložení restartuje a poté automaticky přejde do nabídky **Programy & Testy**.

Jas

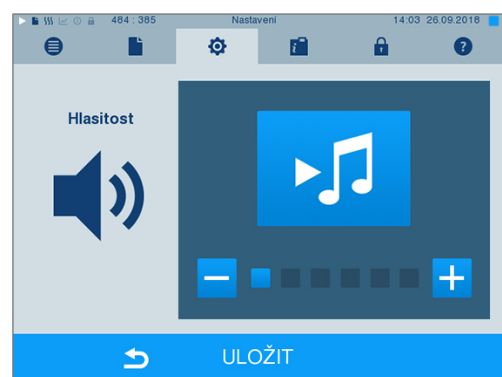
- Zvolte nabídku **Nastavení** → **Jas**. Na displeji se zobrazí okno nastavení.



- Proveďte volbu stisknutím tlačítek **-** nebo **+** pro nastavení jasu a kontrastu displeje.
- Pomocí **ULOŽIT** odešlete všechna nastavení a opustíte nabídku.

Hlasitost

- Zvolte nabídku **Nastavení** → **Hlasitost**. Na displeji se zobrazí okno nastavení.



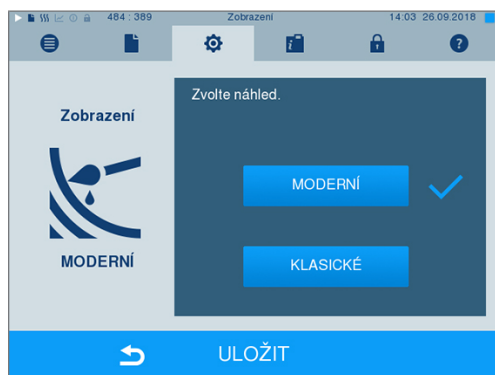
- Proveďte volbu stisknutím tlačítek **-** nebo **+** pro nastavení hlasitosti.
- Pomocí **ULOŽIT** odešlete všechna nastavení a opustíte nabídku.

Zobrazení

Můžete vybrat mezi klasickým a moderním rozvržením.

Přepnutí z MODERNÍ na KLASICKÉ

1. Zvolte nabídku **Nastavení** → **Zobrazení**. Na displeji se zobrazí okno nastavení.



2. Stiskněte tlačítko **KLASICKÉ**. Rozvržení se okamžitě změní.



3. Stiskněte **DÁLE**.

4. Chcete-li změnit barvu pozadí, klepněte na barevné políčko, např. modrá. Barva pozadí se okamžitě změní a bílý rámeček kolem barevného políčka ukazuje, která barva je aktuálně vybrána.



5. Nastavení potvrďte pomocí **ULOŽIT**. Zobrazení na displeji přejde automaticky znovu do nabídky **Nastavení**.

Přepnutí z KLASICKÉ na MODERNÍ

- Zvolte nabídku **Nastavení** → **Zobrazení**. Na displeji se zobrazí okno nastavení.



- Stiskněte tlačítko MODERNÍ. Rozvržení se okamžitě změní.



- Nastavení potvrďte pomocí ULOŽIT. Zobrazení na displeji přejde automaticky znovu do nabídky **Nastavení**.

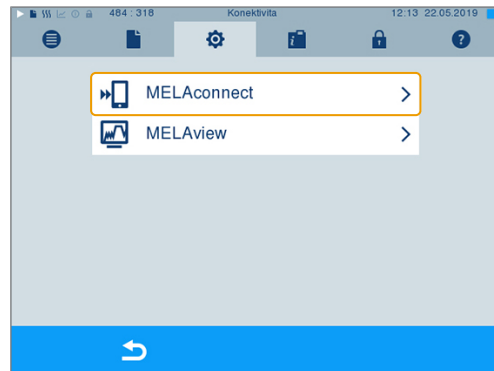
MELAconnect

Aplikace MELAconnect slouží ke kontrole procesů úpravy Vašich autoklávů MELAG na mobilním koncovém přístroji (např. Smartphone, tablet).

Musí být splněny následující předpoklady:

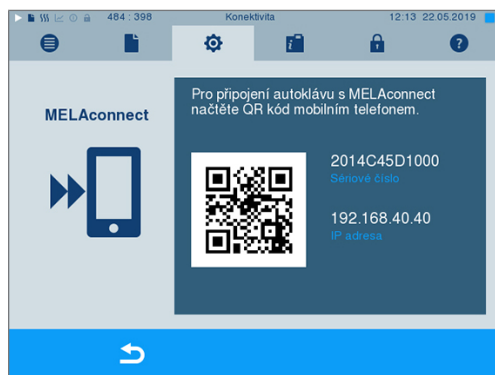
-
- ✓ Na Vašem mobilním koncovém přístroji je instalována MELAconnect.
 - ✓ Jste v nabídce **Nastavení** → **Konektivita**.
-

- Zvolte **MELAconnect**.



- Otevřete MELAconnect na Vašem mobilním koncovém přístroji.

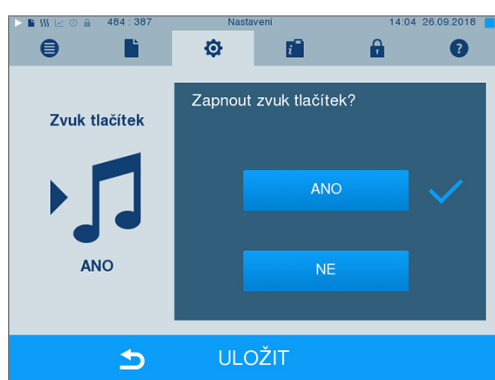
3. Spojte Váš přístroj s MELAconnect tak, že budete dodržovat pokyny v MELAconnect a načtete QR-kód. Volitelně můžete zadat IP-adresu Vašeho přístroje ručně do MELAconnect.



→ Při ručním zadání IP-adresy: Máte-li několik autoklávů stejného typu přístroje, můžete podle zobrazeného sériového čísla zkontrolovat, zda se MELAconnect spojil se správným přístrojem.

Zvuk klávesy

1. Zvolte nabídku **Nastavení** → **Zvuk tlačítka**. Na displeji se zobrazí okno nastavení.



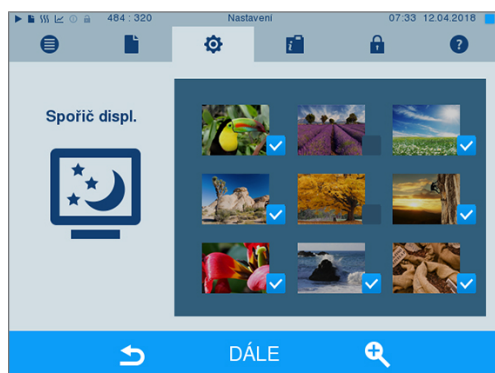
2. Stisknutím tlačítka ANO nebo NE vyberte, zda chcete generovat zvuk při každém stisknutí tlačítka. Toto nastavení lze kdykoli deaktivovat.
3. Pomocí ULOŽIT odešlete všechna nastavení a opusťte nabídku.

Šetřič obrazovky

Chcete-li displej v pohotovostním režimu šetřit, můžete aktivovat sporič displeje, který přehrává kontinuální prezentaci s libovolným výběrem obrázků.

Výběr obrázků pro prezentaci

1. Zvolte nabídku **Nastavení** → **Sporič displ.** Na displeji se zobrazí okno nastavení.

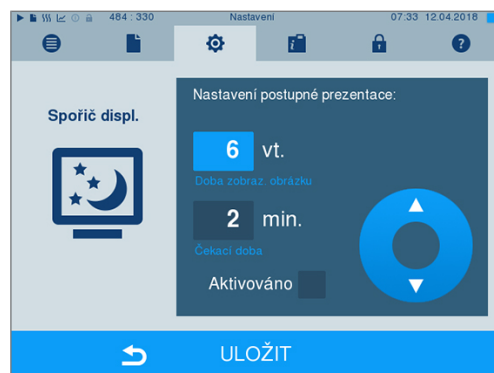


2. Chcete-li vybrat obrázek, klepněte na příslušný obrázek. Bílý rámeček kolem obrázku indikuje, který obrázek je aktuálně vybrán.
3. Opětovným klepnutím se obrázek vybere pro prezentaci, anebo se jeho výběr zruší.
 - Podle zaškrtnutí v pravém dolním rohu zjistíte, zda je obrázek vybrán pro prezentaci.
4. Chcete-li provést další nastavení, stiskněte DÁLE.

Nastavení doby zobrazení obrázků a čekací doby prezentace

Chcete-li změnit výše uvedené možnosti, postupujte takto:

1. Vyberte přímo parametr, který chcete změnit. Označený parametr se zobrazí světle modrou barvou.



2. Pomocí tlačítek a změňte hodnotu příslušného parametru.
3. Nastavení potvrďte pomocí ULOŽIT. Zobrazení na displeji přejde automaticky znova do nabídky **Nastavení**.

Vysvětlení možností prezentace

Doba zobrazení každého obrázku	Udává, kolik sekund se obrázek bude zobrazovat na displeji, než se prezentace přepne na další obrázek.
Čekací doba	Určuje, jak dlouho zůstane displej v normálním režimu, než se spustí prezentace.
Aktivováno	Zaškrtnutím nebo zrušením zaškrtnutí se spořič obrazovky aktivuje nebo deaktivuje.

Tiskárna protokolů MELAprint 42/44

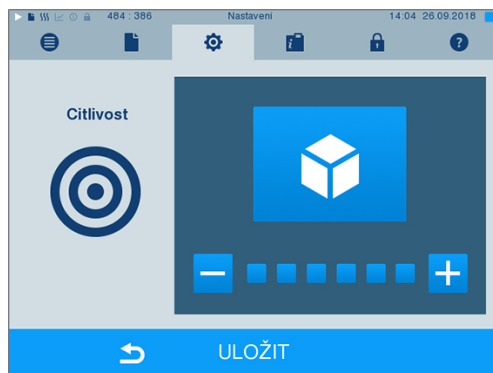
Pokud chcete protokoly sterilizace vytisknout pomocí tiskárny protokolu MELAprint 42/44, je nutné jednorázově tiskárnu nastavit v autoklávu. Chcete-li nastavit tiskárnu protokolu, přečtěte si uživatelskou příručku tiskárny protokolu.

Label-Printer MELAprint 60

Pokud chcete protokoly sterilizace vytisknout pomocí tiskárny štítků MELAprint 60, je nutné jednorázově tiskárnu nastavit v autoklávu. Chcete-li nastavit tiskárnu štítků, přečtěte si uživatelskou příručku tiskárny štítků.

Citlivost

- Zvolte nabídku **Nastavení** → **Citlivost dotykového displeje**. Na displeji se zobrazí okno nastavení.



- Proveďte volbu stisknutím tlačítka **-** nebo **+**, jak silný tlak je třeba vyvinout při dotyku tlačítka, aby vyvolal událost.
- Pomocí **ULOŽIT** odešlete všechna nastavení a opustíte nabídku.

Režim úspory energie

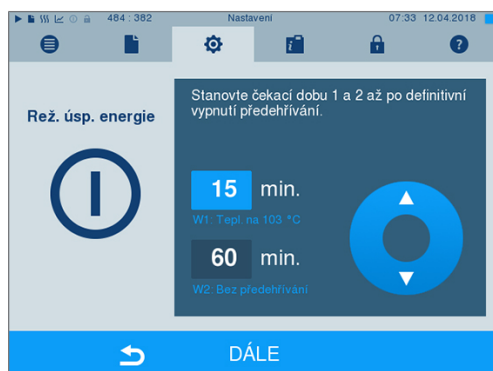
Nemá-li být autokláv v případě delších provozních přestávek vypnut, může být provozován v režimu úspory energie. Zkrátí se tím doba potřebná k tomu, aby se dvouplášťový parní generátor opětovně předehřál na požadovanou počáteční teplotu. V režimu úspory energie lze nastavit dvě čekací doby:

Čekací doba 1 (W1): Po uplynutí přednastavené čekací doby v trvání 15 minut je teplota dvouplášťového parního generátoru snížena na 103 °C. Doba běhu programu se při následujícím spuštění prodlouží o cca 2 minuty.

Čekací doba 2 (W2): Po uplynutí přednastavené čekací doby v trvání 60 minut již dvouplášťový parní generátor není ohříván. Tomu se odpovídajícím způsobem, v závislosti na délce přestávky, o cca 5 minut prodlouží běh programu při příštém spuštění, neboť dvouplášťový generátor páry musí být opětovně ohříván na požadovanou spouštěcí teplotu.

Jak nastavit režim úspory energie se dozvíte v následujícím popisu:

- Zvolte menu **Nastavení** > **Režim úspory energie**. Na displeji se zobrazí okno nastavení.



- Zvolte Čekací dobu 1 tím, že se jí přímo dotknete. Dojde k označení místa světle modrou barvou pozadí.
- Minuty změňte přes spínací plochy a .
- Tyto kroky zopakujte i v případě Čekací doby 2.
- Stiskněte DÁLE.

Vypnutí displeje

Nachází-li se autokláv v režimu úspory energie (Čekací doba 2), můžete zvolit, zda má být ještě vypnout displej.

1. Označte zaškrtnutí u **Aktivováno** a nastavte počet sekund, po jejichž uplynutí se má displej vypnout.



2. Nastavení potvrďte pomocí ULOŽIT. Zobrazení na displeji přejde automaticky znova do menu **Nastavení**.
3. Displej můžete opětovně zapnout tím, že se dotknete obrazovky.

11 Údržba

Servisní intervaly

Interval	Řešení	Součást zařízení
Denně	Kontrola výskytu znečištění, usazenin nebo poškození	Buben, včetně dveřního těsnění a těsnicí plochy bubnu, dveřní uzávěr, držák pro plnění
Při každém doplňování zásobní nádrže	Kontrola zásobní nádrže na výskyt znečištění a její případné vycištění před doplněním	Interní zásobní nádrž
Každé 2 týdny	Vycištění levé komory zásobní nádrže (odpadní voda)	Interní zásobní nádrž
po 2 měsících	Naolejování vřetena dveří	Dveřní mechanismus
Po 24 měsících, resp. 2 000 cyklech	Údržba	Podle pokynů pro údržbu prostřednictvím autorizované zákaznické služby
Podle potřeby	Vycištění povrchů	Součásti krytu

Čištění



OZNÁMENÍ

Povrchy mohou být v důsledku neodborného čištění poškrabané, poškozené a těsnicí plochy mohou být netěsné.

To podporuje usazování nečistot a korozi ve sterilizační komoře.

- Bezpodezivně dodržujte pokyny pro čištění dotčených dílů.

Dveřní těsnění, buben, těsnicí plocha bubnu, držák, tácy

Prozkoumejte buben včetně těsnění dvírek a těsnicí plochy bubnu, jednou týdně také držáky pro nakládku, zda na nich nejsou nečistoty, usazeniny nebo poškození.

Pokud zjistíte nečistoty, vytáhněte z bubnu směrem dopředu vložené tácy a nebo kazety a příslušný držák. Cistěte znečištěné části a buben.

Při čištění bubnu, držáku pro plnění, těsnicí plochy bubnu a dveřního těsnění mějte na paměti následující:

- ▶ Před čištěním autokláv vypněte a vytáhněte jeho síťovou zástrčku ze zásuvky.
- ▶ Ujistěte se, že buben není horký.
- ▶ Používejte měkkou utěrkou, která nepouští vlákna.
- ▶ Nejprve napusťte utěrku alkoholem na čištění nebo lihem a pokuste se s ní nečistoty odtrít.
- ▶ Používejte čisticí prostředky bez obsahu chlóru a octa.
- ▶ Pouze na nepoddajná znečištění bubnu, držáku nebo těsnicí plochy bubnu použijte jemný čisticí přípravek na ušlechtilou ocel, s hodnotou pH v rozmezí 5 až 8.
- ▶ Používejte pro čištění těsnění dvírek neutrální tekuté čisticí prostředky.
- ▶ Čisticí prostředky se nesmí dostat do potrubí, které vycházejí z kotle.
- ▶ Nepoužívejte tvrdé předměty jako kovové čističe hrnců nebo ocelové kartáče.

Neprodleně vyměňte opotřebované, póravité nebo prasklé těsnění dveří:

1. Vyjměte těsnění dveří z drážky v kruhové výplni dveří.
2. Vložte nové těsnění dveří na čtyřech místech, rovnoměrně rozdělených po kruhové výplni dveří, do drážky.

3. Zatlačte těsnění v těchto čtyřech kvadrantech do drážky. Dbejte přitom na rovnoměrné rozložení.

Součásti krytu

Součásti krytu čistěte podle potřeby s použitím neutrálních tekutých čisticích prostředků nebo lihu.

Interní zásobní nádrž

Používáte-li pro napájení napájecí vodou interní zásobní nádrž, provádějte pravidelnou kontrolu a čištění následujícím způsobem:

Interval	
Při každém doplňování	Zkontrolujte výskyt znečištění v zásobní nádrži. V případě potřeby zásobní nádrž před doplněním vyčistěte čerstvou napájecí vodou.
Každé 2 týdny	Vyčistěte levou komoru zásobní nádrže (odpadní voda).

Video tutoriál

Viz též „Filling and emptying stand-alone autoclaves [Plnění a vyprázdnování samostatných autoklávů]“.



UPOZORNĚNÍ

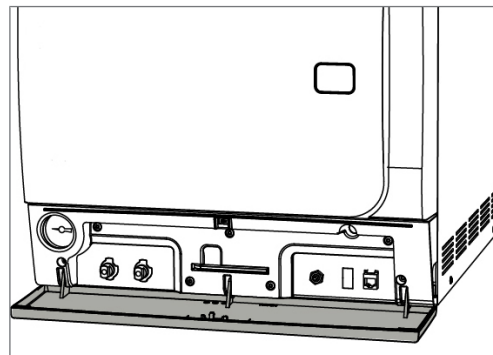
Horká odpadní voda v zásobníku a na vypouštěcím kohoutu

Následkem toho může dojít ke spálení

- Vyprázdněte před čištěním zásobník.
- Nedotýkejte se nechráněnýma rukama vypouštěcího kohoutu a s ním spojených dílů.

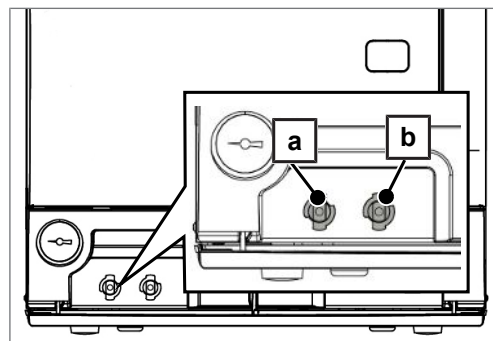
Vyprázdnění komor interní zásobní nádrže

1. Otevřete servisní základku ve spodní části autoklávu.

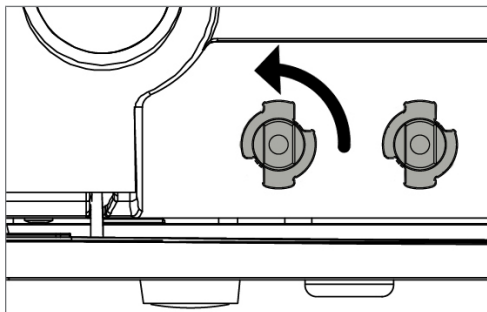


2. Před autokláv postavte vědro s objemem nejméně 5 l.

3. Nasadte vyprázdnovací hadici na jedno z vyprázdnovacích hrdel, na straně odpadní vody (pol. a) nebo na straně napájecí vody (pol. b), a to tak, aby hadice zřetelně zapadla. Knoflík musí být ve svíslé poloze.



4. Otevřete vyprazdňovací kohout tak, že knoflíkem otočíte o 1/4 otáčky proti směru hodinových ručiček.

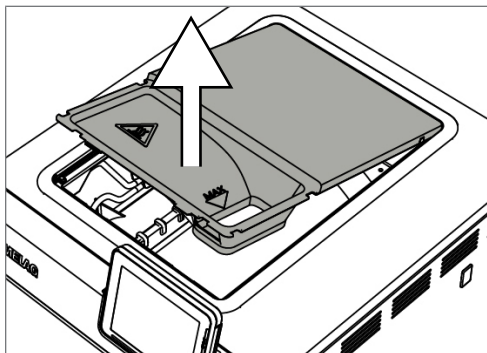


5. Pro opětovné odejmutí vyprazdňovací hadice otočte přípojku hadice zpět do svíslé polohy.

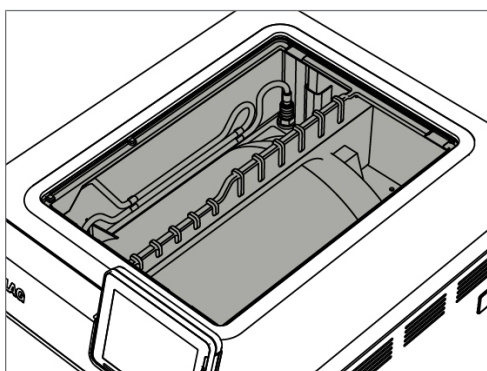
Čištění strany napájecí a odpadní vody

Za účelem vyčištění komor interní zásobní nádrže můžete zcela sejmout horní kryt zásobní nádrže.

1. Vyjměte přední víko nádrže.
2. Uchopte kryt za plnicí otvor a nejprve kryt mírně zvedněte vepředu.



3. Následně kryt zcela vytáhněte z gumového těsnění.



Prevence vzniku skvrn

Pouze řádné očištění nástrojů před sterilizací zajistí, že se působením tlaku páry během sterilizace neroz-
rustí usazeniny na náplni. Rozpuštěné nečistoty mohou ucpat filtry, trysky a ventily autoklávu a mohou se
projevit jako skvrny a usazeniny na nástrojích a v bubnu.

Všechny části autoklávu, které vedou páru, jsou vyrobeny z nerezových materiálů. To vylučuje korozi způ-
sobenou autoklávem. Pokud se objeví rezavé skvrny, jedná se o rez jiného původu.

Při nesprávné přípravě nástrojů se může vyskytnout rez i na nástrojích z nerezové oceli renomovaných
značek. Často stačí jediný nástroj uvolňující rez, aby na ostatních nástrojích nebo v autoklávu objevila cizí
rez. Pomocí čisticích prostředků na nerezavějící ocel bez obsahu chlóru odstraňte cizí rez z nástrojů (viz
také oddíl **Čištění** [► strana 63]) anebo předejte poškozené nástroje výrobci k ošetření.

Rozsah skvrn na nástrojích závisí také na kvalitě napájecí vody použité k výrobě páry.

Naolejování dveřního vřetena

Mažte vřetena dvířek **každé dva měsíce** následovně:

1. Vyčistěte vřeteno utěrkou nepouštějící chlupy.
2. Do závitového pouzdra ve dvířkách dejte dvě kapky oleje z dodané lahve s olejem (č. výr. 27515). Kromě toho naleznete pokyn k naolejování vřeten dvířek na vnitřní straně dvířek.

Údržba



OZNÁMENÍ

Při pokračování provozu po uplynutí intervalu údržby se mohou u přístroje vyskytnout funkční poruchy!

- Nechejte údržbu provádět pouze zaškolenými a autorizovanými techniky zákaznického servisu nebo techniky specializovaného obchodu.
- Dodržujte stanovené intervaly údržby.

Pro zachování hodnoty a spolehlivý provoz autoklávu v ordinaci je nezbytně nutné provádět jeho údržbu. Během údržby je nutno zkontrolovat a případně vyměnit všechny funkčně a bezpečnostně relevantní komponenty a elektrická zařízení. Údržba musí být prováděna podle příslušného návodu k údržbě autoklávu.

Nechte provádět údržbu pravidelně po 2 000 programových cyklech, nejpozději však po 24 měsících. Autokláb vydá v příslušný okamžik hlášení o potřebě údržby.

12 Provozní přestávky

Frekvence sterilizace

Přestávky mezi jednotlivými programy nejsou nutné, neboť potřebná teplota sterilizační komory je udržována trvale. Po uplynutí nebo zrušení doby sušení a vyjmutí sterilizovaných předmětů můžete autokláv oka-mžitě znova naplnit a spustit program.

Trvání provozní přestávky

Trvání provozní přestávky	Řešení
Krátké přestávky mezi dvěma sterilizacemi	<ul style="list-style-type: none">▪ Kvůli úspoře energie ponechávejte dveře zavřené▪ Nastavte odpovídajícím způsobem režim úspory energie
Přestávky delší než jedna hodina	<ul style="list-style-type: none">▪ Vypněte autokláv
Delší přestávky, např. přes noc nebo o víkendech	<ul style="list-style-type: none">▪ Otevřete dveře a vypněte autokláv▪ Nezavírejte zcela dveře, ale zapřete je, abyste předešli předčasnému opotřebení a přilepení dveřního těsnění▪ Je-li k dispozici, zavřete přívod vody zařízení na úpravu vody
Déle než dva týdny	<ul style="list-style-type: none">▪ Proveděte test vakua▪ Po úspěšném testu vakua proveděte sterilizaci naprázdno v Rychlý program S

Po přestávkách, a to v závislosti na jejich délce, provádějte zkoušky popsané v kapitole [Funkční testy](#) [▶ strana 41].

Odstavení mimo provoz

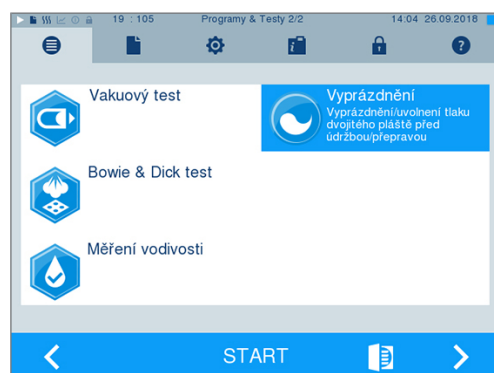
Pokud chcete autokláv odstavit mimo provoz na delší dobu, například před dovolenou, postupujte následovně:

1. Vyprázdněte dvoupláštový parní generátor, viz oddíl [Vyprázdnění dvojitěho pláště](#) [▶ strana 68].
2. Vypněte autokláv pomocí síťového spínače.
3. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a nechte autokláv případně vychladnout.
4. Vyprázdněte interní zásobní nádrž.
5. Případně uzavřete přívod vody do zařízení na úpravu vody.

Vyprázdnění dvojitěho pláště

Máte možnost jednoduše vypustit vodu v dvouplášťovém parním generátoru pomocí programu Vyprázdnění. Za tímto účelem se autokláb jednou zahřeje a vytvoří tlak ve dvojitém pláště, aby bylo možné úplně odstranit vodu z dvouplášťového parního generátoru.

1. Zapněte autokláb pomocí sítového spínače.
2. Zvolte v nabídce **Programy & Testy** program Vyprázdnění a stiskněte START.



3. Poté vypněte autokláb při hlášení **Vyprázdnění: úspěšná**, aby se autokláb znova nenaplnil vodou do dvojitěho pláště.

Přeprava



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění v důsledku nesprávného přenášení!

Zvedání a přenášení příliš těžkého břemene může vést k poškození páteře. Nedodržení pokynů může mít také za následek pohmoždění.

- Přístroj přenášejte pouze ve dvou.
- K přenášení přístroje používejte vhodné popruhy.

Přemístování v rámci ordinace

Při přepravě autoklávu v místnosti nebo v ordinaci dbejte na následující:

- ▶ Autokláb odstavte mimo provoz, viz [Odstavení mimo provoz](#) [► strana 67].
- ▶ Odpojte připojovací hadice na zadní straně zařízení.
- ▶ Pokud chcete během přepravy ponechat držák a podnosy nebo kazety v bubnu, zajistěte ochranu povrchu panelu dveří. Vložte například kus pěnového materiálu nebo bublinkovou fólii mezi dveřní panel a držák.
- ▶ Před přemístováním uzavřete dveře autoklávu.

Přeprava na větší vzdálenost, při zasílání

Pro přepravu na větší vzdálenost a/nebo při nebezpečí mrazu a/nebo při zasílání musí oprávněná osoba připravit autokláb podle pokynů a zcela vyprázdnit dvouplášťový parní generátor.

Opětovné uvedení do provozu po přemístění

Při opětovném uvádění do provozu po přemístění autoklávu postupujte jako při prvním uvedení do provozu, viz technická příručka [Technical Manual].

13 Provozní poruchy

Ne všechna hlášení, která se zobrazují na displeji, jsou poruchová hlášení. Výstražná upozornění a poruchová hlášení se na displeji zobrazují s číslem události. Toto číslo slouží k identifikaci.

	Druh hlášení na displeji	Vysvětlivka
	Sdělení	Řada hlášení jsou sdělení, které slouží k tomu, aby Vás informovaly. Sdělení nepředstavují poruchová hlášení ani výstražná upozornění. Jejich úlohou je pomáhat Vám při obsluze autoklávu.
	Výstražná upozornění	Je-li to nezbytné, zobrazují se výstražná upozornění. Tato obsahují pokyny ohledně toho, co máte vykonat. Výstražná upozornění nejsou poruchovými hlášeními. Pomáhají Vám zajistit bezporuchový provoz zařízení a rozpoznat nežádoucí stav. Berte tato výstražná upozornění na vědomí včas a řídte se jimi, abyste předešli poruchám.
	Poruchová hlášení	Není-li zaručen bezpečný provoz nebo spolehlivost sterilizace, zobrazují se poruchová hlášení. Ta se mohou na displeji objevit krátce po zapnutí autoklávu nebo během provádění programu. Vyskytne-li se porucha v průběhu programu, je tento program zrušen. Je-li program zrušen před začátkem sušení, není náplň v autoklávu sterilní. Příslušný materiál ke sterilizaci popř. znova zabalte a opakujte proces sterilizace.



VAROVÁNÍ

Nebezpečí infekce v důsledku předčasného zrušení programu

Zrušte-li program před začátkem sušení, není náplň v autoklávu sterilní. To představuje riziko pro zdraví vašich pacientů a personálu ordinace.

- Příslušný materiál ke sterilizaci popř. znova zabalte a opakujte proces sterilizace.

Než zavoláte zákaznickou službu

Řídte se pokyny, jak postupovat, které se zobrazují na displeji autoklávu v souvislosti s výstražným upozorněním nebo poruchovým hlášením. Nejdůležitější události najdete také v následující tabulce. Jestliže nastalou událost nenajdete v níže uvedené tabulce, anebo vaše snahy nebudou úspěšné, obraťte se na svého specializovaného prodejce nebo na nejbližší autorizovaný zákaznický servis. Aby Vám mohla být poskytnuta pomoc, je třeba, abyste si k tomu připravili sériové číslo svého autoklávu a podrobný popis závady.

Zobrazení událostí v MELAconnect

Můžete si nechat převést výstražná a poruchová hlášení s App MELAconnect přímo na Váš mobilní koncový přístroj. Postupujte následovně:



1. Stiskněte tlačítko hlášení, aby se nechal zobrazit QR-kód.
2. Otevřete MELAconnect na Vašem mobilním koncovém přístroji a jděte do nabídky Troubleshooting.
3. Aktivujte symbol QR-kódu na Vašem mobilním koncovém přístroji.
4. Naskenujte QR-kód z displeje autoklávu.

➔ Událost se objeví i s návrhy na řešení na Vašem mobilním koncovém přístroji.

Volitelně můžete zobrazené číslo události zadat a hledat přímo v MELAconnect.

Sdělení

Jev	Možné příčiny	Co můžete udělat
248	Test vakua byl proveden i přes přítomnost zbytkové vlhkosti v bubnu nebo s náplní	Zopakujte test vakua, až bude autokláv studený, suchý a prázdný

Varovná a chybová hlášení

Jev	Možné příčiny	Co můžete udělat
62	Při použití interní zásobní nádrže: a) V pravé komoře interní zásobní nádrže není dostatek napájecí vody. b) Plovákový spínač v pravé komoře interní zásobní nádrže (napájecí vody) se zasekává.	a) Zkontrolujte, jestli je v pravé komoře interní zásobní nádrže dostatek napájecí vody, a v případě potřeby doplňte napájecí vodu. b) Zkontrolujte plovákový spínač následujícím způsobem: 1. Sejměte víko zásobní nádrže. 2. Vyjměte také plnicí trchtyř, pokud je použit. 3. Několikrát pohněte plovákem v pravé komoře zásobní nádrže (strana napájecí vody, vpředu dole v nádrži) nahoru a dolů, abyste opět zajistili jeho lehký chod.
	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG: c) Přívod napájecí vody je v přístroji nastavený na INTERNÍ .	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG: c) Nastavte přívod napájecí vody v menu Nastavení na EXTERNÍ (viz Zásobování vodou ▶ strana 54]).
63	Kvalita napájecí vody je velmi špatná (vodivost $\geq 60 \mu\text{S}/\text{cm}$). Při použití interní zásobní nádrže: a) Byla použita voda nedostačující kvality, např. voda z vodovodu.	a) Vyprázdněte a vyčistěte pravou komoru interní zásobní nádrže (strana napájecí vody) a naplňte ji vodou odpovídající kvality (EN 13060, příloha C).
	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG: b) MELAdem 40: Patrona s pryskyřicí iontové přeměny je vypotřebovaná. c) MELAdem 47: Patrona s pryskyřicí iontové přeměny, předřazený filtr nebo filtr s aktivním uhlím je vypotřebovaný.	b) MELAdem 40: Vyměňte patronu s pryskyřicí iontové přeměny podle příslušného návodu k obsluze. c) MELAdem 47: Vyměňte patronu s pryskyřicí iontové přeměny a případně předřazený filtr a filtr s aktivním uhlím podle příslušného návodu k obsluze. Pokud je to možné, vyprázdněte do poloviny tlakovou nádobu a počkejte, až se opět naplní. Při prázdné tlakové nádobě trvá plnění asi 1 hodinu. Upozornění: I po výměně filtrů se může hlášení nadále zobrazovat, dokud se nespotřebuje zbytková voda ze zásobníku.
64	Viz událost 63	
65	Viz událost 63	
66	Přívodní vedení napájecí vody mezi zařízením na úpravu vody a autoklávem není utěsněné. Je nasáván vzduch.	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG: Zkontrolujte, jestli je přívodní vedení napájecí vody do autoklávu utěsněné a odborně připojené.

Jev	Možné příčiny	Co můžete udělat
67	Jen při použití zařízení na úpravu vody: Odpadní voda se nevypouští. Po dalších 2 až 3 programech musí ale proběhnout výplach. a) Hadice na odpadní vodu je zalomená nebo je položena s velkými průvěsy. b) Sifon nebo odpadní vedení na straně budovy je ucpané. c) Používají se hlavně rychlé programy B a S. Tyto programy neprovádějí žádný automatický výplach.	a) Zkontrolujte, jak je položena hadice odtoku vody. Musí být položena bez zalomení, se stálým gradientem a bez průvěsů. b) Zkontrolujte, zda sifon na straně stavby není ucpaný. Náznak: Pokud provozujete více zařízení současně, doporučuje se instalovat další sifon. c) Spusťte jiný program, např. univerzální program, šetrný program nebo prionový program, aby se provedl potřebný výplach.
71	Při použití interní zásobní nádrže: a) V pravé komoře interní zásobní nádrže není dostatek napájecí vody. b) Plovákový spínač v pravé komoře interní zásobní nádrže (napájecí vody) se zasekává. Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG: c) Přívod vody je navzdory externímu přívodu vody na INTERNÍ.	Při použití interní zásobní nádrže: a) Zkontrolujte hladinu napájecí vody v pravé komoře interní zásobní nádrže a v případě potřeby napájecí vodu doplňte. b) Zkontrolujte plovákový spínač následujícím způsobem: 1. Sejměte víko zásobní nádrže. 2. Vyjměte také plnicí trychty, pokud je použit. 3. Několikrát pohněte plovákem v pravé komoře zásobní nádrže (strana napájecí vody, vpředu dole v nádrži) nahoru a dolů, abyste opět zajistili jeho lehký chod. Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG: c) Nastavte přívod napájecí vody v menu Nastavení na EXTERNÍ (viz Zásobování vodou ► strana 54]).
72	Kvalita napájecí vody je špatná (vodivost $\geq 40 \mu\text{S}/\text{cm}$). Při použití interní zásobní nádrže: a) Byla použita voda nedostačující kvality, např. voda z vodovodu.	a) Vyprázdněte a vyčistěte pravou komoru interní zásobní nádrže (strana napájecí vody) a naplňte ji vodou odpovídající kvality (EN 13060, příloha C). b) MELAdem 40: Vyměňte patronu s pryskyřicí iontové přeměny podle příslušného návodu k obsluze. c) MELAdem 47: Vyměňte patronu s pryskyřicí iontové přeměny a případně předřazený filtr a filtr s aktivním uhlím podle příslušného návodu k obsluze. Pokud je to možné, vyprázdněte do poloviny tlakovou nádobu a počkejte, až se opět naplní. Při prázdné tlakové nádobě trvá plnění asi 1 hodinu. Upozornění: I po výměně filtru se může nadále zobrazovat zpráva, dokud se z tlakové nádoby nevyčerpá zbytková voda.
73	Viz událost 72	

Jev	Možné příčiny	Co můžete udělat
74	Kvalita napájecí vody je špatná (vodivost $\geq 40 \mu\text{S}/\text{cm}$).	
	Při použití interní zásobní nádrže: a) V pravé komoře interní zásobní nádrže není dostatek napájecí vody. b) Plovákový spínač v pravé komoře interní zásobní nádrže (napájecí vody) se zasekává.	a) Zkontrolujte hladinu napájecí vody v pravé komoře interní zásobní nádrže a v případě potřeby napájecí vodu doplňte. b) Zkontrolujte plovákový spínač následujícím způsobem: 1. Sejměte víko zásobní nádrže. 2. Vyjměte také plnicí trychtíř, pokud je použit. 3. Několikrát pohněte plovákem v pravé komoře zásobní nádrže (strana napájecí vody, vpředu dole v nádrži) nahoru a dolů, abyste opět zajistili jeho lehký chod.
75	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG: c) Přívod vody je navzdory externímu přívodu vody na INTERNÍ .	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG: c) Nastavte přívod napájecí vody v menu Nastavení na EXTERNÍ (viz Zásobování vodou ▶ strana 54)).
	Při použití interní zásobní nádrže: a) V pravé komoře interní zásobní nádrže není dostatek napájecí vody. b) Plovákový spínač v pravé komoře interní zásobní nádrže (napájecí vody) se zasekává.	a) Zkontrolujte hladinu napájecí vody v pravé komoře interní zásobní nádrže a v případě potřeby napájecí vodu doplňte. b) Zkontrolujte plovákový spínač následujícím způsobem: 1. Sejměte víko zásobní nádrže. 2. Vyjměte také plnicí trychtíř, pokud je použit. 3. Několikrát pohněte plovákem v pravé komoře zásobní nádrže (strana napájecí vody, vpředu dole v nádrži) nahoru a dolů, abyste opět zajistili jeho lehký chod.
76	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG: c) Přívod vody je navzdory externímu přívodu vody na INTERNÍ .	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG: c) Nastavte přívod napájecí vody v menu Nastavení na EXTERNÍ (viz Zásobování vodou ▶ strana 54)).
	a) Používají se hlavně rychlé programy B a S. Tyto programy neprovádějí žádný automatický výplach. Při připojení k odtoku odpadní vody v budově: Odpadní voda se nevypouští. Po dalších 2 až 3 programech musí ale proběhnout výplach. b) Hadice na odpadní vodu je zalomená nebo je položená s velkými průvěsy. c) Sifon nebo odpadní vedení na straně budovy je ucpaný.	a) Spusťte jiný program, např. univerzální program, šetrný program nebo prionový program, aby se provedl potřebný výplach. Při připojení k odtoku odpadní vody v budově: b) Zkontrolujte položení hadice na odpadní vodu. Musí být položena bez zalomení, se stálým sklonem a bez průvěsů. c) Zkontrolujte, zda sifon na straně stavby není ucpaný. Upozornění: Pokud provozujete více zařízení současně, doporučuje se instalovat další sifon.
78	a) Levá komora interní zásobní nádrže (odpadní voda) je plná nebo byla jen neúplně vyprázdněna. b) Jestliže se hlášení zobrazuje navzdory prázdné nádrži, je plovákový spínač zablokován.	a) Vyprázdněte levou komoru interní zásobní nádrže (odpadní voda). b) Zkontrolujte plovákový spínač následujícím způsobem: 1. Sejměte víko zásobní nádrže. 2. Vyjměte také plnicí trychtíř, pokud je použit. 3. Několikrát pohněte plovákem v levé komoře zásobní nádrže (strana odpadní vody, vpředu dole v nádrži) nahoru a dolů, abyste opět zajistili jeho lehký chod.
80	Viz událost 78	

Jev	Možné příčiny	Co můžete udělat
81	a) Dveře nebyly dostatečně silně a dlouho přitisknutý a závit uvízl. b) Vřeteno dveří a/nebo matice zámku dveří nebyly pravidelně mazány olejem, a proto jsou suché.	a) Přitlačte silně dveře po dobu přibližně 3 sekundy, dokud vřeteno dveřního uzávěru zapadne a dveře se automaticky přitáhnou. Je slyšet hluk motoru. b) Pravidelně mažte vřeteno dveří a matici zámku dveří přiloženým olejem (viz Naolejování dveřního vřetena [► strana 66]).
82	a) V oblasti dveří se nacházejí předměty. Dveře byly během procesu otevírání zvenku zablokovány. b) Ve sterilizační komoře se ještě nachází zbývající vakuum. Ještě se nedokončilo vyrovnaní tlaku. c) Těsnění dveří je přilepené na těsnící plochu sterilizační komory.	a) Udržujte prostor přede dveřmi neustále volný, aby se mohly bez překážky otvírat. b) 1. Počkejte 2 minuty a potvrďte zprávu stisknutím tlačítka OK. 2. V případě, že se dveře samy neotvírají, vypněte autokláv, počkejte 5 minut, a poté jej znova zapněte. Pokuste se znovu otevřít dveře. V případě, že se dveře ani pak neotvírají, obraťte se na autorizované servisní středisko/techniky odborného prodejce. c) Pokud se dveře otevřely (např. přes ruční nouzové otevírání dveří, viz Ruční nouzové otevření dveří [► strana 19]), vyčistěte těsnění dveří a těsnící plochy sterilizační komory (viz Čištění [► strana 63]).
83	Dveře po spuštění programu nedosáhnou tlakotěsného stavu. a) Těsnění dveří a/nebo těsnící plocha jsou znečištěné nebo poškozené. b) Náplň blokuje prostor dveří. c) Uzavírací mechanismus vázne.	a) Zkontrolujte těsnění dveří a těsnící plochu sterilizační komory, zda na nich není nečistota, cizí tělesa nebo zda nejsou poškozené. b) Zkontrolujte, zda náplň neblokuje dveře. c) Zkontrolujte vřeteno dveří a závěrnou matici dveří, zda nejsou poškozené. Očistěte a promažte vřeteno dveří a matici zámku dveří přiloženým olejem (viz Naolejování dveřního vřetena [► strana 66]).
84	Viz událost 82	
86	Dveře nejsou při spuštění programu správně zavřené.	Přitlačte silně dveře po dobu přibližně 3 sekundy, až zapadne vřeteno do zámku dveří a dveře se automaticky přitáhnou. Je slyšet hluk motoru.
89	Viz událost 86	
102	a) Filtr bubnu „Vypouštění tlaku“ je ucpaný. Při připojení k odtoku odpadní vody v budově: Odpadní voda se nevypouští. b) Odtoková hadice je zalomená nebo je položena s velkými průvěsy. c) Sifon nebo odpadní vedení na straně budovy je ucpané.	a) Vyjměte filtr bubnu „Vypouštění tlaku“ (v zadní části sterilizační komory dole) a zkontrolujte, jestli je znečištěný nebo ucpaný, např. zbytky obalů. V případě potřeby filtr bubnu vyčistěte. Při připojení k odtoku odpadní vody v budově: b) Zkontrolujte položení odtokové hadice. Musí být položena bez zalomení, se stálým sklonem a bez průvěsů. c) Zkontrolujte, zda sifon na straně stavby není ucpaný. Náznak: Pokud provozujete více zařízení současně, doporučuje se instalovat další sifon.

Jev	Možné příčiny	Co můžete udělat
103	Sterilní filtr je znečištěný/ucpaný.	1. Zkontrolujte, jestli sací otvor (prostřední otvor) sterilního filtru na zadní straně autoklávu není ucpaný. Pokud ano, vyměňte jej za nový sterilní filtr. 2. Pokud není zvnějšku nic vidět, vyjměte sterilní filtr na zadní straně autoklávu a spusťte některý program bez náplně. Pokud se program úspěšně ukončí, je sterilní filtr ucpaný. V takovém případě vyměňte sterilní filtr za nový.
104	Viz událost 103	
110	a) Autokláb je přetížený nebo je náplň nevhodně uspořádaná. b) Síťové napětí je příliš nízké, špatné elektrické napájení na straně budovy (např. poddimenzovaná domovní instalace, vadná zásuvka, větší počet zařízení připojených do jedné elektrické zásuvky nebo na jednu pojistku).	a) Dopržujte maximální přípustné zatížení (viz Plnění autoklávu ▶ strana 21]). Dbejte na to, aby náplň nebyla vystavena přímému styku s tryskami vstupu páry nebo je nezakrývala. b) Zkontrolujte instalaci na straně budovy (např. pojistkové automaty), popř. vyzkoušejte autokláb v jiné zásuvce nebo jiném elektrickém okruhu.
111	Viz událost 110	
113	a) Autokláb byl během probíhajícího programu vypnut. b) Síťový kabel byl vytažen nebo není správně zastrčený do zásuvky. c)Výpadek proudu v napájení budovy, anebo se aktivoval proudový chránič.	a) Autokláb nikdy nevypínejte během probíhajícího programu pomocí síťového vypínače. b) Zkontrolujte, zda je zasunuta síťová zástrčka, zda síťové vedení není poškozené, anebo zda nejsou příčinou uvolněné kontakty nebo zástrčky. Zasuňte znova síťovou zástrčku. c) Nechte provést kontrolu instalace na straně budovy (např. jističe), otestujte autokláb v jiné zásuvce nebo v jiném proudovém okruhu.
114	Viz událost 78	
124	a) Autokláb je umístěný v příliš teplém okolním prostředí. b) Nebyly dodrženy minimální vzdálenosti od okolních ploch. K autoklávu se nedostává žádný nebo jen příliš málo chladicího vzduchu. c) Autokláb je přetížený. d) Autokláb byl uveden do provozu bez držáku táčů, takže se náplň (především textilie) dostala do přímého styku se stěnou komory. e) Otvory pro nasávání chladicího vzduchu na spodní straně autoklávu jsou zakryté. f) Filtr bubnu „Vakuum“ je znečištěný nebo ucpaný.	a) Teplota okolního prostředí musí být nižší než 40 °C. Doporučená maximální teplota je 25 °C. b) Dopržujte minimální vzdálenosti od okolních ploch (viz technická příručka). c) Dopržujte maximální přípustné zatížení (viz Volba programu ▶ strana 25]). V případě potřeby proveděte test vakua. d) Autokláb vždy používejte s držákem táčů a dopržujte pokyny pro plnění (viz Plnění autoklávu ▶ strana 21]). e) Zkontrolujte, jestli otvory pro nasávání chladicího vzduchu na spodní straně autoklávu nejsou zakryté, a odstraňte případně předměty umístěné před nimi, např. papír nebo zbytky obalů. f) Vyjměte filtr bubnu „Vakuum“ (v zadní části sterilizační komory) a zkontrolujte, jestli je znečištěný nebo ucpaný, např. zbytky obalů. V případě potřeby filtr bubnu vyčistěte.
125	Viz událost 124	
126	Viz událost 124	
127	Viz událost 124	

Jev	Možné příčiny	Co můžete udělat
131	a) Odtoková hadice je zalomená nebo je položená s velkými průvěsy. b) Sifon je ucpaný nebo je potrubí odpadní vody na straně budovy omezené. c) K jednomu sifonu je připojeno více přístrojů, které si navzájem brání v odtoku vody. d) Filtr bubnu „Vypouštění tlaku“ je ucpaný.	a) Zkontrolujte, jak je položena hadice odtoku vody. Musí být položena bez zalomení, se stálým sklonem a bez průvěsů. b) Zkontrolujte, jestli sifon na straně stavby nebo potrubí odpadní vody není ucpaný. c) Pokud používáte více zařízení současně, doporučuje se nainstalovat další sifon. d) Vyjměte filtr bubnu „Vypouštění tlaku“ a zkontrolujte, jestli je znečištěný nebo ucpaný, např. zbytky obalů. V případě potřeby filtr bubnu vyzkoušejte.
132	Autokláv je přetížený nebo je náplň nevhodně uspořádána.	Dodržujte maximální přípustné zatížení (viz Plnění autoklávu ▶ strana 21]). Dbejte na to, aby náplň nebyla vystavena přímému styku s tryskami vstupu páry nebo je nezakryvala.
133	Viz událost 124	
136	a) Autokláv je umístěný v příliš teplém okolním prostředí. b) Větrací štěrbiny v bočních stěnách jsou ucpané, resp. zastavěné. c) Autokláv je zabudovaný. Nebyly dodrženy minimální vzdálenosti od okolních ploch. d) Dveře byly po nakladce nebo vykládce ponechány otevřené a ze sterilizační komory unikla horká pára.	Vypněte autokláv a nechte ho asi 1 hodinu vychladnout. a) Dodržujte požadavky na místo instalace a maximální teplotu okolního prostředí (viz technická příručka). b) Vyčistěte větrací štěrbiny a odstraňte případně předměty, které větrací štěrbiny zakrývají. c) Dodržujte minimální vzdálenosti od okolních ploch (viz technická příručka). d) Po naplnění nebo vyprázdnění vždy zavřete dveře.
175	Ochranný spínač proti přehřátí hlavního topení se může případně střídat s hlášením E176: ACOUT 02 otevřeno.	1. Vypněte autokláv a zatlačte opět dovnitř resetovací tlačítka ochrany proti přehřátí na přední straně autoklávu vpravo dole (za krytem). 2. Potvrďte poruchové hlášení. 3. Vypněte a znova zapněte autokláv a v případě potřeby proveděte sterilizaci naprázdno. Poté je autokláv opět připraven k použití.
176	Ochranný spínač proti přehřátí hlavního topení se může případně střídat s hlášením E175: ACOUT 01 otevřeno.	1. Vypněte autokláv a zatlačte opět dovnitř resetovací tlačítka ochrany proti přehřátí na přední straně autoklávu vpravo dole (za krytem). 2. Potvrďte poruchové hlášení. 3. Vypněte a znova zapněte autokláv a v případě potřeby proveděte sterilizaci naprázdno. Poté je autokláv opět připraven k použití.
182	Síťové napětí je příliš nízké, špatné napěťové napájení na straně budovy (např. poddimenzovaná domovní instalace, vadná zásuvka, větší počet zařízení připojených do jedné elektrické zásuvky nebo na jednu pojistku).	Nechte provést kontrolu instalace na straně budovy (např. jističe), otestujte autokláv v jiné zásuvce nebo v jiném proudovém okruhu.
183	Viz událost 124	
185	Viz událost 110	
186	Viz událost 110	

Jev	Možné příčiny	Co můžete udělat
187	<p>a) Filtr bubnu „Vypouštění tlaku“ je ucpaný.</p> <p>Při připojení k odtoku odpadní vody v budově: Odpadní voda se nevypouští. b) Hadice na odpadní vodu je zalomená nebo je položena s velkými průvěsy. c) Sifon nebo odpadní vedení na straně budovy je ucpané.</p>	<p>a) Vyjměte filtr bubnu „Vypouštění tlaku“ (v zadní části sterilizační komory dole) a zkontrolujte, jestli je znečištěný nebo ucpaný, např. zbytky obalů. V případě potřeby filtr bubnu vyčistěte.</p> <p>Při připojení k odtoku odpadní vody v budově: b) Zkontrolujte položení hadice na odpadní vodu. Musí být položena bez zalomení, se stálým sklonem a bez průvěsů. c) Zkontrolujte, zda sifon na straně stavby není ucpaný. Náznak: Pokud provozujete více zařízení současně, doporučuje se instalovat další sifon.</p>
192	<p>Při použití interní zásobní nádrže: a) Pravá komora interní zásobní nádrže (napájecí voda) musí být pro plánovaný výplach dostatečně naplněná napájecí vodou.</p> <p>Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG: b) Pro plánovaný výplach musí být zajištěn dostatečný přívod napájecí vody.</p>	<p>a) Zkontrolujte hladinu napájecí vody v pravé komoře interní zásobní nádrže a v případě potřeby napájecí vodu doplňte.</p> <p>b) Zkontrolujte, jestli je vodní kohout pro zařízení na úpravu vody otevřený. Když používáte MELAdem 47, kontrolujte navíc, zda je otevřen kohout na tlakové nádobě.</p>
193	Levá komora interní zásobní nádrže (odpadní voda) musí být při plánovaném výplachu prázdná.	OZNÁMENÍ! Nebezpečí vyprázdnění zadním nouzovým přepadem! Zkontrolujte hladinu vody a úplně vyprázdněte levou komoru interní zásobní nádrže (odpadní voda).
203	Nejsou nastaveny žádné volby pro výstup protokolů.	Zkontrolujte konfiguraci v nabídce „Nastavení“ > „Protokolování“.
204	Interní paměť protokolů je plná.	Proveďte výstup protokolů uložených v autoklávu na libovolné výstupní médium, anebo upravte všeobecné volby výstupu v nabídce „Nastavení“ > „Protokolování“.
207	Viz událost 203	
208	Viz událost 204	
211	Viz událost 204	
214	Karta CF nebyla autoklávem rozpoznána, je nečitelná, plná nebo poškozená.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda je karta CF správně zasunutá (nezasunujte kartu pod napětí). 2. Zkontrolujte, zda karta CF není větší než 4 GB. 3. Zkontrolujte, zda na kartě CF nebyla náhodně nastavena ochrana proti zápisu. 4. Otestujte kartu CF na počítači. 5. Zkontrolujte, zda paměť na kartě CF není plná. Pokud ano, přeneste stávající soubory protokolů z karty CF do počítače a smažte soubory z karty CF. 6. Přeneste stávající soubory protokolů z karty CF do počítače a znova naformátujte kartu CF v autoklávu. 7. Karta CF je vadná nebo nekompatibilní. Pravděpodobně byla použita karta CF jiná než od společnosti MELAG. <p>Náznak: Doporučujeme používat pouze originální karty CF od společnosti MELAG!</p>

Jev	Možné příčiny	Co můžete udělat
218	Byl učiněn pokus o přepis existujícího protokolu chráněného proti zápisu protokolem se stejným názvem.	1. Přeneste stávající soubor protokolu z karty CF do počítače a smažte soubor z karty CF. 2. Vložte prázdnou kartu CF do slotu karty a znovu provedte výstup protokolu.
221	Karta CF nebo podadresář na kartě CF jsou plné.	1. Přeneste stávající soubory protokolu z karty CF do počítače. 2. Naformátujte kartu CF v autoklávu.
223	Karta CF není rozpoznána.	1. Přeneste stávající soubory protokolu z karty CF do počítače. 2. Naformátujte kartu CF v autoklávu. 3. Opakujte pokus.
224	Viz událost 223	
228	Viz událost 223	
229	Karta CF byla během procesu čtení a zápisu vyjmuta ze slotu karty.	Během čtení a zápisu na kartu nevytahujte kartu CF ze slotu. Znovu zasuňte kartu CF a opakujte postup.
231	CF karta nebyla nalezena nebo není zasunutá.	Zkontrolujte, zda je karta CF zasunuta správně, případně ji zasuňte znova do slotu karty. Pokud se problém opakuje, přeneste stávající soubory protokolů z karty CF do počítače, naformátujte kartu CF v autoklávu a zopakujte akci.
232	Viz událost 229	
236	Chyba souborového systému na kartě CF	1. Přeneste stávající soubory protokolu z karty CF do počítače. 2. Naformátujte kartu CF v autoklávu. 3. Opakujte pokus.
237	Karta CF není rozpoznána.	Zkontrolujte, zda není karta CF případně chráněna proti zápisu a odstraňte ochranu proti záznamu. Pokud se to opakuje, přeneste existující soubory protokolu z CF karty do počítače, naformátujte CF kartu v autoklávu a zkuste to znova.
238	a) Kartu CF nelze naformátovat, protože má větší kapacitu než 4 GB. b) Karta CF je vadná nebo nekompatibilní. c) Karta CF je chráněna proti zápisu.	a) Používejte pouze karty CF s max. kapacitou paměti 4 GB. b) Pokuste se naformátovat kartu CF na počítači. Karta CF je vadná nebo nekompatibilní. Pravděpodobně byla použita karta CF jiná než od společnosti MELAG. Náznak: Doporučujeme používat výhradně originální karty CF od MELAG! c) Odstraňte ochranu proti zápisu karty CF.
240	Karta CF není rozpoznána.	Zkontrolujte, zda je karta CF správně zasunutá do slotu karty. Pokud se to opakuje, přeneste existující soubory protokolu z CF karty do počítače, naformátujte CF kartu v autoklávu a zkuste to znova.
249	Dveře se nezavřou tak, aby těsnily. Těsnění dveří a/nebo těsnící plocha jsou znečištěné.	Zkontrolujte těsnění dveří a těsnící plochu sterilizační komory, zda na nich není nečistota, cizí tělesa nebo zda nejsou poškozené, a vyčistěte je (viz Čištění [► strana 63]).

Jev	Možné příčiny	Co můžete udělat
305	Připojovací kabel za displejem je uvolněný nebo má volný kontakt.	Vyjměte displej z držáku a zkontrolujte, zda je připojovací kabel správně připojen k displeji a zda není poškozený.
351	Bylo dosaženo maximálního provozního intervalu nebo počtu dávek od prvního uvedení do provozu resp. od poslední údržby. Je nutná údržba.	Sjednejte si termín údržby s autorizovaným zákaznickým servisem/technikem ze specializované prodejny. Autokláb lze do té doby používat.
353	Autokláb byl po změně nastavení příliš brzy vypnut.	Při vypínání autoklávu vždy počkejte, až autokláb kompletně převezme změny. To se zobrazí na displeji přejitím do předchozí nabídky nebo k úvodní obrazovce.
367	Interní paměť zařízení pro protokoly poruch je plná.	Zkontrolujte, zda jsou zvolena výstupní média připojena a připravená. Výstup protokolů, které dosud nebyly vygenerovány, proveďte v nabídce „Výstup protokolu“.
377	Byl proveden pokus o výstup protokolů do tiskárny protokolu, avšak nebyla připojena žádná tiskárna protokolu.	Zkontrolujte, zda je tiskárna protokolu správně připojena. Pokud nechcete provádět výstup protokolů přes tiskárnu protokolu, deaktivujte tiskárnu protokolu jako výstupní médium (viz Protokolování [► strana 43]).
380	Viz událost 377	
386	Interní paměť zařízení pro programové protokoly je téměř plná.	Zkontrolujte, zda jsou zvolena výstupní média připojena a připravená. Výstup protokolů, které dosud nebyly vygenerovány, proveďte při nejbližší příležitosti pomocí nabídky „Výstup protokolu“.
397	a) Síťový kabel byl vytažen, nebo je poškozený. b) Síťový kabel není kompatibilní. c) Počítač není zapnutý. d) Síťové připojení nebylo správně nakonfigurováno. e) Nebyl spuštěn dokumentační software na počítači.	a) Zkontrolujte, zda je síťový kabel správně připojen a zda není poškozený. b) Zkontrolujte, zda je připojen síťový kabel 1:1. K přímému propojení autoklávu a počítače je nutné použít kabel 1:1. c) Zapněte počítač. d) Zkontrolujte nastavení sítě (viz Protokolování [► strana 43]). e) Spusťte dokumentační software.
402	Dveře jsou zablokované a nelze je zavřít. a) Těsnění dveří a/nebo těsnící plocha jsou znečištěné nebo poškozené. b) Náplň blokuje oblast dveří. c) Uzavírací mechanismus vázne.	a) Zkontrolujte těsnění dveří a těsnící plochu sterilizační komory, zda na nich není nečistota, cizí tělesa nebo zda nejsou poškozené. b) Zkontrolujte, zda náplň neblokuje dveře. c) Zkontrolujte vřeteno dveří a závěrnou matici dveří, zda nejsou poškozené. Očistěte a promažte vřeteno dveří a matici zámku dveří přiloženým olejem (viz Naolejování dveřního vřetena [► strana 66]).
407	Dveře po spuštění programu nedosáhnou tlakotěsného stavu. a) Těsnění dveří a/nebo těsnící plocha jsou znečištěné nebo poškozené. b) Náplň blokuje prostor dveří. c) Uzavírací mechanismus vázne.	a) Zkontrolujte těsnění dveří a těsnící plochu sterilizační komory, zda na nich není nečistota, cizí tělesa nebo zda nejsou poškozené. b) Zkontrolujte, zda náplň neblokuje dveře. c) Zkontrolujte vřeteno dveří a závěrnou matici dveří, zda nejsou poškozené. Očistěte a promažte vřeteno dveří a matici zámku dveří přiloženým olejem (viz Naolejování dveřního vřetena [► strana 66]).
414	Viz událost 102	
416	Viz událost 214	
417	Viz událost 397	
428	Viz událost 102	

Jev	Možné příčiny	Co můžete udělat
434	Přehřátí na snímači teploty 2	1. Vypněte autokláv a nechte ho 15 minut vychladnout. 2. Znovu jej zapněte. Poté je autokláv opět připraven k použití. Pokud se problém vyskytne opakováně, obrátěte se na servisního technika.
438	Autokláv musí být validován.	Nechte autokláv validovat.
439	Viz událost 187	
452	Byl učiněn pokus provést operace na displeji, ačkoli tiskárna štítků ještě tiskne etikety.	Počkejte, až tiskárna štítků vytiskne všechny etikety. Potom můžete provést požadovanou operaci.
457	Datum nebo čas nejsou nastaveny správně.	Zkontrolujte nastavení data a času a v případě potřeby nastavení upravte (viz Datum a čas ▶ strana 55).
458	a) Datum nebo čas nejsou nastaveny správně. b) Časovač zpoždění startu vypršel, avšak autokláv byl v okamžiku nastaveného času startu vypnutý.	a) Zkontrolujte nastavení data a času a v případě potřeby nastavení upravte (viz Datum a čas ▶ strana 55). b) Autokláv musí být v okamžiku zvoleného času startu zapnutý.
464	Byl učiněn pokus provést operace na displeji, ačkoli tiskárna protokolů ještě tiskne.	Počkejte, až tiskárna protokolů úplně vytiskne protokol(y). Potom můžete provést požadovanou operaci.
465	a) Připojení k tiskárně štítků se přerušilo. b) Tiskárna štítků není zapnutá.	a) Zkontrolujte, zda je napájecí kabel zastrčený do zásuvky a zda je ethernetový kabel tiskárny štítků správně připojený k autoklávu. b) Zapněte tiskárnu štítků. Kontrolka napájení musí svítit zeleně.
479	Viz událost 397	
486	Viz událost 82	
488	Viz událost 457	
489	Viz událost 136	
490	Viz událost 136	
492	Viz událost 136	
692	Viz událost 132	
693	Viz událost 132	
694	Viz událost 132	

14 Technické údaje

Typ zařízení	Vacuklav 41 B+	Vacuklav 43 B+
Rozměry zařízení (V x Š x H)	56,5 x 46 x 58 cm	56,5 x 46 x 69 cm
Vlastní hmotnost	60 kg	69 kg
Provozní hmotnost	81 kg	91 kg
Sterilizační komora		
Průměr bubnu/hloubka bubnu	Ø 25 cm 35 cm	Ø 25 cm 45 cm
Objem bubnu	18,4 litrů	23,8 litrů
Elektrické připojení		
Napájení elektrickým proudem	220-240 V, 50/60 Hz, 3 400 W Max. oblast napětí 207–253 V	
Jištění na straně budovy	16 A, proudový chránič 30 mA	
Délka síťového kabelu	2 m	
Kategorie přepětí (podle EN 61010-1)	Přechodná přepětí do hodnot kategorie přepětí II	
Stupeň znečištění vzduchu (podle EN 61010-1)	2	
Podmínky prostředí		
Emise hluku	64 dB(A)	
Odpadní teplo (při maximálním naplnění)	1,7 kWh	
Teplota prostředí	5-40 °C (ideální rozsah 16-26 °C)	
Třída krytí (podle normy IEC 60529)	IP20	
Relativní vlhkost vzduchu	max. 80 % při teplotách do 31 °C, max. 50 % při 40 °C (mezi tím lineárně klesající)	
Max. nadmořská výška	4 000 m	
Místo instalace	Vnitřní prostor budovy	
Přípojka napájecí vody		
Kvalita vody	EN 13060, příloha C	
Min. hydraulický tlak	1,5 bar při 3 l/min	
Min. hydrostatický tlak	2 bar	
Max. hydrostatický tlak	10 bar	
Max. spotřeba vody	0,74 l	0,83 l
Přípojka odpadní vody		
Max. průtočné množství	1,5 l	1,5 l
Max. teplota vody	98 °C	98 °C

15 Příslušenství a náhradní díly

Všechny uvedené položky i přehled dalšího příslušenství nakupujte přes odborné obchody.

Kategorie	Položka	Č. položky	
		Hloubka bubnu 35 cm	Hloubka bubnu 45 cm
Držáky	Držák C Plus na 6 tíců nebo 3 boxy MELAstore 100	81370	81380
	Držák D Plus na 2 boxy MELAstore 200 nebo 2 boxy MELAstore 100 a 2 úzké tacy	82640	82650
	Držák E Plus na 6 tíců (standard) a 2 úzké tacy	82400	82700
	Držák F Plus na 3 boxy MELAstore 100 a 2 úzké tacy	82660	82670
Tacky	Tácek	00280	00230
	Tácek, úzký	01320	01310
Sterilizační nádoba s jednorázovým filtračním papírem dle DIN EN 868-8	15K (18 x 12 x 4,5 cm)		01151
	15M (35 x 12 x 4,5 cm)		01152
	15G (35 x 12 x 8 cm)		01153
	17K (20 x 14 x 5 cm)		01171
	17M, pro hloubku kotle 45 cm (41 x 14 x 5 cm)	---	01172
	17G, pro hloubku kotle 45 cm (41 x 14 x 9 cm)	---	01173
	23M, pro hloubku kotle 45 cm (42 x 16 x 6 cm)	---	01231
	23G, pro hloubku kotle 45 cm (42 x 16 x 12 cm)	---	01232
	28M (32 x 16 x 6 cm)		01284
	28G (32 x 16 x 12 cm)		01285
Systém MELAstore	Tácek MELAstore 50 (18 x 11,8 x 3 cm)		01180
	Tácek MELAstore 100 (27,5 x 17,6 x 3 cm)		01181
	Tácek MELAstore 200 (27,5 x 17,6 x 4,3 cm)		01182
	Box MELAstore 100 (31,2 x 19 x 4,6 cm)		01191
	Box MELAstore 200 (31,2 x 19 x 6,5 cm)		01192
Systém zkušebního tělesa	MELAcontrol skládající se ze zkušebního tělesa Helix a 250 indikačních proužků		01080
	MELAcontrol PRO skládající se ze zkušebního tělesa Helix a 40 indikačních proužků		01075
Úprava vody	Iontový výměník MELAdem 40		01049
	Systém reverzní osmózy MELAdem 47		01047
Pro dokumentaci	MELAflash CF-Card		01043
	MELAflash čtečka karet		01048
	Tiskárna protokolů MELAprint 44		01144
	Síťový adaptér pro MELAprint 42/44		40295
	Label-Printer MELAprint 60		01160
	Síťový kabel (Cross-Over), 2 m		15813
	Síťový kabel (Cross-Over), 5 m		15814
	Síťový kabel (Cross-Over), 10 m		15815
Ostatní	Zastavení vody		01056
	Nástěnný sifon		37410

Kategorie	Položka	Č. položky
Náhradní díly	Olej pro vložku dveřního uzávěru	27515

Glosář

AKI

AKI je zkratka pro "Pracovní okruh pro úpravu nástrojů"

Autorizovaný technik

Autorizovaný technik je osoba zákaznické služby nebo specializovaného obchodu školená a autorizovaná společností MELAG. Jen tento technik smí provádět opravárenské a instalacní práce na přístrojích MELAG.

BGV A1

BGV je zkratkou pro předpisy profesního sdružení (Německo). A1 označuje Zásady prevence

Bowie-Dick test

Test průniku páry se standardním testovacím bačíkem je popsán v normě EN 285; test je uznán pro velké sterilizátory

Demineralizovaná voda

Voda zbavená minerálů, které se vyskytují v běžné pramenité vodě nebo vodě z vodovodu; získávána je metodou výměny iontů z běžné vody z vodovodu. Zde se používá jako napájecí voda.

Destilovaná voda

označovaná též termínem aquadest, vycházejícím z latinského aqua destillata; je z velké části zbavená solí, organických látek a mikroorganismů, přičemž se získává destilací (odpařením a následnou kondenzací) z běžné vody z vodovodu nebo z předčištěné vody. Zde se používá jako napájecí voda.

DGSV

Zkratka: "Německá společnost pro zásobování sterilními výrobky"; vzdělávací směrnice společnosti DGSV jsou uvedeny v DIN 58946, část 6 jako "Požadavky na personál".

DIN 58946-7

Norma – Sterilizace – Parní sterilizátory – Část 7: Stavební předpoklady a požadavky na provozní prostředky a provoz parních sterilizátorů používaných ve zdravotnických zařízeních

DIN 58953

Norma – sterilizace, zásobování sterilizovaným materiálem

DIN EN 867-5

Norma - Nebiologické systémy pro použití ve sterilizátorech - část 5: Specifikace indikátorových systémů a zkušebních těles pro operační kvalifikaci malých sterilizátorů typu B a typu S

Doba ohřevu

Doba, potřebná po zapnutí autoklávu resp. po spuštění sterilizačního programu na zahřátí

dvoupláštového generátoru páry předtím, než se spustí proces sterilizace; délka této doby závisí na teplotě, s níž sterilizace probíhá.

Duté těleso A

viz Výrobek s úzkým průsvitem

Duté těleso B

viz Jednoduché duté těleso

Dvoupláštový parní generátor

slouží k rychlému vyvíjení páry mimo vlastní sterilizační komoru, obklopuje sterilizační komoru

Dynamická tlaková zkouška sterilizační komory

Slouží jako doklad o tom, že úroveň změn tlaku ve sterilizační komoře během sterilizačního cyklu nepřekročí hodnotu, která by mohla vést k poškození obalového materiálu. [EN 13060]

EN 13060

Norma – malé parní sterilizátory

EN ISO 11140-1

Norma – Sterilizace produktů pro zdravotní péči – Chemické indikátory – Část 1: Všeobecné požadavky

EN ISO 11607-1

Normované obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení

Evakuace

Generování vakua v nádobě

Frakcionované vakuum, metoda

Technický proces parní sterilizace; opakovaná evakuace sterilizační komory s přívodem páry mezi jednotlivými evakuacemi

FTP

(anglicky: File Transfer Protocol) je metoda přenosu dat používaná pro přenos dat z internetu. Tato data mohou obsahovat programy, soubory nebo informace. K načtení dat na server slouží speciální FTP programy (FTP klienty).

Jednoduché duté těleso

z jedné strany otevřené těleso, pro které platí: $1 \leq L/D \leq 5$ a $D \geq 5$ mm nebo z obou stran otevřené těleso, pro které platí: $2 \leq L/D \leq 10$ a $D \geq 5$ L...délka dutého tělesa D...průměr dutého tělesa [viz EN 13060]

Jednoduchý obal

jednou zabalené, např.nástroje zabalené ve fólii zapečetěné svarem – Protiklad k tomu: Vícenásobný obal

Kondenzát

Kapalina (např. voda), která při vzniká při ochlazení z plynného skupenství (páry), a takto je vyloučována

Koroze

Chemické změny nebo destrukce kovových materiálů působením vody a chemických látek

Masivní

bez dutých prostorů a meziprostorů, pevná, těsná, uzavřená

Masivní vsázka

Slouží jako důkaz o tom, že při hodnotách, jež jsou nastaveny na ovládání, budou požadované podmínky sterilizace dosaženy v celé vsázce. Vsázka musí mít největší možné rozměry masivních nástrojů, pro jejichž sterilizaci je sterilizátor podle EN 13060 určen. [EN 13060]

Měkký sterilizační obal

např. papírové sáčky nebo průhledné sterilizační obaly

Napájecí voda

je zapotřebí ke generování vodní páry pro sterilizaci; normativní hodnoty kvality vody podle normy EN 285, resp. EN 13060 – Příloha C

Paměťová karta CF

Paměťová karta CF je paměťové médium pro digitální data; Compact Flash je normovaný standard, tzn., tyto paměťové karty lze používat v každém zařízení s odpovídajícím slotem. Paměťovou kartu CF dokáže číst, popř. na ni zapisovat každé zařízení, které podporuje tento standard.

Porézní

propustné pro kapaliny a vzduch, např. textilie

Porézní dílčí vsázka

slouží jako doklad o tom, že při hodnotách, jež jsou nastaveny na ovládání, proniká pára rychle a stejnomořně do určeného zkušebního balíčku [viz také EN 13060]

Porézní plná vsázka

slouží jako doklad o tom, že při hodnotách, které jsou nastaveny na ovládání, jsou s maximální těsností dosaženy požadované podmínky sterilizace v porézních vsázkách, pro jejichž sterilizaci je sterilizátor podle EN 13060 určen [viz také EN 13060]

RKI

Zkratka pro „Institut Roberta Kocha“. Jedná se o centrální zařízení pro odhalování, prevenci a boj s nemocemi, zejména infekčními nemocemi.

Síťový kabel (Crossover)

Síťový kabel Crossover propojuje přímo a bez použití rozbočovače nebo přepínače (pomocí síťové karty) dva počítače. Tento způsob propojení odpovídá zapojení autoklávu do (praktické) sítě. Kabel Crossover nevede v paralelních dráhách mezi zástrčkami, nýbrž se určité žíly kabelu obměňují, resp. „kříží“ (angl.: to cross – křížit).

Smišená náplň
zabalený a nezabaleny materiál ke sterilizaci v rámci jednoho plnění

Sterilizační komora

Vnitřní prostor sterilizátoru, sloužící k uložení materiálu ke sterilizaci

Sterilizované materiály

jsou nesterilní, sterilizovatelné pro sterilizování připravené předměty

Sterilizovaný materiál

se označuje také jako šarže, byl již úspěšně sterilizovaný, takže sterilní zboží

Systém sterilní bariéry

uzavřené minimální obaly zabírající proniknutí mikroorganismů; např. svarem zapečetěné, uzavřené sáčky, uzavřené, opětovně použitelné kontejnery, skládané sterilizační textilie atd.

Systém vyhodnocování procesu

Také systém monitorování vlastní činnosti - sleduje sebe sama, porovnává vzájemně měřicí čidla v průběhu programů

Šarže

Šarže je veškerý nakládaný materiál, který byl sterilizován společně v tomtéž sterilizačním procesu.

TCP

(anglicky: Transmission Control Protocol) označuje standardní protokol pro připojení počítačů a sítí.

Utajený var

Jedná se o jev spočívající v tom, že za určitých podmínek lze kapaliny zahřát na teplotu převyšující jejich bod varu, aniž by tyto začaly vařit. Tento stav je nestabilní a při minimálním otřesu se může během velice krátké doby vytvořit velká plynová bublina, která explozivně expanduje.

Vakuum

Hovorově: prostor bez předmětu v technickém smyslu: Objem se sníženým tlakem plynu (většinou tlak vzduchu)

Vícenásobný obal

např. nástroje zabalené a svarem zapečetěné ve dvojitě fólii, resp. nástroje zabalené ve fólii, které se nacházejí navíc v nádobě, nebo textiliemi obalené kontejnery.

Vodivost

Jako vodivost se označuje schopnost vodivé chemické látky nebo směsi látek vést nebo přenášet energii, popř. jiné látky nebo částice v prostoru.

Výrobek s úzkým průsvitem

z jedné strany otevřené těleso, pro které platí: $1 \leq L/D \leq 750$ a $L \leq 1500$ mm nebo z obou stran otevřené těleso, pro které platí: $2 \leq L/D \leq 1500$ a $L \leq 3000$ mm a které neodpovídá dutému tělesu B L... délka dutého tělesa D...průměr dutého tělesa [viz EN 13060]

Vzduchová netěsnost

Vzduchová netěsnost je netěsné místo, přes které může vnikat popř. unikat nechtěně vzduch; zkouška vzduchové netěsnosti slouží jako důkaz o tom, že objem vnikání vzduchu do sterilizační komory nepřekročí během vakuových fází hodnotu, která by zabránila pronikání páry do sterilizační vsázký, a že vzduchová netěsnost nepředstavuje možnou příčinu kontaminace sterilizační vsázký během sušení.

Zkouška s prázdnou komorou

Zkouška bez vsázký; provádí se za účelem posouzení výkonu sterilizátoru bez vlivu vsázký; umožňuje kontrolu dosažených teplot a tlaků v závislosti na nastavení. [viz EN 13060]

MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG

Geneststraße 6-10
10829 Berlin
Germany

Email: info@melag.com
Web: www.melag.com

Původním návodem k používání

Zodpovědný za obsah: MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Technické změny vyhrazeny

Váš dodavatel