

Uživatelská příručka

Vacuclave[®] 118 Vacuclave[®] 123

Autokláv

s verzí software 2.11.0





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 neustálé 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.



MELAG

Obsah

1 Obecné pokyny	6
Symboly v dokumentu	6
Pravidla označování	6
Likvidace	6
2 Bezpečnost	7
3 Popis činnosti	8
Použití v souladu s určeným účelem	8
Postup sterilizace	8
Typ přívodu napájecí vody	8
Průběhy programů	9
Bezpečnostní zařízení	10
Výkonové parametry sterilizačních programů	10
4 Popis přístroje	11
Rozsah dodávky	11
Pohledy na zařízení	12
Symboly na přístroji	13
Dotykový displej	15
LED kontrolky a akustické signály	17
Držáky na vsázku	18
5 Předpoklady pro instalaci	19
Místo instalace	19
Elektromagnetické prostředí	19
Potřeba místa	20
Síťová zástrčka	21
Vodní přípojka	21
Bezpečnost systému a sítě	22
Provoz přístroje s paměťovými médii	23
Provoz přístroje v lokální síti (LAN)	23
Šířka pásma sítě/kvalita služby (Quality of Service; QoS)	23
6 Sestavení a instalace	24
Vyjmutí přístroje z obalu	24
Použití zařízení na úpravu vody	25
Příklady instalace	26
Příklad 1 – Ruční přivádění a odvádění vody s použitím interní zásobní nádrže (stav při dodání)	26
Příklad 2 – Automatické přivádění a odvádění vody s iontovým výměníkem MELAdem 40	27
Příklad 3 – Automatické přivádění a odvádění vody se zařízením na reverzní osmózu MELAdem 47	29
Vyrovnání přístroje	31
Elektrická kontrola podle EN 50678 (VDE 0701) nebo ekvivalentní státní normy	31
Připojení síťového kabelu a vyjmutí součástí příslušenství	32
Kontrola verze softwaru	32
Kontrola napájení vodou a odvádění vody	32
Kontrola data a času	32
Nastavení displeje a zvuku	33

Zkušební chody	33
Zaškolení uživatelů	33
Protokol o instalaci/sestavení	33
7 První kroky	34
Zapnutí přístroje	
Otvírání/zavírání dveří	
Otevření dveří	35
Zavření dveří	35
Napájení napájecí vodou	36
Použití nádrže na napájecí vodu	36
Odvádění odpadní vody	36
8 Důležité informace k běžnému provozu	37
9 Sterilizace	38
Příprava materiálu pro sterilizaci	
Příprava nástrojů	
Příprava textilií	
Plnění autoklávu	39
Uzavřené sterilní kontejnery	39
Měkké sterilizační obaly	40
Vícenásobný obal	40
Smíšené vsázky	40
Množství vsázky	40
Volba programu	41
Spuštění programu	42
Volby programů	43
Program běží	44
Program byl dokončen	44
Předčasné ukončení programu	46
Manuální přerušení programu	47
Vyjmutí sterilního materiálu	48
Skladování sterilizovaného materiálu	49
10 Zaprotokolování	50
Dokumentace šarže	50
Nabídka Protokoly	50
Dodatečný výstup protokolů	51
Výstupní média	52
Zobrazení protokolů na počítači	53
11 Funkční testy	54
Servisní programy	54
Test vakua	54
Test průniku páry	56
12 Nastavení	57
Všeobecná nastavení	58
Jazyk	58
Datum	58

MELAG

Čas	
Displej	
Audio	
Úspora energie	61
Prachový filtr	
Výstup protokolů	
Voda	
Sušení	
Síť	
Administrativní nastavení	
Přihlášení k uživatelské roli	
Odhlášení jako administrátor	
Admin-PIN	
Aktualizace softwaru	
Parametry zemí	
13 Údržba	
Servisní intervaly	
Čištění	
Sterilizační komora, těsnění dveří, držák, tácy	
Součásti krytu	
Interní zásobní nádrž	
Výměna prachového filtru	
Údržba	
14 Provozní nřestávky	86
Frekvence sterilizace	86
	86
Odstavení mimo provoz	86
Přeprava	
Symboly na obalu	
Vnitropodniková přeprava	
Přeprava mimo podnik	
Montáž nosných popruhů	88
Opětovné uvedení do provozu po přemístění	
15 Provozní poruchy	89
Protokoly o poruchách	90
Výstražná a poruchová blášení	90
Ruční nouzové otevření dveří	95
16 Tachnické údzia	97
17 Prisiusenstvi a nanradni dily	
18 Technické tabulky	101
Kvalita napájecí vody	101
l olerance požadovaných hodnot	101
∠kouška s prázdnou komorou	102
Diagram tlak-čas	103
Glosář	

1 Obecné pokyny

Přečtěte si tuto uživatelskou příručku před uvedením přístroje do provozu. Tato příručka obsahuje důležité bezpečnostní pokyny. Ujistěte se, že máte kdykoli přístup k digitální nebo tištěné verzi uživatelské příručky.

Pokud již uživatelská příručka není čitelná, je poškozená nebo se ztratila, můžete si nový výtisk stáhnout v MELAG Downloadcenter na adrese <u>www.melag.com</u>.

Symboly v dokumentu

Symbol	Popis
\triangle	Upozorňuje na nebezpečnou situaci, jejíž ignorování 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.
S	Označuje část dokumentu, v níž se nachází obsah relevantní pro servisní techniky.

Pravidla označování

Příklad	Popis		
viz kapitola 2	Odkaz na jiný útržek textu uvnitř tohoto dokumentu.		
Univerzální B	Slova nebo skupiny slov zobrazené na displeji přístroje jsou označené jako text na displeji.		
\checkmark	Předpoklady pro následující pracovní návod.		
	Odkaz na slovníček nebo jiný odstavec textu.		
	Informace o bezpečném zacházení.		

Likvidace

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.

Prosíme o provedení odborné likvidace již nepoužívaného příslušenství a spotřebního materiálu. Rovněž, prosím, dodržujte předpisy pro likvidaci platné pro případné kontaminované odpady.

Balení chrání zařízení před poškozením při přepravě. Obalové materiály jsou vybírány s ohledem na ochranu životního prostředí a likvidaci, a jsou tedy recyklovatelné. Recyklace obalů do oběhu materiálu omezuje produkci odpadu a šetří suroviny.

Odborně zlikvidujte již nepoužívané náhradní díly, např. těsnění.

Firma MELAG upozorňuje provozovatele na to, že pouze on sám je odpovědný za vymazání osobních údajů z přístroje, který bude likvidovat.

Firma MELAG upozorňuje provozovatele na to, že je podle okolností (např. v Německu podle ElektroG) ze zákona povinen před odevzdáním přístroje vyjmout bez poškození staré baterie a staré akumulátory, pokud nejsou v přístroji nepřístupně uzavřeny.

2 Bezpečnost



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

Kvalifikovaný personál

- Stejně jako předcházející úpravu nástrojů smí také sterilizaci tímto autoklávem provádět pouze) odborný personál.
- Provozovatel musí zajistit, aby byli uživatelé pravidelně školeni v obsluze a bezpečném zacházení s přístrojem.

Síťový kabel a síťová zástrčka

- Pro připojení přístroje používejte jen síťový kabel, který je v rozsahu dodávky.
- Síťový kabel smí být nahrazen pouze originálním náhradním dílem od společnosti MELAG.
- 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 lautorizovaní technici.
- Nikdy nepoškozujte ani neměňte síťový kabel nebo síťovou zástrčku.
- Síťový kabel nikdy neohýbejte ani nepřekrucujte.
- Nikdy netahejte za síťový kabel k odstranění zástrčky ze zásuvky. Vždy uchopte přímo síťovou zástrčku.
- Nestavte na síťový kabel žádné těžké předměty.
- Dbejte na to, aby síťový kabel nebyl přiskřípnutý.
- Neveďte síťový kabel podél zdroje tepla.
- Nikdy síťový kabel nepřipevňuje pomocí ostrých předmětů.
- Síťová zásuvka musí být po instalaci volně přístupná, aby bylo v případě potřeby kdykoli možné odpojit přístroj vytažením síťové zástrčky od elektrické sítě.

Běžný provoz

- Sterilní filtr přestane plnit svou funkci, pokud navlhne. Sterilní filtr dále nepoužívejte a vyměňte ho za nový.
- Nevyměňujte sterilní filtr v průběhu programu.

Otevírání skříně

Nikdy neotevírejte skříň přístroje. Neodborné otevírání a opravy mohou narušit elektrickou bezpečnost a mohou představovat nebezpečí pro uživatele. Přístroj smí otevřít pouze >autorizovaný technik, který musí být >odborným elektrikářem.

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

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

Autokláv sterilizuje na základě metody frakcionovaného vakua. Tím je zaručeno úplné a účinné smáčení, resp. proniknutí sterilizovaného materiálu sytou párou.

Pro vytvoření sterilizační páry používá autokláv integrovaný parní generátor. Při spuštění programu se ve sterilizační komoře vytváří pára. Tím se dosáhne stanoveného tlaku a předem nastavené teploty. Sterilizační komora je chráněná proti přehřátí. Můžete s minimálními časovými nároky postupně sterilizovat velké množství nástrojů nebo textilií a dosahovat velmi dobrých výsledků sušení.

Automatické předehřívání

Při aktivovaném předehřívání se studená sterilizační komora předehřívá před spuštěním programu na požadovanou teplotu příslušného programu nebo je mezi dvěma cykly programu na této teplotě udržována. Tím se zkracují doby programů a omezuje se vznik kondenzátu. To vede ke zlepšení výsledků sušení.

Typ přívodu napájecí vody

Autokláv pracuje s jednocestným systémem >napájecí vody. To znamená, že pro každý sterilizační proces používá čerstvou >demineralizovanou nebo >destilovanou napájecí vodu. Kvalita napájecí vody je nepřetržitě monitorována integrovaným >měřením vodivosti. Tímto způsobem se zabraňuje skvrnám na nástrojích a kontaminaci autoklávu (za předpokladu pečlivé přípravy nástrojů).

Průběhy programů

Proces úpravy se skládá ze tří hlavních fází: 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 a dále doba do konce sušení.

Programové fáze řádného sterilizačního programu

Fáze programu	Popis	
1. Fáze odvzdušnění a	Odvzdušnění	
zahřívání	Ve fázi vypouštění je opakovaně vypouštěna směs vzduchu a páry a ve sterilizační komoř se vytváří pára. Tímto způsobem se ze sterilizační komory účinně odstraňuje vzduch a vsázka se připravuje na sterilizaci. Tento proces se také nazývá frakcionovaný vakuový proces.	
	Zahřívání	
	V důsledku průběžného vytváření páry ve sterilizační komoře stoupají tlak a teplota, dokud není dosaženo sterilizačních parametrů specifikovaných v 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.	
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 ve sterilizační komoře přes sterilní filtr vyrovná s použitím sterilního vzduchu na úroveň tlaku okolí.	

Programové fáze vakuového testu

Fáze programu	Popis
1. Fáze vypouštění	Sterilizační komora se evakuuje, dokud není dosaženo tlaku pro vakuový test.
2. Doba tepelného vyrovnání	Následuje vyrovnávací doba 5 min.
3. Doba měření	Doba měření je 10 min. Během této doby se měří nárůst tlaku ve sterilizační komoře. Na displeji se zobrazuje evakuační tlak a doba vyrovnávání nebo doba měření.
4. Provzdušňování	Po uplynutí doby měření se sterilizační komora provzdušní.
5. Konec testu	Na displeji se zobrazí výsledek testu a míra netěsností.

Bezpečnostní zařízení

Interní monitorování procesů

Do elektroniky autoklávu je integrován nezávislý ▶systém vyhodnocování procesu (Safety Controller). V průběhu programu vzájemně porovnává parametry procesu, jako jsou teploty, časy a tlaky. Při spuštění a během regulace kontroluje, jestli parametry nepřekračují mezní hodnoty, a zajišťuje bezpečný a úspěšný průběh programu. Monitorovací systém kontroluje komponenty zařízení autoklávu z hlediska jejich funkčnosti a uspokojivé spolupráce. Pokud jeden nebo více parametrů překročí stanovené limitní hodnoty, vydá autokláv výstražné nebo poruchové hlášení a v případě potřeby přeruší program. Po přerušení programu si prostudujte náznaky na displeji.

Autokláv pracuje také s elektronickým řízením parametrů. Tímto způsobem autokláv optimalizuje celkovou provozní dobu programu v závislosti na vsázce.

Dveřní mechanismus

Autokláv neustále kontroluje tlak a teplotu ve sterilizační komoře a neumožní otevření dveří, je-li uvnitř přetlak.

Množství a kvalita napájecí vody

Před každým spuštěním programu se automaticky kontrolují množství a kvalita >napájecí vody.

Výkonové parametry sterilizačních programů

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

Typové zkoušky	Univerzální B	Rychlý B	Rychlý S	Šetrný B	Prionový B
Typ programu podle normy ►EN 13060	Тур В	Тур В	Typ S	Тур В	Тур В
Dynamická tlaková zkouška sterili- zační komory	Х	Х	Х	Х	Х
▶Vzduchová netěsnost	Х	Х	Х	Х	Х
▶Zkouška s prázdnou komorou	Х	Х	Х	Х	Х
▶Masivní vsázka	Х	Х	Х	Х	Х
▶Porézní dílčí vsázka	Х			Х	Х
▶Porézní plná vsázka	Х			Х	Х
▶Jednoduché duté těleso	Х	Х	Х	Х	Х
▶Výrobek s úzkým průsvitem	Х	Х		Х	Х
▶Jednoduchý obal	Х	Х		Х	Х
▶Vícenásobný obal	Х			Х	Х
Sušení ▶masivní vsázky	Х	Х	Х	Х	Х
Sušení porézní vsázky	Х			Х	Х
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
X = shoda se všemi použitelnými odstavci normy ▶EN 13060					

4 Popis přístroje

Rozsah dodávky

Před instalací a připojením zařízení zkontrolujte rozsah dodávky.

- Uživatelská příručka
- Uživatelská příručka Příslušenství pro malé autoklávy
- · Osvědčení o zkouškách u výrobce, včetně prohlášení o shodě
- Záruční listina
- · Record of installation and setup [Protokol o instalaci/sestavení]
- Držadlo tácku
- 1x USB disk MELAG
- Vypouštěcí hadice
- Napájecí kabel
- 4x odnímatelný kryt boční stěny
- Nástroj pro ruční nouzové otevření dveří
- · 2x popruhy pro přenášení

Pohledy na zařízení

Přední strana



- Víko na straně napájecí vody
- Dotykový displej s USB přípojkou vpravo
- Dveře (otevírané vyklopením doleva)
- Klika
 - Noha zařízení vpředu (stavitelná)





- 6 USB přípojka
- 7 Ethernetová přípojka
- 8 Přípojka síťového kabelu
- 9 Nouzový přepad (u přívodu napájecí vody s interní zásobní nádrží)
- Nouzový přepad podle normy EN 1717 (u automatického zásobování napájecí vodou a likvidaci napájecí vody)
- 11 Přípojka odpadní vody
- 12 Pojistný pružinový ventil
- 13 Přípojka zařízení na úpravu vody (volitelné)
- 14 Chladič

MELAG

Vnitřní pohled



- 5 Kruhová výplň dveří
- Sterilizační komora
 - Pružinová svorka pro upevnění držáků
- 3 Kryt nádrže
- 9 Síťový vypínač
- 0 Připevnění pro zařízení na úpravu vody MELAdem
- 21 Vratné tlačítko ochrany před přehřátím
- 22 Prachový filtr/filtr přístroje
- 23 Výpustný ventil pro vyprázdnění nádrže odpadní vody
- 24 Výpustný ventil pro vyprázdnění nádrže napájecí vody
 - 5 Plechový kryt
 - 5 Tlakové vypouštěcí hrdlo
 - Těsnicí plocha sterilizační komory
- 28 Sterilní filtr
- 29 Těsnění dveří

Symboly na přístroji

Typový štítek



Výrobce produktu



Datum výroby produktu



Označení jako zdravotnický prostředek



Číslo sortimentní položky výrobku



Sériové číslo produktu

 Dvoumístné kontrolní, alfanumerické číslo psané kurzivou a oddělené mezerou pro novou instalaci softwaru. Kontrolní číslo není součástí sériového čísla nebo UDI:



Dodržujte uživatelskou příručku v tištěné nebo elektronické formě



Produkt nevyhazujte do komunálního odpadu



Označení CE

C € 0035

Identifikační číslo oznámeného subjektu odpovědného za posuzování shody podle směrnice o tlakových zařízeních č. 2014/68/EU

MELAG



Identifikační číslo oznámeného subjektu odpovědného za posuzování shody podle nařízení (EU) o zdravotnických prostředcích č. 2017/745



Objem sterilizační komory

Provozní přetlak ve sterilizační komoře



Provozní teplota ve sterilizační komoře



Elektrické zapojení výrobku: střídavý proud (AC)

Výstražné symboly



Vyznačené místo se za provozu zahřívá. Jestliže se ho dotknete za provozu nebo krátce po něm, přivodíte si popáleniny.

Přední strana přístroje



Vypouštěcí ventily interních zásobních nádrží: 1 = strana napájecí vody 2 = strana odtoku vody



Vratné tlačítko ochrany před přehřátím kapilárního regulátoru

Symboly na hlavním vypínači

Zapnout přístroj



Vypnout přístroj

Dotykový displej

Uživatelské rozhraní tvoří barevný dotykový displej s úhlopříčkou 4,3 palce. Na pravé straně displeje je umístěna USB přípojka pro export dat (např. výstup protokolu) a import dat (např. aktualizace softwaru).

Zobrazení v oblastech je dynamické a mění se podle stavu přístroje.



Oblast záhlaví

Oblast záhlaví informuje o aktuálně vyvolaném menu a o stavu přístroje.

V závislosti na menu nebo stavu přístroje se zobrazují a mizí tlačítka nebo stavové symboly.

Tlačítko	Název	Popis	
=	NABÍDKA	Vyvolání hlavní nabídky	
5	OPUSTIT	Opuštění aktuální úrovně nabídky	
\rightarrow	OTEVŘÍT	Otevření protokolu pro čtení	
>	PŘED	Navigace v rámci úrovně nabídky vpřed	
<	ZPĚT	Navigace v rámci úrovně nabídky vzad	
\checkmark	DOLŮ	Navigace v zobrazení dolů	
~	NAHORU	Navigace v zobrazení nahoru	
Q	DETAIL	Zobrazení kritických parametrů procesu po skončení programu	
>>>	VYVOLAT	Otevření výstupních nastavení pro stav výstupu	
/	EDITOVAT	Úprava nastavení na úrovni nabídky	

MELAG

Tlačítko	Název	Popis		
	ÚSPORA ENERGIE	Režim úspory energie je aktivní		
		Ukončení režimu úspory energie		
i	STAV PŘÍSTROJE Vyvolání dat přístroje (např. sériové číslo, automatické měření vodivosti v reálném čase)			
	VAROVÁNÍ Existuje výstražné hlášení			
		Maximalizace náhledu výstražného hlášení		
	PORUCHA	Existuje poruchové hlášení		
		Maximalizace náhledu poruchového hlášení		
Symbol	Popis	L.		
	Uživatelská role Adminis	strátor		
(R)	Uživatelská role Servisní technik			
8	Uživatelská role Praktický pracovník			
	Počítač je připojen			
<u></u>	MELAtrace připojeno			
Ð	Tiskárna je připojena			
	USB disk je připojený			
•	Dveře jsou zablokované			
•	Dveře jsou zablokované v průběhu programu			
	Program úspěšný			
\bigotimes	Program nebyl úspěšný			
	Protokol o poruch			

Hlavní oblast

V hlavní oblasti se obsluhuje přístroj pomocí tlačítek pro volbu programu a pro aktivaci nebo deaktivaci funkcí. V průběhu programu se zobrazuje stav programu.

V závislosti na stavu přístroje se zobrazují hlášení a/nebo pokyny pro uživatele.

Tlačítko	Název	Popis		
	MOŽNOSTI	Vyvolání možností zobrazeného programu		
		Aktivace nebo deaktivace možností programu		
	EDITOVAT	Přechod do úrovně nastavení		
>	VYBRAT	Změna nebo výběr parametru		
<	VYBRAT	Změna nebo výběr parametru		
	AKTIVOVAT	Výběr více parametrů, funkcí nebo výstupních médií		
		 Modré pozadí = výběr/aktivace 		
		 Šedé pozadí = žádný výběr/aktivace 		
	AKTIVOVAT	Výběr parametru nebo funkce		
×		 Modré zaškrtnutí = výběr/aktivace 		
		 Šedé zaškrtnutí = žádný výběr/aktivace 		
	OFF/ON	Aktivace (ON) nebo deaktivace (OFF) funkcí		
		 Modré pozadí = aktivní výběr 		

LED kontrolky a akustické signály

Dva navzájem nezávislé bezpečnostní systémy kontrolují průběžně při každém chodu programu sterilizační proces. Stavová LED kontrolka přitom upozorňuje na základě barev modré, zelené, žluté nebo červené na stav přístroje. Bezpečnostní LED kontrolka svítí červeně pouze tehdy, když nebyl úspěšně dokončen program nebo došlo k poruše. Akustický signál je spojen s barvou LED-indikátoru a upozorňuje na očekávanou událost.

Stav LED ko	vová ontrolka	Bezpe LED ko	čnostní ontrolka	Popis	Bezpečnostní pokyn
	Modrá			 Probíhá spuštění přístroje 	
	Modrá			 Dveře jsou odblokované/otevřené 	
				 Dveře přístroje jsou otevřené déle než 120 s 	
	Zelená			 Program úspěšně dokončen 	
	Žlutá			 Výstražné hlášení 	
	Modrá Zelená Žlutá Červená		Červená	PoruchaProgram nebyl úspěšně dokončen	VAROVÁNÍ! Pokud bezpečnostní LED kontrolka červeně svítí, došlo k poruše a program pebyl úspěšně
	Červená		Červená	 Přerušení chodu programu (před začátkem fáze programu Sušení) 	ukončen. Vsázka nebyla sterilizována!
	Modrá			Režim úspory energie	
				 Běží aktualizace softwaru 	
				 Přístroj je v provozu 	
				 není aktivní žádný program 	
				 Program běží 	

Držáky na vsázku

V závislosti na použitém příslušenství postupujte tímto způsobem:

Na zadní stěně sterilizační komory je umístěna pružinová svorka (pol. a) pro upevnění držáků. Používáte-li držák A Plus, zasuňte tento držák (pol. b) až na doraz do sterilizační komory tak, aby držák slyšitelně a citelně zapadl do pružinové svorky. Když chcete držák vyjmout, vytáhněte ho oběma rukama z pružinové svorky.

Držák A Plus je možné používat pro sterilizaci materiálů v měkkých obalech (např. MELAfol) na tácech. Je možné uspořádat kombinaci z táců (krátkých nebo dlouhých) až na pěti úrovních nebo v třech nádobách MELAstore Box 100 otočených o 90°. Držák je upevněn v zařízení a zůstává ve sterilizační komoře během nakládky a vykládky.

Přímo v komoře je dále možné sterilizovat až dvě nádoby MELAstore Box 200, a to bez držáku.





Podrobné informace o použití prvků příslušenství a o možnostech jejich kombinování s různými držáky na vsázky naleznete v uživatelské příručce "Benutzerhandbuch Zubehör für Klein-Autoklaven" [Příslušenství pro malé sterilizátory].

5 Předpoklady pro instalaci

Místo instalace



VAROVÁNÍ

V případě nedodržení podmínek instalace může dojít ke způsobení újmy na zdraví a/nebo k poškození přístroje.

- Sestavením, instalací a uvedením autoklávu do provozu pověřte pouze osoby, které byly autorizovány společností MELAG.
- Autokláv není vhodný pro provoz v oblastech ohrožených explozí.
- Autokláv je určený pro použití mimo okolní prostředí pacientů. Minimální vzdáleností od prostoru vyhrazeného pro ošetřování pacientů musí být poloměr nejméně 1,5 m.

V provozu může dojít k unikání páry. Zařízení neumísťujte do bezprostřední blízkosti kouřového hlásiče. Udržujte odstup od materiálů, které se mohou poškodit párou.

Ujistěte se, že okolní podmínky splňují požadavky, viz Technické údaje [> strana 97].

Elektromagnetické prostředí

Při posuzování elektromagnetické kompatibility (EMC) tohoto zařízení byly jako výchozí použity meze rušení pro zařízení třídy B a odolnost proti rušení pro provoz v základním elektromagnetickém prostředí podle normy IEC 61326-1. Autokláv je na základě toho způsobilý k provozu ve všech zařízeních, včetně obytných prostorů a prostorů, které jsou bezprostředně připojeny do veřejné elektrické sítě, která zásobuje rovněž budovy, které jsou užívány za účelem bydlení. Podlahy musí být ze dřeva nebo betonu, resp. musejí mít obložení z keramických dlaždic. Je-li podlaha pokryta syntetickým materiálem, musí být relativní vlhkost vzduchu nejméně 30 %.



Potřeba místa







Rozměry		Vacuclave 118	Vacuclave 123
Šířka	Α	47	cm
Výška	В	50	cm
Hloubka, celkem	С	64 cm	
Vzdálenost mezi nohama zařízení	C ₁	45 cm	
Vzdálenost od zadní nohy zařízení k zadní stěně	C ₂	5 cm	
Min. vzdálenost ke straně	D ₁	5 cm	
Min. vzdálenost od boku dorazu dveří	D ₂	10	cm
Min. vzdálenost směrem dozadu	Е	5 0	cm
Min. vzdálenost směrem nahoru (lze vytáhnout / s šachtou pro odpad- ní vzduch)	G	5 0	cm

Shora by měl být autokláv dobře přístupný, aby bylo možné pohodlně naplnit zásobní nádrž a zajistit dobře větrání.

Autokláv je vybaven chladičem umístěným na zadní straně zařízení. Je-li odvod tepla nad chladičem omezený, může to negativně ovlivňovat funkce a životnost zařízení. Autokláv smí být namontován, pouze když je zaručena dostatečná cirkulace vzduchu.

Dodatečná potřeba místa pro zásobování napájecí vodou

Pokud je přístroj v provozu se zařízením na úpravu vody, je zapotřebí dodatečné místo. Musí být zajištěn volný přístup k hadicím a kabelům přístroje, vedoucím do zařízení na úpravu vody.

Potřeba místa	MELAdem 40	MELAdem 47	
		Zařízení na úpravu vody	Tlaková nádrž
Šířka	32 cm	40 cm	
Výška	35 cm	46 cm	40 cm
Hloubka	16 cm	18 cm	
Průměr			28 cm

Požadavky na montáž přístroje

Pokud je nutně požadována montáž přístroje, realizujte jedno z následujících opatření:

- 1. Přístroj musí být možné vytáhnout pro provoz (poz. a).
- V místnosti montáže musí být v zadní části k dispozici šachta pro odpadní vzduch, která bude odvádět teplý vzduch nahoru (pol. b).
- V místnosti montáže musí být v zadní části k dispozici šachta pro odpadní vzduch, která bude odvádět teplý vzduch aktivně dozadu (pol. c).



Síťová zástrčka

Ujistěte se, že elektrické připojení odpovídá požadavkům na místě, viz Technické údaje [> strana 97].

Vodní přípojka

	Napájecí voda		Odpadní voda	
Přípojka v ordinaci	Vacuclave 118	Vacuclave 123	Ruční vyprazdňování přes nádrž na odpadní	
	Ruční plnění přes zásobník napájecí vody		vodu Volitelně: automatická likvidace s připojovac sadou pro odpadní vodu	
Volitelně: u z		na úpravu vody,		
	např. MELAdem 40/47		Odtok ve stěně, jmenovitá světlost DN 40 nebo k sifonu (výlevkový odtok)	
Instalační výška			min. 30 cm pod autoklávem	
Opatření na ochranu pitné vody	Přístroj je z hygienich vyžaduje otevřenou l volné a bez překážel Kromě toho je přístro napájecí vody.	ckých důvodů oddělen volným spádem od odpadní vody, což I konstrukci. Odvádění odpadní vody do odtoku ve zdi musí být vždy ek možné. Maximální délka odtokové hadice nesmí překročit 2,5 m. roj na straně napájecí vody oddělen volným odtokem od přívodu		



	MELAdem 40	MELAdem 47	
Přípustný tlak vody	1,5-10 bar	2-6 bar	
Zastavení vody	Z pojistně právních důvodů doporučujeme montáž zařízení k zastavení vody s uzavíracím ventilem (např. MELAG), protože MELAdem 40/MELAdem 47 je trvale pod tlakem vody z domovní přípojky.		

NÁZNAK

Odtoková hadice položena tak, aby měla trvalý sklon a nebyla nikde zalomená. V případě odlišných podmínek instalace kontaktujte společnost MELAG.

Pokud tak neučiníte, mohlo by dojít k chybným funkcím zařízení.

Bezpečnost systému a sítě

Přístroj je vybavený několika externími rozhraními. Dodržujte následující pokyny pro používání těchto rozhraní, aby byl zaručen bezpečný provoz přístroje, zejména při zapojení do lokální počítačové sítě (LAN).

Rozhraní a připojení



K přístroji připojujte výhradně hardware uvedený v následující tabulce. Používejte jen software, který je k tomu určený a schválený výrobcem.

Rozhraní	Druh	Hardware	Software/účel	
USB	Typ A nakonfigurovaný	1x USB disk MELAG	Ukládání protokolových dat	
(displej)		se systémem souborů FAT32		
	Jako Hosiliel	1x USB disk MELAG	Aktualizace softwaru přístroje	
		se systémem souborů FAT32 a kontejnerem na aktualizace softwaru		
USB (displej)	Typ-A nakonfigurovaný jako <i>zařízení</i> 1)	Zásuvka USB typu A	Servis MELAview Uložení dat protokolu, dotazování dat přístroje	
			MELAtrace	
			Ukládání protokolových dat	
USB	Odpovídá hostitelské konfiguraci rozhraní USB na displeji			
(zadní strana přístroje)		MELAprint 80	Tisk protokolů	
Ethernet	Ethernet	Port přepínače	Servis MELAview	
	IEEE 802.3	(síť ordinace)	Uložení dat protokolu, dotazování dat přístroje	
			MELAtrace Ukládání protokolových dat	
			Server FTP Ukládání protokolových dat	
			Připojení k síti ordinace	
		MELAprint 80	Tisk protokolů	



OZNÁMENÍ

Pro aktualizace softwaru přístroje používejte výhradně aktualizační soubory schválené firmou MELAG pro příslušný typ přístroje.



Provoz přístroje s paměťovými médii

Aby byla vyloučena ztráta dat, používejte k ukládání protokolových dat výhradně paměťová média s následujícími vlastnostmi:

- funkční (bez škodlivého softwaru atd.)
- umožňující zápis
- zformátovaná se správným souborovým systémem

Pravidelně provádějte zálohování dat. Omezte přístup k přístroji a systémům vyžadujícím oprávnění k přístupu na nezbytný okruh osob.

Používejte výhradně USB disky MELAG.

Provoz přístroje v lokální síti (LAN)

١ OZNÁMENÍ

Nepřipojujte přístroj k veřejné síti (např. internet).

Předpokladem pro provoz přístroje v lokální síti je síťové připojení na bázi Ethernet/IP (LAN). Při dodání je zařízení nakonfigurováno tak, aby automaticky získalo IP adresu ze serveru DHCP provozovaného v síti LAN.

OZNÁMENÍ

١

Při přestavení na ruční konfiguraci pečlivě zkontrolujte IP adresu předtím, než připojíte přístroj k LAN. Nesprávně zadaná IP adresa může zapříčinit konflikty IP v síti a následné rušení jiného zařízení zapojeného v síti.

V síti LAN s firewallem umožněte jen připojení k přístroji a z přístroje, odpovídající určenému účelu používání přístroje. Všechny nepoužité porty jsou na straně přístroje zablokované.

Protokol	Zdrojový port	Cílový port	Směr	Účel
TCP	63000 až 64000	21	Odchozí	FTP Control
TCP	libovolný	63000 až 64000	Listening/ příchozí	Přenos dat FTP (pasivní) (zařízení nastavené na protokolování FTP)
UDP	68	67	Odchozí	Komunikace se serverem DHCP – požadavky na server DHCP
UDP	67	68	Listening/ příchozí	Odpovědi serveru (serverů) DHCP
TCP	libovolný	3333	Listening/ příchozí	Přenos protokolových dat (zařízení nastavené na protokolování TCP)
UDP	62000	3000	Odchozí	Tiskárna – vyhledávání vysílání
UDP	3000	62000	Listening/ příchozí	Tiskárna – vyhledávání odpovědí
TCP	≥1025	9100	Odchozí	Přenos dat do tiskárny

Přístroj standardně umožňuje navázat následující připojení:

Šířka pásma sítě/kvalita služby (Quality of Service; QoS)

Přístroj nemá žádné požadavky na šířku pásma sítě LAN pro přenos dat, která odcházejí ve standardních timeout časech příslušných protokolů.

Postup	Objem max.	Objem normální
Programový protokol	1 MB	200 kB
Protokol o poruch	64 kB	10 kB
Protokol o stavu	64 kB	20 kB
Systémový protokol	5 MB	

6 Sestavení a instalace



VAROVÁNÍ

Neodborně provedená instalace může zapříčinit zkrat, požár, poškození vodou nebo zasažení elektrickým proudem.

Následkem mohou být těžká zranění.

 Nechejte přístroj sestavit, nainstalovat a uvést do provozu pouze osobami, které jsou autorizovány firmou MELAG.

Při bezpečné manipulaci dodržujte následující pokyny:

- Zkontrolujte zařízení po jeho vybalení, zda neutrpělo poškození při přepravě.
- Zařízení není určeno k použití v oblastech s nebezpečím výbuchu.
- Instalujte a provozujte přístroj v prostředí bez mrazu.
- 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.
- Instalujte a provozujte přístroj v prostředí bez mrazu.
- Při prvním uvedení do provozu berte v úvahu všechny informace popsané v uživatelské příručce.
- Pojistný pružinový ventil musí být volně pohyblivý a nesmí být např. zalepen lepicí páskou ani blokovaný. Instalujte přístroj tak, aby byla zaručena bezvadná funkce pojistného pružinového ventilu.

Vyjmutí přístroje z obalu



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 pohmožděniny.

- Přístroj přenášejte pouze ve dvou.
- Dodržujte podmínky ochrany zdraví při práci, které pro vás platí.
- 1. Vyzvedněte autokláv na nosných popruzích z kartonu.
- Zkontrolujte zařízení po jeho vybalení, zda neutrpělo poškození při přepravě.
- 3. Při odstranění popruhů povolte čtyři šrouby s rýhovanou hlavou.



Vytáhněte upevňovací systém z otvorů přístroje a vyhákněte nosné 4. popruhy z boční stěny.



5. Upevněte odnímatelné kryty na otvorech přístroje pro upevňovací systém.

Použití zařízení na úpravu vody

Zařízení na úpravu vody se připojuje přímo k přívodu pitné vody. Výběr příslušného zařízení závisí na počtu sterilizací za den a na plnění.



STATISTICS NÁZNAK

Jestliže budete mít v plánu použít zařízení na úpravu vody od jiného výrobce, konzultujte to nejprve se společností MELAG.

Příklady instalace

Na následujících stránkách jsou uvedeny příklady doporučených způsobů instalace přívodu napájecí vody.



Podrobné informace o připojení studené vody k zařízení na úpravu vody najdete v uživatelské příručce k zařízení.

Příklad 1 – Ruční přivádění a odvádění vody s použitím interní zásobní nádrže (stav při dodání)

Napájecí voda je přiváděna z nádrže napájecí vody bez dodatečné vodní přípojky. Odpadní voda je vypouštěna z nádrže odpadní vody bez dodatečné odpadní vodní přípojky.

Namontovaný plovákový spínač v nádrži na napájecí vodu hlásí chybějící napájecí vodu. Teprve po naplnění je možné spustit program. Použitá napájecí voda (odpadní voda) se hromadí v zásobní nádrži a později se ručně vypouští. Plovákový spínač v nádrži na odpadní vodu rovněž signalizuje plný stav.

Kromě elektrického připojení není nutná žádná další instalace.



Pol.	Popis	Č. pol.	Poznámka
1	Zátka nádrže Nádrž na napájecí vodu	ME22273	k dispozici u přístroje
2	Zátka nádrže Nádrž na odpadní vodu	ME22273	k dispozici u přístroje
3	Zátka nádrže Přetečení vody	ME22273	k dispozici u přístroje
4	Síťová zástrčka		k dispozici u přístroje
5	Nádrž odpadní vody		k dispozici u přístroje
6	Nádrž napájecí vody		k dispozici u přístroje



SÁZNAK

Při provozu s interní zásobní nádrží zkontrolujte, jestli jsou všechny zátky (nádrž napájecí a nádrž odpadní vody a přepad vody) správně vložené v přístroji.

Příklad 2 – Automatické přivádění a odvádění vody s iontovým výměníkem MELAdem 40



🖅 Náznak

Před přestavením ze stavu při dodání na zařízení na úpravu vody vyprázdněte nádrž napájecí vody (levá strana). Před přestavením na automatické odvádění odpadní vody vyprázdněte navíc nádrž odpadní vody (pravá strana).

Při zpětném přestavení z automatického na ruční přivádění/odvádění vody (viz Příklad 1 – Ruční přivádění a odvádění vody s použitím interní zásobní nádrže (stav při dodání) [> strana 26]) zkontrolujte, jestli jsou všechny zátky (nádrž napájecí a nádrž odpadní vody a přepad vody) správně vložené v přístroji.

Zařízení MELAdem 40 lze upevnit na boční stranu přístroje. Alternativně je lze také namontovat na stěnu nebo do spodní skříňky pomocí držáků pro montáž na stěnu.

Při automatickém napálení vodou by měl být vždy nainstalován automatický systém odvádění vody. Nainstaluite k tomu potřebnou sadu pro připojení vody dle samostatného návodu (dok. AS 009-22, AS 011-22). Kromě toho je nutná instalace zastavení vodv.

1. Odpadní voda se hromadí v nádrži odpadní vody (vpravo) a je automaticky vypouštěna odtokovou hadicí připojenou k trychtýři odpadní vody.

Připojte odtokovou hadici k existujícímu sifonu domovní vodovodní sítě. Použitý sifon musí být větraný, aby mohla voda bez odporu odtékat. Nevhodné jsou např. dvoukomorové sifony.

POZNÁMKA: Položte vypouštěcí hadici od nálevky na odpadní vodu k sifonu rovnoměrně klesající a bez zalomení.

- Odstraňte zátku přepadu vody a zátky v nádrži napájecí a nádrži odpadní vody. 2.
- Ochranná kombinace HD se upevňuje na stěnu. Dávejte přitom pozor na směr průtoku uvedený na ochranné 3. kombinaci. Udržujte minimální odstup spádové dráhy (25 cm) nad zařízením na úpravu vody.

POZNÁMKA: Pro instalaci do sítě pitné vody v souladu s normou EN1717 je nutný vodní kohout s ochrannou kombinací

4. Nastavte napájení vodou a odvádění vody v menu Nastavení auf Automaticky, viz Voda [> strana 71].

OZNÁMENÍ

Nesprávná instalace

Při nesprávné instalaci vodní přípojky hrozí nebezpečí škod způsobených vodou.

Zkontrolujte všechny vodní přípojky a spoje.





Pol.	Popis	Č. pol.	Poznámka
1	Nouzový přepad		k dispozici u přístroje
2	Volný odtok AB (integrovaný v nádrži/za zadní stěnou)		k dispozici u přístroje
3.1	Ochranná kombinace HD s nástěnným držákem vč. hadice 2,5 m	ME70686	volitelně objednatelné
3.2	Přívodní hadice vody (2,5 m, podle EN 1717)	ME24930	nachází se v ME70686
4	Zastavení vody (detektor netěsnosti s uzavíracím ventilem a sondou)	ME01056	volitelně objednatelné
5	lontový výměník MELAdem 40	ME01049	volitelně objednatelné
5.1	Hadice PUR (6/4 mm, 1,5 m)	ME28820	přítomné v ME01049
5.2	Hadice PUR (6/4 mm, 1,5 m)	ME28820	přítomné v ME01049
5.3	Filtr pro MELAdem	ME48240	nachází se v ME01049
6	Vodní kohout 3/4" s ochrannou kombinací	ME37310	k dispozici na straně budovy
7	Sada pro připojení vody pro Vacuclave 100/300/SteriHero	ME09040	volitelně objednatelné
7.1* ⁾	Solenoidový ventil externího přítoku vody	ME80057	nachází se v ME09040
7.2*)	Přítokové hrdlo napájecí vody	ME80068	nachází se v ME09040
7.3*)	Těsnění tlakového vypouštěcího hrdla nádrže	ME21247	nachází se v ME09040
7.4*)	Pojistka KL	ME21248	nachází se v ME09040
7.5	Adaptér studené vody 3/4" na 1/4" (přímé připojení k vodovod- nímu potrubí)	ME09037	nachází se v ME09040
7.6	Trychtýř odpadní vody	ME22913	nachází se v ME09040
7.7	Hadice pro odtok vody pro autoklávy, 2 m	ME36585	nachází se v ME09040
8	Přípojka odpadní vody odvzdušněná nahoru (přípojka myčky)		k dispozici na straně budovy
9	Odtok ve zdi (nejméně DN40)		k dispozici na straně budovy
10	Síťová zástrčka		k dispozici na straně budovy
*) Skry	rté za zadním panelem zařízení		

Příklad 3 – Automatické přivádění a odvádění vody se zařízením na reverzní osmózu MELAdem 47



😭 Náznak

Před přestavením ze stavu při dodání na zařízení na úpravu vody vyprázdněte nádrž napájecí vody (levá strana). Před přestavením na automatické odvádění odpadní vody vyprázdněte navíc nádrž odpadní vody (pravá strana).

Při zpětném přestavení z automatického na ruční přivádění/odvádění vody (viz Příklad 1 – Ruční přivádění a odvádění vody s použitím interní zásobní nádrže (stav při dodání) [> strana 26]) zkontrolujte, jestli jsou všechny zátky (nádrž napájecí a nádrž odpadní vody a přepad vody) správně vložené v přístroji.

Při automatickém napájení vodou by měl být vždy nainstalován automatický systém odvádění vody. Nainstalujte k tomu potřebnou sadu pro připojení vody dle samostatného návodu (dok. AS 009-22, AS 011-22). Kromě toho je nutná instalace zastavení vody.

1. Odpadní voda se hromadí v nádrži odpadní vody (vpravo) a je automaticky vypouštěna odtokovou hadicí připojenou k trychtýři odpadní vody.

Připojte odtokovou hadici k existujícímu sifonu domovní vodovodní sítě. Použitý sifon musí být větraný, aby mohla voda bez odporu odtékat. Nevhodné jsou např. dvoukomorové sifony.

POZNÁMKA: Položte vypouštěcí hadici od nálevky na odpadní vodu k sifonu rovnoměrně klesající a bez zalomení.

- 2. Odstraňte zátku přepadu vody a zátky v nádrži napájecí a nádrži odpadní vody.
- Koncentrát ze zařízení na úpravu vody odtéká s použitím jištění v budově podle EN 1717 (např fa Otto Haas). 3.
- Ochranná kombinace HD se upevňuje na stěnu. Dávejte přitom pozor na směr průtoku uvedený na ochranné 4. kombinaci. Udržujte minimální odstup spádové dráhy (25 cm) nad zařízením na úpravu vody.

POZNÁMKA: Pro instalaci do sítě pitné vody v souladu s normou EN1717 je nutný vodní kohout s ochrannou kombinací.

5. Nastavte napájení vodou a odvádění vody v menu Nastavení auf Automaticky, viz Voda [> strana 71].



OZNÁMENÍ

Nesprávná instalace!

Při nesprávné instalaci vodní přípojky hrozí nebezpečí škod způsobených vodou.

Zkontrolujte všechny vodní přípojky a spoje.





Pol.	Popis	Č. pol.	Poznámka
1	Nouzový přepad		k dispozici na straně přístroje
2	Sada pro připojení vody pro Vacuclave 100/300/SteriHero	ME09040	volitelně objednatelné
2.1*)	Solenoidový ventil externího přítoku vody	ME80057	nachází se v ME09040
2.2*)	Přítokové hrdlo napájecí vody	ME80068	přítomné v ME09040
2.3*)	Těsnění tlakového vypouštěcího hrdla nádrže	ME21247	nachází se v ME09040
2.4*)	Pojistka KL	ME21248	nachází se v ME09040
2.5	Trychtýř odpadní vody	ME22913	nachází se v ME09040
2.6	Hadice pro odtok vody pro autoklávy, 2 m	ME36585	nachází se v ME09040
4	jištění v budově (volný odtok podle normy EN 1717)		k dispozici na straně budovy
5	Přípojka odpadní vody odvzdušněná nahoru (přípojka myčky)		k dispozici na straně budovy
6	Systém reverzní osmózy MELAdem 47	ME01047	volitelně objednatelné
6.1	Systém reverzní osmózy MELAdem 47 (bez příslušenství)	ME56740	nachází se v ME01047
6.2	Tlaková nádoba MELAdem 47 (s uzavíracím kohoutem a hadicí)	ME57065	nachází se v ME01047
6.3	Hadice pro přívod vody, 2,5 m	ME37220	nachází se v ME01047
6.4	Hadice PUR (6/4 mm, 1,5 m)	ME28820	přítomné v ME01047
6.5	Filtr pro MELAdem	ME48240	nachází se v ME01047
6.6	Odběrní kohout MELAdem	ME91900	nachází se v ME01047
6.7	Hadice PUR (6/4 mm, 1,5 m) (vedení koncentrátu)	ME28820	nachází se v ME01047
7.1	Ochranná kombinace HD s nástěnným držákem vč. hadice 2,5 m	ME70686	volitelně objednatelné
7.2	Přívodní hadice vody (2,5 m, podle EN 1717)	ME24930	nachází se v ME70686
8	Vodní kohout 3/4" s ochrannou kombinací	ME37310	k dispozici na straně budovy
9	Zastavení vody (detektor netěsnosti s uzavíracím ventilem a sondou)	ME01056	volitelně objednatelné
10	Síťová zástrčka		k dispozici na straně budovy
*) Skry	rté za zadním panelem zařízení		·

Vyrovnání přístroje

Pro bezporuchový provoz postavte přístroj pomocí vodováhy **vodorovně**, aby mohla odtékat zbytková voda, resp. kondenzát ze sterilizační komory.

1. Odstraňte víko nádrže napájecí vody.

2. Odstraňte kryt nádrže z přístroje.

 Umístěte vodováhu na pravý okraj nádrže odpadní vody a na přední část interní zásobní nádrže.

- 4. V případě potřeby utáhněte nebo povolte přední nohy přístroje.
- Zahákněte kryt nádrže na zadní straně přístroje a táhněte za kryt nádrže směrem dopředu, dokud nezaskočí. Následně sklopte kryt nádrže na přístroj.

NÁZNAK: Kryt nádrže musí na všech stranách rovnoměrně doléhat na přístroj.









6. Položte víko nádrže napájecí vody zpět na přístroj.

Elektrická kontrola podle EN 50678 (VDE 0701) nebo ekvivalentní státní normy

Tato kontrola je nutná, pouze když byla skříň otevřena pro montáž solenoidového ventilu nebo trychtýře odpadní vody.

Připojení síťového kabelu a vyjmutí součástí příslušenství

OZNÁMENÍ

Před prvním zapnutím je nutné aklimatizovat přístroj na požadovanou teplotu okolního prostředí (5-40 °C).

 Připojte síťový kabel (pol. b) na zadní straně autoklávu a sklopte dolů bezpečnostní třmen (pol. a).



- 2. Zapojte síťovou zástrčku přístroje do síťové zásuvky v ordinaci.
- Zapněte přístroj síťovým vypínačem. Na displeji se objeví úvodní obrazovka.

POZNÁMKA: Po spuštění zobrazí přístroj kvůli chybějící napájecí vodě výstražné hlášení. Stiskněte tlačítko **5**, abyste hlášení minimalizovali.

- 4. Otevřete dvířka.
- 5. Vyjměte všechny součásti příslušenství ze sterilizační komory.
- 6. Zavřete dveře.

Kontrola verze softwaru

- 1. Vyvolejte stav přístroje pomocí 🧵 v řádku záhlaví displeje.
- 2. Zkontrolujte verzi softwaru.
- 3. V případě potřeby proveďte aktualizaci softwaru, viz Aktualizace softwaru [> strana 78].

Kontrola napájení vodou a odvádění vody

- 1. Kontrolujte napájení vodou a odvádění vody v menu Nastavení, viz Voda [> strana 71].
- V případě potřeby nastavte napájení vodou a odvádění vody v závislosti na instalaci, viz Příklady instalace
 [* strana 26].

Kontrola data a času

Pro bezvadnou dokumentaci šarží musí být na zařízení správně nastaveny datum a čas. V případě potřeby proveďte nastavení času, protože se neprovádí automaticky.

- 1. Zkontrolujte datum a čas v oblasti záhlaví na displeji.
- 2. V případě potřeby nastavte v nabídce Nastavení datum a čas, viz Datum [> strana 58] und Čas [> strana 59].



V případě potřeby upravte v nabídce **Nastavení** jas a aktivujte nebo deaktivujte signální zvuk, viz Displej [**b** strana 60] a Audio [**b** strana 61].

Zkušební chody

Po instalaci proveďte následující zkušební chody a výsledky zapiště do protokolu.

Test vakua se studenou sterilizační komorou

Proveďte Test vakua komory při prázdné, studené sterilizační komoře a zaprotokolujte výsledek.

Program Univerzální B

Pokud byl test vakua úspěšný, proveďte program Univerzální B se vsázkou 1,5 kg (nástroje).

Kontrola těsnosti

Po skončení programu Univerzální B zkontrolujte těsnost instalovaných hadicových spojů.

Zaškolení uživatelů

Vysvětlete všechny vlastnosti důležité pro uživatele v dokumentaci a možnosti nastavení uživatelem.

Předejte osvědčení o zkouškách u výrobce. Součástí osvědčení o zkouškách u výrobce je prohlášení o shodě se směrnicí o tlakových zařízeních a s nařízením o zdravotnických prostředcích.

Protokol o instalaci/sestavení

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

První kroky 7

Zapnutí přístroje

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- \checkmark Přístroj je připojen k síťovému napájení.
- Je zajištěno napájení napájecí vodou. Pro první naplnění systému na vývin páry potřebuje autokláv min. 1,25 l napájecí vody.
- Zapněte přístroj síťovým vypínačem (viz označení kroužkem). 1.

NÁZNAK: Během spuštění přístroje se krátce rozsvítí bezpečnostní LED kontrolka. Jedná se o autodiagnostický test.



- Na displeji se objeví úvodní obrazovka.
- Ihned po zapnutí je zkontrolována hladina napájecí vody.



STATISTICS NÁZNAK

Při automatickém přivádění napájecí vody se přístroj po spuštění pokouší přivést napájecí vodu. Pokud ještě žádná napájecí voda není k dispozici, zobrazí se poruchové hlášení, viz Provozní poruchy [> strana 89].

Počkejte, až se zobrazí nabídka Programy. 2.

NÁZNAK: Program je možné spustit okamžitě, nemusíte čekat na dobu předehřevu.

Po spuštění přístroje přejděte do 60 stisknutím tlačítka > do nabídkyServisní programy [> strana 54], abyste zabránili automatickému předehřívání.



Otvírání/zavírání dveří

Přístroj je vybaven automatickým blokovacím mechanismem, který zajišťuje, aby nebylo možné otevřít dveře, dokud nejsou odblokované automaticky (po spuštění zařízení) nebo uživatelem (po spuštění programu).

Dveře jsou zablokované, když:

- přístroj je vypnutý
- · přístroj je ve stavu bez elektrického proudu
- přístroj je v režimu úspory energie
- běží program

Otevření dveří

Po zapnutí přístroje

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- Přístroj je zapnutý a rozběhnutý.
- Ozvalo se slyšitelné klapnutí.
- Opatrně a bez násilí zatáhněte za rukojeť dveří.

NÁZNAK: Dveře ponechávejte otevřené pouze pro naložení a vyložení zařízení. Jsou-li dveře zavřené, šetříte energii.



Po běhu programu

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- Program byl dokončen.
- Bylo stisknuto tlačítko Odemknout dveře.
- 1. Zazní slyšitelné klapnutí a zobrazí se vedlejší upozornění.



2. Opatrně a bez násilí zatáhněte za rukojeť dveří.

Zavření dveří



OZNÁMENÍ

Nepřirážejte dveře prudkým pohybem.

Lehce přitlačte dveře k přístroji a sklopte rukojeť dveří.



Po zavření dveří se displej vrátí do nabídky Programy.

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.

Zásobování ▶napájecí vodou je zajišťováno buď prostřednictvím interní zásobní nádrže, nebo samostatného zařízení na úpravu vody (např. MELAdem 40 / MELAdem 47).

Použití nádrže na napájecí vodu

Pro přívod napájecí vody s použitím vnitřní zásobní nádrže je nutné tuto zásobní nádrž ručně naplnit. V daný okamžik se na displeji zobrazí příslušné hlášení. Nádrž napájecí vody (vlevo) obsahuje maximálně 5,3 l. Toto množství napájecí vody je dostačující k provedení až 7 sterilizací. Pro zajištění přívodu napájecí vody potřebuje systém vyrábějící páru nejméně 1,25 l.

NÁZNAK: Před prionovým programem zcela naplňte nádrž napájecí vody a zcela vyprázdněte nádrž odpadní vody.

Plnění napájecí vodou

 Odstraňte víko na straně napájecí vody a naplňte stranu napájecí vody po značku MAX (viz označení kroužkem) čerstvou napájecí vodou.



 Při přivádění napájecí vody s použitím interní zásobní nádrže nastavte napájení vodou na Ručně (stav při dodání).

Odvádění odpadní vody

Odpadní voda se buď shromažďuje v nádrži odpadní vody (vpravo) a ručně vypouštět, nebo se vypouští automaticky pomocí přípojky odpadní vody.



Pro připojení přístroje k odpadní vodě je třeba přiobjednat doplňkovou sadu pro přípojku odpadní vody. Podrobné informace o připojení k odpadní vodě najdete v Příklady instalace [▶ strana 26].
Důležité informace k běžnému provozu 8

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

Doporuceni vyrobce к beznemu provozu autokiavu "typu B	Doporučení výro	oce k běžnému	ı provozu autol	klávů "typu E	3" ²
--	-----------------	---------------	-----------------	---------------	-----------------

Kdy je nutno kontrolovat?	Jak je nutno kontrolovat?
Jednou za pracovní den	 Vizuální kontrola nezávadnosti těsnění a zámku dveří
	 Kontrola provozních látek (elektrický proud, ▶napájecí voda, popř. přípojka vody)
	 Kontrola dokumentačních médií (papír do tiskárny, počítač, síť)
	MELAG doporučuje test průniku páry pomocí MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro v univerzálním programu (zkušební systém podle normy ▶EN 867-5).
Jednou za týden	Test vakua
	 Tip: Ráno před zahájením práce – autokláv musí být studený a suchý
Zkoušky vztahující se k šaržím	U nástrojů kategorie "Kritické B" je nutné:
	 Používat jako kontrolu šarže při každém sterilizačním cyklu systém MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro.
	U nástrojů kategorie "Kritické A" je nutné:
	 Používat jako kontrolu šarže při každém sterilizačním cyklu procesní indikátor (typ 5 podle normy >EN ISO 11140).
	U nástrojů kategorie "Kritické A+B" je nutné:
	 Používat jako kontrolu šarže při každém sterilizačním cyklu systém MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro.
	Zjednodušuje se tím průběh práce a zvyšuje bezpečnost. Je pak možné vynechat denní test průniku páry pomocí MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro (viz výše). Je možné používat jiný zkušební systém podle ▶EN 867-5. S ohledem na velké množství zkušebních systémů, které jsou k dispozici, nemůže firma MELAG poskytovat při použití jiného systému technickou podporu.



🚅 Náznak

Dokumentujte výsledky zkoušek.

Použité indikační testovací proužky není nutné uchovávat.

²⁾ podle aktuálních doporučení Institutu Roberta Kocha

9 Sterilizace

Příprava materiálu pro sterilizaci

Před sterilizací se vždy provádí přiměřené čištění a dezinfekce. Jen tak je možné zaručit následnou sterilizaci vsázky. Rozhodující význam mají použité materiály, čisticí prostředky a postupy zpracování.

Při bezpečné manipulaci dodržujte následující pokyny:

- Používejte pouze obalové materiály a systémy, které jsou podle údajů výrobce vhodné pro parní sterilizaci.
- Používejte jen originální příslušenství společnosti MELAG nebo cizí příslušenství schválené společností MELAG.

Příprava nástrojů

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:

- Bezpodmínečně dodržujte pokyny výrobců nástrojů pro úpravu a sterilizaci a dodržujte také související normy a směrnice (v Německu např. >RKI, >DGSV a >DGUV předpis 1).
- Nástroje čistěte velmi důkladně, např. pomocí ultrazvukového nebo čisticího a dezinfekčního zařízení.
- Na závěr, po vyčištění a vydezinfikování, opláchněte nástroje pokud možno demineralizovanou nebo destilovanou vodou a následně je důkladně osušte čistou utěrkou, která nepouští vlákna.
- Vysušte stříkací, vzduchové a vodní kanálky pomocí lékařského tlakového vzduchu.
- 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. MELAG doporučuje používat MELAG Care Oil Spray.
- Při používání zařízení na čištění ultrazvukem, zařízení na ošetřování násadců a kolének a čisticích a dezinfekčních zařízení, se za všech okolností řiďte pokyny pro přípravu od výrobců nástrojů.

OZNÁMENÍ

Zbytky dezinfekčních a čisticích prostředků způsobují korozi.

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

Příprava textilií



VAROVÁNÍ

Nesprávná úprava textilií, např. balíku prádla, může zabránit pronikání páry nebo může vést ke špatným výsledkům sušení.

Textilie by tak nemohly být sterilizovány.

Při) úpravě textilií a při vkládání textilií do sterilních kontejnerů mějte na paměti toto:

- Dodržujte pokyny výrobců textilií pro úpravu a také platné normy a směrnice (v Německu např. >RKI a >DGSV).
- Srovnejte záhyby textilií navzájem souběžně.
- Do sterilního kontejneru naskládejte textilie co možná nejsvisleji na sebe a ne příliš natěsno, 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 autokláv správně naplněn, může být sterilizace účinná a sušení přinést dobrý výsledek. Při nakládání proto dodržujte následující pokyny:

Tácy nebo sterilní kontejnery vkládejte do sterilizační komory pouze s příslušným držákem.



- a Tác
- b Sterilní kontejner
- Zasuňte držák až na doraz do sterilizační komory. Držák musí slyšitelně a citelně zaskočit v pružinové svorce.

- Sterilizaci textilií a nástrojů provádějte pokud možno odděleně, v samostatných sterilních kontejnerech nebo sterilizačních obalech. Dosáhnete tak lepších výsledků sušení.
- Použití papírových vložek do táců může vést ke špatným výsledkům sušení.
- Používejte děrované tácy, např. tácy od společnosti MELAG. Pouze tak je umožněn odtok kondenzátu. Uzavřené podložky nebo polomisky pro vložení kvsázky vedou ke špatným výsledkům 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.

Uzavřené sterilní kontejnery

VAROVÁNÍ

Nebezpečí kontaminace v důsledku nedostatečného průniku páry nebo špatného sušení.

- Používejte jen vhodné sterilní kontejnery.
- Při stohování nesmí sterilní kontejnery zakrýt perforaci, aby mohl odtékat kondenzát.

Používáte-li uzavřené sterilní kontejnery, mějte na paměti následující:

- Používejte hliníkové sterilní kontejnery. Hliník dobře vede a akumuluje teplo, a tím urychluje proces sušení.
- Uzavřené sterilní kontejnery musí být alespoň na jedné straně perforované nebo vybavené ventily. Sterilní kontejnery od společnosti MELAG, např. MELAstore Box, splňují všechny požadavky na úspěšnou sterilizaci a sušení.

- Je-li to možné, skládejte na sebe jen sterilní kontejnery se stejně velkou základnou (půdorysem), u nichž může kondenzát stékat bočně po stěnách.
- Dbejte na to, abyste při stohování sterilních kontejnerů nezakryli děrování.

Tip: Sterilní kontejnery od společnosti MELAG splňují všechny požadavky dle EN 868-8 nezbytné pro úspěšný výsledek sterilizace a sušení. Jsou na víku a dnu perforované a vybaveny jednorázovým filtračním papírem.

Měkké sterilizační obaly

▶Měkké sterilizační obaly lze ke sterilizaci používat jak ve sterilních kontejnerech, tak i na tácech. Používáte-li měkké sterilizační obaly, např. MELAfol, mějte na paměti toto:

- Průhledné sterilizační obaly ukládejte nastojato a s malými vzájemnými rozestupy. Pokud to není možné, umístěte je papírovou stranou otočenou dolů.
- Nepokládejte více měkkých sterilizačních obalů naplocho na sebe na tác ani do sterilizační nádoby.
- Při vkládání do autoklávu dávejte pozor, aby směrem k sobě ležely buď strany fólií, nebo strany papírů jednotlivých sáčků.
- Dojde-li během sterilizace k protržení svarového švu, může být příčinou příliš malý obal. Znovu zabalte nástroje do většího obalu a ještě jednou je sterilizujte.
- Jestliže se během sterilizace navzdory dostatečné velikosti sáčku protrhne svarový šev, upravte teplotu svařování na svařovacím přístroji nebo vytvořte zdvojený svarový šev.

Vícenásobný obal

Přístroj pracuje metodou frakcionovaného vakua. To umožňuje používání ▶Mehrfachverpackungen, viz Volba programu [▶ strana 41].

Smíšené vsázky

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

- Textilie patří vždy nahoru
- Sterilní kontejnery patří dolů
- Nezabalené nástroje patří dolů
- Nejtěžší součásti náplně patří dolů
- Průhledné sterilizační obaly a papírové obaly nahoru. Výjimka: v kombinaci s textiliemi dolů





- a Obaly
- b Těžká vsázka/nástroje
- c Textilie

Množství vsázky

Maximální hmotnost na jednotlivý díl

Vsázka* ⁾				
	Vacuclave 118	Vacuclave 123		
Maximální hmotnost na jednotlivý díl 2 kg 2 kg				
*) Držáky, tácy a sterilní kontejnery od společnosti MELAG viz Zubehör und Ersatzteile [▶ strana 99].				

Vzor vsázky najdete v samostatném dokumentu "Uživatelská příručka Příslušenství pro malé autoklávy".

Volba programu

Všechny sterilizační programy jsou zobrazeny v nabídce **Programy**. V následujících tabulkách najdete údaje potřebné k rozhodnutí, který program použít pro jakou vsázku, a informace, jaké servisní programy máte dále k dispozici.

Při volbě sterilizačního programu postupujte následujícím způsobem:

- Sterilizační program vyberte podle toho, jaké výrobky chcete sterilizovat.
- Sterilizační program vyberte podle toho, jestli a jakým způsobem je vsázka zabalená.
- Dodržujte povolená maximální množství vsázek.
- Berte ohled na tepelnou odolnost vsázky.

NÁZNAK: Před prionovým programem zcela naplňte nádrž napájecí vody a zcela vyprázdněte nádrž odpadní vody.

Přehled sterilizačních programů

Program	Obzvlášť vhodné pro		Max. množ	ství vsázky	Doba pi	rovozu* ⁾	Sušení** ⁾
			Vacuclave 118	Vacuclave 123	Vacuclave 118	Vacuclave 123	
	 Rotační nástroje Výrobky s úzkým průsvitem 	Nástroje: • jednou zabalené	4 kg	5 kg	26-32 min	28-36 min	
134 °C 2,1 bar	 Jednoduché duté těleso 	 dvojitě zabalené 	3 kg	4 kg	26-31 min	28-35 min	
10 min		 nezabalené 	5 kg	6 kg	26-33 min	28-37 min	20 min
		 dvojitě zabalené 	1,8 kg	2 kg	26-37 min	28-42 min	
		Sterilní	5 kg	6 kg	26-38 min	28-42 min	
		kontejnery					
	 Rotační nástroje 	Nástroje:					
	 Výrobky s úzkým průsvitem 	 jednou zabalené 	1,5	i kg	26-30 min	28-32 min	10 min
134 °C	 Jednoduché duté 	 nezabalené 	2,5 kg	3 kg	26-31 min	28-32 min	
2,1 bar 10 min	těleso	Žádné textilie a	sterilní konte	ejnery			
	 Jednoduché masivní nástroje 	Nástroje:	2.5 kg	3 ka	21.25 min	22.27 min	5 min
Rychlý S 134 °C 2,1 bar 10 min	 Jednoduché duté těleso 	Žádné textilie a	sterilní konto	ejnery	21-20111	22-21 11111	5 11111
	 Tepelně nestálé 	Nástroje:					
	materiály (např. plasty, pryž, textilie)	 jednou zabalené 	4 kg	5 kg	37-42 min	39-47 min	
Setrny B 121 °C 1.1 bar	 Výrobky s úzkým průsvitem 	 dvojitě zabalené 	3 kg	4 kg	37-41 min	39-46 min	
20 min	 Jednoduché duté těleso 	 nezabalené 	5 kg	6 kg	37-43 min	39-48 min	20 min
		Textilie:					
		 dvojitě zabalené 	1,8 kg	2 kg	37-47 min	39-51 min	
		Sterilní	5 kg	6 kg	37-49 min	39-53 min	
		kontejnery					



Program	Obzvlášť vhodné pro		Max. množ	ství vsázky	Doba p	rovozu*)	Sušení**)
			Vacuclave 118	Vacuclave 123	Vacuclave 118	Vacuclave 123	
Prionový B 134 °C 2,1 bar 60 min	 Nástroje, které mohou přijít do styku s tkaninou rizikovou z hlediska prionů (např. Creutzfeldt-Jakobova nemoc) a u kterých nemohlo být provedeno čištění matedou ovplicitač 	Nástroje: • jednou zabalené • dvojitě zabalené • nezabalené Textilie:	4 kg 3 kg 5 kg	5 kg 4 kg 6 kg	77-83 min 77-82 min 77-84 min	77-89 min 77-88 min 77-90 min	20 min
dekontaminující priony***)	 dvojitě zabalené 	1,8 kg	2 kg	77-88 min	77-92 min		
	 Rotační nástroje 	Sterilní	5 kg	6 kg	77-91 min	77-93 min	
	 Výrobky s úzkým průsvitem 	kontejnery					
	 Jednoduché duté těleso 						

*) Bez sušení při minimálním až kompletním naplnění a v závislosti na vsázce, resp. způsobu zabalení a podmínkách instalace (např. napětí elektrické sítě). Při spuštění přístroje za studena se může doba prodloužit o několik minut.

**) Uvedené hodnoty odpovídají hodnotám přednastaveným od výrobce. Doba sušení může být upravena mezi 1-60 min, viz Sušení [▶ strana 72].

***) Dodržujte příslušné národní předpisy své země (např. v Německu Směrnice Institutu Roberta Kocha (RKI Richtlinie), příloha 7, kap. 1.3.1).

Spuštění programu

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- Sterilní filtr a prachový filtry jsou připevněny k zařízení.
- Vsázka byla vyčištěna a vydezinfikována, viz Příprava materiálu pro sterilizaci [) strana 38].
- Přístroj je správně naložený, viz Plnění autoklávu [> strana 39].
- Není překročeno max. množství vsázky, viz Volba programu [) strana 41].
- ✓ Datum a čas jsou správně nastavené, viz Datum [▶ strana 58] a Čas [▶ strana 59].
- 1. Stiskněte v hlavní nabídce tlačítko Programy.







Náhled se změní na náhled programu. Ten informuje před spuštěním programu, pro jaký druh vsázky je program vhodný.

- 4. V náhledu programu stiskněte SPUSTIT PROGRAM.

5	Rychlý S
	Pouze pro nezabalenou náplň. Pro pevné nástroje a jednoduché duté předměty.
	SPUSTIT PROGRAM

Při spuštění programu kontroluje přístroj množství napájecí vody a její vodivost.

Volby programů

Před spuštěním programu je možné individuálně přizpůsobit dobu sušení v závislosti na množství vsázky a druhu náplně. Toto přizpůsobení se uloží pro aktuálně spouštěný chod programu, zatímco všeobecná nastavení sušení zůstanou zachována. Další informace o nastavení doby sušení viz Sušení [> strana 72].

Časově řízené sušení

Budete-li chtít změnit dobu sušení pro tento chod program, postupujte takto:



NÁZNAK: Doba sušení může být nastavena mezi 1-60 min.

5	Sušení	
	Doba sušení	
<	8	>
	Min. 1 min až max. 60 min	
	ОК	

4. Pro potvrzení výběru stiskněte tlačítko or.

Zobrazí se upravené nastavení.

5. Stisknutím tlačítka SPUSTIT PROGRAM, spusťte program.

S R	Rychlý S	
Sušení	8 min	1
SPUST	TT PROGRAM	

Nastavení platí jen pro zvolený chod programu. Není aktivní trvale.

Program běží

Po spuštění programu můžete sledovat průběh programu na displeji. V průběhu programu se zobrazují následující hodnoty:

Zobrazení chodu programu:

- a) Parametry programu
- b) Název programu
- c) Fáze programu
- d) Zbývající doba chodu (zbývající délka programu v minutách)
- e) Předpokládaný konec programu



Program byl dokončen

Program úspěšný

Pokud byl program úspěšný, objeví se na displeji příslušná zpráva. Stavová LED kontrolka (levá) pod displejem svítí zeleně a zazní jednorázový zvukový signál.

1. Stiskněte tlačítko ODEMKNOUT DVEŘE.





2. Opatrně a bez násilí otevřete dveře.

Je-li v nabídce **Nastavení** aktivován automatický výstup protokolu po skončení programu (= okamžitý výstup), zapíše se protokol proběhlého programu po otevření dveří na aktivované výstupní médium.

Program nebyl úspěšný



VAROVÁNÍ

Nebezpečí kontaminace kvůli nesterilní vsázce!

Pokud svítí červeně bezpečnostní LED kontrolka (pravá), nebyl program úspěšně ukončen. Vsázka nebyla sterilizována.

- Po skončení každého programu zkontrolujte displej a obě LED kontrolky.
- Přečtěte si a dodržujte pokyny na displeji.
- V případě potřeby znovu zabalte a opakujte sterilizaci pro příslušnou vsázku.

Pokud program nebyl úspěšný, objeví se na displeji příslušná zpráva. Obě LED kontrolky pod displejem svítí červeně a třikrát zazní zvukový signál.

1. Stiskněte tlačítko ODEMKNOUT DVEŘE.



 Při potvrzení neúspěšného chodu programu postupujte podle pokynů na displeji a stiskněte příslušné tlačítko.

Ve vzorovém náhledu je nutné provést potvrzení tlačítkem A!



Při nesprávném zadání je třeba zadání opakovat.

3. Opatrně a bez násilí otevřete dveře.



Vsázka nebyla sterilizována. V případě potřeby zabalte znovu vsázku a opakujte program.

Je-li v nabídce **Nastavení** aktivován automatický výstup protokolu po skončení programu (= okamžitý výstup), zapíše se protokol proběhlého programu po otevření dveří na aktivované výstupní médium.

Předčasné ukončení programu

Program můžete kdykoliv předčasně ukončit. Jestliže program zrušíte před dokončení fáze sušení, nebude náplň dostatečně suchá a měli byste ji okamžitě zpracovat.

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- Sterilizační program je ve fázi sušení.
- 1. Stisknutím tlačítka **UKONČIT** ukončete běžící program.

2. Tlačítkem **ANO** potvrďte kontrolní dotaz.





- 3. Počkejte, až skončí program.
 - Po úspěšném ukončení programu svítí stavová LED kontrolka (levá) zeleně a zazní jednorázový zvukový signál.
- 4. Stiskněte tlačítko ODEMKNOUT DVEŘE.





5. Opatrně a bez násilí otevřete dveře.

Manuální přerušení programu

Běžící program můžete zrušit v kterékoli z jeho fází. Jestliže program zrušíte před dokončením fáze sterilizace, **nebude** náplň sterilní.



VAROVÁNÍ

Nebezpečí kontaminace v důsledku předčasného zrušení programu

Zrušíte-li program před začátkem sušení, není náplň v autoklávu sterilní.

- V případě potřeby vsázku znovu zabalte.
- Opakujte sterilizaci vsázky.

UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí opaření horkou vodní parou!

Při otevírání dveří může ze sterilizační komory uniknout horká vodní pára a horká voda, např. pokud je nutné je otevřít bezprostředně po skončení programu. Následkem toho může dojít k opaření.

- 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 vsázky nechte sterilizační komoru vychladnout.
- 1. Chcete-li zrušit probíhající program, klikněte na tlačítko přerušit.



 Potvrďte kontrolní dotaz tlačítkem ANO a počkejte, až proběhne přerušení programu.



Program platí za neúspěšný. Vsázka nebyla sterilizována. Obě LED kontrolky červeně svítí.

3. Stiskněte tlačítko ODEMKNOUT DVEŘE.



 Při potvrzení neúspěšného chodu programu postupujte podle pokynů na displeji a stiskněte příslušné tlačítko.

Ve vzorovém náhledu je nutné provést potvrzení tlačítkem A!

Šarže není použitelná		
í: A		
В		
D		

Při nesprávném zadání je třeba zadání opakovat.

5. Počkejte na vyrovnání tlaků.

POZNÁMKA: Pokud vyrovnání tlaků ještě není ukončeno, je na displeji zobrazeno příslušné upozornění.

6. Opatrně a bez násilí otevřete dveře.



Vsázka není sterilní. V případě potřeby zabalte znovu vsázku a opakujte program.

Vyjmutí sterilního materiálu



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí popálení o horkou vsázku.

Použijte držák na tácy nebo rukavice odolné proti vysokým teplotám.

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 vsázku a sterilizujte ji ještě jednou.

Vyjmete-li **>**sterilní materiál bezprostředně po skončení programu z přístroje, může se stát, že na tomto sterilním materiálu bude nepatrné množství vlhkosti. Podle Červené brožury pracovní skupiny Péče o nástroje (**>**AKI) platí jako tolerovaná zbytková vlhkost v praxi jednotlivé kapky vody (ne kaluže), které musí nejpozději do 15 min uschnout.

Dbejte proto při odběru sterilizovaného materiálu na následující:

- Nikdy neotevírejte dveře násilím. Mohli byste při tom poškodit přístroj nebo by mohla vystříknout horká pára.
- Při vyjímání z přístroje držte držák ve vodorovné poloze. V opačném případě může odebíraná náplň vyklouznout.
- Při vyjmutí z přístroje držte tácy ve vodorovné poloze. Jinak může vyklouznout vsázka.
- Pokud vyjímáte náplň z přístroje samostatně, dbejte na to, aby Vám držák nechtěně nevyklouzl.
- K vyjmutí táců použijte držák na tác a vhodné ochranné rukavice.
- Nikdy se nedotýkejte nechráněnýma rukama sterilního materiálu, sterilizační komora, držáku nebo vnitřní strany dvířek. Tyto součásti jsou horké.
- Při vyjímání sterilního materiálu ze zařízení zkontrolujte, zda nedošlo k poškození obalu. Je-li obal poškozený, zabalte opětovně vsázku a sterilizujte ji ještě jednou.
- Ujistěte se, že je držák upevněn v pružinové svorce, viz Držáky na vsázku [) strana 18].

Skladování sterilizovaného materiálu

Maximální skladovatelnost závisí na balení a na skladovacích podmínkách. Dodržujte regulatorní požadavky na dobu skladování ▶sterilního materiálu (v Německu např. ▶DIN 58953, část 8 nebo směrnice ▶DGSV) a níže uvedená kritéria:

- Dodržujte údaje výrobce na obalu, např. pro nastavení doby skladování při tisku etiket.
- Dodržujte maximální dobu skladování, která odpovídá typu balení. Dodržujte pokyny výrobce obalu.
- Sterilní materiál skladujte v bezprašném prostředí, např. v uzavřené skříni na nástroje.
- Sterilní materiál skladujte chráněný před vlhkostí.
- Sterilní materiál skladujte chráněný před příliš velkými výkyvy teploty.

10 Zaprotokolování

Dokumentace šarže

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

Zařízení disponuje interní pamětí, do které se ukládají protokoly. Na tomto místě se vždy automaticky ukládají všechny údaje o proběhlých programech. Tato interní paměť má kapacitu pro uložení 100 protokolů.

Když je interní paměť protokolů plná nevyexportovaných protokolů, objeví se na displeji příslušné hlášení. V takovém případě musíte připravit předepsané výstupní médium a exportovat příslušné protokoly. Pokud program pokračuje, přepíše se automaticky nejstarší protokol.

MELAG doporučuje provést okamžitý automatický výstup protokolů, viz Výstup protokolů [> strana 64].

Nabídka Protokoly

V nabídce Protokoly máte na výběr z těchto možností:

- · Zobrazení a výstup z protokolů programů
- · Zobrazení a výstup z protokolů poruch
- Výstup protokolů stavů
- · Výstup protokolů systému

Typy protokolů

Typ protokolu	Popis
Programový protokol	Protokol programu
Protokol o poruše	protokol s poruchami, které se vyskytly mimo chod programu
Protokol o stavu	Přehled všech důležitých nastavení a stavů systému
Systémový protokol	Seznam všech vzniklých poruch a změn systému v chronologickém pořadí (provozní deník)

Všechny protokoly můžete odeslat dodatečně a bez ohledu na čas ukončení programu. Před výstupem protokolu můžete zvolit výstupní médium.

Seznam protokolů

Všechny protokoly z interní paměti protokolů se zobrazují podle typu protokolu v seznamu protokolů. Seznam je seřazený podle data (a času), tzn. nejnovější protokol se vždy přidává na první místo v seznamu. V rámci seznamu můžete navigovat nahoru a dolů.

Seznam protokolů programů:

- a) Program
- b) Datum
- c) Celková šarže
- d) Výsledek programu (úspěšný/neúspěšný)
- e) Stav výstupu protokolu (tečka = protokol není vyexportovaný)



Dodatečný výstup protokolů

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- ✓ Je připojeno a aktivováno alespoň jedno výstupní médium, viz Výstup protokolů [▶ strana 64].
- 1. Stiskněte v hlavní nabídce tlačítko Protokoly.







3. Pro výstup více protokolů jednoho typu stiskněte v seznamu

protokolů . Pro export máte možnost vybrat buď poslední protokol, dosud nepřečtené nové protokoly, nebo všechny protokoly.

Alternativně můžete také vybrat protokol v seznamu protokolů; tím se otevře náhled protokolu a můžete protokol vyexportovat.

Vzorový náhled zobrazuje seznam protokolů typu protokolů programů.

4. V náhledu programu stiskněte výstupní protokol.





 Aktivujte výstupní médium (je možný vícenásobný výběr) a v případě potřeby stiskněte tlačítko ∧ nebo ∨ pro zobrazení dalších výstupních médií (jsou-li k dispozici) v seznamu.

Stiskněte na konci seznamu tlačítko SPUSTIT.



6. Sledujte průběh výstupu protokolů na displeji.

Pokud výstup protokolů nebyl v důsledku stisknutí tlačítka PŘERUŠIT proveden nebo nebyl proveden úplně, zobrazí se neúspěšný/neúplný výsledek výstupu. Ten obsahuje pro každé výstupní médium individuální výsledek výstupu jako symbol.

OZNÁMENÍ! Při předčasném vytažení USB disku nebo nesprávné manipulaci může dojít ke ztrátě dat nebo k poškození USB disku, přístroje a/nebo softwaru!

a) Počet již vyexportovaných z celkového počtu exportovaných protokolů b) Symbol výstupního média

Příklad zobrazení s vybraným výstupním médiem (USB disk, FTP server).

V návaznosti na výstup protokolů se zobrazí výsledek (úspěšný/ 7. neúspěšný). Stisknutím tlačítka or potvrďte výsledek.



10 / 10	0
10 / 10	0
ОК	
	10 / 10 10 / 10 OK

Výstupní média

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

Symbol	Výstupní médium	Popis
	FTP server	Výstup na FTP server
Ð	MELAprint 80	Výstup protokolů na připojené tiskárně
	USB disk (displej a zadní strana přístroje)	Uložení na USB disk
ij	MELAtrace	Výstup na MELAtrace



🛒 NÁZNAK

Můžete připojit pouze jedno USB paměťové médium.

Zobrazení protokolů na počítači

Soubory protokolů se generují ve formátu HTML a můžete si je zobrazit a vytisknout na počítači s použitím webového prohlížeče nebo MELAtrace.

Programové protokoly obsahují v každém řádku jeden záznam legendy. Protokoly programů obsahují grafická data, takže je můžete zobrazit jako grafické protokoly v MELAtrace.

NÁZNAK: Protokolové soubory jsou opatřeny dokladem o pravosti pro identifikaci případné manipulace.

Příklad protokolu

Ryc	chlý S				
010	Název souboru	2024-04-04	4_00001_20241180042_QPS_	OK_502Y0180001	
020	Typ zařízení	Vacuclave 118			
030	Název programu	Rychlý S			
035	Typ programu	134 °C nez	zabalené		
040	Datum	2024-04-04	4		
045	Denní / celková šarže	01/00001			
070	Výsledek programu	Program b	yl úspěšně dokončen		
141	Sterilizační teplota	135.4 +0.1	2/-0.34 °C		
143	Sterilizační tlak	2.16 +0.01	/-0.02 bar		
144	Doba na platu	03 min 30	S		
150	Vodivost	11.6 µS/cn	ı		
155	Čas spuštění	05:29:48			
156	Čas ukončení (Doba trvání)	05:53:28 (2	23:40 min)		
160	Sériové číslo	202411800)42		
ID	Krok	Spuštění [m:s]	Doba trvání [m:s]	P [mbar]	T [°C]
SP-S	Spuštění programu	00:00	00:00	994	27.6
SF12	Frakcionace 1 Evakuace	00:00	01:55	250	29.6
SF13	Frakcionace 1 Zvýšení tlaku	01:55	03:30	1800	112.4
SF21	Frakcionace 2 Odtok	05:25	00:12	1299	105.8
SF22	Frakcionace 2 Evakuace	05:37	00:43	450	79.8
SF23	Frakcionace 2 Zvýšení tlaku	06:20	02:03	1800	116.8
SF31	Frakcionace 3 Odtok	08:23	00:17	1299	107.8
SF32	Frakcionace 3 Evakuace	08:40	00:15	899	97.9
SF33	Frakcionace 3 Zvýšení tlaku	08:55	01:16	1800	116.8
SH11	Zvyšování tlaku Napájení	10:11	02:03	2751	130.5
SH12	Zvyšování tlaku Plateau	12:14	00:46	3032	133.8
SS11	Příprava Sterilizace	13:00	00:03	3063	134.1
SS12	Sterilizace	13:03	03:30	3160	135.5
SA12	Vypouštění tlaku	16:33	00:44	1199	105.8
SA13	Vypouštění tlaku, chlazení	17:17	00:52	542	83.8
ST11	Sušení Evakuace	18:09	05:00	49	90.3
ST13	Sušení Odvětrání	23:09	00:00	49	90.3
ST-E	Sušení ukončeno	23:09	00:02	49	90.3
SB11	Odvětrávání	23-11	00.20	0/3	94.4

11 Funkční testy

Servisní programy

Přehled servisních programů

Program		Použití/funkce
Test vakua		K měření míry netěsností, test při suchém a studeném zařízení (bez vsázky)
		Test vakua komory:
	~	 Měření míry netěsností v komoře
		Test vakua chladiče:
		 Měření míry netěsností v komoře a v chladiči
		Test vakua čerpadla:
		 Měření míry netěsností v komoře, v chladiči a ve vakuovém čerpadle
B&D-/Helix-Test		Test průniku páry s použitím speciální testovací sady nebo test PCD (např. zkušební tělesa Helix; k dostání ve specializovaných obchodech)

Test vakua

Prostřednictvím testu ▶vakuamůžete zkontrolovat, zda se v parním systému zařízení nevyskytují netěsnosti. Přitom se zjišťuje míra netěsností.

Test vakua provádějte v následujících situacích:

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

NÁZNAK

Test vakua proveďte se studeným a suchým zařízením tímto způsobem:

- 1. Zapněte přístroj.
- 2. Vyberte v nabídce Programy Test vakua komory.



3. Stiskněte tlačítko SPUSTIT PROGRAM.



4. Počkejte, až skončí test vakua. Během testu vakua se na displeji zobrazuje vypouštěcí tlak, teplota a předpokládaný konec testu vakua.

na displeji zobrazí hlášení s údajem o netěsnosti. Po úspěšném

ukončení programu svítí na přístroji stavová LED kontrolka (levá)

zeleně a zazní jednorázový zvukový signál.





6. Pokud je netěsnost příliš velká, tzn. přes 1,3 mbar, zobrazí se na displejí příslušné hlášení. Obě LED kontrolky svítí červeně. Po zchladnutí sterilizační komory opakujte test vakua nebo se obraťte na autorizovaného technika.



Test průniku páry

Test Bowie-Dick / test Helix slouží k prokázání průniku páry porézními materiály, např. textiliemi. Prokázání průniku páry můžete rutinně provádět pro účely funkční kontroly.

Pro test Bowie-Dick / test Helix nabízejí specializovaní prodejci různé testovací systémy. Proveďte test podle pokynů výrobce testovacího systému.

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- Je k dispozici nový testovací systém.
- Sterilizační komora je prázdná.
- 1. Podle pokynů výrobce vložte testovací systém do sterilizační komory.
- 2. Zavřete dveře.
- 3. Vyberte v nabídce Programy program B&D-/Helix-Test.



4. Stiskněte tlačítko SPUSTIT PROGRAM.



i

0

12 Nastavení

V podnabídkách nabídky Nastavení je možné nastavovat parametry, jako je jazyk, datum, sušení atd.

1. Stiskněte v hlavní nabídce tlačítko Nastavení.

- 2. Proveďte nastavení v příslušných podnabídkách.
- Nastavení Programy Protokoly ? Podpora Administrace Servis 5 Nastavení ≻ عربا 1 Jazyk Datum O. Displej Úspora energie Zvuk

2023-01-16 12:04

()

Po uložení jsou nastavení okamžitě převzata a náhled se vrátí z příslušné podnabídky zpět do nabídky Nastavení.

Restartování přístroje není nutné.

Zrušit nastavení

 Chcete-li zrušit provedený výběr nebo zadání, stiskněte v oblasti záhlaví příslušné podnabídky tlačítko 5 bez uložení.



2. Zvolte ANO.



Náhled se vrátí z příslušné podnabídky zpět do nabídky Nastavení.

🗢 Pokud zrušíte nastavení před uložením, zůstanou dosavadní parametry beze změny.

Všeobecná nastavení

Všeobecná nastavení může měnit každý uživatel.

Jazyk

V podnabídce Jazyk můžete přepínat mezi dostupnými jazyky.

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Jazyk.



- 2. Vyberte požadovaný jazyk pomocí < nebo >.
 - Po změně nastavení je aktivováno tlačítko ULOŽIT.
- 3. Potvrďte tlačítkem ULOŽIT.

5	Jazyk	
<	English	>
	ULOŽIT	

Dialogové okno a znění protokolů se zobrazí na displeji ve zvoleném jazyce. Náhled se přepne zpět do nabídky Nastavení.

Datum

2. Stiskněte 🖊.

Pro bezchybnou dokumentaci šarží musí být správně nastaveno datum přístroje. Nastavte datum takto:

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Datum.



Otevře se náhled kalendáře.

3. Vyberte v kalendáři správné datum.

Stisknutím tlačítka 🔨 (minulost) nebo 🗸 (budoucnost) můžete vybrat měsíc.

5	^	`	Dub	en 2	023	•	~
							2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

TIP: Dlouhé stisknutí tlačítka = kroky 1 rok

Po změně nastavení je aktivováno tlačítko ULOŽIT.

4. Stiskněte tlačítko **ULOŽIT**.



Náhled se přepne zpět do nabídky Nastavení.

Čas

Pro bezchybnou dokumentaci šarží musí být správně nastaven čas přístroje. V případě potřeby proveďte nastavení času, protože se neprovádí automaticky. Čas se nastavuje takto:

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Čas.







3. Nastavte správný čas pomocí < nebo > a potvrďte tlačítkem or.



Po změně nastavení je aktivováno tlačítko ULOŽIT.

4. Stiskněte tlačítko **ULOŽIT**.

★Čashh:mm10:59ULOŽIT

Náhled se přepne zpět do nabídky Nastavení.

Displej

Individuálně si přizpůsobte jas displeje.

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Displej.



Displej

/

5

Jas

2. Stiskněte 🖊.



Nastavení tmavšího displeje

Nastavení světlejšího displeje

Barevný sloupek pod ukazatelem hodnoty poskytuje vizuální vjem barevného kontrastu. Jas je okamžitě upraven.

4. Stisknutím tlačítka ox potvrďte nastavení.

Po změně nastavení je aktivováno tlačítko ULOŽIT.

5. Stiskněte tlačítko ULOŽIT.





Náhled se přepne zpět do nabídky Nastavení.

Audio

V podnabídce **Zvuk** můžete aktivovat (ON) nebo deaktivovat (OFF) signální zvuky. Standardně jsou signální zvuky aktivované.

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Zvuk.



- 2. Vyberte požadované nastavení stisknutím tlačítka OFF/ON.
 - Po změně nastavení je aktivováno tlačítko ULOŽIT.
- 3. Stiskněte tlačítko ULOŽIT.



Náhled se přepne zpět do nabídky Nastavení.

Úspora energie

V režimu úspory energie můžete nastavit, po jaké době nečinnosti zařízení se vypne předehřev a displej. Ve stavu při dodání se úsporný režim aktivuje po 15 minutách.

Následující funkce jsou deaktivované:

- · Během režimu úspory energie je displej vypnutý a zapíná se pouze dotykem.
- · Zavřené dveře jsou uzamčené a odemknou se až po aktivaci displeje.
- · Ohřev je vypnutý a aktivuje se až při spuštění programu.
- Aktivní režim úspory energie je indikován trvalým zobrazením tlačítka sv oblasti záhlaví displeje.



Nastavení doby aktivace režimu úspory energie

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Úspora energie.



Na Displej/Předehřev stiskněte tlačítko Z.



Stisknutím tlačítka nebo zkrátíte nebo prodloužíte dobu, než se aktivuje úsporný režim.

TIP: krátké stisknutí tlačítka = kroky po 1 dlouhé stisknutí tlačítka = kroky po 5

Příklad zobrazení doby aktivace na displeji

- 4. Stisknutím tlačítka or potvrďte nastavení.
 - Po změně nastavení je aktivováno tlačítko ULOŽIT.
- 5. Stiskněte tlačítko ULOŽIT.





Náhled se přepne zpět do nabídky Nastavení.

Ruční ukončení aktivního režimu úspory energie

Po spuštění programu se režim úspory energie automaticky ukončí.

Alternativně lze úsporný režim ukončit také ručně následujícím způsobem:

- 1. V případě potřeby klepněte na vypnutý displej.
 - Displej se zapne.

POZNÁMKA: Aktivací displeje se režim úspory energie neukončí.

 Klepnutím na tlačítko Svoblasti záhlaví otevřete informaci k úspoře energie.



3. Stiskněte tlačítko UKONČIT REŽIM ÚSPORY ENERGIE.

Opět se otevře předchozí zobrazení.

Prachový filtr

V podnabídce **Prachový filtr** můžete zobrazit a vynulovat stav počitadla prachového filtru. Nejpozději po roce nebo po 1000 cyklech prachový filtr vyměňte, viz Servisní intervaly [**)** strana 80]. Další informace o výměně prachového filtru najdete v Výměna prachového filtru [**)** strana 84].

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Prachový filtr.



Zobrazí se aktuální stav počitadla.

2. Stiskněte tlačítko RESETOVAT.

NÁZNAK: Pokud je počitadlo prachového filtru na 0, nelze stav počitadla vynulovat. Tlačítko ULOŽIT je neaktivní.



➡ Stav počitadla byl přestaven zpět na 0.

3. Stisknutím tlačítka **ULOŽIT** potvrďte stav počitadla.

ځ	Pracho	vvý filtr
S	tav počítadla	0
	ULC	ŽIT

Náhled se přepne zpět do nabídky Nastavení.

Výstup protokolů

V podnabídce Výstupní protokol můžete pro každé výstupní médium nastavit, jak se má standardně vygenerovat výstup protokolu.

Ručně: Výstup protokolu se provádí dodatečně z paměti přístroje.

Automaticky: Výstup protokolu se provádí automaticky po skončení programu.

Deaktivováno: Výstup protokolu není možný, a to ani při přípojeném výstupním médiu.

Výstup protokolu na USB disk

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Výstupní protokol.



2. Stiskněte tlačítko USB disk.



3. Pro změnu způsobu výstupu stiskněte 🖊

NÁZNAK: Standardně je nastaven automatický výstup (okamžitý výstup) na USB disk. Po každém ukončení programu/poruše se spustí automatické vygenerování protokolu o programu/poruše.



>

4. Vyberte požadovaný způsob výstupu stisknutím tlačítka <nebo >
 G USB disk Výstupní protokol
 Výstupní protokol
 Ručně
 Následně z paměti zaříz
 OK
 Stiskněte tlačítko ULOŽIT.

Výběr byl stanoven jako standardní. Náhled se přepne zpět do podnabídky Výstupní protokol.

Výstup protokolu na server FTP

Chcete-li nastavit server FTP, použijte *server MELAG FTP*. Program najdete v centru stahování na naší webové stránce <u>www.melag.com/en/service/downloadcenter</u>. Standardně je automatický výstup na server FTP deaktivován.

 V nabídce Nastavení klepněte na softwarové tlačítko Výstupní protokol.

2. Stiskněte tlačítko FTP server.



ULOŽIT

Ručně



3. Změňte způsob výstupu stisknutím tlačítka 🖊 v horním řádku.



Vyberte požadovaný způsob výstupu stisknutím tlačítka
 nebo >.



- Zobrazí se upravené nastavení.
- 5. Zvolte toto nastavení a potvrďte pomocí or.
- 6. Nastavte server FTP.

Nastavení serveru FTP

1. Server FTP nastavíte tak, že ve spodním řádku stisknete Z.



IP adresa

66

×

5

- 2. Zadejte IP adresu a změny potvrďte tlačítkem or.

 - Otevře se okno pro změnu uživatelského jména.
- Zadejte uživatelské jméno serveru FTP a změny potvrďte tlačítkem ork.

5	Jméno uživatele				
	FTP uživatelské jméno				
Q W A S	E R T Z U I O P 42 D F G H J K L X C V B N M ,				
&123	())) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()				

Otevře se okno pro zadání hesla.

Zadejte heslo serveru FTP a změny potvrďte tlačítkem or. 4.

Otevře se okno pro výběr typu výstupu.

5 Heslo



Potvrďte tlačítkem or. 6.

serveru FTP.

Pokud se zkouška připojení nezdaří, zkontrolujte zadané údaje a proveďte zkoušku znovu.

5. Po změně nastavení budou aktivní tlačítka **TESTOVAT** a **ULOŽIT**.

FTP server Konfiguraci FTP lze uložit. OK

Stiskněte tlačítko ULOŽIT. 7.



Výběr byl nastaven jako výchozí a náhled se přepne zpět do podnabídky Výstupní protokol.

2.

>

Výstup protokolu prostřednictvím MELAtrace

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Výstupní protokol.



Nastavení

•••

Výstupní protokol

гh

5

12³ Prachový filtr

9

Změňte způsob výstupu stisknutím tlačítka

Stiskněte tlačítko MELAtrace.

NÁZNAK: Ve výchozím nastavení je automatický výstup prostřednictvím MELAtrace deaktivován.

5	MELAtrace	
D	eaktivováno	2

4. Vyberte požadovaný způsob výstupu stisknutím tlačítka < nebo >

Pro potvrzení výběru stiskněte tlačítko or.

MELAtrace

Výstupní protokol

Výstupní protokol

Automaticky

Ihned po dokončení programu nebo poruše

ULOŽIT

Zobrazí se upravené nastavení.

5. Stiskněte tlačítko ULOŽIT.

MELAtrace	
omaticky	2
ULOŽIT	
	MELAtrace omaticky ULOŽIT

Výběr byl stanoven jako standardní. Náhled se přepne zpět do podnabídky Výstupní protokol.

Výstup protokolů na tiskárně MELAprint

V podnabídce **MELAprint** můžete nakonfigurovat tiskárnu protokolů. Vytvořte připojení k tiskárně přes USB nebo prostřednictvím sítě (LAN). Kromě toho můžete volit mezi ručním a automatickým výstupem nebo tisk protokolu deaktivovat. Tisk protokolů je standardně deaktivovaný.

- 1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Výstupní protokol. Nastavení 5 > 123 *** Prachový filtr Výstupní protokol Voda 9\$\$ m Sušení Síť 2. Stiskněte tlačítko MELAprint. 5 Výstup. protokol ••• ••• *** USB disk FTP server MELAtrace **>>>** MELAprint Změňte způsob výstupu stisknutím tlačítka 🖊 v horním řádku. 3. 5 **MELAprint** Deaktivováno USB Otevře se náhled pro úpravu nastavení. 4. Zvolte požadovaný způsob výstupu stisknutím tlačítka < nebo > 5 **MELAprint** Pro potvrzení výběru stiskněte tlačítko or. > < Automaticky OK Zobrazí se upravené nastavení.
- Nastavte tiskárnu, viz Konfigurace tiskárny protokolů [▶ strana 70].

Konfigurace tiskárny protokolů

Tiskárna přes USB

1. Tiskárnu nakonfigurujete tak, že ve spodním řádku stisknete 🖊. **MELAprint** 5 Automaticky Síť 2. Stisknutím < nebo > zvolte USB. 5 Připojení Pro potvrzení výběru stiskněte tlačítko or. USB > < Zobrazí se upravené nastavení. 3. Stiskněte tlačítko ULOŽIT. 5 **MELAprint** Příklad zobrazení pro vybranou konfiguraci. Automaticky USB ULOŽIT Výběr byl nastaven jako výchozí a náhled se přepne zpět do podnabídky Výstupní protokol.

Tiskárna přes síť

1. Pro konfiguraci stiskněte tlačítko 🖊 v dolním řádku.



2. Stisknutím tlačítka < nebo > vyberte Síť.

Stisknutím tlačítka or spusťte vyhledávání síťové tiskárny.



- Pokud nebyla nalezena žádná tiskárna, můžete stisknutím tlačítka VYHLEDAT ZNOVU zahájit vyhledávání znovu.
- Pokud jsou v síti nalezeny tiskárny, zobrazí se v seznamu s jejich adresou MAC pro výběr.

POZNÁMKA: Pokud bylo v síti nalezeno více tiskáren, můžete pomocí tlačítek \land nebo \checkmark v MAC-adresách listovat.

Stisknutím tlačítka > vyberte požadovanou tiskárnu.

Zobrazí se upravené nastavení.

5. Stiskněte tlačítko ULOŽIT.

Příklad zobrazení pro vybranou konfiguraci.

5	Síť	
00:11	D:9A:0A:15:39	>
	VYHLEDAT ZNOVU	



Výběr byl nastaven jako výchozí a náhled se přepne zpět do podnabídky Výstupní protokol.

Voda

V podnabídce **Voda** vybíráte nastavení pro hospodaření s vodou. Přivádění a odvádění vody je standardně nastaveno na **Ručně**.

Ručně: Přivádění a odvádění vody je realizováno s použitím interní zásobní nádrže.

Automaticky: Napájení vodou probíhá s použitím připojeného zařízení na úpravu vody (např. MELAdem 40/47). Vypouštění odpadní vody probíhá automaticky přes trychtýř odpadní vody do systému odpadní vody v budově.

∎⊊ NÁZNAK

Změna vyžaduje úpravu instalace přístroje. Věnujte pozornost Příklady instalace [> strana 26].

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Voda.



2. Stiskněte tlačítko 🖊 pro úpravu Zásobování.



Vyberte způsob napájení stisknutím tlačítka 🤇 nebo 🔀 3. 5 Zásobování < Automaticky > 4. Stisknutím tlačítka ok potvrďte změnu. Zobrazí se náhled pro Likvidace. 5. Vyberte způsob odvádění stisknutím tlačítka 🔇 nebo >. 5 Likvidace < Automaticky > OK 6. Stisknutím tlačítka or potvrďte změnu. Po změně nastavení je aktivováno tlačítko ULOŽIT. 7. Stiskněte tlačítko ULOŽIT.

5	Vo	/		
	Zásobování	Automaticky		
	Likvidace	Automaticky		
	ULOŽIT			

Náhled se přepne zpět do nabídky Nastavení.

Sušení

Doba sušení nastavená pro konkrétní program zaručuje u většiny konfigurací vsázek vynikající sušení sterilního materiálu. V případě potřeby je možné upravit dobu sušení trvale, aby se zkrátily doby běhu programů nebo aby se docílilo delší doby sušení pro obtížně schnoucí vsázky.

Budete-li chtít trvale změnit dobu sušení, postupujte takto:

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Sušení.


2. Změňte dobu sušení stisknutím tlačítka 🖊 v příslušném programu 5 Sušení \sim úpravy. Prionový B 20 min Rychlý S 5 min Otevře se náhled pro úpravu nastavení. 3. Zvolte požadovanou dobu sušení stisknutím tlačítka < nebo >. 5 Rychlý S < 5 > OK 4. Pro potvrzení změny stiskněte tlačítko or. Stiskněte na konci seznamu programů tlačítko ULOŽIT. 5.

<u>s</u> ^	Suš	śení	\sim	
Priono	vý B	20	min 🗾	2
Rychlý	S	8 m	nin 🗾	
	ULC	DŽIT		

Změna byla nastavena jako výchozí a náhled se přepne zpět do nabídky Nastavení.

Síť

Můžete zvolit automatickou konfiguraci prostřednictvím DHCP nebo zadat požadované údaje o adrese ručně. Protokol DHCP je ve výchozím nastavení aktivován.

Ruční (statické) zadávání

1. Stiskněte v nabídce Nastavení tlačítko Síť.



Zobrazí se aktuální konfigurace sítě.

 Údaje se vkládají automaticky, pokud je zařízení integrováno do sítě ordinace se serverem DHCP. Pokud není k dispozici žádný server DHCP, zůstanou položky prázdné.



Příklad zobrazení nastavení sítě.

Otevře se náhled pro úpravu nastavení sítě.

Otevře se okno pro změnu IP adresy.

4. Zadejte IP adresu sítě a potvrďte tlačítkem or.







Otevře se okno pro změnu masky podsítě.

5. Zadejte adresu masky podsítě a potvrďte tlačítkem or.

Otevře se okno pro změnu výchozí brány.

6. Zadejte adresu výchozí brány a potvrďte tlačítkem or.





Otevře se okno pro změnu DNS serveru 1.

7. Zadejte adresu DNS serveru 1 ve vaší síti a potvrďte tlačítkem or.

5	DNS server 1						
	192		168	. 57		253 <mark></mark>	
	1	2	3	4	5	×	
	6	7	8	9	0	ОК	



8. Zadejte adresu DNS serveru 2 ve vaší síti a potvrďte tlačítkem or.



- Zobrazí se upravená konfigurace sítě.
- 9. Stiskněte tlačítko ULOŽIT.

5	Síť	/
Konfigurace IP adresa zařízení Maska podsítě Standardní brána DNS server 1 DNS server 2		
	ULOŽIT	

Náhled se přepne zpět do nabídky Nastavení.

Administrativní nastavení

Abyste mohli provádět administrativní nastavení, např. změny ve správě uživatelů, musíte se přihlásit jako administrátor nebo servisní technik.

Přihlášení k uživatelské roli

1. Stiskněte v hlavní nabídce tlačítko Administrace.



2. Zvolte požadovanou roli, např. Administrátor.



3. Zadejte požadovaný PIN.

- Při přihlášení jako Servisní technik se změní ikona tlačítka uživatelské role.
- V nabídce máte nyní k dispozici další možnosti nastavení.
- Pokud bylo přihlášení úspěšné, zobrazí se nabídka Administrace.

Odhlášení jako administrátor

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- ✓ Jste přihlášeni jako administrátor a nacházíte se v nabídce Administrace.
- 1. Chcete-li opustit nabídku Administrace musíte se odhlásit z role Administrátor.

Stiskněte v menu Administrace tlačítko **5**, dokud se nezobrazí náhled pro odhlášení administrátora.



2. Stiskněte tlačítko ODHLÁSIT.



Po odhlášení se zobrazí hlavní menu v uživatelské roli Praktický pracovník.



Admin-PIN

Při dodání zařízení je stanoven Admin-PIN standardně na 1000. MELAG doporučuje změnit Admin-PIN při uvedení zařízení do provozu.



Pokud se změněný Admin-PIN ztratí, kontaktujte autorizovaného technika.

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- \checkmark Jste přihlášeni jako správce nebo servisní technik, viz Přihlášení k uživatelské roli [> strana 75].
- Stiskněte v nabídce Administrace tlačítko PIN admin.. 1.



2. Stiskněte 🖊.

- 5 PIN administrátora PIN 1000 /
- 3. Zadejte nový čtyřmístný PIN a potvrďte tlačítkem or.



5 PIN administrátora PIN 1111

Po změně nastavení je aktivováno tlačítko ULOŽIT.

Stiskněte tlačítko **uložit**. 4.

➡ Náhled se přepne zpět do nabídky Administrace.

Aktualizace softwaru

Aktualizace softwaru smí provádět pouze administrátor nebo >autorizovaný technik.



Při aktualizace softwaru se vymažou všechny protokoly programů a poruch.

- Zkontrolujte, zda byly všechny požadované výstupy uloženy na výstupní médium.
- Dodržujte další pokyny v samostatném návodu "Information regarding software update and re-installation". Dokument najdete v centru stahování na naší webové stránce <u>www.melag.com/en/service/</u> <u>downloadcenter</u>.

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- ✓ Jsou vyexportovány všechny protokoly interní paměti protokolů, viz Dodatečný výstup protokolů [▶ strana 51].
- ✓ V oblasti displeje je připojen USB disk s aktuálními aktualizačními soubory.
- ✓ Jste přihlášeni jako správce nebo servisní technik, viz Přihlášení k uživatelské roli [▶ strana 75].
- Stiskněte v nabídce Administrace tlačítko Aktualizace softwaru.



- Zasuňte USB paměťové zařízení s instalačními daty do USB přípojky na displeji.
- 3. Klepnutím na tlačítko DÁLE proveďte aktualizaci softwaru.
 - V průběhu aktualizace softwaru se přístroj jednou nebo několikrát restartuje.

Parametry zemí

Pro Japonsko a Česko/Slovensko máte možnost aktivovat nebo deaktivovat speciální parametry sterilizace.

Parametry jsou ve výchozím nastavení deaktivované.

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- Jste přihlášeni jako správce nebo servisní technik, viz Přihlášení k uživatelské roli [) strana 75].
- 1. Stiskněte v nabídce Administrace tlačítko Parametry zemí.



 Stiskněte tlačítko OFF/ON pro deaktivaci/aktivaci parametrů příslušné země.

S Parametry zemí		
Japonské	OFF :	ON
SUKL parametr	OFF :	ON
ULOŽIT		
6 Darametry zemí		
Japonské	OFF :	ON
SUKL parametr	OFF	ON
ULOŽIT		

3. Po změně nastavení je aktivováno tlačítko **ULOŽIT**. Stiskněte tlačítko **ULOŽIT** pro potvrzení nastavení.

➡ Náhled se přepne zpět do nabídky Administrace.

13 Údržba



Dále uvedené údržbářské práce smí provádět uživatel v rámci své údržby.

Veškerou údržbu nad rámec tohoto může provádět pouze >autorizovaný technik.

Servisní intervaly

Interval	Řešení	Součást zařízení
Při každém naplnění nádrže napájecí vody	Kontrola znečištění nádrže napájecí vody (vlevo) a v případě potřeby vyčištění před naplněním	Nádrž napájecí vody
Denně	Kontrola znečištění, usazenin nebo poškození, v případě potřeby vyčištění	Sterilizační komora, včetně dveřního těsnění a těsnicí plochy, dveřní uzávěr, držák vsázky
	Kontrola provozních médií – elektrický proud, napájecí voda, odpadní voda	Provozní média
	Kontrola výstupních médií	USB
Každý týden	Test vakua komory (ráno před zahájením práce se studeným a suchým zařízením)	Vakuový systém
	Vyměňte veškerou napájecí vodu.	Nádrž napájecí vody
Každé 2 týdny	Čištění nádrže odpadní vody (vpravo)	Nádrž odpadní vody
Každé 3 měsíce	U přístrojů s automatickým odváděním odpadní vody: Kontrola znečištění a usazenin vodního kamene v trvchtýři odpadní vody	Trychtýř odpadní vody
1x ročně nebo po 1000 cyklech	Výměna prachového filtru	Prachový filtr na spodní straně přístroje
Po 24 měsících nebo 2000 cyklech	Údržba podle návodu k údržbě autorizovaným technikem	Komponenty podle návodu k údržbě
Podle potřeby	Vyčištění povrchů	Součásti krytu

Čištění



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

To podporuje usazování nečistot a ▶korozi ve ▶sterilizační komoře.

- Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro čistění dotčených dílů.
- K čištění nepoužívejte žádné tvrdé předměty, např. kovové čisticí nástroje na hrnce nebo ocelové kartáče.

Sterilizační komora, těsnění dveří, držák, tácy

Abyste zachovali hodnotu svého zařízení a zároveň předešli odolným nečistotám a usazeninám, doporučuje firma MELAG jednou týdně vyčistit povrchy.

NÁZNAK: Dále postupujte podle návodu k použití sady Chamber Protect nebo, pokud není k dispozici, tekutého čisticího prostředku nebo lihu.

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- Chamber Protect (pokud není k dispozici: neutrální tekutý čisticí prostředek nebo líh)
- Dvířka jsou otevřená.
- Přístroj je vypnutý.
- Přístroj je zcela vychladlý.
- Ze sterilizační komory byly vyjmuty tácy nebo sterilní kontejnery a příslušný držák.
- 1. Naneste čisticí prostředek na hadřík, který nepouští vlákna.
- Čistící prostředek rovnoměrně rozetřete po čištěných plochách hadříkem, který nepouští vlákna. NÁZNAK: Čisticí prostředky se nesmějí dostat do potrubí vycházejícího ze sterilizační komory.
- 3. Čisticí prostředek nechte působit a dostatečně dlouhou dobu odpařit. To může trvat několik minut.
- 4. Na nový hadřík, který nepouští vlákna, naneste velké množství demineralizované vody.
- Čištěné plochy důkladně otřete a odstraňte zbytky čisticího prostředku. Postup podle potřeby opakujte po vyždímání látky.

OZNÁMENÍ! Zbytky čisticího prostředku by se mohly vznítit, nebo se usadit na přístrojích.

- 6. Vyčištěné povrchy nechte zcela uschnout. To může trvat několik minut.
- 7. Vyčištěné povrchy následně otřete suchým hadříkem z mikrovlákna, který nepouští vlákna.

Součásti krytu

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

Při dezinfikování součástí krytu proto postupujte podle těchto pokynů:

- Použijte dezinfekční přípravek v ubrouscích, nepoužívejte dezinfekční přípravky ve spreji. Zamezíte tím proniknutí dezinfekčního přípravku na nepřístupná místa nebo do větrací mřížky.
- Používejte výhradně dezinfekční přípravky na bázi alkoholu (ethanol nebo isopropanol) určený k dezinfikování ploch, případně dezinfekční přípravky bez obsahu alkoholu na bázi amoniových sloučenin.
- Nepoužívejte dezinfekční přípravky se sekundárními nebo terciárními alkylaminy, jako je butanon.

Interní zásobní nádrž

Provádějte pravidelnou kontrolu a čištění interní zásobní nádrže. Dodržujte přitom Servisní intervaly [> strana 80].

Vyprázdněte nádrž napájecí a nádrž odpadní vody

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- Přístroj je vypnutý a úplně vychladlý.
- Nádoba o objemu nejméně 6 l.
- 1. Otevřete dveře přístroje.
- Postavte sběrnou nádobu před zařízení a konec vypouštěcí hadice vložte do sběrné nádoby.
- Připojte vyprazdňovací hadici k výpustnému ventilu napájecí vody (pol. 1)



- Otočte výpustný ventil s vyprazdňovací hadicí až na doraz proti směru hodinových ručiček.
 - Výpustný ventil je otevřený a napájecí voda odtéká.
- 5. Vypusťte vodu do sběrné nádoby.
- Otočte výpustný ventil s vyprazdňovací hadicí až na doraz po směru hodinových ručiček.
 - Výpustný ventil je zavřený.
- 7. Odpojte vyprazdňovací hadici.
- 8. Opakujte postup na straně odpadní vody (pol. 2).

Vyčistěte nádrž napájecí a nádrž odpadní vody

UPOZORNĚNÍ

$\underline{\mathbb{A}}$

Nebezpečí opaření horkou odpadní vodou.

Během čištění nádrže odpadní vody může dojít k těžkému opaření vycházející vodní párou, resp. kondenzátem, ale také horkou odpadní vodou.

- Nikdy nečistěte přístroj během chodu programu.
- Před čištěním vyprázdněte nádrž odpadní vody.
- Cištění nádrže odpadní vody provádějte jen při zcela vychladlém přístroji.
- Používejte vhodné ochranné rukavice.

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- Přístroj je vypnutý.
- Přístroj je zcela vychladlý.
- Přístroj je zcela vyprázdněný.
- 1. Odstraňte víko nádrže napájecí vody.



2. Odstraňte kryt nádrže z přístroje.

3. Odstraňte víko nádrže odpadní vody.



b

С

4. Zkontrolujte znečištění nádrže napájecí vody (pol. b) a nádrže odpadní vody (pol. c). V případě potřeby vyčistěte nádrž napájecí vody a následně nádrž odpadní vody houbou a nealkalickým čisticím prostředkem neobsahujícím rozpouštědla (např. prostředkem na mytí nádobí). MELAG doporučuje závěrečné čištění napájecí vodou.

Vyjměte filtr nádrže (pol. a) z nádrže napájecí vody a propláchněte nádrž nejprve pod tekoucí vodou a následně ▶demineralizovanou vodou. Zkontrolujte výsledek čištění proti světlu.

- 5. Vraťte filtr zpět do nádrže.
- 6. Nasaďte zpět víko nádrže odpadní vody.
- Zahákněte kryt nádrže na zadní straně přístroje a táhněte za kryt nádrže směrem dopředu, dokud nezaskočí. Následně sklopte kryt nádrže na přístroj.

NÁZNAK: Kryt nádrže musí na všech stranách rovnoměrně doléhat na přístroj.



а

8. Položte víko nádrže napájecí vody zpět na přístroj.

Výměna prachového filtru

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- Nový a suchý prachový filtr.
- 1. Otevřete dveře přístroje.
- 2. Stlačte uprostřed madlo a vytáhněte prachový filtr ven.



- Vložte nový prachový filtr a zasouvejte dovnitř, dokud se nezaaretuje. Jazýček na madle musí směřovat nahoru.
- Zavřete dveře přístroje a vynulujte stav počitadla, viz Prachový filtr [> strana 63].

Údržba

Při bezpečné manipulaci dodržujte následující pokyny:

- Dodržujte stanovené intervaly údržby. Při pokračování provozu po uplynutí intervalu údržby se mohou u přístroje vyskytnout funkční poruchy.
- Nechejte údržbu provádět pouze zaškolenými a autorizovanými techniky s originální sadou pro údržbu od společnosti MELAG.
- Pokud musí být v rámci údržby vyměněny součásti, které sada pro údržbu neobsahuje, smějí se pro údržbu použít pouze originální náhradní díly od společnosti MELAG.

Pro zachování hodnoty a spolehlivý provoz zařízení v ordinaci je nezbytně nutné provádět jeho pravidelnou údržbu. Během údržby se zkontrolují a případně vymění všechny funkčně a bezpečnostně relevantní komponenty a elektrická zařízení, pokud je to nutné.

Údržbu je nutné provádět pravidelně po 2000 cyklech, nejpozději však po 24 měsících. V daný okamžik se na displeji zobrazí údržbové hlášení.

14 Provozní přestávky

Frekvence sterilizace

Mezi jednotlivými programy nejsou nutné žádné přestávky. Po uplynutí doby sušení nebo po ručním ukončení sušení a vyjmutí ▶sterilního materiálu můžete okamžitě znovu naložit přístroj a spustit program.

Trvání provozní přestávky

Trvání provozní přestávky	Řešení
Krátké přestávky mezi dvěma sterilizacemi	 Kvůli úspoře energie ponechávejte dveře zavřené
Přestávky delší než jedna hodina	Vypněte přístroj.
Delší přestávky, např. přes noc nebo o víkendech	 Nedovírejte dveře, abyste předešli předčasnému opotřebení a přilepení dveřního těsnění.
	 Vypněte přístroj.
	 Uzavřete přívod vody do zařízení na úpravu vody, je-li k dispozici.
Déle než dva týdny	Před začátkem provozní přestávky:
	 Nedovírejte dveře, abyste předešli předčasnému opotřebení a přilepení dveřního těsnění.
	 Vypněte přístroj.
	 Uzavřete přívod vody do zařízení na úpravu vody, je-li k dispozici.
	 Vyprázdněte interní zásobní nádrž.
	Po delší provozní přestávce:
	• Proveďte test vakua.
	 Po úspěšném testu vakua proveďte sterilizaci naprázdno v programu úpravy.

Odstavení mimo provoz

Pokud chcete vyřadit přístroj na delší dobu z provozu, např. před dovolenou nebo plánovanou přepravou, postupujte takto:

- 1. Vyprázdněte nádrž napájecí a nádrž odpadní vody, viz Interní zásobní nádrž [> strana 82]
- 2. Vypněte přístroj síťovým vypínačem.
- 3. Přitom vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- 4. Vyčistěte nádrž napájecí a nádrž odpadní vody, viz Interní zásobní nádrž [> strana 82]
- 5. Používáte-li zařízení na úpravu vody, zavřete přívod vody.

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 pohmožděniny.

- Přístroj přenášejte pouze ve dvou.
- Dodržujte podmínky ochrany zdraví při práci, které pro vás platí.

Symboly na obalu



Označuje mezní hodnoty teploty, kterým je možné produkt bezpečně vystavit.



Označuje produkt, který můžeme neopatrnou manipulací rozbít nebo poškodit.



Označuje produkt, který je potřeba chránit před vlhkostí.



Označuje horní mezní hodnotu vlhkosti vzduchu, které může být produkt bezpečně vystaven.

Vnitropodniková přeprava

Při přepravě zařízení po místnosti nebo v rámci jednoho patra postupujte tímto způsobem:

- 1. Zařízení odstavte z provozu, viz Odstavení mimo provoz [> strana 86].
- 2. Při použití zařízení na úpravu vody uzavřete přívod vody a odstraňte přípojky hadic na zadní straně přístroje.
- Pokud chcete ponechat držák a podnosy nebo sterilní kontejnery během přepravy ve sterilizační komoře, zajistěte ochranu povrchu panelu dveří. Vložte například kus pěnového materiálu nebo bublinkovou fólii mezi dveřní panel a držák.
- 4. Než budete hýbat se zařízením, zavřete jeho dvířka.

Přeprava mimo podnik

Při přepravě zařízení na delší vzdálenosti, do různých pater nebo při expedici postupujte tímto způsobem:

- 1. Zařízení odstavte z provozu, viz Odstavení mimo provoz [> strana 86].
- 2. Zabalte zařízení tak, aby bylo chráněno před mechanickým poškozením (například nárazy) a vlhkostí.
- 3. Dodržujte podmínky pro přepravu a skladování, viz Technické údaje [> strana 97].

Montáž nosných popruhů



Nechte si namontovat nosné popruhy jen **>**autorizovanými techniky.

- 1. Odstraňte čtyři odnímatelné kryty z bočních stěn.
- 2. Zahákněte nosné popruhy zespoda na boční stěnu.



 Upevněte nosné popruhy čtyřmi šrouby s rýhovanou hlavou na přístroji.

4. Uložte odnímatelné kryty.

Opětovné uvedení do provozu po přemístění

Při opětovném uvedení do provozu po přemístění přístroje postupujte jako při prvním uvedení do provozu, viz Sestavení a instalace [▶ strana 24].

15 Provozní poruchy

Při bezpečné manipulaci dodržujte následující pokyny:

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

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

Druh hláše	ní	Popis
	Výstražné hlášení	Výstražné hlášení pomáhá zajistit bezporuchový provoz a detekovat nežá- doucí události. Při výstražných hlášeních proveďte včas potřebné úkony, abyste zamezili následným poruchám.
	Poruchová hlášení	Není-li zaručen bezpečný provoz nebo spolehlivost sterilizace, zobrazí se poruchové hlášení. Toto hlášení se může na displeji objevit krátce po zapnu- tí zařízení nebo v průběhu programu. Pokud se v průběhu programu vyskyt- ne porucha, program se přeruší a je považován za neúspěšný.

Troubleshooting online

Všechna hlášení s aktuálním popisem najdete na portálu Troubleshooting na webových stránkách MELAG (https://www.melag.com/en/service/troubleshooting).



Zobrazení a čtení hlášení

Když existuje více hlášení, zobrazí se jejich počet v příslušném tlačítku v oblasti záhlaví.

Stisknutím tlačítka 🕕 nebo 🕂 maximalizujte náhled stávajícího Univerzální B 1. ⁴ ① Λ hlášení nebo otevřete seznam hlášení, pokud existuje více hlášení. Přerušit 97.5 °C -0.075 bar Může to trvat několik minut. Nevypínejte zařízení. 2. V seznamu hlášení stiskněte >, aby se zobrazilo příslušné hlášení. 5 7 Poruchy ~ 32023 Přerušení vakuo... 2 32050 Nedostatečný v... > 32051 Nedostatečný v... > 3. Maximalizované hlášení lze pomocí tlačítka 5 minimalizovat nebo 5 Porucha 32023 i pomocí potvrzovacího tlačítka or potvrdit. 2023-04-27 13:49 Přerušení vakuového testu z důvodu Potvrzená hlášení se již nemohou znovu zobrazit. netěsnosti během měření. Spusťte vakuový test znovu se studeným a suchým zařízením.

Než zavoláte zákaznickou službu

Postupujte podle pracovních pokynů, které se zobrazí v souvislosti s hlášením na displeji.

V následujících tabulkách najdete k hlášením, resp. událostem možné příčiny a odpovídající pokyny k jejich odstranění. Jestliže vyskytující se událost nenajdete v níže uvedené tabulce nebo Vaše snahy nebudou úspěšné, obraťte se na Vašeho specializovaného prodejce nebo na autorizovaný zákaznický servis společnosti MELAG. Připravte si následující informace:

- · sériové číslo vašeho přístroje (viz typový štítek nebo stavové informace o přístroji),
- číslo události a/nebo
- detailní popis hlášení.

Protokoly o poruchách

V nabídce **Protokoly** > **Poruchy** si můžete prohlédnout protokoly o poruchách a exportovat je na paměťový USB disk, viz Dodatečný výstup protokolů [) strana 51].

Výstražná a poruchová hlášení

Událost	Možná příčina	Co můžete udělat
30201	Bezpečnostní LED kontrolka je závadná.	Kontaktujte technický servis a nechte si vyměnit dis- plej.
30660	Kvalita napájecí vody je mimo rozsah měření.	a) Vyprázdněte a vyčistěte nádrž napájecí vody (le-
32410	a) Byla použita voda nedostačující kvality, např. vo- da z vodovodu.	vá strana) a naplňte ji vodou odpovídající kvality (EN 13060, příloha C).
	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG:	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG:
	b) MELAdem 40: Patrona s pryskyřicí měniče iontů je vypotřebovaná.	 b) MELAdem 40: Vyměňte patronu s pryskyřicí ion- tové přeměny podle příslušného návodu k použití.
	c) MELAdem 47: Patrona s pryskyřicí iontové pře- měny, předřazený filtr nebo filtr s aktivním uhlím je vypotřebovaný.	c) MELAdem 47: Vyměňte patronu s pryskyřicí ion- tové přeměny a v případě potřeby předřazený filtr a filtr s aktivním uhlím podle příslušného návodu k ob- sluze. Pokud je to možné, vyprázdněte do poloviny tlakovou nádobu a počkejte, až se opět naplní. Při prázdné tlakové nádobě trvá plnění asi 1 h.
		NÁZNAK: I po výměně filtrů se může hlášení nadá- le zobrazovat, dokud se nespotřebuje zbytková vo- da ze zásobníku.
32002	a) Prachový filtr je znečištěný.	a) Zkontrolujte znečištění prachového filtru a v pří- padě potřeby filtr vyměňte
32024	b) Prachový filtr je zanesený materiály pod filtrem,	h) Zkontroluite, jestli pod přístrojem pení panír nebo
32050	c) Autokláv je umístěný v příliš teplém okolním pro-	jiný materiál, který by bránil cirkulaci vzduchu, a od-
32051	středí. Autokláv je vestavěný nebo nebyly dodrženy	straňte ho.
37014	minimální vzdálenosti od okolních ploch.	c) Zajistěte dostatečné větrání přístroje. Dbejte na
	d) Autokláv je přetížený nebo je vsázka nevhodně uspořádaná.	ručené.
	e) V komoře před tlakovým vypouštěcím hrdlem isou zbytky obalů nebo jiné materiály.	d) Zkontrolujte dodržení přípustného množství vsáz- ky v přístroji.
		 e) Zkontrolujte, jestli tlakové vypouštěcí hrdlo ve sterilizační komoře není zanesené zbytky obalů ne- bo jinými materiály, a v případě potřeby tyto materi- ály odstraňte.

Událost	Možná příčina	Co můžete udělat
32003 32004	 a) Autokláv byl během probíhajícího programu vy- pnut síťovým vypínačem. 	a) Nikdy nevypínejte autokláv síťovým vypínačem, pokud běží program.
	b) Byla vytažena síťová zástrčka, nebo není správ- ně zapojena do zásuvky.	b) Zkontrolujte, zda je zapojena síťová zástrčka, zda není poškozeno síťové vedení, nebo zda ne-
	 c) Vypadlo elektrické napájení budovy nebo sepnul ochranný jistič FI v budově. 	jsou příčinou uvolněné kontakty nebo konektory. Zapojte opět síťovou zástrčku. Ujistěte se, že je zá- strčka na straně přístroje uchycena zajišťovací spo- nou.
		 c) Nechte zkontrolovat instalaci na straně budovy (např. pojistkové automaty). Vyzkoušejte autokláv v jiné zásuvce nebo jiném elektrickém okruhu.
32020	a) Sterilní filtr je ucpaný.	Otevřete dveře přístroje a zkontrolujte, jestli:
	b) Sterilní filtr je znečištěný.	a) sterilní filtr je ucpaný nebo
		b) silně znečištěný.
		V takových případech sterilní filtr vyměňte.
32021	a) Přístroj je příliš teplý. Zbytková vlhkost se odpa-	a) Nechte přístroj vychladnout.
32022	řuje a vede ke zkreslení výsledku.	b) Zkontrolujte, jestli těsnění dveří nevykazuje vidi-
32023	b) Těsnění dveří je poškozené.	telné závady.
	c) Těsnění dveří je znečištěné.	 c) Vyčistěte těsnění dveří vlhkým hadříkem.
32041	Ve sterilizační komoře před tlakovým vypouštěcím	Zkontrolujte, jestli tlakové vypouštěcí hrdlo ve sterili-
32049	hrdlem jsou zbytky obalů nebo jiné materiály.	zační komoře není zanesené zbytky obalů nebo ji- nými materiály, a v případě potřeby tyto materiály odstraňte.
32043	Autokláv je přetížený nebo je náplň nevhodně uspo-	Zkontrolujte dodržení přípustného množství vsázky
32046	řádána.	v přístroji. V případě opakovaného výskytu kontak- tuite technický servis
32048		lajte teorimony servis.
32069		

Událost	Možná příčina	Co můžete udělat
32471	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG:	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG:
	a) Zalomení v hadicové instalaci.	a) Zkontrolujte, jestli v instalaci hadic není žádné
	 b) Vodní kohout není otevřený, nebo je tlaková ná- doba MELAdem 47 zavřená. 	zalomení, a případě potřeby náležitě upravte vedení hadic.
	c) Po prvním uvedení do provozu nebo po výměně patrony s pryskyřicí iontové přeměny zůstal v do- pravním systému zařízení na úpravu vody zbytkový vzduch.	 b) Zkontrolujte, jestli je vodní kohout pro zařízení na úpravu vody otevřený. Když používáte MELAdem 47, kontrolujte navíc, zda je otevřen ko- hout na tlakové nádobě.
	d) Tlaková nádoba MELAdem 47 není dostatečně naplněná.	 c) Potvrďte chybové hlášení a opakovaně spouštěj- te program, dokud se poruchové hlášení nepřesta- ne zobrazovat.
	e) Plovákový spínač v nádrži napájecí vody (levá strana) je zaseknutý.	d) Mějte na paměti, že po prvním uvedení zařízení MELAdem 47 do provozu trvá asi 1 hodinu, než se
	Pri pouziti centrainino zarizeni na upravu vody:	tlaková nádoba dostatečně naplní vodou.
	 centralní prívod vody je preruseny, nebo je pruto- kový tlak příliš slabý. 	e) Zkontrolujte plovákový spínač takto:
		 Odstraňte zakrytí nádrží a víko nádrže napájecí vody (levá strana).
		 Několikrát pohněte plovákem v nádrži napájecí vody (levá strana) nahoru a dolů, abyste opět zajis- tili jeho lehký chod.
		3. V Status zařízení > Digitální vstupy u S2/S4 se musí změnit hodnota při pohybu plováko- vých spínačů DIN4/DIN5 podle polohy spínače (0 nebo 1).
		Při použití centrálního zařízení na úpravu vody:
		f) Zkontrolujte, zda jsou všechny přítokové kohouty od centrálního zařízení až k autoklávu otevřené. Pokud je to nutné, nechte zkontrolovat průtokový tlak centrálního zařízení na úpravu vody pomocí průtokoměru (min. 0,5 bar při 5 l/min).
35010	Interval údržby brzy vyprší.	Nechte provést údržbu přístroje) autorizovaným technikem.
35020	Prachový filtr musí být brzy vyměněn	Vyměňte včas prachový filtr, vizPrachový filtr [▶ strana 63].
36260	Bylo nesprávně zadáno sériové číslo, nebo byl pou- žit instalační kontejner pro jiný typ přístroje.	Opravte zadání sériového čísla, nebo použijte s pří- strojem kompatibilní instalační kontejner.
36270 36280	Byl použit nekompatibilní instalační kontejner.	Použijte kompatibilní instalační kontejner. Případně kontaktujte technický servis.
36283	Byl použit vadný instalační kontejner.	Stáhněte si znovu instalační kontejner na svůj počí- tač. Následně zkopírujte soubor kontejneru na USB flash-disk. Případně kontaktujte technický servis.
36285	Byl použit zastaralý instalační kontejner.	Použijte instalační kontejner s aktuální verzí. Pří- padně kontaktujte technický servis.
36300	Byl zapojen více než jeden USB disk.	Přístroj podporuje pouze jeden USB disk současně.
36420		Odstraňte prosím všechny paměťové karty až na jednu.
36410	USB disk nebyl rozpoznán.	Zkontrolujte, jestli byl USB disk zformátován se sys- témem souborů FAT. Použijte jiný USB disk.
36421	Přes USB byla připojena více než jedna tiskárna.	Všechny až na jednu prosím odstraňte.
36415	USB disk není zapojený nebo není zapojený správ-	Zasuňte USB disk. Zkontrolujte, jestli je USB disk
36425	ne.	spravne zapojeny.
36435	a) USB disk byl během procesu zápisu vyjmut.	a) Zasuňte opět USB disk.
	b) USB disk není správně zapojený.	b) Zkontrolujte, jestli je USB disk správně zapojený.

Událost	Možná příčina	Co můžete udělat
36502	a) Tisková úloha byla zrušena.	a) Spusťte tiskárnu protokolů znovu.
	b) Tiskárna protokolů není správně nakonfigurova- ná.	b) Zkontrolujte a případně opravte konfiguraci tis- kárny.
36506	Je nakonfigurovaná tiskárna protokolů, avšak není připojená.	Připojte prosím tiskárnu protokolů přes rozhraní na zadní straně přístroje. Spusťte tiskárnu ještě jed- nou. Spusťte nejprve zařízení a teprve potom tiskár- nu.
36512	a) Role papíru v tiskárně byla spotřebována.	a) Vložte prosím do tiskárny novou roli papíru.
	b) Byla vložena nesprávná role.	b) Vložte prosím do tiskárny správnou roli.
36522	Kryt tiskárny protokolů je otevřený, zatímco byla odeslána tisková úloha.	Zavřete prosím kryt tiskárny protokolů.
36535	Tiskárna, která je připojená přes USB-rozhraní, ne- podporuje žádný tisk protokolů.	Použijte prosím vhodnou tiskárnu, jako např. Uni- versální tiskárna MELAprint 80.
36560	a) Síťový kabel byl vytažen nebo je poškozený.	a) Zkontrolujte, zda je síťový kabel správně připojen
	b) Síťový kabel není kompatibilní.	a zda není poškozený.
	c) Počítač není zapnutý.d) Síťové připojení nebylo správně nakonfigurová-	b) Zkontrolujte, zda je pripojen sitovy kabel 1:1. K přímému propojení autoklávu a počítače je nutné použít kabel 1:1.
	no.	c) Zapněte počítač.
	či.	d) Zkontrolujte nastavení sítě, viz <mark>Síť [</mark> ▶ strana 73].
		e) Spusťte dokumentační software.
36710	Bylo dosaženo maximálního počtu nevyexportova- ných protokolů programu; při příštím spuštění pro- gramu se přepíše nejstarší protokol.	Odešlete interně uložené protokoly na USB disk ne- bo do sítě ve své ordinaci. Výstup protokolů může probíhat také automaticky, toto musí být nakonfigu- rováno v menu Výstup protokolů [) strana 64].
36720	Na USB flash disku není dostatek volného místa pro uložení požadovaných dat protokolu.	Uložte data protokolů, která jsou na USB disku, v síti své ordinace a pak uvolněte místo na USB dis- ku, abyste mohli exportovat nové protokoly. Alterna- tivně použijte jiný USB disk s dostatkem paměťové- ho místa.
36760	MELAtrace není připojeno.	Zkontrolujte konfiguraci v nastaveních, viz Výstup protokolu prostřednictvím MELAtrace [> strana 68].
37013	Program byl přerušen.	Opatrně otevřete dveře. Může vycházet pára a hor- ký kondenzát.
37410	Při použití vnitřní zásobní nádrže:	Při použití vnitřní zásobní nádrže:
	a) Není k dispozici dostatek napájecí vody (levá strana). b) Plovákový spínač v pádrži papájecí vody (levá	 a) Zkontrolujte, jestli je v nádrži napájecí vody (levá strana) k dispozici dostatek napájecí vody, a v pří- padě potřeby doplňte napájecí vodu.
	strana) je zaseknutý.	b) Zkontrolujte plovákový spínač takto:
	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG:	 Odstraňte zakrytí nádrží a víko nádrže napájecí vody (levá strana).
	 c) Přívod napájecí vody je v přístroji nastavený na Ručně. 	 Několikrát pohněte plovákem v nádrži napájecí vody (levá strana) nahoru a dolů, abyste opět zajis- tili jeho lehký chod.
		3. V Status zařízení > Digitální vstupy U S2/S4 se musí změnit hodnota při pohybu plováko- vých spínačů DIN4/DIN5 podle polohy spínače (0 nebo 1).
		Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG:
		c) Nastavte přívod napájecí vody v nabídce №a- stavení na Automaticky, viz Voda [▶ strana 71].

Událost	Možná příčina	Co můžete udělat
37415	Kvalita napájecí vody je velmi špatná.	Při použití vnitřní zásobní nádrže:
	Při použití vnitřní zásobní nádrže:	a) Vyprázdněte a vyčistěte nádrž napájecí vody (le-
	a) Byla použita voda nedostačující kvality, např. vo- da z vodovodu.	vá strana) a naplňte ji vodou odpovídající kvality (EN 13060, příloha C).
	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG:	Při použití zařízení na úpravu vody od firmy MELAG:
	b) MELAdem 40: Patrona s pryskyřicí měniče iontů je vypotřebovaná.	 b) MELAdem 40: Vyměňte patronu s pryskyřicí ion- tové přeměny podle příslušného návodu k použití.
	 c) MELAdem 47: Patrona s pryskyřicí iontové pře- měny, předřazený filtr nebo filtr s aktivním uhlím je vypotřebovaný. 	c) MELAdem 47: Vyměňte patronu s pryskyřicí ion- tové přeměny a v případě potřeby předřazený filtr a filtr s aktivním uhlím podle příslušného návodu k ob- sluze. Pokud je to možné, vyprázdněte do poloviny tlakovou nádobu a počkejte, až se opět naplní. Při prázdné tlakové nádobě trvá plnění asi 1 h. NÁZNAK: I po výměně filtrů se může hlášení nadá- le zobrazovat, dokud se nespotřebuje zbytková vo-
		da ze zásobníku.
37460	a) Nádrž odpadní vody (pravá strana) je plná. b) Plovákový spínač v nádrži odpadní vody (pravá	a) Vyprázdněte nádrž odpadní vody (pravá strana) pomocí předepsané spojky.
	strana) je zaseknutý.	b) Zkontrolujte plovákový spínač takto:
		 Odstraňte zakrytí nádrží, včetně víka nádrže na- pájecí vody (levá strana) a víka nádrže odpadní vo- dy (pravá strana).
		 Několikrát pohněte plovákem v nádrži odpadní vody (pravá strana) nahoru a dolů, abyste opět za- jistili jeho lehký chod.
37510	Byl učiněn pokus otevřít dveře, když je přístroj ještě pod tlakem.	Počkejte, než bude dokončeno vyrovnání tlaku.

Ruční nouzové otevření dveří



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí opaření horkou vodní parou!

Při otevírání dveří může ze sterilizační komory uniknout horká vodní pára a horká voda, např. pokud je nutné je otevřít bezprostředně po skončení programu. Následkem toho může dojít k opaření.

- 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 vsázky nechte sterilizační komoru vychladnout.

Při výpadku proudu nebo v případě poruchy mohou být dveře ručně otevřeny přes nouzový otvor.

Následující musí být splněno nebo k dispozici:

- Přístroj je vypnutý.
- Přístroj je zcela vychladlý.
- 1. Odstraňte víko nádrže napájecí vody.



2. Odstraňte kryt nádrže z přístroje.





Pomocí dodaného nástroje odstraňte uzavírací zátku (viz označení kroužkem).

4. Pomocí dodaného nástroje lehce povytáhněte kroužek pod uzavírací zátkou nahoru a současně opatrně otevřete dveře.



- 5. Umístěte kroužek zpět do výchozí polohy.
- 6. Vložte zpět uzavírací zátku.
- Zahákněte kryt nádrže na zadní straně přístroje a táhněte za kryt nádrže směrem dopředu, dokud nezaskočí. Následně sklopte kryt nádrže na přístroj.

NÁZNAK: Kryt nádrže musí na všech stranách rovnoměrně doléhat na přístroj.



8. Položte víko nádrže napájecí vody zpět na přístroj.

16 Technické údaje

Typ zařízení	Vacuclave 118	Vacuclave 123	
Rozměry zařízení (V x Š x H)	50 x 47 x 64 cm	50 x 47 x 64 cm	
Vlastní hmotnost	48 kg 49 kg		
Provozní hmotnost	65 kg	68 kg	
Zatížení podlahy (běžný provoz)	3,7 kN/m ²	3,9 kN/m ²	
Zatížení podlahy (zkouška pevnosti v tlaku)	3,8 kN/m²	4,2 kN/m ²	
Sterilizační komora			
Průměr	25 cm	25 cm	
Hloubka	35 cm	45 cm	
Objem	16,7 I	22,6 l	
Elektrické připojení			
Napájení elektrickým proudem	220–230 V, 50/60 Hz		
Max. rozsah napětí	198-253 V		
Elektrický výkon	2100 W		
Jištění na straně budovy	samostatný elektrický okruh min. 1 jmenovitým svodovým proudem =	0 A, ochranný jistič FI se 30 mA	
Kategorie přepětí	přechodná přepětí do hodnot kateg	gorie přepětí II	
Stupeň znečištění vzduchu (podle EN 61010-1)	kategorie 2		
Délka síťového kabelu ³⁾	2 m		
Podmínky prostředí			
Místo instalace	vnitřní prostor budovy		
Plocha pro instalaci	rovný, vodorovný a vodotěsný/utěs	sněný povrch	
Emise hluku	60,9 dB(A)		
Vydávání tepla (při max. naplnění)	0,9 kWh		
Teplota prostředí	5-40 °C (ideální rozsah 16-26 °C)		
Relativní vlhkost vzduchu	max. 80 % při teplotách do 31 °C, (mezi tím lineárně klesající)	max. 50 % při 40 °C	
Třída krytí (podle normy IEC 60529)	IP20		
Podmínky při přepravě a skladování	Teplota: -18 až +50 °C, vlhkost vzo	duchu: < 80 %	
Max. nadmořská výška	3000 m		
Napájecí voda			
Max. teplota vody	35 °C		
Kvalita vody	destilovaná nebo demineralizovan příloha C (při použití centrálního do vodivost 5 µS/cm)	á napájecí voda podle EN 13060, emineralizačního zařízení max.	
Doporučený hydraulický tlak	1,5-4,0 bar při 1,4 l/min		
Min. tlak vody (statický)	2 bar ⁴⁾		
Max. tlak vody (statický)	8 bar		
Max. spotřeba vody ⁵⁾	cca 930 ml	cca 1 l	
Množství vody (první uvedení do provozu)	min. 1,25 l		
Min. plnicí množství (vnitřní zásobní nádrž, strana napájecí vody)	1,25		
Kapacita (interní zásobní nádrž, strana napájecí vody)	5,3 l (cca 7 cyklů)		

³⁾ Dodržujte při tom údaje uvedené ve schématu připojení.

⁴⁾ Volitelně při použití zařízení na úpravu vody.

⁵⁾ V prionovém programu B s porézní plnou vsázkou.

Odpadní voda	
Max. teplota vody	krátkodobě 80 °C ⁶⁾
Kapacita (interní zásobní nádrž, strana odpadní vodv)	4,8 I
vody)	

⁶⁾ Volitelně: automaticky přes jednosměrný odtok pomocí dodatečné sady MELAG pro odtok z nádrže.

17 Příslušenství a náhradní díly

Všechny uvedené položky i přehled dalšího příslušenství si můžete obstarat prostřednictvím odborného obchodu.

Příslušenství k zařízení

Kategorie	Položka		Č. pol.	
		Vacuclave 118	Vacuclave 123	
Držáky	Držák A Plus na 5 táců nebo 3 boxy MELAstore 100	ME82620	ME82630	
Tácy	Tác	ME00280	ME00230	
Držák fólie	Držák fólie (Ø 25 cm) ME22410			
Systém MELAstore	MELAstore Tray 50 (18 x 11,8 x 3 cm)	ME01180		
	MELAstore Tray 100 (27,5 x 17,6 x 3 cm)	ME01181		
	MELAstore Tray 200 (27,5 x 17,6 x 4,3 cm)	ELAstore Tray 200 (27,5 x 17,6 x 4,3 cm) ME01		
	MELAstore Box 100 (31,2 x 19 x 4,6 cm)		1191	
	MELAstore Box 200 (31,2 x 19 x 6,5 cm)	ME0	1192	
Sterilizační nádoba s	15K (18 x 12 x 4,5 cm)	ME0	1151	
jednorázovým papírovým	15M (35 x 12 x 4,5 cm)		ME01152	
	15G (35 x 12 x 8 cm)		ME01153	
(nioudka x sirka x vyska)	17K (20 x 14 x 5 cm)	ME01171		
	17M (41 x 14 x 5 cm)		ME01172	
	17G (41 x 14 x 9 cm)		ME01173	
	23M (42 x 16 x 6 cm)		ME01231	
	23G (42 x 16 x 12 cm)		ME01232	
	28M (32 x 16 x 6 cm)	ME01284		
	28G (32 x 16 x 12 cm)		1285	
Fólie	MELAfol 501 (sáček, 5 x 25 cm, 1000 ks) ME(0501	
	MELAfol 502 (role, 5 cm x 200 m)	ME00502		
	MELAfol 751 (sáček, 7,5 x 25 cm, 1000 ks)	ME00751		
	MELAfol 752 (role, 7,5 cm x 200 m) ME00752			
	MELAfol 1001 (sáček, 10 x 25 cm, 1000 ks)		ME01001	
	MELAfol 1002 (role, 10 cm x 200 m)	ME01002		
	MELAfol 1502 (role, 15 cm x 200 m) ME01502			
	MELAfol 2002 (role, 20 cm x 200 m)	ME02002		
	MELAfol 2051 (sáček s postranním přehybem, 20 x 50 cm, 100 ks)	tranním přehybem, 20 x 50 cm, ME02051		
	MELAfol 2502 (role, 25 cm x 200 m)	ME02502		

Všeobecné příslušenství

Kategorie	Položka	Č. pol.
Systém zkušebního tělesa	MELAcontrol Helix	ME01080
	MELAcontrol Pro	ME01075
	MELAcontrol Pro náplň	ME01076
Úprava vody	lontový výměník MELAdem 40	ME01049
	Držák pro upevnění na stěnu (2x)	ME15856
	Systém reverzní osmózy MELAdem 47	ME01047
Pro dokumentaci	USB disk	ME19901
	Universální tiskárna MELAprint 80	ME01108
	Síťový kabel, 2,5 m	ME15817
	Síťový kabel, 5 m	ME15814
	Síťový kabel, 10 m	ME15815
Jiné	Sada pro připojení vody pro Vacuclave 100/300/SteriHero	ME09040
	Zastavení vody	ME01056
	(detektor netěsnosti s uzavíracím ventilem a sondou)	
	Sada na čištění kotlů Chamber Protect	ME01081
	MELAG Care Oil Spray	ME22935

Náhradní díly

Kategorie	Položka	Č. pol.
Zařízení	Prachový filtr	ME82260
	Sterilní filtr se závitem	ME22872
	Filtr napájecí vody	ME25070
	Síťový kabel C19 typ E+F	ME22331
Držák	Kluzné příchytky pro držáky Plus, 10 kusů	ME81235

18 Technické tabulky

Kvalita napájecí vody

Minimální požadavky na kvalitu *napájecí vody* podle normy *EN 13060*, příloha C

Obsažená látka / vlastnost	Napájecí voda
Zbytek po odpaření	≤ 10 mg/l
Oxid křemičitý, SiO ₂	≤ 1 mg/l
Železo	≤ 0,2 mg/l
Kadmium	≤ 0,005 mg/l
Olovo	≤ 0,05 mg/l
Stopy těžkých kovů, kromě železa, kadmia a olova	≤ 0,1 mg/l
Chloridy	≤ 2 mg/l
Fosforečnany	≤ 0,5 mg/l
▶Hodnota pH	5 až 7,5
Vzhled	≤ bezbarvý, čirý, bez sedimentů
Tvrdost	≤ 0,02 mmol/l

Tolerance požadovaných hodnot

Step	Univer	zální B	Prionový B	Šetrný B	Rychlý B	Rychlý S	Fáze programu
	P [mbar _a]	Tolerance	Tolerance P / T				
SP-S	1010						Spuštění programu
SF12	250	30/-30	•	•	•	•	Odčerpávání (frakcionování 1)
SF13	1900	100/-20	•	•	•	1800	Nárůst tlaku (frakcionování 1)
SF21	1300	20/-50	•	•	•	•	Odtékání (frakcionování 2)
SF22	320	30/-30	•	•	•	450	Odčerpávání (frakcionování 2)
SF23	1900	100/-20	•	•	•	1800	Nárůst tlaku (frakcionování 2)
SF31	1300	20/-50	•	•	•	•	Odtékání (frakcionování 3)
SF32	320	30/-30	•	•		900	Odčerpávání (frakcionování 3)
SF33	1900	100/-20	•	•	•	1800	Nárůst tlaku (frakcionování 3)
SF41	1300	20/-50	•	•	•		Odtékání (frakcionování 4)
SF42	1000	30/-30	•	•	•		Odčerpávání (frakcionování 4)
SF43	1850	100/-20	•	•	•		Nárůst tlaku (frakcionování 4)
SF51	1300	20/-50	•	•	•		Odtékání (frakcionování 5)
SF52	1000	30/-30	•	•	•		Odčerpávání (frakcionování 5)



Legenda:

P = tlak

T = tolerance

◀ jako v programu Univerzální B

Zkouška s prázdnou komorou

Nejstudenější místo ve sterilizační komoře během zkoušky s prázdnou komorou je přímo u teplotního snímače (viz označení kroužkem na následujícím obrázku). Teplota ve zbytku sterilizační komory je všude přibližně stejná.

Schematický pohled ze strany a zepředu na sterilizační komoru



Diagram tlak-čas

Diagram tlak-čas pro Univerzální B, 134 °C a 2,1 bar



Glosář

ΑΚΙ

AKI je zkratka pro "Arbeitskreis Instrumentenaufbereitung" (Pracovní skupina péče o nástroje).

Autorizovaný technik

Autorizovaný technik je autorizovanou osobou, která absolvovala intenzivní školení společnosti MELAG a má dostatek specifických a odborných znalostí o přístroji. Jen tento technik smí provádět opravárenské a instalační práce na přístrojích MELAG.

Demineralizovaná voda

Demineralizovaná voda neobsahuje žádné minerály, které jsou přítomné v normální pramenité nebo vodovodní vodě. Získává se výměnou iontů z vodovodní vody a používá se jako napájecí voda.

Destilovaná voda

Destilovaná voda (Aquadest z lat. aqua destillata) je ve velké míře prostá solí, organických látek a mikroorganismů. Získává se destilací (odpařením a následnou kondenzací) z normální vodovodní nebo předčištěné vody. Destilovaná voda se používá např. jako napájecí voda.

DGSV

DGSV je zkratka pro "Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung" (Německá společnost pro zásobování sterilními výrobky). Vzdělávací směrnice DGSV jsou uvedeny v normě DIN 58946, část 6 jako Požadavky na personál.

DGUV předpis 1

DGUV je zkratka pro "Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung" (Německé zákonné úrazové pojištění). Předpis 1 upravuje zásady prevence.

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 sterilním materiálem"

Dynamická tlaková zkouška

Dynamická tlaková zkouška slouží jako důkaz, že rychlost změn tlaku ve sterilizační komoře během sterilizačního cyklu nepřekračuje hodnotu, která by mohla vést k poškození obalového materiálu, viz EN 13060.

EN 13060

Norma "Malé parní sterilizátory"

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"

EN ISO 11140-1

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

EN ISO 11607-1

Norma "Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky– Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení"

Hodnota pH

Hodnota pH je veličina pro intenzitu kyselého nebo zásaditého účinku vodného roztoku.

Jednoduché duté těleso

Jednoduché duté těleso je buď jednostranně nebo oboustranně otevřené, viz EN 13060. Pro jednostranně otevřené těleso platí: $1 \le L/D \le 5$ a D ≥ 5 mm. Pro oboustranně otevřené těleso platí: $2 \le L/D \le 10$ a D ≥ 5 (L = délka dutého tělesa, D = průměr dutého tělesa).

Jednoduchý obal

Vsázka je jednou zabalená v jednom systému sterilní bariéry (např. v průsvitném sterilizačním obalu). Protikladem je vícenásobný obal.

Kondenzát

Kondenzát je kapalina (např. voda), která při vzniká při ochlazení z plynného skupenství (páry) a takto se vylučuje.

Koroze

Koroze je chemická změna nebo destrukce kovových materiálů působením vody a chemických látek.

Masivní

Termín "masivní" popisuje vlastnost výrobku, který sestává z neporézního materiálu a který nemá žádná vyboulení nebo jiné konstrukční znaky, které by kladly pronikání páry větší nebo stejný odpor než jednoduché duté těleso.

Masivní vsázka

Údaj k masivní vsázce slouží jako důkaz, že při hodnotách, jež jsou nastaveny na ovládání, budou požadované podmínky sterilizace dosaženy v celé vsázce. Vsázka musí mít největší rozměry masivních nástrojů, pro jejichž sterilizaci je autokláv podle EN 13060 dimenzován.

Měkký sterilizační obal

Měkký sterilizační obal je např. papírový sáček nebo průhledné sterilizační obaly.

Napájecí voda

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

Odborný elektrikář

Kvalifikovaný elektrikář je osoba s vhodným odborným vzděláním, znalostmi a zkušenostmi, která na jejich základě dokáže rozpoznat nebezpečí pocházející z elektřiny a těmto nebezpečím předcházet, viz IEC 60050 nebo pro Německo VDE 0105-100.

Odborný personál

Personál vyškolený podle národních předpisů pro příslušnou oblast použití (zubní lékařství, všeobecné lékařství, podologie, veterinární lékařství, kosmetika, piercing, tetování) v následujících tématech: Znalost nástrojů, znalosti v oblasti hygieny a mikrobiologie, posouzení rizik a klasifikace zdravotnických prostředků a úprav nástrojů.

Porézní dílčí vsázka

Údaj k porézní dílčí vsázce slouží jako důkaz, že při hodnotách, jež jsou nastaveny na ovládání, proniká pára rychle a stejnoměrně do určeného zkušebního balíčku, viz EN 13060.

Porézní plná vsázka

Údaj k porézní plné vsázce slouží jako důkaz, že při hodnotách, které jsou nastaveny na ovládání, jsou s maximální těsností dosaženy požadované podmínky sterilizace v porézních vsázkách, pro jejichž sterilizaci je autokláv podle EN 13060 dimenzován.

RKI

RKI je zkratka pro "Robert Koch-Institut" (Institut Roberta Kocha). Institut Roberta Kocha je centrální instituce pro rozpoznávání nemocí, zejména infekčních, a pro jejich prevenci a potírání.

Smíšená vsázka

Vsázka v rámci jedné šarže obsahuje jak zabalené, tak nezabalené výrobky.

Sterilizační komora

Sterilizační komora je ta část autoklávu, v níž se sterilizuje vsázka.

Sterilní materiál

Sterilní materiál je úspěšně sterilizovaný (tj. sterilní) materiál. Sterilní materiál se rovněž označuje jako šarže.

Systém sterilní bariéry

Systém sterilní bariéry je minimální uzavřený obal, který zabraňuje vniknutí mikroorganismů (např. svarem zapečetěné, uzavřené sáčky, uzavřené opětovně použitelné kontejnery, skládané sterilizační textilie apod.) a umožňuje aseptickou přípravu produktu v místě použití.

Systém vyhodnocování procesu

Systém vyhodnocování procesu (angl. Self Monitoring System) monitoruje sám sebe a v průběhu běžících programů porovnává mezi sebou měřicí čidla.

Šarže

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

Úprava

Úprava je opatření, jehož účelem je připravit nový nebo použitý výrobek pro zdravotní péči k jeho určenému účelu. Úprava zahrnuje čištění, dezinfekci, sterilizaci a podobné postupy.

Utajený var

Zpoždění varu je jev, kdy za určitých podmínek lze kapaliny zahřát nad jejich bod varu aniž by vařily. Tento stav je nestabilní. Při nepatrném otřesu se může během velice krátké doby vytvořit velká plynová bublina, která se explozivně roztahuje.

Vakuum

Hovorově se vakuum označuje jako prostor bez hmoty. V technickém smyslu se jedná o objem se sníženým tlakem plynu (většinou tlakem vzduchu).

Vícenásobný obal

Vsázka je např. dvojitě zabalené v zapečetěné fólii, nebo se ve fólii zabalené nástroje nacházejí navíc v nádobě nebo v textiliemi obaleném kontejneru.

Vodivost

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

Vsázka

Vsázka zahrnuje výrobky, nástroje nebo materiály, které se upravují společně v jednom provozním cyklu.

Výrobek s úzkým průsvitem

Výrobek s úzkým průsvitem je buď jednostranně nebo oboustranně otevřený. Pro jednostranně otevřené těleso platí: $1 \le L/D \le 750$ a L ≤ 1500 mm. Pro oboustranně otevřené těleso platí: $2 \le L/D \le 1500$ a L ≤ 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, kudy může vstupovat nebo vystupovat nežádoucí vzduch. Zkouška vzduchové netěsnosti slouží jako důkaz, že objem vzduchu vnikajícího do sterilizační komory nepřekročí během vakuových fází hodnotu, která by zabránila pronikání páry do vsázky, a že vzduchová netěsnost nepředstavuje možnou příčinu opětovné kontaminace sterilizované vsázky během sušení.

Zkouška s prázdnou komorou

Zkouška s prázdnou komorou je zkouška bez vsázky a provádí se za účelem posouzení výkonu autoklávu bez vlivu vsázky. To umožňuje ověření dosažených teplot a tlaků při předpokládaných nastaveních, viz EN 13060.



Certificate of Suitability

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

Manufacturer:	MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Address:	Geneststraße 6-10 10829 Berlin
Country:	Germany
Product:	Vacuclave [®] 118/Vacuclave [®] 123
Type of device:	Steam sterilizer
Classification:	Class IIa
Device type acc. to EN 13060:	Туре В

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

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

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

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

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

MELAcontrol[®] and MELAcontrol[®] PRO

Berlin, 01.03.2023

Dr. Steffen Gebauer (Management)

Quality - made in Germany



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