# Návod k použití





LOCO RIL-117 RIL-122

RIL-1 - ACZ - Rev05

## Obsah

Prohlášení o shodě	5
Symboly a zprávy	6
Úvod	7
Informace o tomto návodu	7
Omezení v použití	8
Bezpečnostní pokyny	9
BezpeČnostní varování	9
Odpovědnost	10
ZaČínáme	11
Vybalení	11
Manipulace	13
Popis výrobku	14
Instalace sterilizátoru	19
Obsluha sterilizátoru	21
Uživatelské rozhraní	23
Nastavení sterilizátoru	
Ověření uživatelů (volitelné)	32
Flash disk	33
Pohotovostní režim	34
Správce	
Správa uživatelů (volitelné)	
Dohledatelnost sterilizace (volitelné)	
Správa tiskáren	40

Výběr tiskárny (volitelné)	40
Výběr tiskárny štítků (volitelné)	40
Využití tiskárny štítků (volitelné)	41
Obsah štítku:	
Testy sterilizátoru	
Testy výkonnosti sterilizátoru	45
Bowie-Dick test	45
Helix test	49
Vakuový test	51
SterilizaČní cykly	54
Příprava materiálu ke sterilizaci	54
Připravte sterilizátor	56
Popis sterilizaČního cyklu	57
Řízení sterilizačního cyklu	
Vyjmutí materiálu	
Zpráva o sterilizačním cyklu	66
Údržba	74
Varování k údržbě	74
Běžná údržba	74
Údržba po 50 cyklech či každý měsíc	
Údržba po 400 cyklech	82
Údržba po 800 cyklech nebo jednou za půl roku	85
Údržba po 800 cyklech	

Údržba po 4000 cyklech nebo pěti letech	93
Mimořádná údržba	94
Likvidace přístroje	
Diagnostika	96
Chyby	
Řešení potíží	101
Nouzové otevření dvířek	109
Technická data	112
Sterilizační cykly	112
Fáze sterilizaČního cyklu	116
Technická data	119
DoporuČení k validaci	121
Diagramy	122
Kvalita vody	123
Příslušenství, náhradní a spotřební díly	124
Autorizované servisy značky W&H	129
Formy dokumentace	130
Kontrolní seznam instalačních úkonů firmy W&H	130
DokumentaČní formulář k testu Helix	132

#### SHODA SE SMĚRNICEMI A NORMAMI EU

Tento sterilizátor schopný práce ve sterilizaČních cyklech splňuje tyto normy:

Normy a směrnice	Popis
<b>CE</b> <sub>0051</sub> 93/42/EHS	Směrnice o zdravotnických prostředcích. Směrnice o zdravotnických prostředcích 93/42/EHS pro prostředky třídy IIb, podle pravidla 15 – příloha IX výše uvedené směrnice.
<b>CE</b> <sub>0497</sub> 2014/68/EU	Směrnice o tlakových zařízeních (PED). Směrnice 2014/68/EU (PED – tlaková zařízení) platná pro každou sterilizační komoru navrženou a vyrobenou v souladu s přílohou 1 a postupem popsaným v modulu D1 přílohy III.
2012/19/EU	Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE).
EN 13060	Malé parní sterilizátory.
IEC 61010-1	Bezpečnostní požadavky na elektrické vybavení pro měření, kontroly a laboratorní využití, všeobecné požadavky.
IEC 61010- 2-040	Bezpečnostní požadavky na elektrické vybavení pro měření, kontroly a laboratorní využití; zvláštní požadavky na sterilizátory a dezinfekční myčky používané na zdravotnické materiály.
IEC 61326-1	Elektrické vybavení pro měření, kontroly a laboratorní využití: Požadavky na odrušení a odolnost proti elektromagnetickému rušení; všeobecné požadavky.
IEC 61770	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti – Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav.

Poznámka: LARAsterilizátory mohou být validovány podle normy EN17665-1.

**Poznámka**: S každým novým sterilizátorem je dodáváno prohlášení o shodě a záruční list.

## Symboly a zprávy

BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY POUŽITÉ V TOMTO NÁVODU



VAROVÁNÍ: Označuje nebezpečné situace, kterých je nutno se vyvarovat, jinak hrozí nebezpečí smrtelného nebo vážného poranění.

Tato upozornění u sterilizátoru signalizují nebezpečné situace, které mohou způsobit ztrátu sterility (např. nesterilní nástroje), s možným následkem i úmrtí.



POZOR: Označuje potenciálně nebezpečné situace, kterých je nutno se vyvarovat, jinak hrozí nebezpečí lehkého nebo i vážnějšího poranění.

#### SYMBOLY ZOBRAZENÉ NA VÝROBKU



ረ

Horký povrch! NebezpeČí popálení.

Horká pára! NebezpeČí popálení.



Prostudujte si bezpečnostní pokyny dále v návodu.



K naplnění zásobníku na Čistou vodu nepoužívejte pitnou vodu, ale jen destilovanou nebo demineralizovanou.



Viz návod k použití.



Neodhazujte do netříděného komunálního odpadu

### VAROVÁNÍ PŘED POŠKOZENÍM MAJETKU

Upozornění: Označuje informace, které jsou důležité, ale netýkají se bezpečnosti. Obvykle jde o varování, aby nedošlo k poškození přístroje.

# Úvod

#### OBSAH

V této Části naleznete tato témata:

Informace o tomto návodu	7
Omezení v použití	8

## Informace o tomto návodu

#### ÚVOD

Tento návod obsahuje pokyny k použití sterilizátorů W&H RIL-117 a RIL-122 (dále jen LARA 17 a LARA 22).

## V ZÁJMU BEZPEČNOSTI VAŠÍ I PACIENTŮ

ÚČelem tohoto návodu je poskytnout informace o sterilizátorech LARA a tak zajistit:

- správnou instalaci a nastavení;
- optimální využití;
- bezpečný a spolehlivý provoz;
- dodržení podmínek údržby a servisu

Přečtěte si pozorně bezpečnostní informace (viz "Bezpečnostní varování" na straně 9).

#### POKYNY K TOMUTO NÁVODU

Tento návod je nedílnou součástí výrobku a má být jeho doplňkem po celou životnost přístroje. Nahlédněte do něj při všech nejasnostech ohledně životního cyklu výrobku, od data dodání až do jeho vyřazení. Z tohoto důvodu je třeba zajistit jeho neustálou dostupnost pro obsluhu, online i offline.

Pokud návod není k dispozici, kontaktujte naši zákaznickou službu. Pokud přístroj prodáte nebo převedete na jiné pracoviště, vždy novému majiteli poskytněte i návod.

#### **OBSAH NÁVODU**

Tento návod obsahuje pokyny k použití a údržbě sterilizátorů verze:

- RIL-117
- RIL-122

Verze se liší pouze objemem komory.

### PROHLÁŠENÍ

Veškeré obrázky, grafika a ilustrace v tomto návodu jsou zde pouze pro lepší srozumitelnost textu. Nemusí být přesnou reprodukcí jednotlivých detailů výrobku. Považujte je proto pouze za orientaČní – skuteČný výrobek může vypadat jinak.

Máte-li jakékoli návrhy nebo připomínky, napište nám prosím na adresu office.sterilization@wh.com.

#### PROHLÁŠENÍ O AUTORSKÝCH PRÁVECH

Copyright © 2020, W&H Sterilization Srl

Všechna práva vyhrazena ve všech zemích.

Všechny výkresy, obrázky a texty obsažené v tomto návodu jsou majetkem výrobce. Je zakázáno dokonce i ČásteČné kopírování výkresů, obrázků Či textu.

Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění.

## Omezení v použití

#### použití

Sterilizátory LARA jsou určeny k širokému spektru lékařských účelů (např. v ordinacích praktických lékařů, stomatologických ordinacích, prostorách určených pro osobní hygienu, kosmetických salonech a veterinárních ordinacích). Slouží také ke sterilizaci materiálů a vybavení, které pravděpodobně přicházejí do styku s krví nebo tělními tekutinami, například nástrojů využívaných při kosmetice, tetování, piercingu a v kadeřnictví.

Typy materiálů, které lze sterilizovat ve sterilizátorech LARA, jsou popsány v tabulce 1 (technická norma EN 13060). Jedná se o materiály plné, porézní, duté typu A a B, nezabalené a zabalené v jednom Či ve dvou obalech.

Sterilizátory LARA nelze použít ke sterilizaci tekutin nebo farmaceutických přípravků. Tento přístroj je určen pouze k profesionálnímu použití vyškoleným personálem.

#### PARAMETRY

Úplný seznam klíčových funkcí programu, včetně času a teploty sterilizace a doporučeného materiálu ke sterilizaci najdete v bodu "Sterilizační cykly" na straně 112.

#### KVALIFIKACE UŽIVATELE

Uživatelé, kteří mohou provozovat sterilizátor:

Kvalifikace uživatele	Povinnosti
Vedoucí kliniky/praxe	Odpovídá za: účinnost zavedených hygienických směrnic proces sterilizace zaškolení obsluhy a dokumentace ke školení správný provoz a údržbu přístroje
Vyškolená obsluha	<ul> <li>Pravidelně navštěvuje školení pro obsluhu a bezpečně používá sterilizátor.</li> <li>Používá sterilizátor podle pokynů vedoucího.</li> </ul>

# Bezpečnostní pokyny

#### OBSAH

V této Části naleznete tato témata:

Bezpečnostní varování	9
Odpovědnost	10

## BezpeČnostní varování

## NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ



- Ihned po zapnutí sterilizátoru se komora začne automaticky vyhřívat na vysokou teplotu – hrozí nebezpečí popálení!
- Síta a sterilizovaný materiál jsou na konci cyklu horké. Vyprázdněte komoru pomocí držáků síta nebo kazety.
- Při použití sterilizátoru vždy používejte vhodné ochranné prostředky (např. rukavice na čištění, údržbu atd.).

## NEBEZPEČÍ ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Na sterilizátor nelijte vodu ani jiné kapaliny (nebezpečí elektrického zkratu).
- Před kontrolou, prováděním údržby nebo servisu sterilizátoru jej vypněte a vytáhněte ze zásuvky.
- Dbejte, aby byl sterilizátor připojen k řádně uzemněné zásuvce.
- Jakékoli elektrické přístroje připojené ke sterilizátoru musí mít izolaci minimálně třídy II (dvojitá).
- Používejte pouze napájecí kabel dodaný výrobcem.

### NESPRÁVNÉ POUŽITÍ STERILIZÁTORU



- Sterilizátor nesmí být používán v přítomnosti výbušných nebo hořlavých plynů, par, kapalin nebo tuhých látek.
- Sterilizator není určen ke sterilizaci potravin nebo odpadu.
- Nepřekračujte maximální zatížení stanovené v tomto návodu (viz "Řízení sterilizačního cyklu" na straně 58).
- Nepijte vodu, která byla ve sterilizátoru.

#### MANIPULACE NEPOVOLANÝMI OSOBAMI



- Ze sterilizátoru neodstraňujte typový štítek nebo varovné štítky.
- Opravy, údržbu a servis musí provádět autorizovaný servisní personál, a to s použitím originálních náhradních dílů.

### POŽADAVKY



 Používejte pouze napájecí kabel a příslušenství dodané výrobcem.

## Odpovědnost

## ODPOVĚDNOST UŽIVATELE

- Za správnou instalaci, použití a údržbu sterilizátoru podle přiloženého návodu odpovídá uživatel.
- Pokud přístroj není nainstalován, využíván a udržován v souladu s návodem, jeho bezpečnostní systémy nefungují, jak mají.
- Aktuální verze návodu k použití je vždy k dispozici na adrese www.wh.com.
- Tyto pokyny uložte pro budoucí použití.

### ODPOVĚDNOST VÝROBCE

- Výrobce za bezpečnost, spolehlivost a výkon výrobku odpovídá pouze tehdy, pokud je tento nainstalován, využíván a udržován v souladu s návodem.
- Pokud bude servis proveden neoprávněnými osobami, jakékoli reklamace ani jiné stížnosti nebudou akceptovány.

# ZaČínáme

#### OBSAH

V této Části naleznete tato témata:

Vybalení	11
Manipulace	13
Popis výrobku	14
Instalace sterilizátoru	19
Obsluha sterilizátoru	21
Uživatelské rozhraní	23
Nastavení sterilizátoru	30
Ověření uživatelů (volitelné)	32
Flash disk	33
Pohotovostní režim	34

## Vybalení

#### **VYBALTE STERILIZÁTOR**



POZOR! Těžký předmět. Sterilizátor vyjímejte z krabice a přepravujte pouze ve dvou osobách. Sterilizátor vyjímejte z krabice a přepravujte pomocí k tomu urČených popruhů.

Hmotnost:

- LARA 17: 42,5 kg (93,7 lb)
  LARA 22: 44 kg (97 lb)



#### VAROVÁNÍ

**Upozornění**: Zkontrolujte vnější stav krabice a sterilizátoru. Při výskytu závad okamžitě kontaktujte prodejce nebo přepravce, který přepravu zajišťoval. Přepravní obaly uschovejte pro případnou další přepravu sterilizátoru.

**Poznámka**: Obal výrobku je ekologický a lze jej zlikvidovat průmyslovou recyklací.

### OBSAH BALENÍ



Sterilizátor



Síta (tři)



Oboustranný stojánek



Držák sterilizaČního síta





Napájecí kabel

Vypouštěcí hadička





HadiČka do vypouštěcího portu Flash di

Flash disk s návodem k použití



Tento návod, prohlášení o shodě, záruční list, protokol o pracovním testu a údržbě přístroje

#### MATERIÁLY, KTERÉ SE NEDODÁVAJÍ SE STERILIZÁTOREM

Předměty, které nejsou součástí balení:

- Nádoba na odpadní vodu během manuálního vypouštění zásobníku (s objemem přes (5 l (1,3 gal))
- Kabel LAN k připojení sterilizatorů k síti (volitelné)

Úplný seznam volitelného příslušenství viz "Příslušenství, náhradní a spotřební díly" na straně 124.

## Manipulace

### STĚHOVÁNÍ STERILIZÁTORU

Před přepravou:

- Vypusťte zcela oba vodní zásobníky (viz bod "Vyprázdnění zásobníku na použitou a Čistou vodu" na straně 94).
- Nechte sterilizační komoru vychladnout.
- Při přepravě sterilizátoru použijte originální obal. Náhradní obal případně poskytne servis výrobce.

## Popis výrobku

## ČELNÍ POHLED



Část	Popis
A	Hlavní dvířka
В	Kryt hrdla zásobníku
C	Kryt zásobníku na vodu
D	Dotyková obrazovka
E	Servisní dvířka
F	SterilizaČní komora
G	Prachový filtr
н	Reset termostatu
I	Těsnění dvířek
L	Čep dvířek

## HORNÍ ČÁST PŘÍSTROJE



Část	Popis
A	Zásobník
В	Čidlo hladiny vody
C	Kryt zásobníku na vodu
D	Vnitřní kryt zásobníku
E	Vnitřní filtry zásobníku s kovovými kazetami

#### KOMPONENTY ZA SERVISNÍMI DVÍŘKY



Část	Popis
A	Bakteriologický filtr
В	Hlavní vypínaČ
С	ldentifikaČní štítek
D	Výpusť použité vody (šedá)
E	Výpusť čisté vody (modrá)
F	Pojistka vypouštěcí hadičky
G	Port USB

#### ZADNÍ POHLED



Část	Popis
A	Port USB (volitelně)
В	Záslepná krytka
C	Port pro diagnostická Čidla
D	Kryt bezpečnostního ventilu
E	Výpusť použité vody
F	Přívod vody
G	Větrací mřížka
Н	Držák napájecího kabelu
I	Zdířka napájecího kabelu

## PŘÍSLUŠENSTVÍ DO KOMORY STERILIZÁTORU



Část	Popis
A	Síto
В	<ul> <li>Stojánek:</li> <li>Pokud je stojánek v normální poloze, vejde se do něj horizontálně pět sít nebo vertikálně tři kazety/kontejnery.</li> <li>Pokud je stojánek otočený o 90°, vejdou se do něj horizontálně tři síta nebo tři kazety/kontejnery.</li> </ul>

## Instalace sterilizátoru

#### POŽADAVKY NA UMÍSTĚNÍ Upozornění:

Sterilizátor umístěte tak, aby byla servisní dvířka snadno přístupná. Sterilizátor umístěte tak, aby jej bylo snadno možné vypojit ze zásuvky.

Dbejte, aby byla větrací mřížka na zadní straně sterilizátoru volná a mohl přes ni proudit vzduch.

Povrch, na kterém sterilizátor stojí, by měl být odolný proti vodě. Pokud bude sterilizátor pracovat nepřetržitě, dbejte, aby materiály v okolí byly odolné, jinak je pára může poškodit.

Sterilizátor nesmí být provozován ve výbušné atmosféře.

Sterilizátor musí být provozován v dobře větrané místnosti, daleko od zdrojů tepla a hořlavých materiálů.

Sterilizátor umístěte na pevný a rovný povrch.

Požadavky na volný prostor kolem přístroje (k zajištění cirkulace vzduchu):



#### ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Všechny kabely a hadice připojené na zadní straně sterilizátoru musí být vedeny dál od větrací mřížky (např. pomocí dodaných držáků).

#### Upozornění:

Používejte pouze napájecí kabel dodaný výrobcem.

Před zapojením do zásuvky zkontrolujte, že na vnějším ani vnitřním povrchu sterilizátoru není vlhkost Či kondenzace.

ZaČínáme

Instalaci sterilizátoru musí provést dva autorizovaní technici používající osobní ochranné prostředky a postupující dle platných norem.

Přívod proudu do přístroje musí splňovat platné normy a parametry uvedené na štítku na zadní straně sterilizátoru.

## PŘÍPOJKY VODY

Zásobník na Čistou vodu lze naplnit ruČně nebo automaticky z externího zdroje (. Ten musí zajistit demineralizovanou nebo destilovanou vodu podle parametrů v těchto pokynech. Do vody nepřidávejte žádné chemikálie ani aditiva.

Záruka výrobce pozbude platnosti, pokud bude do sterilizátoru použita voda obsahující chemické přísady nebo kontaminující látky v množství přesahujícím limit uvedený v těchto pokynech. Viz bod "Požadavky na přívod vody (EN 13060)" na straně 123.

**Upozornění**: Údržbu vnějšího zdrojového systému vody je nutno provádět přesně podle pokynů dodaných k tomuto systému.

## PŘIPOJENÍ K WIFI

Připojení k wifi provedete takto:

- 1 Do USB portu zapojte wifi adaptér.
- 2 Postupujte podle pokynů dodaných s adaptérem.

**Poznámka**: podrobnosti najdete také v bodu "Wi-Fi key & APP – OrientaČní pokyny".

#### INSTALACE STERILIZÁTORU



VAROVÁNÍ! V případě poruchy sterilizátoru jej ihned odpojte a zavolejte servis. Sterilizátor v žádném případě neopravujte sami.

#### Upozorně ní:

Před zapojením sterilizátoru do zásuvky se přesvědČte, zda jsou splněny všechny požadavky na instalaci. Viz bod "Schémata zapojení" na straně 122.

K napájecímu okruhu sterilizátoru nepřipojujte žádné jiné přístroje.

- 1 Sterilizátor umístěte na odolný, plochý a vodorovný povrch.
- Otevřete hlavní dvířka a odstraňte z komory všechny předměty kromě stojánku. Ze sít odstraňte veškeré plastové obaly a kryty.
- Připojte hadičky automatického plnění a vypouštění na zadní straně sterilizátoru (volitelné).
- 4 Zapojte síťový kabel nebo wifi klíČ do zadní Části sterilizátoru (volitelné).
- 5 Zapojte napájecí kabel do zdířky na zadní Části sterilizátoru a veďte ji přes vodítka kabelů.
- 6 Napájecí kabel zapojte do síťové zásuvky. Požadavky na napájení viz bod "Technická data" na straně 119.

## Obsluha sterilizátoru

## VYPNĚTE A ZAPNĚTE STERILIZÁTOR

 Stiskněte vypínač za servisními dvířky: indikátor na vypínači změní barvu na zelenou.



Po rychlém autotestu se sterilizátor automaticky přepne do pohotovostního režimu. Viz bod "Pohotovostní režim" na straně 34.

Klepněte na volbu (). Zobrazí se hlavní nabídka s povolenými typy sterilizačních cyklů.





#### POPIS HLAVNÍ NABÍDKY



Část	Popis
A	Název, účel obrazovky nebo Číslo cyklu a aktuální datum a Čas
В	Dostupné cykly
	<b>Poznámka</b> : Cyklus S Fast 134 je volitelný, aktivuje se pomocí kódu Fast Cycle, viz bod "Aktivace cyklu S Fast 134" na straně 58.
C	Dostupné testy
D	Další tlaČítka sloužící k pohybu v nabídce.



#### FUNKCE V HLAVNÍ NABÍDCE

lkona	Popis	Funkce
	Menu	Otevře nabídku.
**	Nastavení	Slouží k nastavení přístroje.
Ì	Sledovatelnost	Otevření nabídky, kde lze sledovat údaje o provedeném cyklu, spravovat uživatele a tisknout.
	Příslušenství	Otevření nabídky k výběru a kalibraci tiskáren, formátování flash disku a aktivaci speciálních funkcí.
Ś	Údržba	Provedení údržby.
i	Info o systému	<ul> <li>obecně systémových informací.</li> <li>Zobrazování okamžitých parametrů během cyklu.</li> </ul>

#### FUNKCE V NABÍDCE NASTAVENÍ

lkona	Popis	Funkce
	Zařízení	Otevření konfigurace přístroje.

Ikona	Popis	Funkce
٩	Jazyk	Změna jazyka.
26 <sup>[</sup>	Datum a Čas	Nastavení data a Času a jejich formátu.
	Název sterilizátoru	Nastavení názvu sterilizátoru.
	Řízení spotřeby energie	Nastavení pohotovostního režimu.
	Displej	Nastavení jasu displeje.
<b>(</b>	Cyklus	Otevření konfigurace cyklu.
	Měrné jednotky	Nastavení jednotek měření.
•)))	Připojení	Otevření konfigurace sítě.

lkona	Popis	Funkce
eusor	Stav Eliso	Pokud je tato služba v ČR k dispozici a sterilizátor je k ní připojen. Zobrazuje stav připojení k monitorovacímu serveru W&H.
	Stav Akidata	
ioDenť	loDent	
	WI-FI	Aktivace komunikaČního protokolu mezi sterilizátorem a externí bránou a zpřístupnění dalších funkcí připojení.
•	Stav sítě	Pouze tehdy, pokud je nastaveno připojení k síti. Zobrazení informací o stavu sítě.
	Dálkové ukládání dat	Pouze tehdy, pokud je nastaveno připojení k síti. Nastavení vzdáleného úložiště.
	Nastavení	Pouze tehdy, pokud je nastaveno připojení k síti. Nastavení parametrů síťové složky.
	Ulož vše	Pouze tehdy, pokud je nastaveno připojení k síti. Zkopírování všech souborů do zadané složky v síti.
TEST	Test	Pouze tehdy, pokud je nastaveno připojení k síti. Zkontrolování, zda lze soubory zkopírovat do zadané složky.

Ikona	Popis	Funkce
•¢	Volby USB	Povolí nebo zakáže varovné zprávy ohledně flash disku.
<b>\$</b> %(	Nastavení sledování	Volba, zda je sterilizátor řídící nebo podřízenou jednotkou.

### FUNKCE V NABÍDCE SLEDOVATELNOST

Ikona	Popis	Funkce
Ì	Historie cyklu	Zobrazí všechny sterilizaČní cykly a testy a vytiskne sestavy a štítky.
	Uložit	Uloží všechny zprávy ze sterilizace na flash disk.
<b>1</b>	Řízení uživatele	Volitelné, aktivuje se pomocí aktivačního kódu. Umožní spravovat uživatele.
2+	Přidat uživatele	Pouze správce. Vytvoření uživatele.
2-	Smazání uživatele	Pouze správce. Smazání uživatele.
(	Resetovat PIN kód uživatele	Pouze správce. Resetování PINu uživatele.

lkona	Popis	Funkce
6	Změnit svůj PIN kód	Změna PINu.
	Možnosti	<ul> <li>Volitelné, aktivuje se pomocí aktivačního kódu. Pouze správce. Umožní provést tyto operace:</li> <li>zvolit a uložit operátora, který spustí cyklus a pak vyjme materiál,</li> <li>chránit heslem zastavení a spuštění cyklů a vyjmutí materiálu.</li> </ul>
	Tiskárna etiket	Volitelné, aktivuje se pomocí aktivačního kódu. ■ Nastavení exspirace zabalených sterilizovaných předmětů; ■ Nastavení automatického nebo ručního tisku štítku.

## FUNKCE V NABÍDCE PŘÍSLUŠENSTVÍ

lkona	Popis	Funkce
l.4:	USB disk	Otevření nastavení, kde lze zformátovat flash disk.
	Formát	Zformátování flash disku.
	Tiskárna etiket	Volitelné, aktivuje se pomocí aktivačního kódu. Výběr tiskárny štítků a nastavení rozložení výtisku.

lkona	Popis	Funkce
	Místní tiskárna	Výběr tiskárny připojené k sterilizátoru.
++	Kalibrace	Nastavení tiskárny štítků na okraje štítku.
TEST	Test	Tisk zkušebního štítku.
	Tiskárna	Výběr modelu tiskárny připojené k sterilizátoru.
****	Speciální kódy	Uložení kódů vydaných výrobcem k aktivaci speciálních funkcí. Viz bod "Aktivační kódy" na straně 129.

#### FUNKCE V NABÍDCE ÚDRŽBA

Ikona	Popis	Funkce
	Bakter. filtr	Zobrazí stav bakteriologického filtru (vzhledem k výměně) a vynuluje jeho čítač.
	Prachový filtr	Zobrazí stav prachového filtru (vzhledem k výměně) a vynuluje jeho čítač.
$\bigcirc$	Těsnění dveří	Zobrazí stav těsnění dvířek (vzhledem k výměně) a vynuluje jeho Čítač.

lkona	Popis	Funkce
	Údržba po cyklech 4000	Zobrazí počet cyklů, provedených a zbývajících do povinné údržby.
চা	Aktualizace softwaru	Provede aktualizaci softwaru.

## BĚŽNÉ PŘÍKAZY A IKONY

lkona	Funkce
Θ	Aktivace a vypnutí pohotovostního režimu.
▼	Posun na další Či návrat na předchozí obrazovku.
♠	Otevření hlavní nabídky.
	Vstup do podnabídek.
*	Přístup k některé z obrazovek nastavení.
i	Zobrazení seznamu všech provozních parametrů sterilizátoru.
•••	Otevření obrazovky s dalšími parametry nastavení.

Ikona	Funkce	
C	Aktualizace obrazovky.	
	Označuje hodnotu, kterou lze změnit (nutno klepnout).	
	<ul> <li>Potvrzení aktivní volby.</li> <li>Uložení nastavení nebo parametru.</li> <li>Odpověď ANO na otázku přístroje.</li> </ul>	
X	<ul> <li>Přeruší akci či funkci.</li> <li>Návrat na předchozí obrazovku bez potvrzení, provedení změn či uložení parametrů.</li> <li>Odpověď NE na otázku přístroje.</li> </ul>	
	Signalizuje běh v režimu AUTO DRY.	
<b>(</b> +	Volitelné, aktivuje se pomocí aktivačního kódu. Signalizuje běh v režimu ECO DRY Plus.	
	Zvýšení a snížení hodnoty.	

Ikona	Funkce
X	Signalizuje vznik chyby.
>	Signalizuje, že kontrolovaná funkce funguje správně.
	<ul> <li>Přehrání videa.</li> <li>Spuštění zadaného postupu.</li> </ul>
	Pozastavení videa.
6	Signalizuje uzamČení hlavních dvířek.
	Signalizuje uzamykání či odemykání hlavních dvířek.
	Signalizuje, že hlavní dvířka jsou odemknutá a lze je otevřít.
	Signalizuje, že je daná volba zapnutá a lze ji dotekem vypnout.
() ×	Signalizuje, že je daná volba vypnutá Ize ji dotekem zapnout.

lkona	Funkce
	Signalizuje, že daná volba je Či není aktivní.
	Signalizuje, že je daná volba povolena Či zakázána.
	Signalizuje, že má uživatel práva
	správce.
~	Potvrzení aktivní volby a uložení nastavení nebo parametru.
	Zkopírování informací o systému na flash disk.
	Zobrazení animace o tom, jak provést výměnu.
	Zobrazení souhrnných údajů o sterilizaci.

## Nastavení sterilizátoru

#### NASTAVENÍ JAZYKA

- V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > \*\* > ■ > ■
- 2 Klepněte na požadovaný jazyk.
- Potvrď te klepnutím na volbu zobrazí se žádost o restartování sterilizátoru.
- 4 Vypněte systém a znovu zapněte.



## NASTAVTE DATUM A ČAS

Chcete-li nastavit aktuální datum a Čas:

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > 🗱 > 🛤 > 🛤
- 2 Klepněte na měněný parametr (čas, datum, formát): zvýrazněnou hodnotu lze změnit.
- 3 Změňte hodnotu klepnutím na volbu nebo .
- 4 Potvrďte klepnutím na volbu ◀ a vraťte se do předchozí nabídky.



### ZMĚNA NÁZVU STERILIZÁTORU

Chcete-li změnit název sterilizátoru, který bude uveden ve zprávách k cyklu:

- V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > \* > = > □
- 2 Klepněte na textové pole: zobrazí se klávesnice.



- 3 Zadejte nový název sterilizátoru.
- 4 Potvrď te klepnutím na volbu ✔.



#### NASTAVENÍ JASU DISPLEJE

Chcete-li změnit jas displeje:

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > 🗱 > 🛤 > 🛄
- 2 Změňte hodnotu klepnutím na volbu nebo.
- Potvrď te klepnutím na volbu vrať te se do předchozí nabídky.



## PŘIPOJENÍ K SÍTI

Připojujete-li se přes síťový kabel, sterilizátor se ve většině případů automaticky připojí k síti.Pokud se nepřipojí nebo pokud používáte hardwarový klíč wifi, postupujte následujícím způsobem – pod dohledem správce sítě.

- V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > ↔ > •)).
- Pokud je systém připojen přes síťový kabel, klepněte na tlačítko sobrazí se obrazovka protokolu TCP/IP.
- Pokud je systém připojen přes wifi klíč, klepněte na tlačítko sporová chvíli sterilizátor zobrazí nalezené sítě. Vyberte síť, na další obrazovce zadejte heslo a potvrď te klepnutím na tlačítko sporazí se obrazovka protokolu TCP/IP.

Poznámka: pokud síťový kabel nebo klíč nejsou správně zapojený, ikony 💼 a 💬 nebudou přístupné. Poznámka: ikona ✓ se na obrazovce TPC/IP zobrazí pouze v případě, že provedete nějakou změnu. Ikona wifi v dolní části nebude viditelná, pokud se připojujete přes síťový kabel.

- Pokud síť podporuje dynamické adresy IP (zeptejte se správce), aktivujte volby Dynamická v polích Konfigurace IP a Konfigurace DNS a potvrď te klepnutím na tlačítko se : všechna zadávací pole jsou zablokována.
- Pokud síť dynamické adresy IP nepodporuje (zeptejte se správce), aktivujte volby Statická v polích Konfigurace IP a Konfigurace DNS. Klepněte na každé pole a zadejte IP adresy (údaje poskytne správce sítě). Potvrď te klepnutím na tlačítko v.

## Ověření uživatelů (volitelné)

#### DOSTUPNOST FUNKCÍ

Chcete-li provádět správu uživatelů, je nutno zadat aktivační kód funkce **Řízení uživatele**. Ten zadáváte pouze při prvním použití volby **Řízení uživatele** (3) nebo nabídek **Možnosti** (3): po zadání kódu dojde k povolení funkce a kód není nutné zadávat znovu. Aktivační kód můžete získat podle pokynů k tomuto kódu.

#### SPRÁVA PINŮ

Každý nový uživatel má přiřazen výchozí PIN "0000". který je nutno změnit při prvním přihlášení. Pokud je PIN resetován, má opět výchozí hodnotu 0000.

## ZMĚNA PINU

PIN změňte při prvním použití sterilizátoru a po jeho případném resetu. Tím znemožníte zneužití vašeho úČtu jinou osobou.

- V hlavní nabídce klepněte na volby
   ≡ > (
   ⇒ (
- 2 Zadejte uživatelské jméno.
- Zadejte aktuální PIN a potvrďte klepnutím na volbu .
- 4 Klepněte na volbu 🔙



- 5 Zadejte nový PIN a potvrď te klepnutím na volbu ze zobrazí se potvrzení a nový PIN.
- 6 Klepnutím na volbu a pak se vraťte na předchozí obrazovku.



### CO DĚLAT, KDYŽ ZAPOMENETE PIN

Pokud	Proveďte:
jste běžným uživatelem	Kontaktujte správce systému
jste správcem systému	kontaktujte autorizovaný servis

## Flash disk

#### POPIS

K dispozici je flash disk, který lze instalovat a automaticky na něj ukládat zprávy o sterilizačních cyklech. Lze jej zapojit do portu na čelní či zadní straně přístroje (volitelná funkce). **Upozornění**: Data z flash disku pravidelně ukládejte do počítače nebo na jiné bezpečné médium.

#### FORMÁTOVÁNÍ FLASH DISKU

- V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > ₩; > ₽
- 2 Vložte flash disk do jednoho ze dvou portů USB.
- 3 Klepněte na volbu 🛐



Potvrď te klepnutím na volbu veškerá data budou smazána.

Upozornění: Formátování vymaže všechna data z flash disku. Než začnete, ujistěte se, zda jsou již potřebná data uložena na bezpečné médium.



## Pohotovostní režim

#### POPIS

V pohotovostním režimu displej zhasne a vypne se vytopení komory, aby se šetřilo energií. Pokud sterilizátor po určitou dobu nepoužíváte, přepne se automaticky do pohotovostního režimu.

#### MANUÁLNÍ AKTIVACE POHOTOVOSTNÍHO REŽIMU

- 1 Hlavní nabídka
- 2 Klepněte na volbu 🕕.



### UKONČENÍ POHOTOVOSTNÍHO REŽIMU

Klepněte na volbu 🕕 nebo otevřete či zavřete hlavní dvířka.



## ZMĚNA LHŮTY K AKTIVACI POHOTOVOSTNÍHO REŽIMU

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > 🗱 > 🛤 > 🕅
- Změňte lhůtu pro přechod do tohoto režimu klepnutím na volbu
   nebo
- Potvrď te klepnutím na volbu 

   a vrať te se do předchozí nabídky.



# Správce

#### OBSAH

V této Části naleznete tato témata:

Správa uživatelů (volitelné)	36
Dohledatelnost sterilizace (volitelné)	39

## Správa uživatelů (volitelné)

#### DOSTUPNOST FUNKCÍ

Chcete-li provádět správu uživatelů, je nutno zadat aktivaČní kód funkce **Řízení uživatele**. Ten zadáváte pouze při prvním použití volby **Řízení uživatele** [1] nebo nabídek **Možnosti** [1]: po zadání kódu dojde k povolení funkce a kód není nutné zadávat znovu. AktivaČní kód můžete získat podle pokynů k tomuto kódu.

#### SPRÁVA UŽIVATELŮ A RESETOVÁNÍ JEJICH PINU

Vytvářet a mazat uživatele a změnit jejich PIN na "0000" může jen uživatel s právy správce.

## VYTVOŘENÍ UŽIVATELE

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > > ♣
- 2 Zadejte uživatelské jméno.
- 3 Zadejte PIN a potvrď te volbou 🔽.



4 Klepněte na volbu 👥.


5 Klepněte na textové pole: zobrazí se klávesnice.



G Zadejte jméno nového uživatele a potvrďte volbou ✓.

PRIDAT	JŽIVA	TELE		03/10/18 12:05
a	b	C	d	e
f	g	h	i	j
k		m	n	0
р	q	r	s	t
u	v	w	x	У
	z	٢	123	×
•				

- V případě potřeby klepněte na volbu, chcete-li novému uživateli poskytnout práva správce.
- Potvrď te klepnutím na volbu : PIN nového uživatele bude nastaven na "0000" a zobrazí se potvrzení.
- 9 Klepnutím na volbu a pak se vraťte na předchozí obrazovku.
- Klepnutím na volbu A se vraťte do hlavní nabídky.

### ODSTRANĚNÍ UŽIVATELE

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > > 🛐
- 2 Zadejte uživatelské jméno.
- 3 Zadejte PIN a potvrďte volbou



PRIDAT UŽIVATELE

Povolen

4

Zadejte jméno nového uživ.

Administrátorská práva

#### Správce

#### 4 Klepněte na volbu 1-



- 5 Klepněte na uživatele, kterého chcete smazat.
- 6 Potvrď te klepnutím na volbu 🗸



#### RESETOVÁNÍ PINU UŽIVATELE

- V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > (()) > (2)
- 2 Zadejte uživatelské jméno.
- 3 Zadejte PIN a potvrďte volbou



- Klepněte na volbu a jméno uživatele, jehož PIN chcete vynulovat.
- Potvrď te klepnutím na volbu
   PIN bude nastaven na "0000" a zobrazí se potvrzení.
- 6 Klepnutím na volbu ↑ se vraťte do hlavní nabídky.

Poznámka: Upozorněte uživatele, aby si před dalším použitím sterilizátoru PIN změnil.



## Dohledatelnost sterilizace (volitelné)

#### DOSTUPNOST FUNKCÍ

Chcete-li provádět správu uživatelů, je nutno zadat aktivaČní kód funkce **Řízení uživatele**. Ten zadáváte pouze při prvním použití volby **Řízení uživatele** [3] nebo nabídek **Možnosti** [1]: po zadání kódu dojde k povolení funkce a kód není nutné zadávat znovu. AktivaČní kód můžete získat podle pokynů k tomuto kódu.

#### KDO MŮŽE NASTAVIT DOHLEDATELNOST

Dohledatelnost může nastavit pouze uživatel s právy správce.

#### NASTAVENÍ DOHLEDATELNOSTI

- I V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > (∞) > □
- 2 Zadejte uživatelské jméno.
- 3 Zadejte PIN a potvrďte klepnutím na volbu .



- 4 Zadejte informace, které bude systém požadovat po uživateli na začátku a konci každého cyklu.
- Chcete-li, aby uživatel zkontroloval zaplnění a na konci cyklu potvrdil dostatečnost sterilizace, klepněte na volbu .
- 6 Potvrď te klepnutím na volbu vrať te se do předchozí nabídky.



# Správa tiskáren

#### OBSAH

V této Části naleznete tato témata:

Výběr tiskárny (volitelné)	40
Výběr tiskárny štítků (volitelné)	40
Využití tiskárny štítků (volitelné)	41
Obsah štítku:	44

# Výběr tiskárny (volitelné)

#### **VYBERTE TISKÁRNU**

**Poznámka**: Sterilizátor je kompatibilní pouze s konkrétními modely tiskárny, které zajišťuje dovozce či výrobce.

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > ♀ ♀ ♀
- Klepněte na použitý model tiskárny.
- Potvrďte klepnutím na volbu vraťte se do předchozí nabídky.



# Výběr tiskárny štítků (volitelné)

#### DOSTUPNOST FUNKCÍ

Při prvním vstupu do nabídky **Tiskárna etiket** (1) budete požádáni o zadání aktivaČního kódu. Ten si můžete vyžádat podle příslušných pokynů dodaných s tiskárnou štítků.

### NASTAVENÍ TISKÁRNY ŠTÍTKŮ

Štítky lze tisknout na místní tiskárně. Místní tiskárna štítků je připojena ke sterilizátoru.

### VÝBĚR A KALIBRACE MÍSTNÍ TISKÁRNY ŠTÍTKŮ

- Klepněte na : sterilizátor automaticky vyhledá místní tiskárnu.



- Klepnutím na volbu vycentrujete výtisk na oblast štítku.
- 4 Klepnutím na volbu straven vytiskněte zkušební štítek.
- 5 Pokud výtisk není náležitě vycentrován, volbami nebo jej vycentrujte ve vodorovném i svislém směru.
- G Je-li to nezbytné, volbou rest vytiskněte další zkušební štítek a opakujte krok 4.
- Potvrď te nastavení klepnutím na volbu 
  a vrať te se do předchozí nabídky.



# Využití tiskárny štítků (volitelné)



**POZOR!** V zájmu bezpečnosti vaší i pacientů dodržujte exspirace doporuČené výrobcem použitých kontejnerů Či obalů a požadované místní legislativou.

#### DOSTUPNOST FUNKCÍ

Při prvním vstupu do nabídky **Tiskárna etiket (**) budete požádáni o zadání aktivaČního kódu. Ten si můžete vyžádat podle příslušných pokynů dodaných s tiskárnou štítků.

#### MOŽNOST AUTOMATICKÉHO TISKU

Automatický tisk umožňuje po úspěšném sterilizačním cyklu automaticky vytisknout předem nastavený počet štítků. Štítky jsou vytištěny až poté, co se uživatel přihlásil (a v případě potřeby zadal heslo), zkontroloval vysterilizovaný materiál a propustil jej k použití, pokud má k tomu dostatečná práva.

K tisku automatických popisků lze nastavit exspiraci v týdnech. Tato hodnota bude použita k výpočtu data exspirace, které se bude tisknout na štítky (viz bod "Obsah štítku:" na straně 44).

### NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO TISKU ŠTÍTKŮ

- V hlavní nabídce klepněte na volby
   ≡ > (1) > (1)
- 2 Aktivujte volbu Automatický tisk.
- 3 Klepněte na nebo , chcete-li nastavit exspiraci a počet automaticky tištěných štítků.
- 4 Potvrďte klepnutím na volbu vraťte se do předchozí nabídky.

Automatický tisk		$\bigcirc$
Ruční tisk		$\bigcirc$
zakázán		$\bigcirc$
Doba uloženi (týdny): (0 do zákazu)	1	
Počet etiket:	3	
•		

### NASTAVENÍ MANUÁLNÍHO TISKU ŠTÍTKŮ

Pokud je aktivní tato volba, uživatel na zaČátku sterilizace může manuálně nastavit počet tištěných štítků.

- 2 Aktivujte volbu **Ruční tisk**.
- Potvrďte klepnutím na volbu vraťte se do předchozí nabídky.



### ZAKÁZÁNÍ TISKU ŠTÍTKŮ

Pokud je tisk štítků zakázán, žádný štítek na konci sterilizace nelze tisknout.

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ >@ > ■
- 2 Aktivujte volbu zakázán.
- Potvrď te klepnutím na volbu 
   a vrať te se do předchozí nabídky.



### Obsah štítku:

#### STRUKTURA



Část	Popis	
A	<ul> <li>Model sterilizátoru</li> <li>Sériové Číslo</li> <li>Verze softwaru</li> </ul>	
В	EvidenČní kód (alfanumerický a Čárový)	
Vyjmul/a	Toto pole může obsahovat jeden z dále uvedených prvků (podle nastavení evidence): uživatel, který vysterilizovaný materiál propustil k použití uživatel, který cyklus spustil identifikaČní Číslo sterilizátoru	
Cyklus	Název cyklu	
Číslo	Číslo cyklu	
Datum	Datum a čas zahájení cyklu	
Datum vypršení lhůty	<ul> <li>Datum exspirace sáčku nebo balíčku.</li> <li>Výsledek cyklu, pokud není nastavena doba skladování.</li> </ul>	

# Testy sterilizátoru

#### OBSAH

V této Části naleznete tato témata:

Testy výkonnosti sterilizátoru	45
Bowie-Dick test	45
Helix test	49
Vakuový test	51

## Testy výkonnosti sterilizátoru

#### TESTY, KTERÉ LZE PROVÉST NA STERILIZÁTORU

Test ÚČel		Kapitola	
Bowie-Dick test Ověřit výkon sterilizátoru při sterilizaci textilie.		Viz bod "Bowie-Dick test" následovně.	
Helixtest	Ověření výkonu sterilizátoru u dutých předmětů.	Viz bod"Helix test" na straně 49.	
Test vakua Dvěření výkonu sterilizátoru z hlediska: ■ účinnosti vakuového Čerpadlo ■ těsnosti vzduchového okruhu		Viz bod "Vakuový test" na straně 51.	

### **Bowie-Dick test**



POZOR! Testování provádějte v intervalech požadovaných místními směrnicemi.

### ÚČEL TESTU

Test slouží k ověření výkonu sterilizátoru při sterilizaci textilie.

#### POPIS

Sterilizuje se list teplocitlivého indikátoru zabalený v několika vrstvách papíru do malého balíčku. Výsledek testu je stanoven podle barvy indikátoru na konci sterilizačního cyklu.

#### PROVEDENÍ TESTU (PODLE EN13060)

- Vyprázdněte komoru sterilizátoru, aby v ní nebyl žádný materiál. Ze sterilizátoru odstraňte všechna síta kromě nejnižšího.
- 2 Umístěte balíček indikátoru Bowie-Dick do středu síta v nejnižší pozici stojánku a zavřete hlavní dvířka.



- 3 V hlavní nabídce klepněte na volby **Test Helix-B&D**.
- 4 Chcete-li nastavit délku fáze plató/sterilizace Či další parametry, klepněte na volbu \*\*.
- Klepněte na volbu > a v případě potřeby zadejte heslo; hlavní dvířka se uzamknou.
- 6 VyČkejte na konec testu a klepněte na volbu OPEN; hlavní dvířka se odemknou.
- 7 V případě potřeby zadejte heslo.
- Otevřete hlavní dvířka, vyjměte síto za držák a vyjměte testovací balíček. Testovací balíček může být zvenku mokrý.



**POZOR!** NebezpeČí popálení. Testovací balíČek je na konci cyklu velmi horký. Používejte vhodné ochranné prostředky (rukavice).

Yybalte indikátor z balíČku a zkontrolujte barvu. Viz bod "Interpretace výsledků testu" na následující straně



### INTERPRETACE VÝSLEDKŮ TESTU

Indikátor	Situace	Test proběhl úspěšně	Další kroky
BEENVIE TST CONNERSAL 13HC-13HC	Celý list indikátoru změnil barvu.	Ano	-
	Některé části indikátoru barvu nezměnily, protože u nich vinou nesprávné funkce sterilizátoru vznikla vzduchová kapsa.	Ne	Opakujte test. Pokud se problém objevuje opakovaně, kontaktujte servis.

### Helix test



POZOR! Testování provádějte v intervalech požadovaných místními směrnicemi.

### ÚČEL TESTU

Test slouží k ověření výkonu sterilizátoru při sterilizaci dutých předmětů.

#### POPIS

Zkušební těleso se skládá z 1,5 m dlouhé trubice, na jedné straně otevřené a na druhé uzavřené kapslí s indikačním proužkem. Výsledek testu je stanoven podle barvy indikátoru na konci sterilizačního cyklu.

#### PROVEDENÍ TESTU (PODLE EN13060)

- Vyprázdněte komoru sterilizátoru, aby v ní nebyl žádný materiál. Ze sterilizátoru odstraňte všechna síta kromě nejnižšího.
- Rozšroubujte kapsli a vložte do ní indikátorový proužek podle návodu jeho výrobce.
- 3 Kapsli zašroubujte.



Trubici s kapslí umístěte do středu síta v nejnižší pozici stojánku a zavřete hlavní dvířka.



- 5 V hlavní nabídce klepněte na volby Test Helix-B&D.
- 6 Chcete-li nastavit délku fáze plató/sterilizace či další parametry, klepněte na volbu \*\*.
- Klepněte na volbu a v případě potřeby zadejte heslo; hlavní dvířka se uzamknou.
- 8 VyČkejte na konec testu a klepněte na volbu OPEN; hlavní dvířka se odemknou.
- 9 V případě potřeby zadejte heslo.





10 Otevřete hlavní dvířka, vyjměte síto za držák a vyjměte trubici.



POZOR! Nebezpečí popálení. Testovací balíček je na konci cyklu velmi horký. Používejte vhodné ochranné prostředku (rukavice).

- Rozšroubujte kapsli a vyjměte indikátor.
- Zkontrolujte barvu. Viz bod "Interpretace výsledků testu" následovně 12

#### INTERPRETACE VÝSLEDKŮ TESTU

Indikátor	Situace	Test proběhl úspěšně	Další kroky
EN867-5 132-137'C	Proužek ztmavl. Vzduch byl z kapsle zcela odstraněn.	Ano	-
EN867-5 132-137'C	Část indikátoru zůstala světlá. Odstranění vzduchu z kapsle nebylo úplné.	Ne	Opakujte test. Pokud se problém objevuje opakovaně, kontaktujte servis.

#### DALŠÍ KROKY

Sestavte si dokumentační formulář k testu Helix, abyste mohli dohledat účinnost sterilizačního cyklu během celé životnosti sterilizátoru. Viz bod "DokumentaČní formulář k testu Helix" na straně 132.

## Vakuový test



POZOR! Testování provádějte v intervalech požadovaných místními směrnicemi.

Upozornění: Pokud u cyklu S Fast 134 ještě běží vypouštění, počkejte na jeho dokončení a nechte sterilizátor vychladnout a vyschnout. V opačném případě byste mohli obdržet falešně negativní výsledek.

### ÚČEL TESTU

Test slouží k ověření výkonu sterilizátoru, konkrétně těchto parametrů:

- účinnosti vakuového čerpadlo
- těsnosti vzduchového okruhu

#### POPIS

Cyklus se skládá z fáze odČerpávání vzduchu, následně 5 minut stabilizace a 10 minut vlastního testu. Během doby testu je monitorován tlak v přístroji. Tlak nesmí stoupnout více než o 0,013 bar (0,19 psi).

### PROVEĎTE TEST

- 1 Vyprázdněte komoru sterilizátoru, aby v ní nebyl žádný materiál.
- Zavřete hlavní dvířka a ujistěte se, že je sterilizátor zcela suchý a vychladlý, aby nedošlo k falešně negativnímu výsledku.
- 3 V hlavní nabídce klepněte na volby Vakuový test.
- 4 Klepněte na volbu > a v případě potřeby zadejte heslo; hlavní dvířka se uzamknou.
- 5 VyČkejte na konec testu a klepněte na volbu OPEN; hlavní dvířka se odemknou.
- V případě potřeby zadejte heslo: objeví se zpráva o výsledku testu. Pokud se test nezdaří, viz bod "Co dělat, když se test nezdaří" na následující straně



### CO DĚLAT, KDYŽ SE TEST NEZDAŘÍ

1 Zkontrolujte, vyčistěte nebo vyměňte těsnění dvířek.

- 2 VyČistěte Čelní stranu komory a její filtr.
- 3 Opakujte test vakua. Viz bod "Proveď te test" na předchozí straně.
- 4 Pokud se test opakovaně nezdaří, kontaktujte servis.

# SterilizaČní cykly

#### OBSAH

V této Části naleznete tato témata:

Příprava materiálu ke sterilizaci	54
Připravte sterilizátor	56
Popis sterilizaČního cyklu	57
Řízení sterilizačního cyklu	58
Vyjmutí materiálu	66
Zpráva o sterilizačním cyklu	66

# Příprava materiálu ke sterilizaci

### VAROVÁNÍ



VAROVÁNÍ! Veškeré zbytky chemických látek (např. Čistících a dezinfekčních prostředků) mohou negativně ovlivnit Čistotu páry a tudíž i celý sterilizační proces. Je-li to nezbytné, nástroje před sterilizací očistěte a lubrikujte podle pokynů jejich výrobce.

**Upozornění**: Jakékoli zbytky chemických látek mohou vážně poškodit sterilizátor. V případě škod způsobených chemickými látkami záruka výrobce pozbývá platnosti.

### VNĚJŠÍ DEZINFEKCE STOMATOLOGICKÝCH NÁSADCŮ

Tento postup snižuje riziko infekce během Čištění a údržby stomatologických násadců.

- Během dezinfekce používejte ochranné rukavice.
- Nepoužívejte dezinfekční prostředky s abrazivními částicemi (potřebná hodnota pH 2,5 – 9, bez chloru).
- Dezinfekční přípravek neaplikujte nástřikem použijte dezinfekční ubrousky.
- Neponořujte násadce do dezinfekčních roztoků.
- Rezidua dézinfekčních prostředků na násadcích mohou způsobit rozsáhlé poškození nástroje během sterilizace (oxidaci, ztrátu žádoucích vlastností u těsnění, pryže, vláknové optiky atd.).

### VNĚJŠÍ ČIŠTĚNÍ STOMATOLOGICKÝCH NÁSADCŮ

Při tomto postupu budou odstraněny zbytky materiálů (krev, dentin atd.), které ulpí na kriticky důležitých místech jako trysky, porty světelného vodiče, rýhování ovládacích prvků atd.

- Při čištění používejte ochranné rukavice.
- Postupujte podle pokynů výrobce přístroje.
- Použijte měkký, vlhký kartáček a dbejte, abyste nepoškrábali povrch portů optického vlákna.

#### LUBRIKACE STOMATOLOGICKÝCH NÁSADCŮ

Po dezinfekci, vyČištění a usušení je na stomatologické násadce zbavené všech zbytků nutno aplikovat lubrikaČní přípravek; teprve potom je možno je sterilizovat. K zajištění správné lubrikace postupujte podle pokynů výrobce.

#### OBAL

RotaČní nástroje je před sterilizací nutno zabalit Či uložit do sáčku, aby zůstaly sterilní. Obalový materiál ke sterilizaci použijte podle pokynů výrobce.

### ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

Před sterilizací důkladně vyčistěte všechny nástroje. Pokud je to možné, čistěte je ihned po použití; vždy dodržujte pokyny výrobce přístroje. Odstraňte veškeré stopy dezinfekčních a čisticích prostředků. Opláchněte a jednotlivé části pečlivě osušte.

Před sterilizací je nutno všechny nástroje a hadiČky peČlivĚ opláchnout a vysušit.

### SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ MATERIÁLU



VAROVÁNÍ! Nepřetěžujte síta ani komoru. Dodržujte

maximální nosnost sterilizátoru (viz "SterilizaČní cykly" na straně 112).

Nikdy nevkládejte materiál nebo síta na dno komory (bez stojánku), zhoršilo by to distribuci páry a horkého vzduchu. Materiál musí být vždy ve stojánku.

Nebezpečí popáľení. Něž se přístroje dotknete, ujistěte se, že je sterilizační komora studená.



Zabalte sterilizované nástroje do porézního balicího materiálu, který usnadňuje proniknutí páry a sušení (např. do sterilizaČních sáČků pro autoklávy). V komoře vždy používejte stojánek, aby pára mohla dostateČně cirkulovat.

Dodržujte tyto požadavky:

Typ materiálu	Umístění
Nástroje opatřené kloubem (např. peány, extrakČní kleště atd.)	Otevřené
Hadičky	Hadičky ukládejte na síta tak, aby otevřené konce nebyly zakryté. Neohýbejte je.
Kazety	Kazety lze na stojánek umístit vertikálně nebo horizontálně (vertikální umístění urychluje sušení). Při vodorovném umístění kazet je do stojanu zasouvejte bez sít. (pokud to jejich velikost umožňuje), aby bylo sušení efektivnější. Při sterilizaci dvoupatrových kazet je umístěte v nejnižší poloze stojánku, aby bylo vertikálně více místa.

Typ materiálu	Umístění
Materiál v sáčku	Na síta tak, aby byl mezi sáčky dostatečný prostor. Dbejte, aby se balíčky nedotýkaly stěn komory. Materiál v sáčcích ukládejte vždy papírovou stranou nahoru.
Prázdná kontoinoru noho	Vzbůru pohomo, obu podosbázolo k bromodění
neperforovaná síta	vody
Předměty vyrobené z různých materiálů (nerez, uhlíková ocel, hliník atd.)	Na samostatná síta nebo zabalené Či v sáČku
Nástroje z uhlíkové oceli	Vkládejte pod ně a mezi ně papír, aby nedošlo ke vzniku rezavých skvrn.

### ČÁSTEČNÉ ZAPLNĚNÍ STERILIZÁTORU

Pokud je komora zaplněna jen z Části, ukládejte do ní materiál tak, aby byl prostor mezi síty co největší. Rozložte materiál rovnoměrně na více sít. Příklad dole je se třemi síty.



# Připravte sterilizátor

#### VAROVÁNÍ

**Upozornění**: Používejte pouze destilovanou nebo demineralizovanou vodu (technické požadavky viz bod "Požadavky na přívod vody (EN 13060)" na straně 123). Do vody nepřidávejte žádné chemikálie ani aditiva.

### PLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA ČISTOU VODU

1 Zapněte sterilizátor a sejměte kryt z hrdla zásobníku.

- Plňte zásobník na Čistou vodu destilovanou nebo demineralizovanou vodou, dokud sterilizátor nevydá akustický signál. Objem zásobníku najdete v bodu "Technická data" na straně 119.
- 3 Nasaďte opět kryt hrdla.

### VLOŽENÍ STOJÁNKU DO STERILIZÁTORU



**POZOR!** NebezpeČí popálení. Než se sterilizovaného materiálu nebo stojánku dotknete, ujistěte se, že sterilizační komora není horká.

- Otevřete hlavní dvířka a nastavte stojánek do středu spodní Části komory.
- 2 Zasouvejte stojánek jemně na místo do zaklapnutí.
- Vložte kazety vodorovně nebo svisle, nebo použijte síta. Požadavky na sterilizovaný materiál najdete v bodech "Příprava materiálu ke sterilizaci" na straně 54 a "Příslušenství do komory sterilizátoru" na straně 18.
- 4 Zavřete dvířka.
- 5 Zapněte vypínač sterilizátoru: po inicializaci se zobrazí hlavní nabídka.

### OBECNÁ DOPORUČENÍ

Chcete-li maximálně využít funkci sušení, postupujte podle následujících doporuČení:

- Dbejte, aby byly sterilizační sáčky papírovou stranou nahoru a mezi sáčky byl dostatek místa.
- Máte-li naplněno jen jedno síto a chcete maximálně využít krátkých cyklů, dejte materiál na horní síto a ostatní vyjměte z komory.

# Popis sterilizaČního cyklu

### DOSTUPNÉ STERILIZAČNÍ CYKLY

Úplný seznam klíčových funkcí programu, včetně času a teploty sterilizace a doporučeného materiálu ke sterilizaci najdete v bodu "Sterilizační cykly" na straně 112.

#### DOSTUPNÉ REŽIMY AUTOMATICKÉHO SUŠENÍ

lkona	Režim	Popis
Ø	AUTO DRY	Je k dispozici pro typ B sterilizačního cyklu. Doba sušení je automaticky upravena podle hmotnosti materiálu. Rozlišujeme několik typů zátěže, tj. náplně sterilizátoru: lehká: méně než 0,5 kg (1,1 lb) střední: mezi 0,5 a 2 kg (1,1-4,4 lb) těžká: více než 2 kg (4,4 lb) Každá hmotnostní kategorie má konkrétní dobu schnutí.
Ø+	ECO DRY plus	Volitelné, aktivuje se pomocí aktivačního kódu Performance. Doba sušení je automaticky upravena tak, aby byla pro dané naplnění co nejkratší, tato hodnota je tedy přesnější než doba sušení v režimu AUTO DRY.

### AKTIVACE REŽIMU ECO DRY PLUS

Poznámka: Pokud jste zadali aktivaČní kód All in One v nabídce **Speciální** kódy, funkce je již dostupná.

Chcete-li aktivovat režim ECO DRY plus, potřebujete aktivační kód Performance. Aktivační kód si můžete vyžádat podle pokynů k tomuto kódu.

Chcete-li tuto funkci aktivovat, postupujte následovně:

Poznámka: Režim ECO DRY je náhradou za režim AUTO DRY.

1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > 🔢 > 📟

Zadejte aktivační kód od výrobce a potvrďte klepnutím na volbu v.

# Řízení sterilizaČního cyklu

#### **AKTIVACE CYKLU S FAST 134**

Poznámka: Pokud jste zadali aktivaČní kód All in One v nabídce **Speciální** kódy, funkce je již dostupná.

Chcete-li aktivovat cyklus S Fast 134, budete potřebovat aktivaČní kód Fast Cycle. AktivaČní kód si můžete vyžádat podle pokynů k tomuto kódu.

Při deaktivaci cyklu postupujte takto:

1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > 📢 > 🖏

Zadejte aktivační kód od výrobce a potvrďte klepnutím na volbu
 v hlavní nabídce se objeví cyklus S Fast 134.

### OKAMŽITÉ SPUŠTĚNÍ STERILIZAČNÍHO CYKLU

 V hlavní nabídce klepněte na požadovaný cyklus.



- 2 Zkontrolujte požadavky na cyklus.
- Podívejte se na ikonu v levém horním rohu obrazovky a zjistěte přiřazený režim sušení.
- Klepněte na volbu \*\*, chcete-li sušicí režim zakázat (viz bod "Nastavení doby sušení" na straně 61).
- 5 Je-li těsnění dvířek nové, jemně je přidržte zavřené až do kroku 7.
- 6 Klepněte na volbu a v případě potřeby zadejte heslo; dvířka se uzamknou. Pokud jste nenastavili jiný čas zahájení, sterilizace se okamžitě spustí.



Vyčkejte, dokud sterilizace neskončí. Klepnutím na volbu j zobrazíte aktuální parametry cyklu. Viz bod "Zobrazení parametrů cyklu" na straně 62.



- B Sterilizace je dokončena. Souhrnné informace o cyklu zobrazíte volbou
   j. úplné volbou j. Viz bod
   "Zobrazení parametrů cyklu" na straně 62.
- 9 Klepněte na OPEN: dvířka se odemknou.
- Podle potřeby zadejte přihlašovací údaje a potvrďte vyklizení sterilizátoru.

B NEBALENY 13 Cyklus je dokončen Cyklus je dokončen 1.01 bar 258 85.2 °C OPEN È İ

### NASTAVENÍ ZAČÁTKU STERILIZACE

Spuštění sterilizace můžete naplánovat na určité datum a čas (například lze sterilizátor naplnit večer a spustit standardní cyklus brzy ráno, ještě před pracovní dobou). Můžete nastavit datum a čas zahájení cyklu a povolit jej nebo zakázat pro každý cyklus.

- V hlavní nabídce klepněte na daný cyklus.
- Chcete-li změnit počáteční čas, klepněte na volbu Spuštění cyklu v.
- 3 Klepněte na čas nebo datum: otevře se nastavení.



- 4 Klepněte na číslo, které chcete změnit, a zvyšte je volbou nebo snižte volbou
- 5 Potvrď te klepnutím na volbu vrať te se do předchozí nabídky.



- 6 Klepnutím na volbu vzamkněte dvířka a spusťte odpočítávání stávajícího cyklu.
  - Poznámka: Můžete cyklus spustit okamžitě nebo kdykoli zastavit odpočet.



#### NASTAVENÍ DOBY SUŠENÍ

Doba sušení v režimech AUTO DRY a ECO DRY plus je automaticky upravena podle celkového množství materiálu a nelze ji změnit (viz bod "Dostupné režimy automatického sušení" na straně 58). Chcete-li k danému programu nastavit nový čas sušení, nejprve zakažte režimy AUTO DRY a ECO DRY plus.

- V hlavní nabídce klepněte na cyklus a volbu \*.
- 2 Volbou Fixní zakážete automatický režim sušení.
- 3 Klepněte na volbu **Fixní**, chcete-li změnit počet minut fixního režimu.



Klepnutím na volbu nebo vpravte počet minut.

**Poznámka**: minimální doby sušení každého cyklu najdete v bodu "Sterilizační cykly" na straně 112.

Potvrď te klepnutím na volbu vrať te se do předchozí nabídky. Tím je zadána nová fixní hodnota.



### ZOBRAZENÍ PARAMETRŮ CYKLU

Zde můžete zkontrolovat aktuální parametry cyklu nebo hodnoty na jeho konci. Příklad:

- Za běhu nebo po skončení cyklu klepněte na volbu j : otevře se informační obrazovka cyklu.
- 2 Volbami ◀ nebo ► se můžete v nabídce posouvat.

INFORMACE O CYKLU		02/10/18 15:50
Číslo cyklu	00143	
Odhadovaný čas	24:30	
Čas cyklu	00:15	
Název fáze	PV1	
Čas fáze	00:15	
Komora P	2.170	bar
Term. komora T	100.32	°C
Komora T	100.52	°C
Detek. vzduchu T	40.00	°C
Parní generátor T	100.00	°C
Ohřívač komory T	100.00	°C
Nap. par. gen.	1575	W
Nap. ohří. kom.	254	W
•		

### ZMĚNA REŽIMU SUŠENÍ

Režim AUTO DRY je výchozí. Chcete-li aktivovat režim ECO DRY plus, viz bod "Aktivace režimu ECO DRY plus" na straně 58.

### OBRAZOVKA STERILIZAČNÍHO CYKLU

V průběhu cyklu budou na displeji zobrazeny tyto informace:



Část	Popis
A	Název sterilizaČního cyklu
В	Režim Sušení povolen
C	Časový odpočet (doba do dokončení cyklu)
D	<ul> <li>??): tlak v komoře</li> <li>3): čítač cyklů</li> <li>↓ : teplota komory</li> </ul>
E	Datum a čas a symbol bezpečného uzamčení dvířek
F	Aktuální fáze cyklu
G	TlaČítko Stop
Η	Tlačítko k otevření informací o cyklu

### KONEC STERILIZAČNÍHO CYKLU

Po úspěšném dokonČení cyklu se na obrazovce zobrazí zpráva "Cyklus je dokonČen". Ukončení cyklu:

- Chcete-li zobrazit souhrn cyklu, klepněte na volbu 
  , nebo si volbou i zobrazte jeho parametry. Viz bod "Zobrazení parametrů cyklu" na předchozí straně.
- Otevřete dvířka volbou OPEN: dvířka se odemknou a zobrazí se hlavní obrazovka.

**Poznámka**: Pokud se zobrazí chybová zpráva , viz bod "Řešení potíží" na straně 101





POZOR! Horký povrch. Riziko popálení. Nedotýkejte se komory, vnitřní strany dvířek a vnitřních prvků. Při vyjímání materiálu používejte držák nebo rukavice – materiál je



#### 3 Otevřete hlavní dvířka.

horký!

4 Vyjměte vysterilizovaný materiál a uložte jej.

### ZASTAVENÍ STERILIZAČNÍHO CYKLU



VAROVÁNÍ! Cyklus můžete zastavit kdykoli. Pokud k tomu však dojde před sušením, nástroje nelze považovat za sterilní.

Cyklus lze ručně zrušit kdykoli. Postup zastavení cyklu:

1 Klepněte na **STOP**: objeví se žádost o potvrzení.



B TEXTIL 121

101 bar 258

CYKLUS

Nánlň není sterilni

(1)

OPEN

85.2 °C

- Příkaz k zastavení můžete zrušit volbou X. Cyklus pokračuje podle programu.
- Zrušte cyklus klepnutím na volbu
   sterilizátor se zaČne resetovat.

**Upozornění**: Nevypínejte sterilizátor během resetování: resetování systému a dosažení bezpeČných podmínek v komoře určitý čas trvá.



- Přečtěte si zprávu. Viz bod "Zprávy při zastaveném sterilizačním cyklu" následovně.
- 5 Klepnutím na volbu i si můžete zobrazit parametry cyklu. Viz bod "Zobrazení parametrů cyklu" na straně 62.
- 6 Otevřete hlavní dvířka.
- V případě nutnosti opakujte sterilizaci materiálu.



**POZOR!** Horká pára. Před otevřením dvířek vyčkejte, než se pára rozptýlí.

**Poznámka**: Při otevření dvířek může být v komoře voda. Položte pod dvířka utěrku, aby nedošlo k jejímu vylití.

### ZPRÁVY PŘI ZASTAVENÉM STERILIZAČNÍM CYKLU

Jsou to tyto zprávy:

- Náplň není sterilní: Nepoužívejte tento materiál u pacientů!
- Sušení přerušeno: Materiál může být mokrý. Mokré předměty je nutno použít okamžitě!

## Vyjmutí materiálu

#### VAROVÁNÍ



**POZOR!** NebezpeČí popálení. Než se přístroje dotknete, ujistěte se, že je sterilizační komora studená. Vždy používejte držák síta.

# Zpráva o sterilizaČním cyklu

### KDE SE UKLÁDAJÍ DATA Z CYKLŮ

Sterilizátor uchovává v paměti souhrnné zprávy o posledních 400 cyklech a analytické zprávy za posledních 100 cyklů. Všechny zprávy lze také uložit na flash disk.

### FORMÁT ULOŽENÉ ZPRÁVY

Souhrnné zprávy se uchovávají ve formátu HTML, analytické zprávy ve formátu SCL. Všechny parametry se zaznamenávají každou sekundu.

#### CO SE STANE S NEULOŽENÝMI CYKLY

Pokud z nějakého důvodu (např. plná USB paměť, odpojený flash disk atd.) nelze některé cykly uložit, žádné upozornění se nezobrazí. Pokud jsou neuložené cykly stále v paměti po zahájení nového cyklu, budou zkopírovány na pracovní flash disk připojený ke sterilizátoru.

### ZOBRAZENÍ HISTORIE CYKLŮ

Zobrazení historie sterilizaČních cyklů:

- 2 Vyhledejte požadovaný sterilizaČní cyklus v seznamu a klepněte na něj: zpráva se otevře.



### ZPRÁVU VYTISKNĚTE NEBO ULOŽTE NA FLASH DISK

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > () > ()
- 2 Vyhledejte požadovaný sterilizaČní cyklus v seznamu a klepněte na něj: zpráva se otevře.

•	<u> </u>
00136 01_10-201	18 14_24_35
00136 01_10-201	18 14_24_35
B UNIVERSAL 1	34 RIL-122 0000
00136 01_10-201	18 14_24_35
B UNIVERSAL 1	34 RIL-122 0000
00136 01_10-201	18 14_24_35
B UNIVERSAL 1	34 RIL-122 0000
00136 01_10-201	18 14_24_35
B UNIVERSAL 1	34 RIL-122 0000
00136 01_10-201	18 14_24_35
B UNIVERSAL 1	34 RIL-122 0000
00105 08-31-201	8 3:49 PM
Pouches Medium	Load

HISTORIE CYKLU

Klepnutím na volbu zprávu vytiskněte nebo ji volbou uložte na flash disk.



#### 3 Klepněte na volbu •••.

W&H SI	orilizatio	in			
Lisa 17		SN:000	050		
Software Sterilizer Cycle: Number: Sterilizal Sterilizal	rev.: name: . temp.: . time:	003.0 Lisa B PRI 00001 134.0 03:30	04 ON 134 °C		
Date:		21/10/1	5 14:23:	31	
Phase	Time	Partial	T °C	P bar	
START	00:00	00:00	46.0	-0.02	
PV1	00:02	00:02	46.0	-0.02	
PP1	00:04	00:02	46.0	-0.02	
PV2	00:06	00:02	46.0	-0.02	
PP2	80:00	00:02	46.0	-0.02	
PV3	00:10	00:02	46.0	-0.02	
PP3	00:12	00:02	46.0	-0.02	
PPH	00:14	00:02	46.0	-0.02	
PRS	00:14	00:00	46.0	-0.02	
	MIN	00:00	0.0		
				••	•

#### TISK ŠTÍTKŮ PRO KONKRÉTNÍ CYKLUS

**Poznámka**: Tuto funkci lze využít pouze s aktivaČním kódem tiskárny štítků.

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > () > ()
- 2 Vyhledejte požadovaný sterilizační cyklus v seznamu a klepněte na něj: zpráva se otevře.

HISTORIE CYKLU	01/10/18 14:47
00105 08-31-2018 3:49 PM Pouches Medium Load	
00136 01_10-2018 14_24_35	5
B UNIVERSAL 134 RIL-122	000C
00136 01_10-2018 14_24_35	5
B UNIVERSAL 134 RIL-122	0000
00136 01_10-2018 14_24_35	5
B UNIVERSAL 134 RIL-122	000C
00136 01_10-2018 14_24_35	5
B UNIVERSAL 134 RIL-122	000C
00136 01_10-2018 14_24_35	5
B UNIVERSAL 134 RIL-122	000C
00136 01_10-2018 14_24_35	5
•	å 

3 Klepněte na volbu •••.

4 Klepněte na volbu 🃖, chcete-li

vytisknout evidovateľné štítky.



ULOZIT / TISK Tisk Zráky Ulozit Ulozit

- 5 Klepnutím na volbu nebo upravte počet tisknutých štítků.
- 6 Klepnutím na volbu uložíte nastavení na příště.
- Klepnutím na volbu vytisknete požadované štítky.



### ULOŽENÍ VŠECH ZPRÁV Z CYKLŮ NA FLASH DISK

PoČet zpráv, které lze na flash disk uložit, závisí na jeho kapacitě. Chcete-li uložit všechny zprávy z cyklů:

- V hlavní nabídce klepněte na volby
   ≡ > (
   > (
- Klepněte na in Po potvrzení jsou všechny zprávy ze sterilizačních cyklů uloženy na flash disk.



### NASTAVENÍ VZDÁLENÉ SLOŽKY K UKLÁDÁNÍ ZPRÁV (VOLITELNÉ)

Chcete-li aktivovat vzdálené úložiště a nastavit potřebné parametry, postupujte takto:

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > 🐲 > 📄 > 🕼
- Klepnutím na volbu povolte vzdálené úložiště dat: první čtyři pole na stránce a zaškrtávací políčko změní barvu na tmavě šedou.
- V parametru Cesta zadejte název sdílené složky a za ním název podsložky, kde chcete zprávy ukládat. Nezadávejte úplnou cestu.

**Poznámka**: V názvu složky mohou být pouze písmena a Čísla. Nepoužívejte jiné znaky jako mezerník, lomítko, apostrof atd.

4 Zadejte název hostitele nebo adresu IP: jsou-li údaje kompletní, pole se zvýrazní.



- 5 Nepovinné. Zadejte název domény.
- Pokud má být vzdálená složka chráněna heslem, klepněte na volbu a zadejte uživatelské jméno a heslo.
- 7 Uložte klepnutím na volbu 🗸 .
- 8 Klepnutím na volbu se vraťte do předchozí nabídky.
- 9 Chcete-li zkontrolovat platnost zadaných parametrů, viz bod "Otestování datového úložiště (volitelné)" následovně.

### OTESTOVÁNÍ DATOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ (VOLITELNÉ)

**Poznámka**: Tato funkce je dostupná pouze v případě, že je ukládání do vzdáleného úložiště povoleno. Viz bod "Nastavení vzdálené složky k ukládání zpráv (volitelné)" na předchozí straně.

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > 🗱 > 💭
- 2 Klepněte na systém automaticky provede sekvenci testů.
- Pokud test selže, zkontrolujte nastavení a klepnutím na tlačítko jej opakujte. Pokud se chyba opakuje, zavolejte počítačového technika.
- 4 Klepnutím na volbu ◄ se vraťte do předchozí nabídky.



#### ULOŽENÍ VŠECH ZPRÁV Z CYKLŮ VE VZDÁLENÉ SLOŽCE (VOLITELNÉ)

**Poznámka**: Tato funkce je dostupná pouze v případě, že je ukládání do vzdáleného úložiště povoleno. Viz bod "Nastavení vzdálené složky k ukládání zpráv (volitelné)" na straně 69.

Do vzdálené složky lze uložit jen posledních 400 cyklů ve formátu HTML a 100 cyklů v SCL z paměti sterilizátoru.

- 1 V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > 🐼 > 💽 > 😭
- 2 Aktivujte vzdálené ukládání volbou



#### STRUKTURA ZPRÁV O CYKLECH

Zde uvádíme strukturu zpráv o cyklech:

004.000.F >>>>> 00059 134.0 °C 03:30 12/12/2017 e Partial	12:09:26	
00059 134.0 °C 03:30 12/12/2017 e Partial	12:09:26	
xxxx 00059 134.0 °C 03:30 12/12/2017 re Partial	12:09:26	
00059 134.0 °C 03:30 12/12/2017 e Partial	12:09:26	
134.0 °C 03:30 12/12/2017 e Partial	12:09:26	
03:30 12/12/2017 e Partial	12:09:26	
12/12/2017 e Partial	12:09:26	
e Partial		
	T℃	P bar
0 00:00	25.7	0.01
2 00:02	25.7	0.01
4 00:02	25.7	0.01
6 00:02	25.7	0.01
8 00:02	25.7	0.01
0 00:02	25.7	0.01
2 00:02	25.7	0.01
4 00:02	25.7	0.01
4 00:00	25.7	0.01
00:00 V	0.0	
X 00:00	0.0	
00:00 V		-1.01
X 00:00		-1.01
6 00:02	25.7	0.01
6 00:00	25.7	0.01
L 00:00	25.7	0.01
2 00:00	25.7	0.01
3 00:00	25.7	0.01
4 00:02	25.7	0.01
8 00:02	25.7	0.01
0 00:02	25.7	0.01
0 00:00	25.7	0.01
00:20		
12/12/2017 12:	09:46	
cycle comp	leted	
3800059		
	2 00:02 4 00:02 4 00:02 8 00:02 8 00:02 4 00:02 4 00:02 4 00:00 4 00:00 4 00:00 8 00:00 8 00:00 6 00:02 6 00:02 1 00:00 8 00:00 8 00:00 8 00:02 1 00:02 8 00:02 1 00:02 1 00:02 8 00:02 1 00:02 1 00:02 8 00:02 1 00:02 1 00:02 1 00:02 1 00:02 1 00:02 1 00:02 1 00:02 1 00:02 1 00:00 1 0	2 00:02 25.7 4 00:02 25.7 6 00:02 25.7 8 00:02 25.7 2 00:02 25.7 4 00:02 25.7 4 00:02 25.7 4 00:02 25.7 4 00:00 25.7 4 00:00 0.0 4 00:00 0.0 4 00:00 0.0 4 00:00 25.7 6 00:02 25.7 1 00:00 25.7 1 00:00 25.7 3 00:00 25.7 8 00:00 25.7 8 00:00 25.7 8 00:00 25.7 8 00:00 25.7 8 00:00 25.7 8 00:00 25.7 9 00:00 25.7 8 00:02 25.7 9 00:00 25.7 8 00:00 25.7 9 00:

Parametr	Popis
A	Model sterilizátoru
S. Č.	Sériové Číslo sterilizátoru
Rev. software	Verze softwaru
Název sterilizátoru	Název chirurgického oddělení – praxe – jméno lékaře
Cyklus	Název provedeného cyklu
Číslo	Čítač cyklů
Steril. tepl.	Naprogramovaná teplota sterilizace
Čas steril.	Naprogramované plató/sterilizace
Datum (nahoře)	Datum a Čas zahájení cyklu
START	Zahájení cyklu
PV1, PP1, PV2, PP2, PV3, PP3	Impulsy tlaku a vakua
РРН	Fáze zvyšování tlaku až po sterilizaČní hodnoty
PRS	ZaČátek fáze plató/sterilizace MIN, MAX teplota MIN, MAX tlak
PRE	Konec fáze plató/sterilizace
DVS	Zahájení sušicí fáze
DRY	Konec sušicí fáze
LEV	Fáze vyrovnání tlaku
END	Podmínky ukončení cyklu
Parametr	Popis
----------------------	---------------------------
Čas cyklu	Doba cyklu
Datum(dole)	Datum a Čas konce cyklu
"Cyklus je dokonČen"	Výsledek cyklu
Trk.	EvidenČní kód k dohledání

# Údržba

#### OBSAH

V této Části naleznete tato témata:

Varování k údržbě	.74
Běžná údržba	. 74
Údržba po 50 cyklech či každý měsíc	.77
Údržba po 400 cyklech	.82
Údržba po 800 cyklech nebo jednou za půl roku	85
Údržba po 800 cyklech	.91
Údržba po 4000 cyklech nebo pěti letech	.93
Mimořádná údržba	. 94
Likvidace přístroje	.95

# Varování k údržb**ě**

#### VAROVÁNÍ



VAROVÁNÍ! Před prováděním jakékoli údržby sterilizátor vypněte a odpojte napájecí kabel. Dodržujte veškeré zdravotnické, sanitární a bezpečnostní směrnice. Údržbu je nutno provádět při osvětlení v rozmezí 215– 1500 ± 15 lx.

Před provedením jakékoli operace vykažte neoprávněný personál z okolí.



**POZOR!** Před manipulací s vnitřkem komory a připojenými součástmi se ujistěte, že je sterilizátor vychladlý.

**Upozornění**: Při provádění údržby sterilizátoru postupujte podle pokynů uvedených v této kapitole.

# Běžná údržba

## ÚDRŽBA PROVÁDĚNÁ UŽIVATELEM

Frekvence <sup>1</sup>	Cykly <sup>1</sup>	Obsluha
Měsíčně	50	Čištění těsnění dvířek a čelní strany komory. Viz bod "Čištění těsnění dvířek a čelní strany komory" na straně 77
		Vyčistěte komoru, síta . Viz bod "Čištění komory a jejího příslušenství" na straně 78
		Čištění komorového filtru Viz bod "Čištění komorového filtru" na straně 79
		Čištění vnějších ploch sterilizátoru. Viz bod "Čištění vnějších ploch sterilizátoru" na straně 81
6 měsíců	800	VyČistěte oba zásobníky na vodu. Viz bod "Údržba po 800 cyklech nebo jednou za půl roku" na straně 85.

Frekvence <sup>1</sup>	Cykly <sup>1</sup>	Obsluha
Roční <sup>2</sup>	400 <sup>2</sup>	Vyměňte bakteriologický filtr. Viz bod "Údržba po 400 cyklech" na straně 82.
		Vyměňte prachový filtr. Viz bod "Údržba po 400 cyklech" na straně 82
RoČní <sup>2</sup>	800 <sup>2</sup>	Vyměňte těsnění dvířek. Viz bod "Údržba po 800 cyklech" na straně 91.
5 let	4000	Obecná kontrola a servis. Viz bod "Údržba po 4000 cyklech nebo pěti letech" na straně 93.

Poznámka <sup>1</sup>: Co nastane dříve.

Poznámka<sup>2</sup>: l když není dosaženo maximálního počtu cyklů, doporučujeme spotřební díly vyměňovat každý rok, při známkách opotřebení či poškození nebo pokud dojde k ucpání nebo změně barvy filtrů.

#### ÚDRŽBA PO TERMÍNU

Sterilizátor monitoruje opotřebení spotřebních dílů tak, že eviduje počet cyklů od poslední výměny.

Když se počet cyklů přiblíží k maximálnímu limitu, objeví se předběžné upozornění na výměnu dílu. Zkontrolujte, zda máte požadované náhradní díly k dispozici, a pokud nikoli, objednejte je. Po absolvování maximálního počtu cyklů se zobrazí výzva k výměně dílu. Pokud daný díl nelze okamžitě vyměnit, sterilizátor bude fungovat dále, ale upozornění se zobrazí znovu po několika cyklech.

- Klepnutím na volbu E si můžete zobrazit animovaný postup výměny.
- Jakmile spotřební díl vyměníte, potvrď te úkon volbou : čítač absolvovaných cyklů bude vynulován.



### VÝMĚNA SPOTŘEBNÍHO DÍLU PŘED PLÁNOVANÝM DATEM

Pokud spotřební díly vyměníte před zobrazením výzvy, vynulujte čítače hodin následujícím postupem.

- V hlavní nabídce klepněte na volbu
   ≡ >
- 2 Vyberte spotřební díl k výměně: přístroj zobrazí aktuální počet hodin použití daného dílu.



- Klepnutím na volbu E si můžete zobrazit animovaný postup výměny.
- 4 Jakmile spotřební díl vyměníte, potvrďte úkon volbou : čítač absolvovaných cyklů bude vynulován.



# Údržba po 50 cyklech Či každý měsíc

### ČIŠTĚNÍ TĚSNĚNÍ DVÍŘEK A ČELNÍ STRANY KOMORY

Postupujte takto:

OČistěte těsnění a čelní stěnu komory vodou navlhčeným kusem látky, která nepouští vlákna.

#### Upozorně ní:

Nepoužívejte abrazivní přípravky, řezací nástroje ani ostré předměty. Pokud používáte roztok detergentu, chraňte před ním plastové tělo Čelního krytu.

2 Opláchněte čistou vodou.

**Poznámka**: pokud je těsnění nové, možná bude při zahájení sterilizace zapotřebí dvířka jemně přidržet v zavřené poloze.



### ČIŠTĚNÍ KOMORY A JEJÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

Postupujte takto:

- 1 Vyjměte síta a stojánek z komory.
- Vyčistěte komoru vlhkou houbičkou a jemným čisticím prostředkem. Dbejte, abyste neohnuli nebo jinak nepoškodili čidlo teploty v komoře.
- 3 Opláchněte vodou.
- 4 VyČistěte síta a stojánek vlhkou houbičkou a jemným čistícím roztokem.
- 5 Opláchněte vodou.
- 6 Uložte veškeré příslušenství zpět do komory.

Poznámka: Síta a jejich držák lze také Čistit v dezinfekČní myČce.



### ČIŠTĚNÍ KOMOROVÉHO FILTRU

Postupujte takto:

- 1 Nechte sterilizaČní komoru vychladnout.
- 2 Vyprázdněte komoru odstraněním sít a stojánku.
- Otočte víčkem filtru na zadní stěně komory (uprostřed dole) proti směru hodinových ručiček.





Údržba

4 Vyjměte víčko a filtr.

5 Opláchněte filtr s kazetou vodou z kohoutku.

6 Vložte filtr do jeho víčka.

7 Zasuňte víČko s filtrem zpět na místo.







8 Uzamkněte víčko otočením doprava.



### ČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH PLOCH STERILIZÁTORU

Postupujte takto:

Všechny vnější plochy sterilizátoru očistěte kusem látky mírně navlhčeným ve vodě.

Upozornění: Nikdy nepoužívejte dezinfekční, čisticí ani abrazivní prostředky.

# Údržba po 400 cyklech

### VÝMĚNA BAKTERIOLOGICKÉHO FILTRU

**Upozornění**: Pokud tuto součást vyměníte před plánovaným datem výměny, je nutno vynulovat čítač cyklů. Viz bod "Výměna spotřebního dílu před plánovaným datem" na straně 76.

Postupujte takto:

- 1 Otevřete servisní dvířka.
- 2 Odšroubujte ručně bakteriologický filtr (proti směru hodinových ručiček).
- Našroubujte nový bakteriologický filtr (ve směru hodinových ručiček) a přiměřeně utáhněte.



#### VÝMĚNA PRACHOVÉHO FILTRU

**Upozornění**: Pokud tuto součást vyměníte před plánovaným datem výměny, je nutno vynulovat čítač cyklů. Viz bod "Výměna spotřebního dílu před plánovaným datem" na straně 76.

Postupujte takto:

- 1 Otevřete hlavní dvířka.
- 2 Vytáhněte držák prachového filtru ve spodní části sterilizátoru.



3 Vyzvedněte použitý filtr z držáku a vyjměte jej.



4 Vložte do držáku nový filtr.

5 Zasuňte držák zpět do původní polohy.

6 Zavřete hlavní dvířka.





# Údržba po 800 cyklech nebo jednou za půl roku

### POSTUP PRÁCE PŘI ČIŠTĚNÍ VODNÍCH ZÁSOBNÍKŮ

Při Čištění zásobníků postupujte takto:

- 1 "Příprava sterilizátoru na Čištění vodních zásobníků" následovně.
- 2 "Zpřístupnění zásobníků vody" na následující straně.
- 3 "Čištění vodních zásobníků" na straně 88

## PŘÍPRAVA STERILIZÁTORU NA ČIŠTĚNÍ VODNÍCH ZÁSOBNÍKŮ

Postupujte takto:

- 1 Vypněte přístroj a odpojte napájecí kabel.
- 2 Vypusťte zcela oba vodní zásobníky (viz bod "Vyprázdnění zásobníku na použitou a čistou vodu" na straně 94).
- Chcete-li ze zásobníku během následného čištění odstranit detergent, ponechte k němu připojenou vypouštěcí hadičku.



## ZPŘÍSTUPNĚNÍ ZÁSOBNÍKŮ VODY

Postupujte takto:

1 Zvedněte kryt zásobníku.



- 2 Vyjměte vnitřní kryt.
- OČistěte a osušte vnitřní kryt a jeho gumovou membránu od veškerého kondenzátu.

**Upozorně ní**: Nikdy nepoužívejte dezinfekční a silné čisticí prostředky ani abrazivní produkty. Použijte látku mírně navlhčenou vodou.



### ČIŠTĚNÍ VODNÍCH ZÁSOBNÍKŮ

**Upozornění**: Nedotýkejte se Čidel hladiny kapaliny. Pokud dojde k jejich posunutí nebo vychýlení z původní polohy, může to narušit funkci sterilizátoru.

Postupujte takto:

- Očistěte vnitřek zásobníku měkkou houbičkou a jemným čisticím prostředkem. Upozornění: Nikdy nepoužívejte dezinfekční a silné čisticí prostředky ani abrazivní produkty. Malým štětečkem bez abrazivních prvků očistěte obtížně dostupná místa.
- 2 Opláchněte vnitřní plochy zásobníku.
- Počkejte, dokud z vypouštěcí hadičky neodteče veškerý čisticí prostředek a nechte vnitřek vyschnout.
- 4 Odpojte vypouštěcí hadičku, připojte ji k výpusti druhého zásobníku a opakujte kroky 1, 2, 3.



- 5 Vyjměte vnitřní filtry.
- 6 VyČistěte jejich kovové kazety vodou z kohoutku.
- 7 Instalujte filtry zpět.



Údržba

- 8 Nasaď te vnitřní a pak i vnější kryt zásobníku.
- 9 Odpojte vypouštěcí hadičku.



# Údržba po 800 cyklech

## VÝMĚNA TĚSNĚNÍ DVÍŘEK

**Upozornění**: Pokud tuto součást vyměníte před plánovaným datem výměny, je nutno vynulovat čítač cyklů. Viz bod "Výměna spotřebního dílu před plánovaným datem" na straně 76.

Postupujte takto:

- 1 Otevřete úplně hlavní dvířka.
- 2 RuČně odstraňte použité těsnění.
- Pečlivě vyčistěte dosedací plochu těsnění a čelní stěnu komory navlhčeným kusem látky, který nepouští vlákna.
- 4 NavlhČete nové těsnění vodou, aby se snáze zavádělo.



5 Vložte nové těsnění a zamáčkněte jej nejprve nahoře a dole.

6 Nato je zamáČkněte vpravo a vlevo a potom po celém obvodu, aby dobře sedělo.

**Upozornění**: Vypouštěná pára může poškodit plastové díly sterilizátoru. Ujistěte se, že těsnění nevyČnívá.

Otřete zbytky vody a spusťte test vakua a Helix ke kontrole těsnění. Viz body "Vakuový test" na straně 51 a "Helix test" na straně 49.



LARA | Návod k použití | RIL-1 ACZ Rev05 | 15/09/2020 | © 2020 W&H Sterilization SrI



# Údržba po 4000 cyklech nebo pěti letech

#### POVINNÉ CELKOVÉ KONTROLY A SERVIS

**Upozornění**: Pravidelný servis je nezbytný k zajištění nepřerušené a efektivní funkce sterilizátoru.

Všeobecnou kontrolu a servis je třeba provádět po každých 4000 cyklech nebo pěti letech a provádí ji autorizovaný servisní technik. Povinné úkony servisu:

- výměna spotřebních dílů a dalších důležitých vnitřních komponent
- kontrola celého sterilizátoru a zvláště pečlivě bezpečnostních systémů
- oČištění ploch a součástí nepřístupných pro uživatele.

#### POTŘEBNÁ ÚDRŽBA U JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT

U jednotlivých komponent je třeba provádět dále uvedené typy údržby:

Komponenta	Výměna	Čištění	Kontrola
Elektromagnetické ventily	х	-	-
Vnitřní části vývěvy	х	-	
Sterilizační komora a vnější plochy	-	х	-
Komorový filtr	-	x	-

Komponenta	Výměna	Čištění	Kontrola
Vnitřní díly, zvláště pečlivě pak žebra chladiče a hlavní deska	-	х	-
Zapojení vzduchu	-	-	x
Elektrické zapojení	-	-	х
Kalibrace teploty a tlaku	-	-	x
Systém zamykání dvířek	-	-	х
BezpeČnostní ventil	-	-	х
Bezpečnostní mechanismy	-	-	х

# Mimořádná údržba

### VYPRÁZDNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA POUŽITOU A ČISTOU VODU

Pokud jste omylem ponechali zásobníky plné déle než sedm dní nebo sterilizátor nejméně sedm dní nebudete používat, zásobníky je nutné vyprázdnit.

- 1 Otevřete servisní dvířka sterilizátoru.
- Pod sterilizátor umístěte nádobu na vodu (obsah min. 5 l (1,3 gal)) a do ní umístěte vypouštěcí hadičku.
- 3 Chcete-li vypustit použitou vodou, zapojte hadiČku do šedého portu.
- 4 K vypuštění čisté vody hadičku zapojte do modrého portu.
- Jakmile všechna voda odteče, stiskněte pojistku, vyjměte vypouštěcí hadičku a zavřete servisní dvířka.



# Likvidace přístroje

### ODPOVĚDNOST ZA LIKVIDACI PŘÍSTROJE



- Jednotlivé komponenty před vyhozením roztřiď te podle materiálu, z něhož jsou vyrobeny.
   Vyřazený sterilizátor předejte firmě, specializované na recyklaci podobných přístrojů.
- Nenechávejte sterilizátor na nezabezpeČených místech.
- Vždu dodržujte aktuální a relevantní legislativu.

Stejné pokyny platí pro likvidaci veškerého spotřebního materiálu.

### VÝROBNÍ MATERIÁLY

Sterilizátor je zhotoven především z vyztužených polymerů, kovů a elektrických a elektronických souČástí.

# Diagnostika

#### OBSAH

V této Části naleznete tato témata:

Chyby	
Řešení potíží	
Nouzové otevření dvířek	109

# Chyby

### KONTROLY A OPATŘENÍ

Upozornění: Pokud dojde k chybě neuvedené v této tabulce, kontaktujte servis.

Kód	Popis	Opatření	
Охх	Materiál nelze považovat za sterilní. Viz bod "Konec sterilizaČního cyklu" na straně 63	Opakujte cyklus. Pokud problém trvá, kontaktujte servis.	
	Zkontrolujte, zda je hlavní vypínač nebo jistič vypnutý.		
	Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen.		
	Přístroj vypněte a zapněte.		
	Nastavte datum a čas a sterilizátor vypněte a zapněte.		
	Zkontrolujte prachový filtr a zkontrolujte, zda není zanesený ventilátor.		
10x	Viz chyba "13x až 16x" na následující straně.	Opakujte cyklus.	
		Pokud problém trvá, kontaktujte servis.	

Kód	Popis	Opatření	
12x	Před otevřením hlavních dvířek vyčkejte. Nechte sterilizační komoru vychladnout. Viz chyba "13x až 16x" následovně.	Opakujte cyklus. Pokud problém trvá, kontaktujte servis.	
13x až 16x	Zkontrolujte hladinu v zásobníku na Čistou vodu. Resetování bezpeČnostního termostatu.	Opakujte cyklus.	
	Přístroj vypněte a zapněte.	Pokud problém trvá, kontaktujte servis.	
	Dčistěte těsnění dvířek a čelní stranu komory.		
	Zkontrolujte, zda materiál umístěný ve sterilizační komoře nepřekračuje maximální zatížení přístroje.		
	Vyčistěte komoru, stojánek a síta od reziduí čisticích a dezinfekčních prostředků a jiných chemikálií. Pokud máte podezření na kontaminaci čisté vody chemikáliemi, vyměňte ji. Před sterilizací zkontrolujte, že je veškerý materiál Čistě opláchnut a bez jakýchkoli chemických látek.		
	Spusťte test vakua k vyloučení netěsností ve vzduchovém okruhu.		
18x	Došlo k ucpání komorového filtru. Vyjměte filtr a vyčistěte jej. Viz chyba "13x až 16x" dříve.	Opakujte cyklus.	
	Došlo k ucpání bakteriologického filtru. Zkontrolujte pojistku a v případě potřeby ji vyměňte.	Pokud problém trvá, kontaktujte servis.	
19x	Očistěte těsnění dvířek a Čelní stranu komory.	Opakujte cyklus. Pokud problém trvá, kontaktujte servis.	
2xx	Přístroj vypněte a zapněte.	Opakujte cyklus.	
	Počkejte na vychladnutí komory. Resetování bezpečnostního termostatu (viz "Mimořádná údržba" na straně 94).	Pokud problém trvá, kontaktujte servis.	

Kód	Popis	Opatření
Зхх	Zkontrolujte těsnění dvířek. Vyčistěte je nebo v případě nutnosti vyměňte.	Opakujte cyklus.
	Vyčistěte čelní stranu komory.	Pokud problém trvá, kontaktujte servis.
	VyČistěte filtr komory.	
	Zkontrolujte jeho správné upevnění ve víČku.	
	Zkontrolujte, zda vložený materiál nepřekraČuje maximální váhové zatížení.	
4xx	Chyba Čisté vody (špatná kvalita nebo nedostatek vody). Vypusťte zásobník a naplňte znovu Čistou vodou.	Opakujte cyklus. Pokud problém trvá, kontaktujte servis.
5xx	Zkontrolujte, zda zamknutí dvířek nebrání nějaké překážky (stojánek, materiál, cizí těleso ).	Opakujte cyklus.
	Zkontrolujte těsnění dvířek (zda je správně umístěné).	Pokud problém trvá, kontaktujte servis.
	Zkontrolujte, zda se dvířka mohou volně pohybovat a nedotýkají se při zavírání sít nebo sterilizovaného materiálu.	
	Přístroj vypněte a zapněte.	
990	Cyklus byl zrušen uživatelem.	Opakujte sterilizaci materiálu.

### ZPRÁVY A VAROVÁNÍ

Upozomění: Pokud dojde k chybě neuvedené v této tabulce, kontaktujte servis.

Zpráva/varování	Popis	Opatření
Naplňte zásobník Čisté vody.	V zásobníku není dostatek vody ke spuštění cyklu.	Naplňte vodní zásobník podle potřeby.
Vypusťte nádrž na použitou vodu.	Zásobník na použitou vodu je plný.	Vypusťte zásobník podle potřeby.
Prosím, zavřete dveře.	Nezavřeli jste dvířka a je nutno je uzamknout.	Zavřete dvířka, aby mohla být uzamčena.

Zpráva/varování	Popis	Opatření
Nekvalitní voda	Špatná kvalita vody (vodivost mezi 15 a 50 µS/cm).	Můžete spustit sterilizaci, ale vodu bude brzy nutné vyměnit, jinak bude přístroj automaticky zablokován, aby nedošlo k jeho poškození.
Nepoužitelná voda.	Velmi špatná kvalita vody (vodivost nad 50 µS/cm).	Spuštění sterilizace je zablokováno, aby nedošlo k poškození přístroje. Vyměňte čistou vodu.
Těsnění dveří musí být vyměněno po cyklech. Objednali jste těsnění dveří?	Toto jsou předběžná upozornění, že během několika cyklů bude nutné vyměnit nějaký spotřební díl.	Pokud máte daný díl na výměnu, klepněte na volbu 🔽. Pokud nemáte a je nutné jej objednat, klepněte na volbu 🔀. V takovém případě se upozornění objeví po několika cyklech znovu.
Bakt. filtr musí být vyměněn po … cyklech. Objednali jste bakt. filtr?		Viz bod "Údržba" na straně 74.
Prachový filtr musí být vyměněn po … cyklech. Objednali jste bakt. filtr?		
Údržba po 4000 cyklech musí být provedena po cyklech. Objednali jste si již údržbu po 4000 cyklech?	Toto upozornění říká, že přístroj brzy dosáhne 4000 cyklů a je třeba naplánovat příslušnou údržbu.	Kontaktujte servis.
Zjištěna možná netěsnost. Prosím spustte vakuový test.	V komoře byl zjištěn vzduch: mohlo dojít k netěsnosti v systému a ztrátě podtlaku. Cyklus byl dokončen, ale je nutno provést test vakua.	Spusťte test vakua. Při zjištění anomálií kontaktujte servis.
Dálkové ukládání dat Zkontrolujte prosím nastavení.	Chyba při ukládání souborů v síti.	Zkontrolujte nastavení, síťovou složku a volné místo v ní.
Dálkové ukládání dat Soubor ztracen.	Některé zprávy z cyklu nebylo vzhledem k omezené paměti sterilizátoru možno v síti uložit (viz "Zpráva o sterilizačním cyklu" na straně 66).	Žádná nápravná opatření nejsou možná. Data byla v databázi sterilizátoru přepsána ještě před uložením a nelze je nijak obnovit.

Zpráva/varování	Popis	Opatření
Je čas na výměnu těsnění dveří. Vyměnili jste těsnění dveří?	Tyto zprávy upozorňují na nutnost výměny spotřebního dílu.	Vyměňte díl a vynulujte čítač volbou 🌄 (viz bod "Údržba" na straně 74). Pokud spotřební díl měnit nechcete, stiskněte 🔀
Je čas na výměnu bakter. filtru. Vyměnili jste bakteriologický filtr?		V takovém případě můžete sterilizátor i nadále používat, ale zpráva se po několika cyklech objeví znovu. <b>POZOR!</b> Provoz sterilizátoru s exspirovanými spotřebními díly by mohl poškodit přístroj a ohrozit zdraví osob.
Je čas na výměnu prachového filtru. Vyměnili jste prachový filtr?		
Údržba po cyklech 4000 Prosím, zavolejte technickou podporu a zajistěte si servis.	Tato zpráva upozorňuje, že přístroj dosáhl 4000 cyklů a je třeba provést příslušnou údržbu.	K zajištění údržby po 4000 cyklech kontaktujte servis.

# Řešení potíží

### Řešení potíží

Pokud během sterilizačního cyklu dojde k chybě, postupujte takto:

1 Vyčkejte na ukončení resetování.



POZOR! Nevypínejte sterilizátor během resetování: resetování systému a dosažení bezpeČných podmínek v komoře několik minut trvá.

B NEBALENÝ 1	134	09/02/18 08:08	
ERROR 240			
Náplň není sterilní			
() 1.01 bar	258 258	85.2 °C	
Uvolňování tlaku v komoře. Prosím počkejte			
		i	

- 2 Jakmile se zobrazí tlačítko OPEN, klepnutím odemkněte dvířka.
- 3 Potvrď te otevření dvířek.

**Upozornění**: Při otevření dvířek může být v komoře voda: položte pod dvířka utěrku, aby nedošlo k jejímu vylití.



### ZKONTROLUJTE A ULOŽTE PROTOKOL CHYB

- I V hlavní nabídce klepněte na volby ≡ > () > () > (): zobrazí se seznam posledních chyb.
- 2 Klepnutím na volbu na seznam uložte na flash disk.



#### CHYBOVÁ ZPRÁVA

Během sterilizačního cyklu je sterilizátor průběžně sledován kontrolním systémem. Pokud je zjištěna anomálie, cyklus je automaticky přerušen a sterilizátor se resetuje.

Objeví se tato stránka:



### VAROVNÉ ZPRÁVY

Zpráva	Popis	
Náplň není sterilní	Obsah přístroje není sterilní. VAROVÁNÍ! Nepoužívejte tento materiál u pacientů!	
Sušení přerušeno	Materiál může být mokrý. VAROVÁNÍ! Mokré předměty je nutno použít okamžitě!	

### RESETOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍHO TERMOSTATU

Sterilizátor je vybaven pojistkou (bezpečnostním termostatem) proti přehřátí. Pokud termostat kvůli příliš vysoké teplotě provoz přístroje zastaví, zobrazí se chyba 240 nebo chyba vypršení časového limitu (Timeout). Pak je termostat nutné ručně restartovat. Postupujte takto:

1 Vypněte přístroj a odpojte napájecí kabel.

2 Počkejte na vychladnutí komory.



Diagnostika

- 3 Otevřete hlavní dvířka.
- 4 Vyjměte prachový filtr a posuňte sterilizátor blíže k hraně police.







6 Zasuňte držák zpět do původní polohy.





- 8 Připojte napájecí kabel a umístěte sterilizátor zpět do původní polohy.
- 9 Zapněte sterilizátor.
- 10 VyČkejte, až sterilizátor dokonČí resetování po chybě a postupujte podle pokynů na displeji.

Poznámka: Pokud termostat takto pracuje opakovaně, kontaktujte servis.



### TABULKA ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Poznámka: Pokud problém trvá, kontaktujte příslušný servis.

**Upozornění**: Před odesláním sterilizátoru na servis odpojte napájecí kabel, vypusťte oba zásobníky na vodu a použije původní obal nebo odpovídající náhradu.

Problém	Možná příČina	Řešení
Přístroj nelze zapnout.	Hlavní vypínač nebo jistič je vypnutý.	Vypínač nebo jistič zapněte.
	V zásuvce není žádné napětí.	Zkontrolujte elektrický obvod.
	Napájecí kabel není správně zapojen.	Zkontrolujte napájecí kabel a zapojte jej lépe.
V Čelní Části sterilizátoru uniká voda.	Netěsnost na těsnění hlavních dvířek.	Očistěte těsnění nebo jej vyměňte. Vyčistěte Čelní stranu komory.
	Vnitřní netěsnost systému.	Kontaktujte servis.
Cyklus se spustí, ale tlak Či teplota nestoupá.	Došlo k vypnutí tepelné pojistky.	Resetujte tepelnou pojistku. Viz bod "Mimořádná údržba" na straně 94.
	Porucha elektrického zapojeni nebo elektroniky.	Kontaktujte servis.
Na konci cyklu v komoře zůstává voda.	Sterilizátor není dokonale horizontální.	Vyrovnejte plochu, na níž je přístroj postaven.
	V komoře je příliš mnoho materiálu.	Dodržujte maximální zatížení pro daný typ materiálu. Síta a kazety vždy vkládejte do stojánku. Viz bod "Příprava materiálu ke sterilizaci" na straně 54.
	Došlo k ucpání komorového filtru.	Vyjměte filtr a vyčistěte jej.
	VíČko komorového filtru není správně nasazeno.	Instalujte správně víčko filtru (viz bod "Běžná údržba" na straně 74)
	Nesprávně rozmístěný materiál ke sterilizaci.	Viz bod "Příprava materiálu ke sterilizaci" na straně 54

Problém	Možná příčina	Řešení
Koroze nebo skvrny na nástrojích.	Na nástrojích byla při vložení do sterilizátoru voda z kohoutku.	Před umístěním do sterilizátoru zkontrolujte, zda jsou nástroje suché.
	Použití vody nekvalitní nebo obsahující chemické látky.	Vypusťte oba zásobníky na vodu. Používejte kvalitní vodu. Viz bod "Kvalita vody" na straně 123.
	Zbytky organického materiálu nebo chemických látek na nástrojích.	Vyčistěte, opláchněte a osušte nástroje před vložením do sterilizátoru. Viz bod "Příprava materiálu ke sterilizaci" na straně 54
	Komora, síta Či stojánek jsou zneČištěné.	Vyčistěte komoru a opláchněte stojánek a síta.
	Kontakt mezi nástroji z různých materiálů.	Ujistěte se, že se nástroje z různých materiálů (hliník, uhlíková nebo nerezová ocel atd.) nedotýkají; umístěte je na různá síta nebo do různých kazet či vložte do sáčku. Viz bod "Příprava materiálu ke sterilizaci" na straně 54
	Usazeniny na stěnách komory.	Vyčistěte komoru a používejte kvalitní vodu. Viz bod "Kvalita vody" na straně 123.
Nástroje hnědnou nebo Černají.	Zvolili jste nesprávnou teplotu.	Zvolte sterilizační cyklus s nižší teplotou. Postupujte podle pokynů výrobce přístroje.
Tiskárna zpráv netiskne.	Tiskárna není připojena k přístroji nebo do zásuvky.	Zkontrolujte datové připojení a napájení tiskárny.
V nabídce historie cyklů nejsou žádné cykly.	V servisu vyměnili tištěnou desku.	Žádný. Paměť ze staré desky nelze obnovit. Ukládejte historii pravidelně na flash disk.
Při spuštění cyklu se hlavní dvířka uzamknou, ale okamžitě se zase otevřou. Objeví se výzva k otevření dvířek (Otevřete dveře).	Nesprávně umístěné těsnění dvířek – vyČnívá ven.	Zkontrolujte rovnoměrné vložení těsnění kolem celého obvodu dvířek.
	Dvířka se zasekla o vnější objekt nebo sterilizovaný materiál.	Odstraňte všechny předměty zasahující do dvířek. Dbejte, abyste dvířka nezavírali násilím přes materiál nebo síta v komoře.

Problém	Možná příČina	Řešení
Pokud je sterilizátor připojen ke zdroji s automatickým doplňováním vody: v zásobníku není Čistá voda a systém ji nedoplňuje.	Přívodní systém není připojen.	Připojte přívod vody ke sterilizátoru. Viz bod "Kvalita vody" na straně 123.
	Když se přívodní systém pokoušel zásobník doplnit, zdroj vody byl dočasně nedostupný.	Zásobník na vodu se plní vždy jednorázově mezi cykly, takže i dočasný výpadek vody naplnění znemožní. Vypněte přístroj a znovu zapněte. Zkontrolujte externí zdroj vody. Zkontrolujte, zda ze sterilizátoru neuniká voda.
	Vadné Čidlo min. hladiny v zásobníku na Čistou vodu.	Volejte servis.
Sterilizátor vstoupí do pohotovostního režimu ihned po otevření hlavních dvířek.	Hlavní dvířka nebyla po předchozím cyklu otevřena a limit na pohotovostní režim mezitím vypršel.	UkonČete stiskem tlaČítka pohotovostního režimu.
Na konci cyklu se na displeji objeví výzva k otevření dvířek "Otevřete dveře", ale dvířka nejde otevřít.	Došlo k interní poruše a v komoře je vakuum.	Viz bod "Nouzové otevření dvířek" na následující straně. Vypněte sterilizátor: Tím se vyrovná vnitřní tlak a dvířka bude možné otevřít. Pokud problém přetrvává, kontaktujte servis.
	Došlo k ucpání bakteriologického filtru.	Vyjměte bakteriologický filtr – tlak se vyrovná. Vyměňte filtr. <b>Poznámka</b> : Bakteriologické filtry je třeba měnit každých 400 cyklů.
Sterilizační fáze cyklu byla delší, než se očekávalo.	Teplota komory klesla pod minimální mez a software cyklus resetoval.	Vyčkejte na dokončení cyklu. Pokud se problém vyskytuje často, kontaktujte servis.
Objeví se varovná zpráva o problému s uložením souboru na USB (souboru HTML či SCL).	Flash disk není ke sterilizátoru správně nebo vůbec připojen.	Zkontrolujte správné zapojení flash disku. Pokud problém trvá, kontaktujte servis.
Upozornění na naprogramovanou údržbu.	V rámci naprogramované údržby sterilizátoru je nutno vyměnit nějakou součást.	Vyžádejte si potřebnou součást (těsnění dvířek, prachový či bakteriologický filtr ) v servisu. Viz bod "Běžná údržba" na straně 74
## Nouzové otevření dvířek

### UPOZORNĚNÍ – NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK



VAROVÁNÍ! Vysoký tlak. Nebezpečí výbuchu, výronu horké páry a náhlého otevření dvířek. Následující kroky proveďte pouze v nezbytném případě. POZOR, V KOMOŘE UŽ NESMÍ BÝT PŘETLAK. Pokud je přístroj horký nebo pod tlakem, při pokusu o otevření dvířek může dojít k vážnému ohrožení obsluhy a okolního personálu.



**POZOR!** Vysoká teplota. NebezpeČí popálení. Následující kroky proveďte až poté, co sterilizátor zcela vychladne. Před touto operací musí být sterilizátor vypojen alespoň tři hodiny ze zásuvky.

**Upozornění**: Tyto kroky proveď te pouze podle zde uvedených pokynů a pouze v případě, že sterilizátor splňuje uvedené podmínky. Jakýkoli pokus otevřít dvířka jiným způsobem může sterilizátor vážně poškodit.

### NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVÍŘEK

Zámek dvířek je aktivován elektricky. Pokud dvířka zůstanou uzamčena kvůli výpadku elektřiny, lze využít nouzové odemčení. K tomu jsou zapotřebí dvě 9V baterie velikost PP3 nebo 1604.

### NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK

1 Odpojte sterilizátor a vyČkejte alespoň tři hodiny.



#### Diagnostika

- 2 Vyjměte svazek pomocných kabelů ze sterilizátoru.
- 3 Otevřete a fixujte dvířka centrifugy.
- 4 Odšroubujte ručně bakteriologický filtr (proti směru hodinových ručiček).



- 5 Zapojte do konektorů obě baterie.
- 6 Podržte servisní dvířka ve vytažené poloze a zapojte plastový konektor do zdířky za bakteriologický filtr.
- Jakmile se dvířka otevřou, odpojte plastový konektor, aby nedošlo k přetížení systému a následným škodám.



#### OBSAH

V této Části naleznete tato témata:

SterilizaČní cykly	112
Fáze sterilizaČního cyklu	
Technická data	
DoporuČení k validaci	
Diagramy	
Kvalita vody	
Příslušenství, náhradní a spotřební díly	124
Autorizované servisy značky W&H	

# SterilizaČní cykly

#### VAROVÁNÍ

V zájmu bezpeČnosti vaší i pacientů:



### VAROVÁNÍ!

Nikdy nesterilizujte předměty jiné než uvedené v tabulce programů a nepřekračujte maximální zátěž – mohlo by to ohrozit proces sterilizace. V takovém případě by materiál nemusel být správně sterilizován a mohlo by dojít k ohrožení infekcí; za takové nesprávné použití sterilizátoru výrobce nenese odpovědnost.

Pokud není dodržen potřebný typ a mnozství stylizovaného materiálu, jakékoli potvrzení o sterilitě materiálu nebo úspěšném dokončení cyklu na displeji nebude pravdivé.

Pokud je materiál v sáčcích sterilizován v cyklu S Fast 134, sáčky budou na konci sterilizace mokré a nezabrání možné kontaminaci při nevhodném skladování. Přístroj před začátkem cyklu na displeji upozorní na maximální povolenou zátěž.

### DOSTUPNÉ STANDARDNÍ STERILIZAČNÍ CYKLY

K dispozici jsou čtyři sterilizační cykly, přičemž všechny odpovídají evropské normě EN13060:

- tři cykly typu B
- jeden cyklus typu S (volitelné, aktivuje se pomocí kódu cyklu Fast Cycle. Viz bod "Aktivace cyklu S Fast 134" na straně 58)

Typ cyklu	Název cyklu	Účel
В	B Nebalený 134	Pro vaše běžné předměty jako ruční nástroje, násadce, kleště atd.
	B Balený 134	Umožňuje prodloužit Čas sterilizace, pokud je to nezbytné pro sterilizovaný materiál nebo podle místní legislativy.
	B Textil 121	Vhodné pro jakýkoli materiál, který nevydrží vysoké teploty cyklů typu 134, např. pro textilie a umělé hmoty.
S	S Fast 134 (volitelné)	Pouze pro rychlou sterilizaci nebalených nástrojů, vČetně zubních turbín a násadců, plných i dutých typu B (duté předměty jednoduchého tvaru). Není vhodné pro textil, porézní nebo balený (v papíru nebo sáčku) materiál. Na konci cyklu může sterilizátor provést dvojí vypouštění po asi 30 sekundách. Nástroje sterilizované tímto cyklem nelze skladovat – je nutno je použít ihned po sterilizaci.

### ZÁKLADNÍ PARAMETRY STERILIZAČNÍHO CYKLU

		SterilizaČní cykly		
	B Nebalený 134	B Balený 134	B Textil 121	S Fast 134 (volitelné)
Teplota sterilizace	134 °C (273 °F)	134 °C (273 °F)	121 °C (250 °F)	134 °C (273 °F)
Délka fáze plató/sterilizace	4'	10' 30"	20' 30''	4'
Doba sušení (režimy (AUTO DRY a ECO DRY plus)	5'-22'	5'-22'	5'–28'	0'-4'

	Sterilizační cykly			
	B Nebalený 134	B Balený 134	B Textil 121	S Fast 134 (volitelné)
Minimální doba sušení (nastavená uživatelem)	22'	22'	28'	4'
Typ materiálu	Veškeré materiály nezabalené a Plný Dutý, typ A (s úzkým lum Dutý, typ B (dutý předmě Porézní	<ul> <li>/eškeré materiály nezabalené a zabalené v jedné nebo dvou vrstvách p</li> <li>Plný</li> <li>Dutý, typ A (s úzkým lumen)</li> <li>Dutý, typ B (dutý předmět jednoduchého tvaru)</li> <li>Porézní</li> </ul>		<ul> <li>Nebalené materiály:</li> <li>Plný</li> <li>Dutý, typ B (dutý předmět jednoduchého tvaru)</li> <li>Stomatologické nástroje (turbínky, násadce atd.)</li> </ul>

### CELKOVÁ DÉLKA CYKLU

Celková doba cyklu zahrnuje i dobu sušení a můžese lišit podle různých faktorů, např.:

- druh materiálu (plný nebo porézní)
- hmotnost materiálu
- další faktory

Názvy a hodnoty cyklů se mohou lišit podle legislativy dané země.

	Naplnění						
	Práz	Prázdný		Plný		Typické	
	LARA 17	LARA 22	LARA 17	LARA 22	LARA 17	LARA 22	
B Nebalený 134	25'	28'	51'	55'	37'	39'	
B Balený 134	40'	40'	65'	68'	52'	54'	
B Textil 121	41'	42'	73'	76'	-	-	
S Fast 134 (volitelné)	20'	20'	22'	22'	-	-	

Poznámka: Názvy a hodnoty cyklů se mohou lišit podle legislativy dané země.

### MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ – NÁSTROJE

	Nástroje					
	V sa	áČku	Nezabalené		Porézní	
	LARA 17	LARA 22	LARA 17	LARA 22	LARA 17	LARA 22
B Nebalený 134	4,5 kg (10 lb)	5,5 kg (12,1 lb)	4,5 kg (10 lb)	5,5 kg (12,1 lb)	1,5 kg (3,3 lb)	2,0 kg (4,4 lb)
B Balený 134	4,5 kg (10 lb)	5,5 kg (12,1 lb)	4,5 kg (10 lb)	5,5 kg (12,1 lb)	1,5 kg (3,3 lb)	2,0 kg (4,4 lb)
B Textil 121	4,5 kg (10 lb)	5,5 kg (12,1 lb)	4,5 kg (10 lb)	5,5 kg (12,1 lb)	1,5 kg (3,3 lb)	2,0 kg (4,4 lb)
S Fast 134 (volitelné)	-	-	2,0 kg (4,4 lb)	2,0 kg (4,4 lb)	-	-

Poznámka: Do uvedených hodnot zatížení se počítají i síta, kontejnery a vše, co je vložené v komoře, s výjimkou stojánku.

### MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ – KONTEJNERY

Správné vysušení lze zajistit pouze s AUTO DRY a ECO DRY plus.

	LARA 17	LARA 22
B Nebalený 134	9,0 kg (19,8 lb)	9,0 kg (19,8 lb)
B Balený 134	9,0 kg (19,8 lb)	9,0 kg (19,8 lb)
B Textil 121	9,0 kg (19,8 lb)	9,0 kg (19,8 lb)
S Fast 134 (volitelné)	není vhodné	není vhodné

# Fáze sterilizaČního cyklu

### VYSVĚTLENÍ FÁZÍ STERILIZAČNÍHO CYKLU

SterilizaČní fáze jsou popsány v následující tabulce.

Kód	Popis
PHE	Předehřátí sterilizátoru. Tato fáze není považována za souČást cyklu.
PV1 – PV3 PV1 – PV6	lmpuls sání (odsátí vzduchu z komory sterilizátoru a materiálu)
PP1 - PP2 PP1 - PP5	Tlakový impuls (vznik páry)
PPH	Nárůst do fáze plató/sterilizace
PR	Vlastní proces (fáze plató/sterilizace)
DRY	Vakuové sušení
SEP	Odstranění vody
LEV	Vyrovnání tlaku. Tlak ve sterilizaČní komoře je vyrovnán s atmosférickým.
END	Konec cyklu

### FÁZE STERILIZAČNÍHO CYKLU TYPU B

Všechny cykly typu B mají stejný základní profil tlaku, jak je znázorněno na následujícím grafu. Délka a teplota sterilizační fáze se v různých cyklech liší.



### FÁZE STERILIZAČNÍHO CYKLU TYPU S (VOLITELNÉ)

Cyklus S Fast 134 je speciálně navržen ke sterilizací nebalených nástrojů, které budou okamžitě použity u pacienta, a tedy nevyžadují úplné vysušení. Jeho fáze sušení je tedy krátká, aby byl cyklus co nejrychlejší.



### PŘÍVOD VODY

Teplota	Max. 35 °C (95 °F)
Tlak	2–8,6 bar (29–124,7 psi)
Průtok	0,25–0,5 l/min (0,066–0,132 gal/min)

### NAPÁJENÍ

Jmenovité napětí a max. proud	200–240 Vst (±10 %), 50/60 Hz, 10 A, jednofázové (viz štítek na výrobku)
Kategorie přepětí	II
Povinné jištění	Vhodný jistič a proudový chránič (GFCI). Všechna ochranná zařízení musí být certifikována dle příslušné normy. Uzemnění nutné.
Komunikace s jinými přístroji	1 port USB na Čelní Části 1 port USB na zadní straně (volitelné)
Funkce	Plně řízeno mikroprocesorem, systém hodnocení procesů podle EN13060. Programovatelný pohotovostní režim.
Max. tepelný výkon	3000 kJ/h

### POŽADAVKY PŘI INSTALACI

Pracovní teplota	+5 až +40 °C (+41 až +104 °F)
Relativní vlhkost za provozu	Max. 80 % při teplotě až 31 °C (88 °F), lineárně klesající na 50 % při 40 °C (104 °F)

Skladovací teplota a rel. vihkost	-20 až +60 °C (-4 až +140 °F) při 0–90 % s prázdnými zásobníky
Max. provozní výška	3000 m n.m
Min. atmosférický tlak	0,6 bar (8,7 psi)
Celkové rozměry	Š: 465 mm/V: 452 mm/H: 646 mm (Š: 18,30" /V: 17,79 "/ H: 25,43")
Min. potřebná plocha	Š: 485 mm/V: 502 mm/H: 439 mm (Š: 19,09" /V: 19,76 "/ H: 17,28")
Rozsah pohybu dvířek	Š: 532 mm/V: 443 mm/H: 357 mm (Š: 20,94" /V: 17,44 "/ H: 14,05")
Hmotnost (prázdný)	LARA 17: 42,5 kg (93,7 lb) LARA 22: 44 kg (97 lb)
Max. hmotnost (při plném zaplnění)	LARA 17: 53,1 kg (117 lb) LARA 22: 56,1 kg (123,8 lb)
Tlak na podložku	LARA 17: 36 kN/m² LARA 22: 37,65 kN/m²
Znečištění prostředí	Stupeň 2
Podmínky při použití	v budovách

### KOMORA STERILIZÁTORU

Bezpečnostní ventil	2,6 bar (37,7 psi)
Bezpečnostní limit termostatu	180 °C (356 °F)
Celkový objem	LARA 17: 17 1/0: 250 mm/H: 362 mm (4,5 gal, 0: 9,8 "/ H: 14") LARA 22: 22 1/0: 250 mm/H: 440 mm (5,8 gal, 0: 9,8 "/ H: 17")
Využitelný prostor *	LARA 17: 11,8 I/W: 195 mm/V: 195 mm/H: 312 mm (3 gal/W: 7,7" /V: 7,7 " / H: 11,7") LARA 22: 15,2 I/W: 195 mm/V: 195 mm/H: 400 mm (4 gal/W: 7,7" /V: 7,7 " / H: 15,4")
Bakteriologický filtr	0,3 µm

**Poznámka\***: Využitelný prostor se standardním stojánkem a síty. S volitelnými stojánky a síty, viz "Příslušenství, náhradní a spotřební díly" na straně 124.

#### PARNÍ GENERÁTOR

 Bezpečnostní ventil
 5 bar (72,51 psi)

 Bezpečnostní limit
 230 °C (446 °F)

 termostatu

### DESTILOVANÁ NEBO DEMINERALIZOVANÁ VODA

Kvalita vody	Splňuje EN 13060 příl. C (vodivost: < 15 µS/cm, rozpuštěná sušina celkem: < 10 ppm)
Průměrná spotřeba vody	0,13 až 0,59 l/cyklus (0,03 až 0,16 gal/cyklus)
Objem zásobníku	Čistá voda 4,8 l (1,27 gal), s mrtvým objemem vzduchu: 2,8 l (0,74 gal) Použitá voda 4,8 l (1,27 gal)

## DoporuČení k validaci

### BODY MĚŘENÍ V TESTU

Sterilizátory LARA mohou být validovány podle normy EN17665-1.

Další podrobnosti najdete v příruČce Qualification/Validation Guide k ověření/validaci sterilizačních cyklů.





## Diagramy

### SCHÉMATA ZAPOJENÍ





Poznámka (\*): Filtrační systém vody musí být vybaven pojistkou proti zpětnému sání v souladu s normou IEC 61770 a místní legislativou.

Požadavky na vodu viz bod "Technická data" na straně 119.

## Kvalita vody

### POŽADAVKY NA PŘÍVOD VODY (EN 13060)

**Upozorně ní**: V zásobníku na Čistou vodu nepoužívejte protikorozní přípravky ani jiné přísady.

Tento sterilizátor používá k výrobě sterilizační páry destilovanou nebo demineralizovanou vodu. Maximální obsah minerálů a další požadavky na vodu pro parní sterilizaci najdete ve směrnici EN13060, příloha C.

Kontaminanty/minerály/parametry	Hodnota/specifikace
Rozpuštěná sušina celkem	< 10 mg/l
Oxid křemičitý, SiO2	< 1 mg/l
Železo	< 0,2 mg/l
Kadmium	< 0,005 mg/l
Elektroda	< 0,05 mg/l
Těžké kovy (mimo železo, kadmium, olovo)	< 0,1 mg/l
Chlorid	< 2 mg/l
Fosfát	< 0,5 mg/l
Vodivost (při 20 °C)	< 15 µs/cm
Hodnota pH	5–7

Kontaminanty/minerály/parametry	Hodnota/specifikace
Vzhled	bezbarvá, Čistá, bez usazenin
Tvrdost	< 0,02 mmol/l
Chemické přísady	Do vody pro parní sterilizaci nepřidávejte žádné chemikálie ani jiné přísady, i kdyby byly specificky určeny pro parní sterilizaci; totéž platí pro jakékoli dezinfekční a čistící nebo antikorozní přípravky.

#### Upozornění:

Použití vody s vodivostí větší než 15 µS/cm (10 ppm) může mít negativní vliv na proces sterilizace a způsobit poškození sterilizátoru.

Použití vody s vodivostí větší než 50 µS/cm nebo nedodržení parametrů ve výše uvedené tabulce může mít výrazně negativní vliv na proces sterilizace a způsobit závažné poškození sterilizátoru.

Záruka výrobce pozbude platnosti, pokud bude do sterilizátoru použita voda obsahující chemické přísady nebo kontaminující látky v množství přesahujícím limit uvedený ve výše uvedené tabulce.

# Příslušenství, náhradní a spotřební díly

### SEZNAM PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Obrázek	Část	Kat. Číslo
	Standardní stojánek na 5 hliníkových sít pro model LARA 17 Využitelný prostor – velikost kazety (mm): 188 × 21 × 312 188 × 28 × 312 188 × 28 × 312 188 × 28 × 312 188 × 22 × 312	F523031X
	Poznámka: Stojánek při otočení o 90°. Standardní stojánek na 3 kazety/kontejnery* pro model LARA 17 Využitelný prostor – velikost kazety (mm): 190 x 50 x 312 190 x 50 x 312 190 x 50 x 312	

Obrázek	Část	Kat. Číslo
	Standardní stojánek na 5 hliníkových sít pro model LARA 22	F523032X
	Využitelný prostor – velikost kazety (mm): 188 x 21 x 400 188 x 28 x 400 188 x 28 x 400 188 x 28 x 400 188 x 28 x 400 188 x 22 x 400	
	<b>Poznámka:</b> Stojánek při otočení o 90°.	
	Standardní stojánek na 3 kazety/kontejnery* pro model LARA 22	
	Využitelný prostor – velikost kazety (mm): ■ 190 x 50 x 400 ■ 190 x 50 x 400 ■ 190 x 50 x 400	



Obrázek	Část	Kat. Číslo
	Volitelný stojánek na 4 kazety/kontejnery* pro model LARA 17	F523012X
	Využitelný prostor – velikost kazety (mm): 190 x 32 x 300 210 x 32 x 300 210 x 32 x 300 190 x 32 x 300 190 x 32 x 300	
	Volitelný stojánek na 4 kazety/kontejnery* pro model LARA 22	F523015X
	Využitelný prostor – velikost kazety (mm): 190 x 32 x 380 210 x 32 x 380 210 x 32 x 380 190 x 32 x 380 190 x 32 x 380	

Obrázek	Část	Kat. Číslo
	Volitelný stojánek na 2 kazety/kontejnery* pro model LARA 17	F523016X
	Využitelný prostor – velikost kazety (mm): ■ 190 x 70 x 300 ■ 190 x 70 x 300	
	Volitelný stojánek na 2 kazety/kontejnery* pro model LARA 22	F523017X
	Využitelný prostor – velikost kazety (mm): ■ 190 x 70 x 380 ■ 190 x 70 x 380	

Obrázek	Část	Kat. Číslo
	Volitelný stojánek na 6 hliníkových sít pro model LARA 17 Využitelný prostor – velikost kazety (mm): 188 x 19 x 312 188 x 21 x 312	F523033X
	Poznámka: Stojánek při otočení o 90°. Volitelný stojánek na 3 kazety/kontejnery* pro model LARA 17 Využitelný prostor – velikost kazety (mm): 190 x 50 x 312 190 x 50 x 312 190 x 50 x 312	

Obrázek	Část	Kat. Číslo
	Volitelný stojánek na 6 hliníkových sít pro model LARA 22 Využitelný prostor – velikost kazety (mm): 188 x 19 x 400 188 x 21 x 400 188 x 21 x 400 188 x 21 x 400 188 x 21 x 400	F523034X
	Poznámka: Stojánek při otočení o 90°. Volitelný stojánek na 3 kazety/kontejnery* pro model LARA 22 Využitelný prostor – velikost kazety (mm): 190 x 50 x 400 190 x 50 x 400 190 x 50 x 400	

Obrázek	Část		Kat. Číslo
	Volitelný stojánek na 2 standardní a 3 širší hliníková síta pro model LARA 22 Využitelný prostor – velikost kazety (mm): 188 x 22 x 400 215 x 21 x 400 215 x 28 x 400 215 x 28 x 400 188 x 22 x 400		F523035X
	Poznámka: Stojánek při otočení o 90°. Volitelný stojánek na 3 kazety/kontejnery* pro model LARA 22 Využitelný prostor – velikost kazety (mm): 190 x 50 x 400 190 x 50 x 400 190 x 50 x 400		
	Standardní hliníkové síto pro moc (186 x 19,5 x 287 mm)	dei LARA 17	F523204X
	<b>Standardní hliníkové síto pro mo</b> (186 x 19,5 x 379 mm)	del LARA 22	F523205X

Obrázek	Část	Kat. Číslo
	<b>Standardní hliníkové síto pro model LARA 22</b> (215 x 19,5 x 379 mm) Vhodné pro model F523035X	F523211X
	Držák sterilizaČního síta	F523001X
	Vypouštěcí hadička s konektory	A812110X
e	Vypouštěcí hadička	S230900X
	Napájecí kabel	U38011XX
	Flash disk	V000004X
Ì	Tiskárna zpráv z cyklů	19721108
	Adaptér USB-sériový port (k připojení tiskárny sestav z cyklů)	A801503X

Obrázek	Část	Kat. Číslo
	Tiskárna štítků LisaSafe (pouze varianta s tiskárnou štítků)	19721109
A REAL PROVIDENT	Souprava k připojení tiskárny LisaSafe připojovací USB kabel 1 role – 2100 štítků 1 páska (vosk/pryskyřice) pokyny k aktivačnímu kódu	19721123
	Čtečka QR a čárových kódů na štítcích	19721132
	DIST — destilaČní aparatura na vodu	19723101
	Multidem C27 — přístroj na demineralizaci vody	19723112
	OSMO – přístroj na demineralizaci vody (na osmotickém principu)	19723100

Obrázek	Část	Kat. Číslo
*	Souprava bezpečnostního držáku	X051125X
a C	Pomůcka k nouzovému otevření dvířek	F372106X
-	Souprava Helix test (zkušební těleso PCD plus 30 proužkových testů)	T801003X

 ${\bf Poznámka^*}$ : Stojánek při otočení o 90° pojme 5 standardních hliníkových sít.

### SPOTŘEBNÍ DÍLY

Obrázek	Část	Kat. Číslo	Interval výměny
	Bakteriologický filtr	W322400X	Každých 400 cyklů
$\bigcirc$	Těsnění dvířek	F460504X	Každých 800 cyklů
$\bigcirc$	Prachový filtr	F364511X	Každých 400 cyklů

Obrázek	Část	Kat. Číslo	Interval výměny
	Souprava dílů k výměně po 400/800 cyklech Součásti: 1 těsnění dvířek 2 x bakteriální filtry 2 x prachové filtry	X050328X	Viz intervaly konkrétních souČástí výše
-	250 proužků pro helix test	T800205X	Před vyČerpáním zásoby proužků

### AKTIVAČNÍ KÓDY

AktivaČní kód	Popis	Kat. Číslo
Performance	Aktivuje sušicí režim ECO DRY plus	19730001
Fast Cycle	Aktivuje cyklus S Fast 134	19730002
Traceability	Aktivuje nabídky <b>Řízení uživatele</b> a <b>Možnosti</b>	19730003
All in One	Aktivuje: ■ Sušicí režim ECO DRY plus ■ Cyklus S Fast 134 ■ Nabídky <b>Řízení uživatele</b> a <b>Možnosti</b>	19730004

# Autorizované servisy značky W&H

Seznam nejbližších servisů vČetně mapky najdete na adrese www.wh.com.

# Formy dokumentace

#### OBSAH

V této Části naleznete tato témata:

Kontrolní seznam instalačních úkonů firmy W&H ...130 Dokumentační formulář k testu Helix ......132

## Kontrolní seznam instalaČních úkonů firmy W&H

#### DOTAZY

Č.	Otázka	Odpověď					
	Odpovědnost						
1	1 Byl vedoucí kliniky či praxe přítomen během celé doby servisu?						
	Obal a jeho obsah						
2	Byl obal sterilizátoru nepoškozený?	Ano	Ne				
3	3 Byl sterilizátor po vybalení nepoškozený?						
4	Obsahuje balení veškerý náležitý materiál (příslušenství)?	Ano	Ne				
5	Byly dodány veškeré navíc objednané doplňky?	Ano	Ne				

Č.	Otázka	Odpov	věď
6	Odstranili jste veškeré bezpečnostní kryty ze sterilizátoru a jeho příslušenství?	Ano	Ne
	Úplnost pokynů		
7	Vysvětlili jste a v praxi předvedli veškeré Části návodu?	Ano	Ne
	Vhodnost místa instalace		
8	Je místo instalace sterilizátoru rovné a bez hrbolů?	Ano	Ne
9	Jsou dodržena veškerá doporuČení k větrání okolního prostoru?	Ano	Ne
10	Je sterilizátor umístěn s potřebným minimálním odstupem od okolí?	Ano	Ne
11	Vysvětlili jste, jakou vodu je do sterilizátoru nutno používat? Zkontrolujte a změřte vodivost vody.	Ano	Ne
	Poučení vedoucího kliniky či praxe		
12	Ukázali jste vedoucímu, jak se plní a vyprazdňují zásobníky na Čistou a použitou vodu?	Ano	Ne
13	Ukázali jste vedoucímu programování sterilizátoru?	Ano	Ne
14	Ukázali jste vedoucímu různé varianty cyklů?	Ano	Ne
15	Vysvětlili jste vedoucímu význam zpráv a varování přístroje?	Ano	Ne
16	Ukázali jste vedoucímu, jak cyklus manuálně zrušit?	Ano	Ne
17	Ukázali jste vedoucímu program údržby a jeho postupy?	Ano	Ne

Č.	Otázka	Odpov	∕ěď
18	Ukázal jste vedoucímu, jak používat veškeré příslušenství?	Ano	Ne
19	Ukázali jste vedoucímu výhody připojeného flash disku?	Ano	Ne
20	Ukázali jste vedoucímu výhody připojení sítě LAN?	Ano	Ne
21	Doporučili jste vedoucímu pravidelně zálohovat data z flash disku nebo v PC na jiné bezpečné médium?	Ano	Ne
22	Ukázali jste vedoucímu výhody připojení k WiFi síti (ukládání dat na dálku)?	Ano	Ne
23	Vysvětlili jste vedoucímu, jaký materiál lze jednotlivými programy sterilizovat?	Ano	Ne
24	Ukázali jste vedoucímu, jak připravit materiál ke sterilizaci a vložit ho do sterilizátoru?	Ano	Ne
25	Vysvětlili jste vedoucímu, že má ke sterilizátoru používat pouze originální díly a příslušenství?	Ano	Ne
26	Ukázali jste a vysvětlili vedoucímu bezpečnostní doporučení k přístroji?	Ano	Ne
	Kontrola		
27	Provedli jste test vakua?	Ano	Ne
28	Vyzkoušeli jste program B Nebalený 134 s vloženým stojánkem a síty?	Ano	Ne
29	Jsou veškeré kabely a hadičky (k příslušenství atd.) správně zapojeny do sterilizátoru a na vhodném místě?	Ano	Ne

#### INFORMACE K INSTALACI

Sériové Číslo RIL-1:	
Datum:	
Prodejce:	
Instalující technik:	
Jméno lékaře Či kliniky:	
Adresa:	
Telefon:	
Podpis příjemce:	
Podpis instalujícího technika:	

### ADRESY K ZASLÁNÍ KONTROLNÍHO SEZNAMU

Vyplněný kontrolní seznam zašlete na obě tyto adresy:

Fax:	+43 6274 6236-55							
Poštovní adresa	lgnaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1 5111 Bürmoos Rakousko							

## DokumentaČní formulář k testu Helix

#### POKYNY

Tuto stránku využijte k vytvoření deníku k dokumentaci účinnosti sterilizačního cyklu během celé životnosti sterilizátoru.

### formulář

Datum	Č. cyklu	Pracovník Propuštěno		Podpis	Chemický indikátor	
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		

Datum	Č. cyklu	Pracovník	Propuš	těno	Podpis	Chemický indikátor
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		

Datum	Č. cyklu	Pracovník	Propuštěno		Podpis	Chemický indikátor
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		
			Ano	Ne		



### Výrobce W&H Sterilization Srl

via Bolgara, 2 Brusaporto (BG) Itálie www.wh.com +39 035 66 63 000



RIL-1 Návod k použití ACZ Rev05 15/09/2020 Změny vyhrazeny

