

97055490
Vers. 02
2025-05



CEFLA S.C. VIA SELICE PROVINCIALE 23/A - 40026 IMOLA (BO) ITALY
PLANT: VIA BICOCCA 14/C - 40026 IMOLA (BO) - ITALY

KASUTUSJUHEND SW-17 PLATINUM / SW-22 PLATINUM / SW-28 PLATINUM

ET

SISUKORD

1. EESSÕNA	4
1.1. KASUTATUD SÜMBOLID	4
1.2. SEADMEL ASUVAD SÜMBOLID	4
1.3. ASJAKOHASED EUROOPA ÕIGUSAKTID	5
1.4. KLASSIFIKATSIOON	5
1.5. ETTENÄHTUD OTSTARVE	5
1.5.1. OLULISED MÄRKUSED	5
1.6. ÜLDISED HOIATUSED	6
1.7. JÄÄKRISKID	6
1.8. TEAVE JÄÄKRISKIDE MÕJU LEEVENDAMISE KOHTA	7
1.9. VÕRGU- JA ANDMETURVE	8
2. PAKENDI SISU	9
2.1. MÕÖTMED JA KAAL	9
2.2. SISU KIRJELDUS	10
2.3. TOOTE KÄITLEMINE	11
2.4. LADUSTAMISE JA TRANSPORTI TINGIMUSED	11
3. ÜLDKIRJELDUS – TOOTE TUTVUSTUS	12
3.1. ÜLDMOADUSED	12
3.2. TEHNILISED OMADUSED	13
3.2.1. KOKKUVÕTLIK TABEL	13
3.3. OHUTUSSEADISED	15
3.4. VEEVARUSTUSE KARAKTERISTIKUD	16
3.5. ESIKÜLG	17
3.6. TAGAKÜLG	18
3.7. EKRAANI IKOONID	19
3.8. STERILISEERIMISTSÜKLI KIRJELDUS	20
4. PAIGALDAMINE	21
4.1. ÜLDMÕÖTMED	22
4.2. SÜVISTATUD PAIGALDUSKAMBRI MÕÖTMED	23
4.3. ÜLDISED ETTEVAATUSABINÕUD PAIGALDAMISEL	24
4.4. TOITEALLIKAS	24
4.5. ELEKTRIÜHENDUSED	24
4.6. OTSEÜHENDUS KESKSE ÄRAVOOLUPUNKTIGA	25
5. ESIMENE KÄIVITAMINE	26
5.1. SISSELÜLITAMINE	26
5.2. PEAMENÜÜ	27
5.3. VÄLJALASKEVEE TAASTAMISE JA DEMINERALISEERIMISSÜSTEEM	27
5.3.1. RINGLUSFILTRI PAIGALDAMINE PAAKI	28
5.3.2. DEMINERALISEERIMISFILTRI PAIGALDAMINE PAAKI	30
5.3.3. ETTEVAATUSABINÕUD	31
5.3.4. DEMINERALISEERIMISFILTRI TEHNILISED ANDMED	31
5.4. INTEGREERITUD DEMINERALISEERIMISFILTRI HOOLDAMINE	32
5.5. DESTILLEERITUD VEEGA TÄITMINE	32
5.5.1. MANUAALNE TÄITMINE	33
5.5.2. AUTOMAATTÄITMINE	33
6. KONFIGURATSIOON	34
6.1. SEADED	34
6.1.1. KEEL	34
6.1.2. KUUPÄEV JA KELLAEG	35
6.1.3. USB	35
6.1.4. TSÜKLI LOEND	36
6.1.5. PRINTERID	37
6.1.6. WI-FI	38
6.1.7. ETHERNET	40
6.1.8. KASUTAJAD	41
6.1.8.1. ESIMESE KASUTAJA LOOMINE	41
6.1.8.2. KASUTAJA LOOMINE (KASUTADA VÕIMALIK AINULT ADMINISTRAATORIST KASUTAJAL)	42
6.1.8.3. KASUTAJAHALDUS (KASUTADA VÕIMALIK AINULT ADMINISTRAATORIST KASUTAJAL)	43
6.1.8.4. KASUTAJATUVASTUSE VÕIMALDAMINE TSÜKLI ALGUSES JA LÕPUS (FUNKTSIOON SAADAVAL AINULT ANDMINISTRAATORIST KASUTAJALE)	45
6.1.8.5. KASUTAJAHALDUS (MITTE-ADMINISTRAATORID)	45
6.1.9. EELKÜTMINE	46
6.1.10. MÕÖTÜHIKUD	47
6.1.11. (AUTOMAATNE) H ₂ O TÄITMINE	47
6.1.12. MEELDETULETUS	48
6.1.13. EKRAAN	49
6.1.14. HOOLDUS	50
7. MATERJALI ETTEVALMISTAMINE	51
7.1. MATERJALI TÖÖTLEMINE ENNE STERILISEERIMIST	51
7.2. LAADUNGI PAIGUTAMINE	52
7.3. ALUSEHOIDIKU TOE PAIGUTAMINE JA KASUTAMINE	54
8. STERILISEERIMISTSÜKLID	55
8.1. KUIVATAMISE HALDUS	56

8.2.	VIIVITATUD KÄIVITUS	57
8.3.	TSÜKLI KÄITAMINE	58
8.4.	TSÜKLI TULEMUS	58
8.5.	LUUGI AVAMINE TSÜKLI LÖPUS	59
8.6.	KASUTAJA MÄÄRATLETUD TSÜKKEEL	60
9.	MATERJALI LADUSTAMINE	61
10.	KONTROLLPROGRAMMID	62
10.1.	VACUUM KONTROLLI TSÜKKEEL	62
10.2.	HELIX / BOWIE DICK KONTROLL	63
10.3.	VAAKUM + H/B&D TSÜKKEEL	64
10.4.	H2O KONTROLL	64
10.5.	KÄSITSI SEKKUMINE	65
11.	KASUTATUD VEE ÄRAVOOL	66
12.	LISA – PROGRAMMID	67
12.1.	17 220 - 240 V TSÜKLI KOKKUVÕTLIK TABEL	68
12.2.	17 120 V TSÜKLI KOKKUVÕTLIK TABEL	70
12.3.	22 220 - 240 V TSÜKLI KOKKUVÕTLIK TABEL	72
12.4.	22 120 V TSÜKLI KOKKUVÕTLIK TABEL	74
12.5.	28 220 - 240 V TSÜKLI KOKKUVÕTLIK TABEL	76
12.6.	28 120 V TSÜKLI KOKKUVÕTLIK TABEL	78
12.7.	STERILISEERIMISPROGRAMMI SKEEM	81
12.8.	KONTROLLPROGRAMMI SKEEM	83
12.9.	PRINDITUD ARUANNETE NÄITED	84
13.	LISA – HOOLDUS	85
13.1.	TAVAPÄRASE HOOLDUSE PROGRAMM	85
13.2.	PLAANILISE HOOLDUSE TEATED	86
13.3.	HOOLDUSTOIMINGUTE KIRJELDUS	87
13.3.1.	TIHENDI JA TÄITMISAVA PUHASTAMINE	87
13.3.2.	STERILISEERIMISKAMBRI JA SELLE TÄIENDAVATE KOMPONENTIDE PUHASTAMINE	87
13.3.3.	VÄLISPINDADE PUHASTAMINE JA DESINFITSEERIMINE	87
13.3.4.	BOILERI FILTRI PUHASTAMINE	87
13.3.5.	UKSE LUKU MÄÄRIMINE	88
13.3.6.	TOLMUFILTRI PUHASTAMINE	88
13.3.7.	BAKTERIOLOOGILISE FILTRI VAHETAMINE	88
13.3.8.	FILTRI, INTEGREERITUD DEMINERALISEERIMISFILTRI JA VEEPAKIDE PUHASTAMINE JA DESINFITSEERIMINE	89
13.3.9.	DEMINERALISEERIMISSÜSTEEMI KASSETI VAHETAMINE	89
13.3.10.	RINGLUSSÜSTEEMI KASSETI VAHETAMINE	89
13.3.11.	BOILERI TIHENDI VAHETAMINE	89
13.4.	STERILISAATORI REGULAARNE VALIDEERIMINE	90
13.5.	SEADME TÖÖIGA	90
13.6.	KASUTUSJÄRGNE KÕRVALDAMINE	90
14.	LISA – ÜLDISED PROBLEEMID	91
14.1.	TÕRKEOTSING	91
15.	LISA – HÄIRE ANDMINE	92
15.1.	HÄIRE SEKKUMINE	93
15.2.	HÄIRE TSÜKLI AJAL	93
15.3.	SÜSTEEMI LÄHTESTAMINE	93
16.	HÄIREKOODID	94
16.1.	TÕRKED (E-KATEGOORIA)	94
16.2.	HOIATUS (W-KATEGOORIA)	98
16.3.	TEAVE (I-KATEGOORIA)	101
16.4.	TÕRKEOTSING	102
16.4.1.	TÕRKED (E-KATEGOORIA)	102
16.4.2.	HOIATUS (W-KATEGOORIA)	107
16.4.3.	TEAVE (I-KATEGOORIA)	109
17.	KASUTAJA PIN-KOODI LÄHTESTAMINE	110
18.	LISA – TÄIENDAVAD KOMPONENDID	111
19.	KOHALIKU PRINTERI ÜHENDAMINE	113
20.	LISA – VARUOSAD JA TÄIENDAVAD KOMPONENDID	114
21.	LISA – TEHNILINE HOOLDUS	115
22.	LIIDE – HOIATUSED JA KOHALIKUD EESKIRJAD	116

1. EESSÕNA

Need juhised annavad kasutajale teada, kuidas seda seadet õigesti kasutada. Enne seadme kasutamist on äärmiselt oluline see juhend hoolikalt ja põhjalikult läbi lugeda.

Seda väljaannet ei tohi ilma tootja eelneva kirjaliku nõusolekuta paljundada, kopeerida ega mitte mingil viisil (elektroniliselt, mehaaniliselt, fotokoopiate, tõlgete või muude vahendite kaudu) edastada.

Tootjal ettevõtte poliitikaks on pidev arendamine. Seetõttu võivad mõned selles juhendis toodud juhised, tehnilised andmed ja joonised ostetud tootest veidi erineda. Tootja jätab endale õiguse teha käesolevas juhendis muudatusi ette teatamata.

Algttekst on itaalia keeles; see on tõlge itaaliakeelsest originaalist.

1.1. KASUTATUD SÜMBOLID

 <p>MÄRKUS: Pöörake erilist tähelepanu viidatud sümboliga tähistatud lõikudele.</p>	 <p>ETTEVAATUST: Võimalik oht inimestele, keskkonnale ja varale. Materjalide, seadmete ja/või omandi võimaliku kahjustamise vältimiseks järgige kasutusjuhendis toodud juhiseid.</p>
--	--

1.2. SEADMEL ASUVAD SÜMBOLID

 <p>Võimalik kõrge temperatuuriga seotud oht.</p>	 <p>Kõrvaldamissümbol vastavalt direktiivile 2012/19/EL.</p>
 <p>Seade vastab (EL) määruse 2017/745 (meditsiiniseadmete kohta) olulistele nõuetele. Teavitatud asutus: IMQ spa</p>	 <p>Ettevaatust!</p>
 <p>Seade vastab direktiivi 2014/68/EL (PED) I kategooria nõuetele 17 I sterilisaatorite puhul; II kategooria nõuetele 22 ja 28 I sterilisaatorite puhul. Teavitatud asutus: Rina Services S.p.A.</p>	 <p>Ukraina riiklik vastavuse sümbol. UA.TR.101</p>
 <p>Sees/väljas lüüti.</p>	 <p>Kaitsmed 2xT 15A 250V.</p>
 <p>Kasutusjuhend on elektroonilises vormingus.</p>	 <p>Meditsiiniseade.</p>
 <p>Vt kasutusjuhendist.</p>	 <p>Tootja.</p>
 <p>Seadme seerianumber.</p>	 <p>Seadme tootmiskuupäev.</p>
 <p>Toote/seadme identifitseerimiskood.</p>	 <p>Mudelinumbr.</p>
 <p>Seadme kordumatu tunnus.</p>	 <p>Toote käitlemisjuhised.</p>

1.3. ASJAKOHASED EUROOPA ÕIGUSAKTID

Selles juhendis kirjeldatud toode on valmistatud vastavalt kõrgeimatele ohutusstandarditele ning see ei kujuta endast kasutajale ohtu, kui seda kasutatakse järgmiste juhiste kohaselt. See toode **vastab** järgmistele **kohalduvatele Euroopa direktiividele ja määrustele**:

Määrus (EL) 2017/745, 2011/65/EL,	(EL) määrus 2017/745 meditsiiniseadmete kohta. (Rohs II) ohtlike ainete piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.
2014/68/EL	Surveseadmeid käsitlev direktiiv (PED)

Toode vastab standardile **EN 13060:2014 + A1:2018**.

1.4. KLASSIFIKATSIOON

Seadme klassifikatsioon vastavalt määruse (EL) 2017/745 VIII lisas sätestatud eeskirjadele: **IIB KLASS**.

1.5. ETTENÄHTUD OTSTARVE

Käesolevas juhendis käsitletavat seadmed on väikesed sterilisaatorid, mis on ette nähtud invasiivsete ja mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete, nagu korduvkasutatavad kirurgiainstrumendid ja kirurgilised materjalid aursteriliseerimiseks.

PROFESSIONAALSEKS KASUTAMISEKS MÕELDUD SEADE

 Seadme kasutamine on mõeldud rangelt ainult kvalifitseeritud töötajatele. Seda ei tohi kunagi kasutada ega käitada koolitamata ja/või loata isikud.
Seadet pole lubatud kasutada vedelike, vedelike või farmaatsiatoodete steriliseerimiseks.

 Sterilisaator ei ole mobiilne ega kantav seade

1.5.1. OLULISED MÄRKUSED

 Selles kasutusjuhendis sisalduvat teavet võidakse ette teatamata muuta.
Tootja ei vastuta otsese, kaudse või juhusliku kahju eest, mis tuleneb selle teabe edastamisest või kasutamisest või on sellega seotud.
Seda dokumenti ei tohi ilma tootja eelneva kirjaliku loata osaliselt ega täielikult reprodutseerida, kohandada ega tõlkida.

1.6. ÜLDISED HOIATUSED

Selle toote kasutamisel järgige **alati** juhendis olevaid juhiseid ja ärge kasutage seda kunagi muuks kui ettenähtud otstarbeks.

 **Kasutaja vastutab toote paigaldamise ja kasutamisega seotud õiguslike nõuete eest. Tootja ei vastuta mis tahes rikete, talitlushäirete, varalise kahju ega inimeste vigastuste eest juhul, kui toodet ei paigaldata ega kasutata õigesti või kui toodet ei hooldata nõuetekohaselt.**

 **Euroopa operaatoritele: seadmega seotud mis tahes raskest õnnetusest tuleb teatada ettevõttele Cefla s.c. ning kasutaja ja/või patsiendi elukoha liikmesriigi pädevale asutusele.**

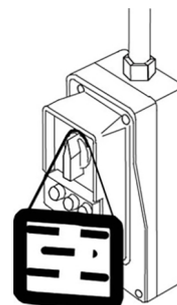
Vigastuste ja varalise kahju vältimiseks järgige palun järgmisi ettevaatusabinõusid:

- Kasutage AINULT kvaliteetset demineraliseeritud ja/või destilleeritud vett (KUI TÄITEPAAGIS PUUDUB DEMINERALISEERIMISFILTER).

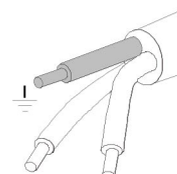
 **Mittesobiva kvaliteediga vee kasutamine võib seadet tõsiselt kahjustada. Selle kohta vt tehniliste omaduste lisast.**

- **Ärge** valage seadme peale vett või muid vedelikke;
- **Ärge** valage seadme peale tuleohtlikke aineid;
- **Ärge** kasutage süsteemi tuleohtlike või plahvatusohtlike gaaside või aurude juures;
- Enne hooldus- või puhastustoiminguid **LAHUTAGE ALATI** toiteallikas;

 **Kui toiteplokki ei ole võimalik seadmest lahti ühendada või kui väline toitelüliti asub hooldustehnikust kaugel või pole nähtav, pange pärast väljalülitamist välise võrgutoite lüliti külge silt „töö on pooleli“.**



- Veenduge, et elektrisüsteem on maandatud vastavalt kehtivatele seadustele ja/või standarditele;
- **Ärge** eemaldage seadmelt mis tahes silti või andmeplaati; vajadusel taotlege uusi;
- Kasutage **ainult originaalvaruosi**.



 **Eeltoodud nõuete täitmata jätmine vabastab tootja kogu vastutusest.**

1.7. JÄÄKRISKID

KASUTAJALE

- Saastumine laadungi vale käsitlemise tõttu;
- Põletus kokkupuutel kuumade pindade või vedelikega.

PATSIENDILE

- Saastumine steriliseerimata materjali tõttu tingituna vales puhastamisest enne steriliseerimist;
- Saastumine vale taaskasutusprotsessi rakendamise tõttu;
- Saastumine materjali tõttu, mis ei sobi steriliseerimiseks või ei vasta kasutusjuhiste;
- Saastumine steriliseerimata materjalist tõttu, mis on põhjustatud steriliseerimisprotsessi vales lõplikust hindamisest;
- Saastumine vale või kavandatud hoolduse puudumise tõttu;
- Saastumine puuduva perioodilise valideerimise tõttu.

1.8. TEAVE JÄÄKRISKIDE MÕJU LEEVENDAMISE KOHTA

KASUTAJALE

Saastumine laadungi vale käsitlemise tõttu.

Vt ptk MATERJALI ETTEVALMISTAMINE.

Põletus kokkupuutel kuumade pindade või vedelikega.

Kui küllastatud auruga steriliseerimisprotsess 121° või 134° juures on lõppenud, toimige steriliseeritud materjali välja võtmisel järgmiselt:

- Kandke alati kuuma materjali käsitlemiseks sobivaid isikukaitsevahendeid ning sobivast materjalist ja sobiva paksusega kindaid;
- Puhastage kinnastatud käed desinfitseerimisvahendiga;
- Aluste steriliseerimiskambrit väljavõtmiseks kasutage alati standardvarustuses olevat spetsiaalset tööriista;
- Vältige aluste ja materjali kokkupuudet saastunud ja/või mittekuumuskindlate pindadega;
- Käsitsege steriilset materjali viisil, et see ei kahjustaks tõkkena toimivaid pakendeid, kotte ja mahuteid.

PATSIENDILE

Saastumine steriliseerimata materjali tõttu tingituna vales puhastamisest enne steriliseerimist.

Vt peatükki MATERJALI TÖÖTLEMINE ENNE STERILISEERIMIST.

Saastumine vale taaskasutusprotsessi rakendamise tõttu.

Veenduge, et kasutate steriilset materjali.

Saastumine materjali tõttu, mis ei sobi steriliseerimiseks või ei vasta kasutusjuhiste.

- Kontrollige, kas saastunud materjal sobib valitud steriliseerimisprotsessiga;
- Eraldage steriliseeritavad materjalid viivitamatult materjalidest, millele selline töötlemine ei sobi ning mis sellele vastu ei pea.

Saastumine steriliseerimata materjalist tõttu, mis on põhjustatud steriliseerimisprotsessi vales lõplikust hindamisest.

Steriliseerimisprotsessi elektrooniline juhtsüsteem jälgib erinevaid etappe ning kontrollib samal ajal, kas järgitakse erinevaid parameetreid; kui tsükli jooksul esineb mingit tüüpi anomaaliat, katkestatakse programm viivitamatult, genereeritakse koodi kaudu tuvastatud häire ning kaasneva sõnumiga selgitatakse probleemi olemust.

Lisaks saab steriliseerimisprotsessi kontrollida järgmiste vahenditega:

KEEMILISED NÄITAJAD

mis jälgivad steriliseerimisprotsessi, pakkudes koos füüsikaliste ja bioloogiliste parameetrite kontrollimisega teavet steriliseerimiskambri protsessi käigus ilmnunud tingimuste kohta.

Protsessiindikaatori lõplik toon ei tõenda toote steriilsust, vaid ainult seda, et seadet on steriliseeritud. Kui toonimist ei toimu, peab steriilse materjali välja võtmise eest vastutav operaator selgitama välja, miks.

FÜÜSIKALISED NÄITAJAD

Need hõlmavad masinaandmete lugemist ja valideerimisfaasis konkreetse tsükli/laadungi/autoklaavi jaoks näidatud spetsiifiliste kontrollide tegemist. See juhtsüsteem võib hõlmata järgmist:

- Sünoptilise süsteemi (termomeetri, manomeetri, salvesti jms) otselugemine;
- Nende trükiste/siltide/failide lugemine, millel sünoptilise süsteemi poolt tuvastatavad andmed on salvestatud (parameetrid);
- Konkreetsete kontrollide (Vacuum Test, Bowie & Dick kontroll, Helix Test) läbiviimine.

Protsessi eest vastutav operaator tõendab laadungi kehtivust iga tsükli lõpus parameetrilise vabasse ringlusse lubamisega.

Saastumine vale või kavandatud hoolduse puudumise tõttu.

Eelseadistatud programmeerimisel põhinev sterilisaator kuvab hoiatussõnumi, mis on seotud seadme nõuetekohase töö tagamiseks vajaliku regulaarse hooldusega.

Saastumine puuduva perioodilise valideerimise tõttu.

Vt peatükki STERILISAATORI REGULAARNE KONTROLLIMINE.

1.9. VÕRGU- JA ANDMETURVE

Sterilisaator hõlmab Etherneti ühendust ja Wi-Fi moodulit, mis võimaldab ühendust kohaliku võrguga ja kasulikke teenuseid, sh seadme tõrkeotsingut ja püsivara värskendusi.

Wi-Fi moodul toetab IEEE 802.11 b/g/n WEP-iga, WPA2-PSK krüpteerimisstandardeid 2,4 GHz vahemikus.

Kuna ühenduse turvalisus sõltub traadita taristu konfiguratsioonist (ruuter või pääsupunkt), on Wi-Fi ühenduse kaitse andmekaitse oluline element.

Maksimaalseks turvalisuseks veenduge, et teie võrk on konfigureeritud WPA2 kaitse jaoks.

Vältige oma võrguga ühendatud seadmete paigutamist kohtadesse, mis on avalikkusele ilma järelevalveta ligipääsetavad.

Tsükliandmete allalaadimisel USB-mälupulgale tuleb kontrollida, et andmed kopeeritaks seiratavale kettale ja varundataks regulaarselt.

Näpunäited uue võrgu turbeks

- Muutke uute pääsupunktide, ruutide ja lüüside installimisel võrgu vaikenime (SSID).
- Muutke haldusmandaate (kasutajanimi ja parool), millega juhitakse teie pääsupunkti/ruuteri/lüüsi sätteid.
- Lubage kõigis kliendiseadmetes Personal WPA2 (tuntud ka kui WPA2-PSK) koos AES krüpteerimisega.
- Looge võrgu paroolifraas, mis vastab soovitatavatele suunistele.
- Kontrollige, et tulemüür on lubatud ja korrektselt konfigureeritud.

Kontrollige, kas olemasolev võrk on turvaline

- Kui teie võrk on konfigureeritud väga vana turvasüsteemi (WEP või WPA) jaoks, on soovitatav minna võimalikult kiiresti üle WPA2-le.
- Valige tõhus võrgu paroolifraas. Üldiselt parandab paroolifraasi pikkuse, keerukuse ja juhuslikkuse suurendamine selle kvaliteeti. Paroolifraas ei tohi sisaldada sõnaraamatus leitavat sõna ja ei tohi sisaldada isikuandmeid (isikukood, nimi, aadress, jne).
- Turvalisust suurendab ka võrgu paroolifraasi perioodiline muutmine.
- Veenduge, et kasutajate juurdepääsu ja teie taristusse (personaalarvutid, seadmed jne) salvestatud logisid hallatakse korrektselt.
- Kontrollige, et tulemüür on lubatud ja korrektselt konfigureeritud.

2. PAKENDI SISU

 | Kontrollige toote kättesaamisel toote pakendi terviklikkust.

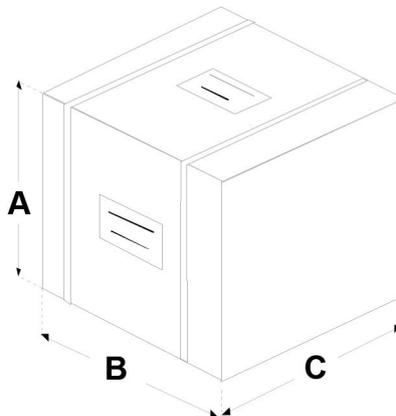
2.1. MÕÖTMED JA KAAL

Kui pakend on avatud, kontrollige järgmist:

- Tarne vastab tellimuse spetsifikatsioonidele (vt saatelehte);
- Tootel pole nähtavaid kahjustusi.

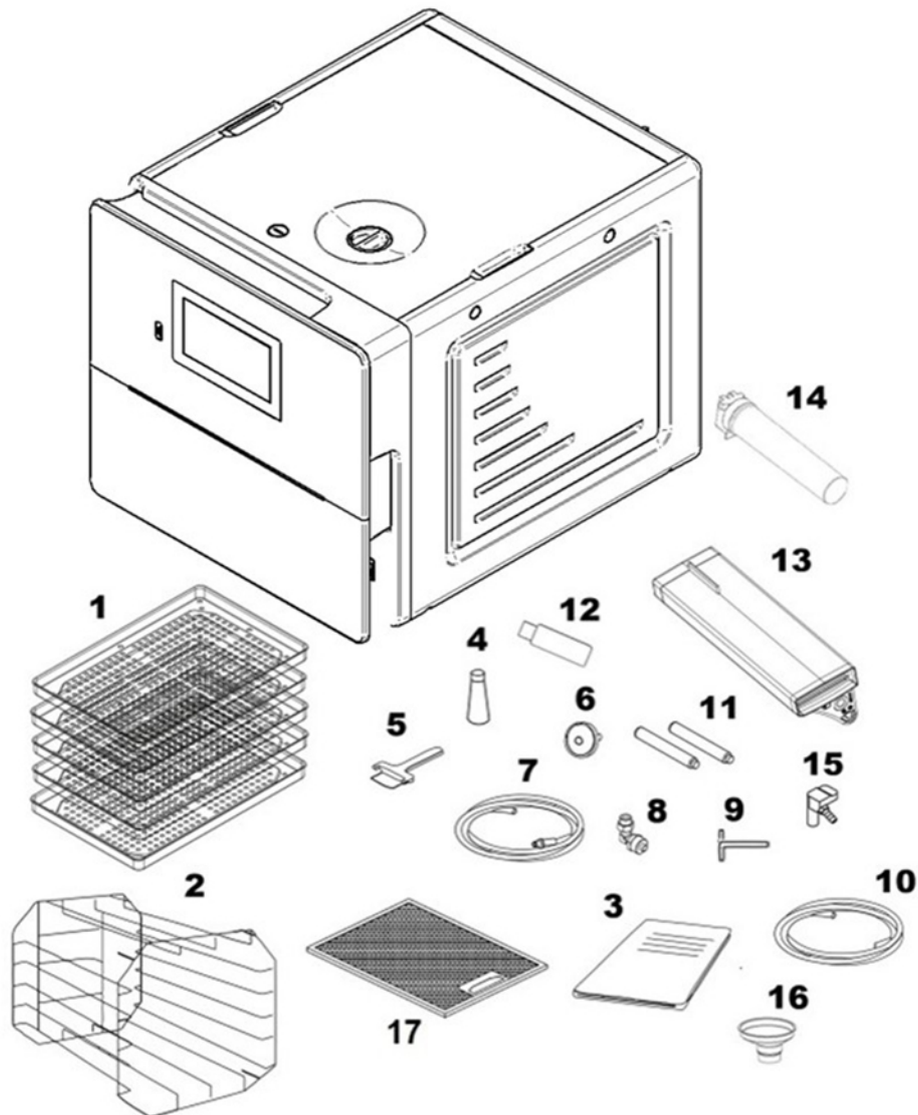
Mõõtmed ja kaal

A Kõrgus	600 mm
B Laius	600 mm
C Sügavus	700 mm
Kogukaal	61 kg



 | Valesi tarnitud toodete, puuduvate osade või mis tahes kahjustuste korral teavitage viivitamatult ja üksikasjalikult edasimüüjat ja tarne teinud vedajat.

2.2. SISU KIRJELDUS



Lisaks sterilisaatorile sisaldab pakend järgmist:

- | | |
|--|--|
| <p>1 Instrumentialused:
• 5 tk 17 ja 22 puhul;
• 6 tk 28 puhul.</p> <p>2 Alusehoidiku tugi;</p> <p>3 Operaatori dokumentatsioon ja kaitseklapi EÜ vastavusdeklaratsioon;</p> <p>4 Ukse lukustusmehhanismi määre;</p> <p>5 Aluse tõmmits;</p> <p>6 Täiendav bakterioloogiline filter;</p> <p>7 Kummivoolik kiirühendusega vee käsitsi välja laskmiseks;</p> <p>8 Nurkliitmik + sirge liitmik;</p> <p>9 T-kujuline toruvõti (luugi käsitsi lukust avamiseks);</p> | <p>10 Plastoru vee otseäravooluks, kinnitusklambriga;</p> <p>11 Tagumised toed;</p> <p>12 USB-pulk, millel on: Kasutusjuhend ja DataSter tarkvara;</p> <p>13 Täitepaagi demineraliseerimisfilter;</p> <p>14 Väljalaskepaagi ringlusfilter;</p> <p>15 Tühjenduspaagi liitmik (kasutage ilma ringlusfiltrita);</p> <p>16 Lehter veega täitmiseks;</p> <p>17 Tolmufilter.</p> |
|--|--|

2.3. TOOTE KÄITLEMINE

Pakendatud toodet tuleb käsitseda võimaluse korral sobivate mehaaniliste vahenditega (autolaadur, kaubaaluste tõstuk jne) ja järgides pakendil olevaid märke.

Käsitsi liigutamisel peavad toodet võimalike sobivate vahenditega tõstma kaks inimest.

Kui sterilisaator on pakendist eemaldatud, peavad seda sobivate vahenditega tõstma kaks inimest ja kasutama võimaluse korral käru või muud sarnast vahendit.



Soovitame seadet transportida ja hoiustada temperatuuril mitte alla 5°C. Pikem kokkupuude madalate temperatuuridega võib toodet kahjustada.



Hoidke originaalpakend alles ja kasutage seda seadme transportimisel. Muu pakendi kasutamine võib toodet saatmisel kahjustada.



Enne transportimist laske seadmel pärast viimase programmi lõppu umbes 30 minutit väljalülitatud olekus seista ning tühjendage destilleeritud vesi ja kasutatud veemahutid, nii et kõik sisemised osad jõuaksid maha jahtuda.

2.4. LADUSTAMISE JA TRANSPORDI TINGIMUSED

TEMPERatuur: vahemikus +5° C kuni +70° C

ÕHUNIISKUS: vahemikus 20–80%

RÕHK: vahemikus 0,7 kuni 1,1 baari (70 kuni 110 kPa)

3. ÜLDKIRJELDUS – TOOTE TUTVUSTUS

3.1. ÜLDOMADUSED

Seade on elektrooniline veeaursterilisaator, seadme tööd juhib terves ulatuses mikroprotsessor ja seadmel on suur roostevabast terasest steriliseerimiskamber.

Seadet iseloomustab täiustatud fraktsioneeritud vaakumsüsteem õhu täielikuks eemaldamiseks ka õõnsatest, poorsetest materjalidest, ning tõhus vaakumkuivatusfaas lõpus, mis suudab kõrvaldada kõik niiskuse jäljed mis tahes laadungist.

Ainulaadne auru genereerimise süsteem, tõhus hüdrauliline ringlus ja elektrooniline juhtimine (integreeritud suure täpsusega anduritega) tagavad protsessi suure täitmiskiiruse ja termodünaamiliste parameetrite suurepärase stabiilsuse.

Lisaks jälgib seadme protsessihindamise süsteem reaajas pidevalt kõiki masina olulisi parameetreid, garanteerides absoluutse ohutuse ja täiusliku tulemuse.

Kasutajale on seadmes saadaval 6 steriliseerimisprogrammi (millest üks on täielikult programmeeritav), mis on kõik varustatud kohandatava, optimeeritud kuivatamisega meditsiinikeskkonnas kasutatavate eri tüüpi laadungite (instrumendid ja materjalid) kiireks ja efektiivseks steriliseerimiseks. Kõigi tsükleid saab valida otse selgelt loetavalt TOUCH-ekraanilt, mis võimaldab ka seadme ulatuslikku konfigureerimist vastavalt kasutaja vajadustele. Steriliseerimiskambri ees oleva tööala luugi avamisel süttib lisaks valgustussüsteem, mis võimaldab igapäevaseid toiminguid teha mugavamalt ja kergemalt. Samuti on seadme esipaneelile integreeritud tuledega signaliseerimise seadis.

Parimate tavade järgi on ka uuel autoklaavide seerial praegu kättesaadavad kõige täielikumad ja täiustatud ohutussüsteemid, mis tagavad kasutajale maksimaalse ohutuse ning minimeerivad igasuguste elektriliste, mehaaniliste, termiliste või funktsionaalsete rikete esinemise võimalust.



Ohutusseadiste kirjelduse leiate tehniliste omaduste lisast.

3.2. TEHNILISED OMADUSED
3.2.1. KOKKUVÖTLIK TABEL

Seade	VEEAURUSTERILISAATOR		
	17	22	28
Klass vastavalt määrusele (EL) 2017/745	IIb		
Tootja	Cefla s.c. Peakorter Via Selice Provinciale 23/A – 40026 Imola (BO) IT		
Toitepinge	220 V - 240 V ~ 50 Hz 220 V - 240 V ~ 60 Hz 120 V ~ 60 Hz		
Võrgukaitsmed (6,3 x 32 mm)	2x T15A 250V		
Trükkplaadi kaitse (5 x 20 mm)	F1: T4A 250 V (24 V DC plaadi sisend)		
Nimivõimsus	2 300 W 1 440 W (120 V ~ / 60 Hz)		
Isolatsiooniklass	I klass		
Paigalduskategooria (vastavalt standardile EN 61010)	Klass II		
Töökeskkond	Kasutamiseks siseruumides KESKKONNA NIISKUS (EN 61010 laiendatud keskkonnatingimused)		
A-kaaluga helivõimsuse tase (ISO 3746)	< 67 dB (A)		
Kaitseaste (IP-kood) (EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013)	IP21		
Töökeskkonna tingimused	Temperatuur: +15°C + +35°C Suhteline õhuniiskus: vahemikus 20–80%, mittekondenseeruv Kõrgus: min -100 m / max 3 000 m (merepinnast)		
Välismõõtmed (K x L x S) (välja arvatud tagumised ühendused)	490 x 500 x 610 mm		
Netokaal: laadimata laetud, koos alusehoidiku toe ja alustega laadimata, koos alusehoidiku toe, alustega ja veega tasemel MAX	ligikaudu 45 kg ligikaudu 48 kg ligikaudu 54 kg	ligikaudu 48 kg ligikaudu 51 kg ligikaudu 57 kg	ligikaudu 49 kg ligikaudu 52 kg ligikaudu 58 kg
Steriliseerimiskambri mõõtmed (X x Y)	250 x 350 mm	250 x 450 mm	280 x 450 mm
Steriliseerimiskambri kogumaht	ligikaudu 17 l (0,017 m ³)	ligikaudu 22 l (0,022 m ³)	ligikaudu 28 l (0,028 m ³)
Steriliseerimiskambri kasutatav maht (sisestatud aluse hoidiku toega)	ligikaudu 10 l (0,010 m ³)	ligikaudu 13 l (0,013 m ³)	ligikaudu 19 l (0,019 m ³)
Steriliseerimiskambri kasutatavad mõõtmed	17 l (1,38x1,55x2,97) dm / 6,4 dm ³	22 l (1,38x1,55x3,97) dm / 8,5 dm ³	28 l (1,72x1,66x3,96) dm / 11,3 dm ³
Destilleeritud vee paagi maht (täitmine)	umbes 6 l (vesi tasemel MAX) umbes 1,5 l (vesi tasemel MIN)		
Steriliseerimisprogrammid	5 standardprogrammi + 1 kasutaja määratletud programm		
Kontrollprogrammid	Helix/B&D Test Vacuum Test Vacuum + Helix/B&D Test		
USB-ühendus	USB 2.0 ÜHENDUS FAT 16/ FAT 32		
Printeri ühendamine	Serial RS232 (printeri kaabli max pikkus: 2,5 m)		
Printeri isolatsiooniklass:	I või II klass		
Printeri toiteallika standard:	Ühilduv standardiga EN 60950. (Sertifitseerimata printeri toiteploki korral võib kannatada sterilisaatori ohutus)		
120 V 60 Hz Peamine toitejuhe	NEMA 5-15 pistik 125 V – 15A Kaabli pikkus 2,5 m C19 pistik vastavalt standardile IEC 60320		
220-240V 50 Hz Peamine toitejuhe	Pistik CEE 7 / VII IEC 250V – 16A 50 Hz Kaabli pikkus 2,5 m C19 pistik vastavalt standardile IEC 60320 UL 498, CSA C22.2		

Seade	VEEAURUSTERILISAATOR		
	17	22	28
220 V 60 Hz Peamine toitejuhe:	NEMA 6-15P pistik 250V – 15A Kaabli pikkus 2,5 m C19 pistik vastavalt standardile IEC 60320		
Etherneti ühendus	RJ45 (max kaabli pikkus 29 m)		
Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4 GHz); WEP / WPA / WPA2-PSK krüptimine		
Bakterioloogiline filter (filtrielement: PTFE)	Poorsus: 0,027 mikronit Ühendus: sisekeermega pistik 1/8" NPT		
Väljundvee maksimaalne vooluhulk Väljundvee temperatuur Väljundvee maksimaalne temperatuur	1 l/min. 50° C 90° C		
Sterilisaatori poolt 1 töötunni vältel ümbritsevasse õhku eraldatav kogusoojus džaulides	17 l = 3,6 kJ	22 l = 4 kJ	28 l = 5,4 kJ
Töö-/käsitsemisruum	1 m x 1 m		

Seade	17	22	28
Klass (vastavalt surveseadmeid käsitlevale direktiivile 2014/68/EL)	I kategooria	II kategooria	II kategooria
Töörõhk	-0,8 ÷ 2,4 barg	-0,8 ÷ 2,4 barg	-0,8 ÷ 2,4 barg
Ohutus-seadme säte	2,4 barg	2,4 barg	2,4 barg
PT	500 kPa (abs)	500 kPa (abs)	500 kPa (abs)
PS	2,4 barg	2,4 barg	2,4 barg
TS	10 ÷ 140 °C	10 ÷ 140 °C	10 ÷ 140 °C
Vedeliku rühm	2	2	2

3.3. OHUTUSSEADISED

Sterilisaator on varustatud järgmiste ohutusseadistega, mille kohta me esitame nende funktsiooni lühikirjelduse:

- **Võrgukaitsmed (vt kokkuvõtliku tabeli andmeid)**
Kogu seadme kaitsmine kütteelementide võimalike rikete eest.
Tegevus: toite katkestamine.
- **Elektroonikaahela kaitsmed (vt kokkuvõtliku tabeli andmeid)**
Kaitse trafo primaarahela ja madalpinge tarbijate võimalike rikete eest.
Tegevus: ühe või mitme madalpingeahela katkestamine.
- **Termilised võimsusülitid võrgupinge mähistel**
Kaitse pumba mootorite võimaliku ülekuumenemise eest.
Tegevus: mähise ajutine katkestus (kuni jahutamiseni).
- **Kaitseklapp**
Kaitse ülerõhu eest steriliseerimiskambris.
Tegevus: auru väljalaskmine ja ohutu rõhu taastamine.
- **Kaitsetermostaat koos aurugeneraatori käsitsi lähtestamisega**
Kaitse aurugeneraatori ülekuumenemise eest.
Tegevus: aurugeneraatori toite katkestamine.
- **Kaitsetermostaat koos kambri kütteelemendi käsitsi lähtestamisega**
Kaitse rõhu all mahuti kütteelementide ülekuumenemise eest.
Tegevus: kambri kütteelemendi toite katkestamine.
- **Luugi asendi ohutuse mikrolüliti**
Kambri luugi rõhu all nõuetekohase sulgemisasendi kinnitamine.
Tegevus: ukse valest asendist märku andmine.
- **Elektromehaanilise kaitsega mootoriga käitav luugi lukustusmehhanism (rõhulüliti)**
Kaitse luugi juhusliku avanemise eest (ka elektrikatkestuse korral).
Toiming: välistab ukse juhusliku avamise programmi ajal.
- **Ukse lukustusmehhanismi ohutuse mikrolüliti**
Vastus ukse lukustusüsteemi nõuetekohase sulgemisasendi jaoks.
Tegevus: luugi lukustusmehhanismi ebaõnnestunud või valest toimimisest märku andmine.
- **Isetasakaalustuv hüdrostsüsteem**
Torustikusüsteemi osa rõhu spontaanseks tasandamiseks tsükli käsitsi katkestamise, häire või elektrikatkestuse korral.
Tegevus: atmosfäärirõhu automaatne taastamine steriliseerimiskambris.
- **Integreeritud süsteem steriliseerimisprotsessi hindamiseks**
Mikroprotsessori hallatavate steriliseerimisprotsessi parameetrite pidev kontrollimine.
Tegevus: programmi viivitamatu katkestamine (rikke korral) ja häirete genereerimine.
- **Sterilisaatori töö jälgimine**
Kõigi oluliste parameetrite reaajas järelvalve masina töötamise ajal.
Tegevus: häiresõnumite genereerimine (anomaalia korral) koos tsükli võimaliku katkestamisega.

3.4. VEEVARUSTUSE KARAKTERISTIKUD

Sterilisaator on varustatud täitepaagi sisse paigaldatud demineraliseerimisfiltriga, mis võimaldab varustada seadet tavapärasest veevõrgust pärineva veega. Integreeritud filtriga töödeldud vee kvaliteeti kontrollitakse automaatselt juhtivusanduriga.

Kui demineraliseerimisfilter puudub, kasutage sterilisaatori varustamiseks AINULT demineraliseeritud/destilleeritud vett, millel on järgmised omadused.

KIRJELDUS	VEEVARUSTUSE VÄÄRTUSED	JÄÄKIDE VÄÄRTUSED
KUIV KONDENSAAT	< 10 mg/l	< 1 mg/l
RÄNIOKSIID SiO ₂	< 1 mg/l	< 0,1 mg/l
RAUD	< 0,2 mg/l	< 0,1 mg/l
KAADMIUM	< 0,005 mg/l	< 0,005 mg/l
PLII	< 0,05 mg/l	< 0,05 mg/l
RASKEMETALLIDE JÄÄGID (raud, kaadmium ja plii välja arvatud)	< 0,1 mg/l	< 0,1 mg/l
KLORIIDID	< 2 mg/l	< 0,1 mg/l
FOSFAADID	< 0,5 mg/l	< 0,1 mg/l
JUHTIVUS 20°C JUURES	< 15 µS/cm	< 3 µS/cm
pH	5-7	5-7
VÄLIMUS	värvitu, läbipaistev, setteta	värvitu, läbipaistev, setteta
KAREDUS	< 0,02 mmol/l	< 0,02 mmol/l



Destilleeritud vee ostmisel veenduge alati, et tootja deklareeritud kvaliteet ja omadused vastavad tabelis esitatud nõuetele.

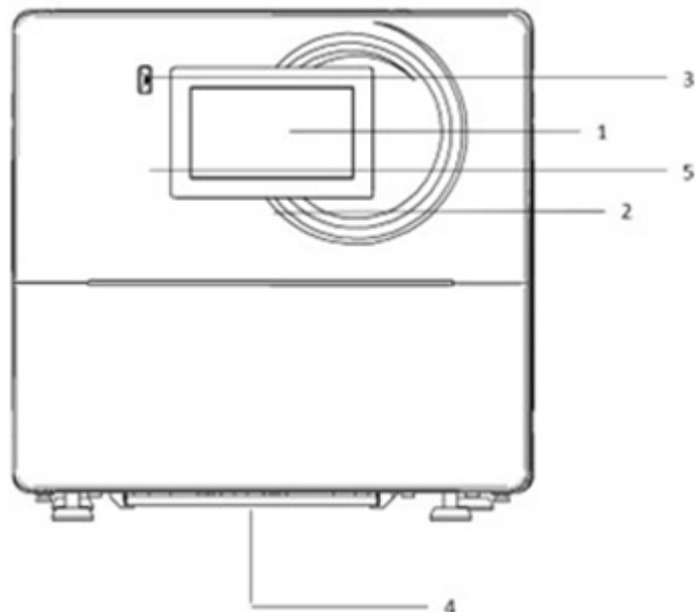


Vee, mille saasteainete tase ületab ülaltoodud tabelis näidatud taset, kasutamine auru tootmiseks võib oluliselt lühendada sterilisaatori kasutusiga.

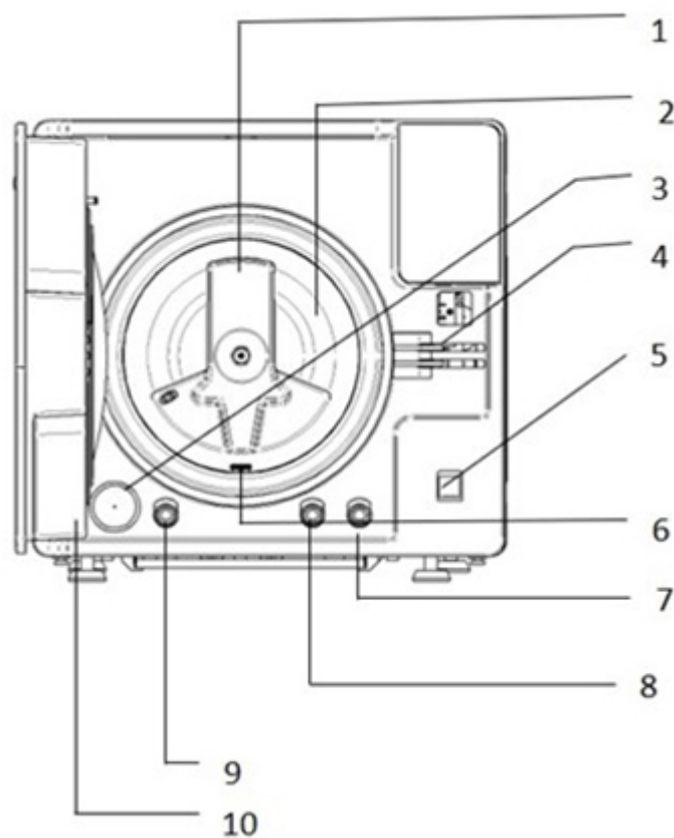
See võib põhjustada ka oksüdeerumise kiirenemist kõige tundlikumates materjalides ning katlakivi jääkide suurenemist generaatoris, katlas, sisemistel tugeudel, alustel ja instrumentidel.

3.5. ESIKÜLG

- 1 Puutekraani juhtpaneel
- 2 Luuk
- 3 USB-port
- 4 Tolmufilter
- 5 NFC-lugeja

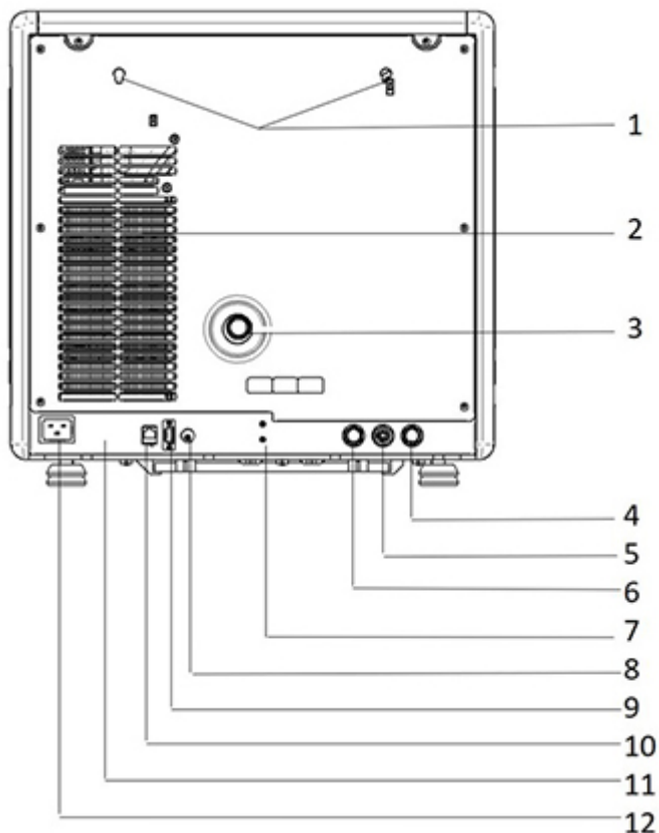


- 1 Auruhajuti
- 2 Steriliseerimiskamber
- 3 Bakterioloogiline filter
- 4 Luugi lukustussüsteem
- 5 Toitelüiti
- 6 Kambri äravoolufilter
- 7 Kiirühendus laadimispaki vee lisamiseks
- 8 Kiirühendus laadimispaki tühjendamiseks
- 9 Kiirühendus tühjenduspaagi tühjendamiseks
- 10 Luuk



3.6. TAGAKÜLG

- 1 Tagumiste tugipostide kinnitusavad
- 2 Soojusvaheti
- 3 Kaitseklapp
- 4 Ühendus täitevee otsese äravoolu jaoks (ülevool)
- 5 Ühendus vee otsese äravoolu jaoks
- 6 Ühendus automaattäitmiseks (ainult PURE 100 / 500, EV AUX-komplekti ja välise pumba komplekti jaoks)
- 7 Võrgukaitsmed
- 8 Automaattäitmise elektriühendus (ainult PURE 100 / 500, EV AUX komplekti ja välise pumba komplekti jaoks)
- 9 Jadakaabli ühendus
- 10 Etherneti kaabli ühendus (maksimaalne pikkus 29 m)
- 11 Andmeplaat SEERIANUMBRI SILT (Vt joonist*)
- 12 Toitekaabli ühendus



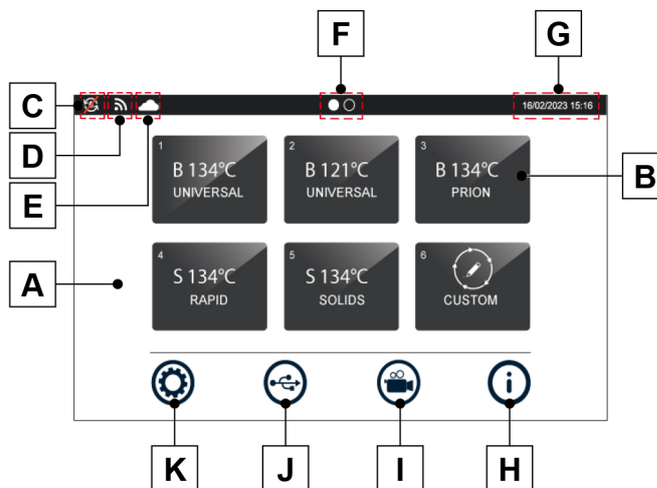
(*)

 MANUFACTURER			
MODEL	REF	TYPE	CODE
MADE IN			SYMBOLS
TECHNICAL DATA			
TECHNICAL DATA			
TECHNICAL DATA			
SN	SERIAL NUMBER		 MANUFACTURING DATE

3.7. EKRAANI IKOONID

Järgmistel piltidel toodud kuvad võivad olla erineva kuju ja värviga, kuid nende sisu on sama, nagu näidatud sterilisaatori ekraanil.

- A Avakuva
- B Steriliseerimistsüklid
- C Retsirkulatsioonisüsteemi olek
- D Wi-Fi olek
- E Pilve olek
- F Kuvade vahel kerimine
- G Kuupäev/kellaaeg
- H Sterilisaatori teave
- I Videojuhendi link
- J Uute tsüklite allalaadimise link
- K Seaded



Muid erinevate kasutustingimustega seotud erisümboleid kirjeldatakse vastavates peatükkides.

3.8. STERILISEERIMISTSÜKLI KIRJELDUS

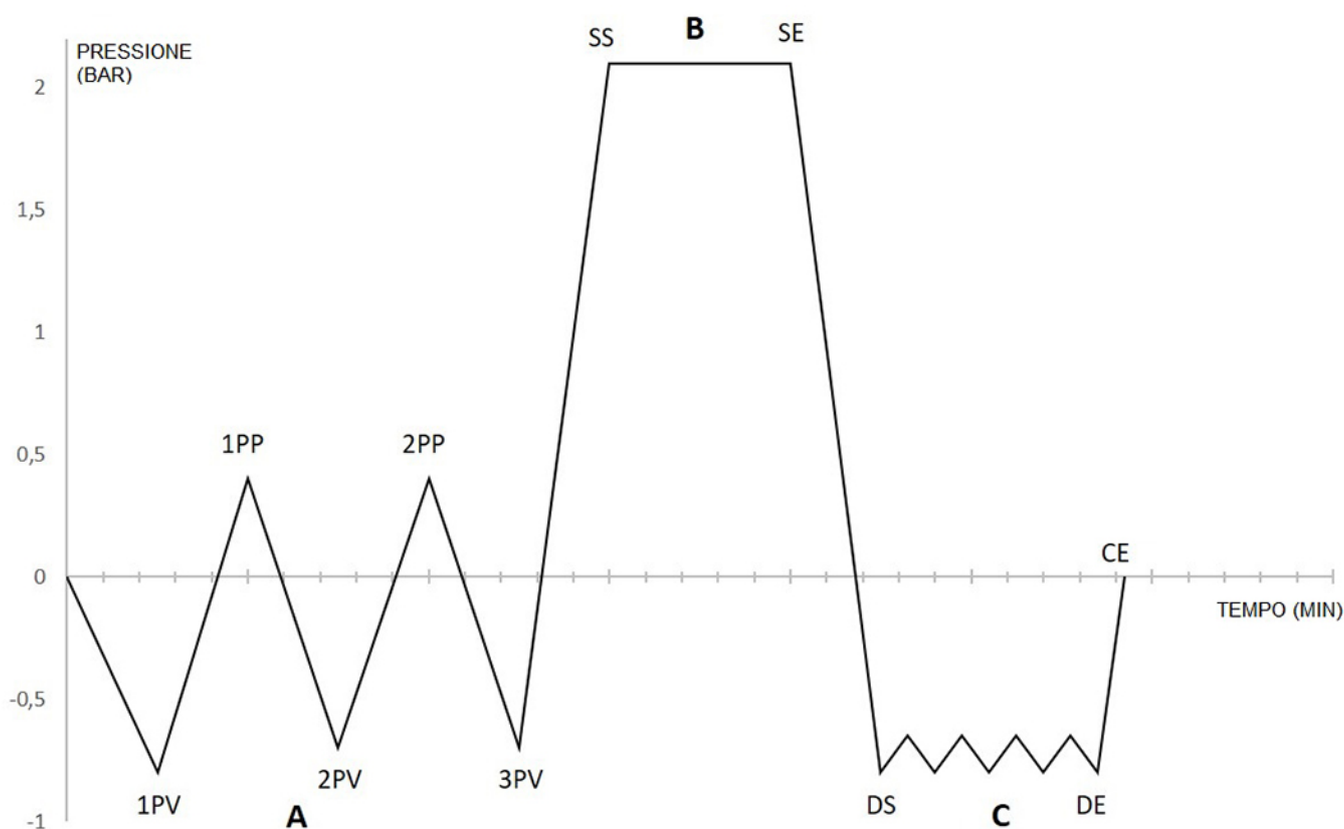
Sterilisaatorite steriliseerimisprogrammi saab kirjeldada kui etappide järjestust, millest igaühel kindel funktsioon.

Näiteks universaalne programm (tsükkel B, 134°C – 4 '): pärast materjali kambrisse laadimist, luugi sulgemist, programmi valimist ja tsükli käivitamist (pärast luugi avamismehhanismi lukustamist) soovitatakse järgmist järjestust (vt allolevat graafikut):

- 1 Generaatori ja steriliseerimiskambri eelkütmine;
- 2 Õhu eemaldamine ja auru tungimine läbi materjali vaakumi (vedeliku väljajätmise steriliseerimiskambri) ja rõhu (auru sisestamine kambrisse) etappide käigus;
- 3 Rõhu tõstmine koos sellega kaasneva auru temperatuuri tõusuga, kuni saavutatakse steriliseerimiseks vajalikud tingimused (näiteks 134°C);
- 4 Rõhu ja temperatuuri stabiliseerimine;
- 5 Steriliseerimine nõutava aja vältel (näites 4 minutit);
- 6 Steriliseerimiskambri rõhu all vabastamine;
- 7 Vaakumkuivatuse etapp;
- 8 Laadungi ventileerimine steriilse õhuga;
- 9 Steriliseerimiskambri rõhu langetamine tagasi atmosfääri tasemele.

Viimase etapini jõudmisel saab avada luugi luku ja eemaldada steriliseerimiskambri laadungi.

Tuleb rõhutada, et etapid 1, 3, 4, 6 ja 9 on kõigis tsüklites identsed ning nende kestus varieerub vähesel määral, mis sõltub üksnes laadungi kogusest ja ühtsusest ning sterilisaatori kütteingimustest, samal ajal kui etappide 2, 5, 7 ja 8 konfiguratsioon ja/või kestus muutub oluliselt vastavalt valitud tsüklile (ja sellest tulenevalt ka laadungi tüübile) ning kasutaja valikutele.



A	FRAKTSIONEERITUD VAAKUM	2PV	TEINE VAAKUMIMPULSS	DS	KUIVATAMISE ALGUS
B	TÖÖTLEMINE	2PP	TEINE RÕHUIMPULSS	DE	KUIVATAMISE LÕPP
C	VAAKUMKUIVATUS	3PV	KOLMAS VAAKUMIMPULSS	CE	TSÜKLI LÕPP
1PV	ESIMENE VAAKUMIMPULSS	SS	STERILISEERIMISE ALGUS		
1PP	ESIMENE RÕHUIMPULSS	SE	STERILISEERIMISE LÕPP		



Programme kohta leiate lisateavet programmide lisast.

4. PAIGALDAMINE



Iga süsteemi (millest seade koosneb) ohutuse eest vastutab süsteemi monteerija.

Esimene ja oluline samm sterilisaatori nõuetekohaseks tööks, selle vastupidavuseks ajas ja funktsioonide täielikuks kasutamiseks on õigesti ja hoolikalt tehtud kasutuselevõtt. Lisaks aitab see ettevaatusabinõu vältida füüsiliste vigastuste või varakahjustuste ohtu, rääkimata talitlushäiretest ja seadme kahjustamisest.

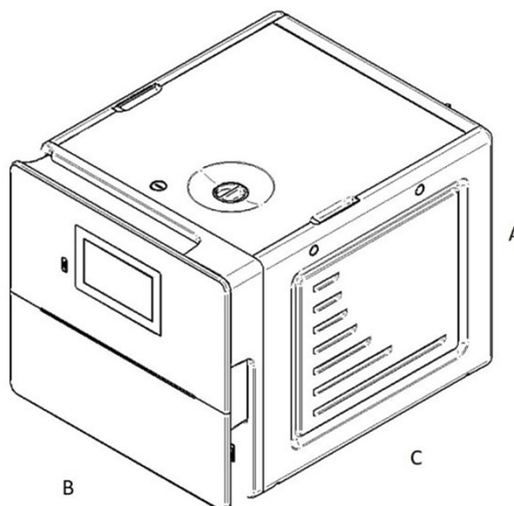
Palun järgige **piinliku täpsusega** selles peatükis toodud juhised.

 Kõigi kahtluste korral või lisateabe saamiseks on saadaval tehnilise hoolduse osakond (vt lisa). Sterilisaatorile antakse märgis alles pärast kõigi vajalike kontrollide läbimist. Seade ei vaja kasutuselevõtuks täiendavat kalibreerimist.

Mõõtmed ja kaal	17	22	28
A Kõrgus (kokku)	490 mm		
B Laius (kokku)	500 mm		
C Sügavus (välja arvatud tagumised ühendused)*	610 mm		
Kogukaal	48 kg	51 kg	52 kg

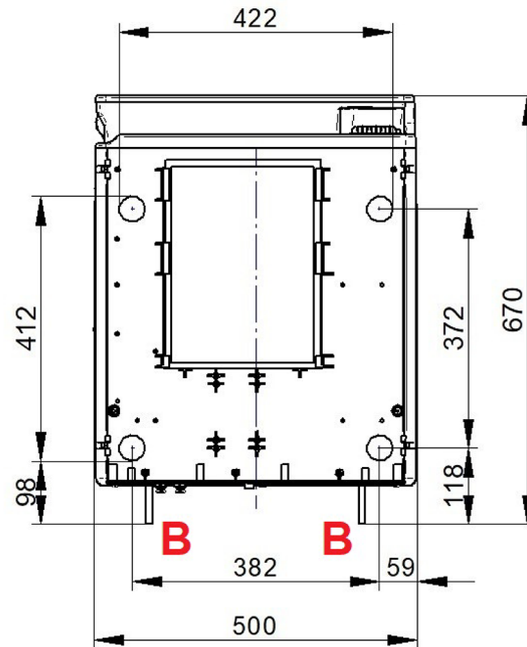
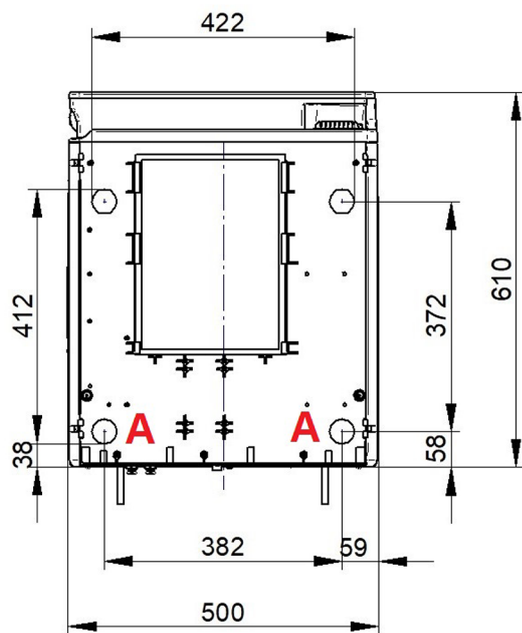


*Sterilisaatori saab paigutada pinnale, mis on ainult 550 mm sügav



4.1. ÜLDMÕÕTMED

Sterilisaatori jalgade vaheline kaugus ja maksimaalsed üldmõõtmed koos tagumiste tuedega ja ilma.



- A Jalad
- B Tagumised toed

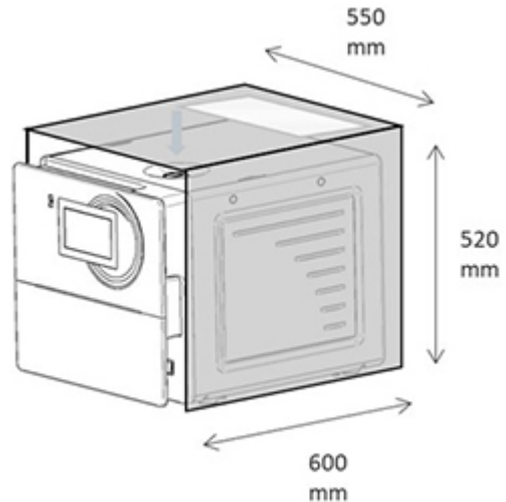
4.2. SÜVISTATUD PAIGALDUSKAMBRI MÕÕTMED

Sterilisaatori paigaldamisel kappi peate seadme ümber jätma piisavalt ruumi, et tagada tõhus ventilatsioon, samuti pealmise ava (385 cm²), mis tagab piisava õhuvoolu ja soojusvaheti optimaalse jahutuse.

Paigaldage komplektis olevad tagumised toed, tagamaks, et sterilisaator paigutatakse seinast õigele kaugusele.

Sektsioonil, kuhu sterilisaator paigaldatakse, peavad olema järgmised minimaalsed mõõtmed:

SEKTSIOONI MÕÕTMED	KAMBRI MAHT 17-22-28 L
Kõrgus	520 mm EEST TÄITMISE VÕI AUTOMAATTÄITMISE KOMPLEKTIGA
Laius	550 mm
Sügavus	600 mm
Ava	385 cm ²



Kui vett lisatakse käsitsi seadme pealt, peab paigaldusseksioon olema varustatud väljatõmmatava lauaga, millel on piisav kandevõime (umbes 90 kg)

Näidatud mõõtmetest väiksemad sektsiooni mõõtmed võivad ohustada õhu nõuetekohast ringlust seadme ümber ega pruugi tagada piisavat jahutust, mille tagajärjeks on talitluse halvenemine ja/või võimalikud kahjustused.

Kui sektsiooni paigaldamisel ei ole pealüliti ligipääsetav, kasutage sisse- ja väljalülitiga pistikut. Ärge eemaldage ülemist katet ega muid väliseid osi. Seade peab olema paigaldatud sektsiooni terves ulatuses. Täielikud tehnilised andmed leiate lisast "Tehnilised omadused".

4.3. ÜLDISED ETTEVAATUSABINÕUD PAIGALDAMISEL

Seadme nõuetekohase töö tagamiseks ja/või ohuolukordade vältimiseks järgige järgmisi **hoiatusi**:

- Paigaldage sterilisaator tasasele ja täiesti horisontaalsele pinnale;
- Veenduge, et aluspind on seadme kaalu kandmiseks piisavalt tugev (umbes 90 kg, koos veega hüdrostaatilise katse konfiguratsioonis) **ja sellel on järgmised minimaalsed mõõtmed: Laius 550 mm, sügavus 600 mm**;
- Jätke sterilisaatori ümber piisavalt ruumi ventilatsiooniks, eelkõige seadme taha;
- Kui seade paigaldatakse kappi, järgige kindlasti eelmises lõigus toodud hoiatusi, et vältida õhuvõtuava takistamist;
- Et vältida kokkupuudet veega või vedelikega, ärge paigaldage sterilisaatorit vanni, valamute vms lähedale. See võib põhjustada lühiseid ja/või potentsiaalselt ohtlikke olukordi operaatorile;
- Ärge paigaldage sterilisaatorit liiga niiskesse või halvasti ventileeritud keskkonda;
- Ärge paigaldage seadet tuleohtlike ja/või plahvatusohtlike gaaside või aurudega keskkonda;
- Paigaldage seade viisil, et toitekaabel ei oleks paindes ega kokku pitsitatud.
- Toitekaabel peab kuni pistikupesani asetsema vabalt;
- Paigaldage seade viisil, et välised täitmis-/äravoolutorud ei oleks paindes ega kokku pitsitatud.

4.4. TOITEALLIKAS

Elektrisüsteem, millega sterilisaator ühendatakse, peab olema dimensioneeritud vastavalt seadme elektrilistele nõuetele.

Andmed on esitatud tabelis TEHNILISED ANDMED ja masina tagaküljel.

4.5. ELEKTRIÜHENDUSED

Sterilisaator peab olema ühendatud elektrisüsteemi pistikupesaga, millel on piisav võimsus seadme toitmiseks ja mis on vastavalt kehtivatele seadustele ja/või eeskirjadele nõuetekohaselt maandatud.

Pistikupesa peab olema nõuetekohaselt kaitstud magneto-termiliste ja diferentsiaalikaitsmetega, millel on järgmised omadused:

- Nimivool I_N : **16 A**
- Jääkvool I_{Dn} : **0,03 A**



Tootja ei vastuta ühegi kahjustuse eest, mis on põhjustatud sterilisaatori paigaldamisest ebasobiva ja/või mitte korralikult maandatud elektrisüsteemi külge.



Ühendage toitejuhe alati otse pistikupesasse.

Ärge kasutage pikendusit, adaptereid ega muid täiendavaid komponente.

4.6. OTSEÜHENDUS KESKSE ÄRAVOOLUPUNKTIGA

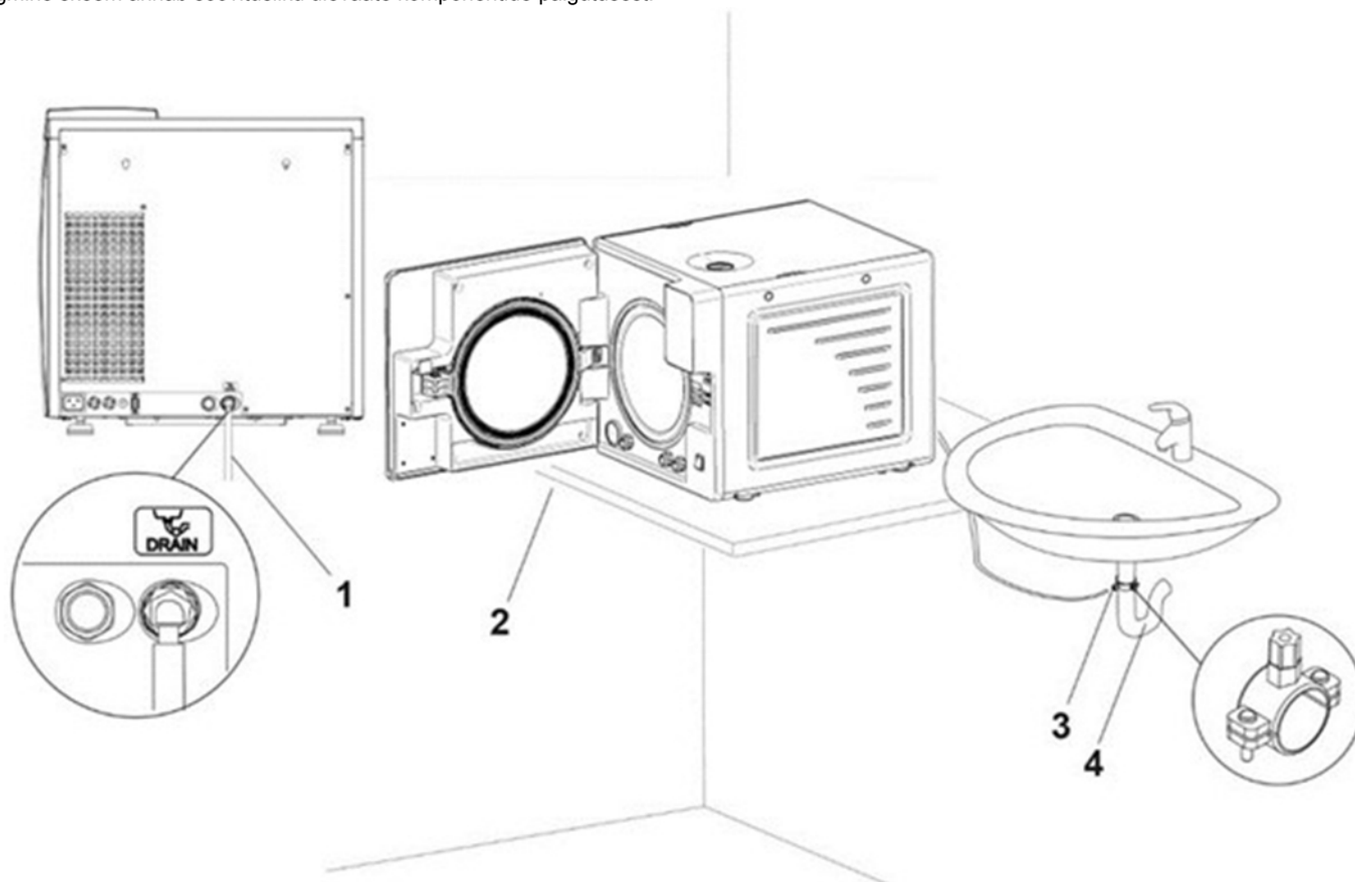
 **Kasutage otseühendust äravooluga AINULT siis, kui kasutate seadet ilma ringlusfiltrita äravoolupaagis ja demineraliseerimisfiltrita laadimispaagis.**

 *Kui on ühendatud automaattäitmise süsteem (EV AUX, PURE 100 / 500 komplekt ja välise pumba komplekt), tuleb kasutada otseäravoolühendust.
Vea või rikke korral võimaldab see süsteem automaatse täitesüsteemi pumbatud üleliigselt veel voolata kesksesse äravoolupunkti, hoides seega ära üleujutuse.*

- Eemaldage autoklaavi tagaküljelt korgi kinnitusklamber ja kork;
- Paigaldage plasttoru põlvühendusele (komplektis);
- Paigaldage ühendus ja kinnitage seejärel klambriga;
- Kinnitage klamber (komplektis) äravoolusifooni külge;
- Lõigake toru õigele pikkusele, asetage selle vaba ots kesksesse äravoolupunkti ning lukustage spetsiaalse rõngasmutriga.

 **Veenduge, et toru ei oleks mingil viisil painutatud, kokku pitsitatud ning oleks takistusteta.**

Järgmine skeem annab soovitusliku ülevaate komponentide paigutusest:



- 1 Plastvoolik vee otsese äravoolu jaoks;
- 2 Aluspind;
- 3 Klamber;
- 4 Äravoolu sifoon.

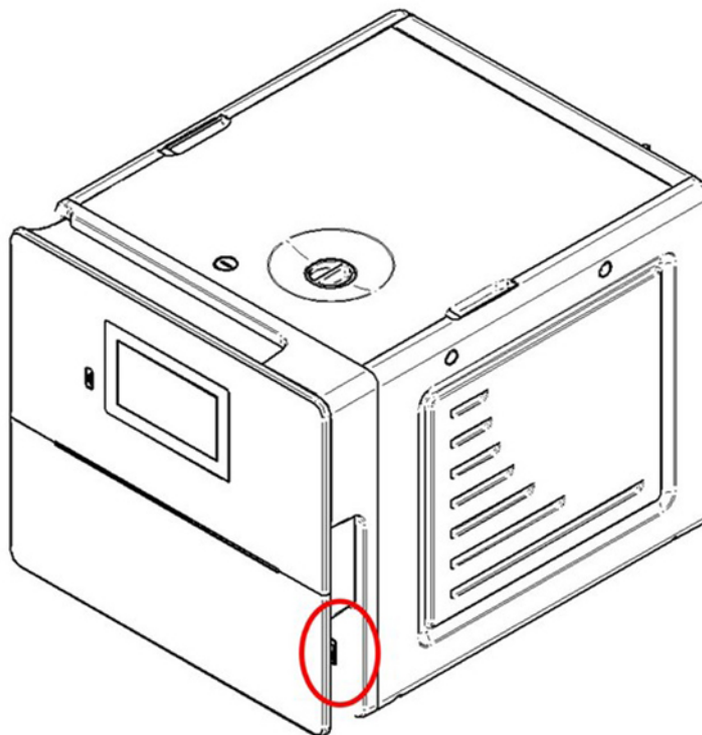
 **Keskse äravoolupunkti ühenduskoht peab asuma madalam kui sterilisaatori aluspind.
Vastasel juhul ei pruugi paak lõpuni tühjeneda.**

5. ESIMENE KÄIVITAMINE

Sterilisaatori käivitamisele kuluv aeg on umbes 30 sekundit.

5.1. SISSELÜLITAMINE

Kui sterilisaator on nõuetekohaselt paigaldatud, lülitage see masina paremal küljel asuvast pealülitist sisse.



Ärge lülitage sterilisaatorit sisse, kui selle külge on ühendatud USB-pulk.

Seadme esimesel sisselülitamisel kuvatakse ekraanile KEEL, KUUPÄEV JA KELLAAEG sätete valik.

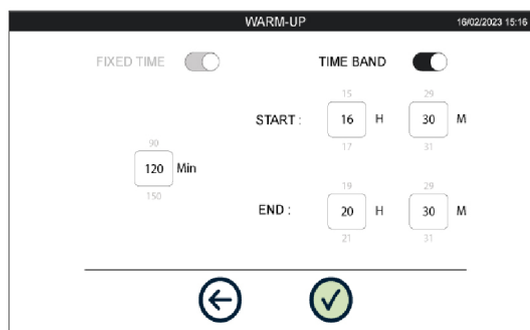
Valige iga elemendi jaoks korrektsed väärtused.

Kinnitage oma valikud ikooniga ✓.



Esmakordsel käivitamisel, kui KEEL, KUUPÄEV JA KELLAAEG on määratud, kuvatakse ekraani EELKÜTMINE.

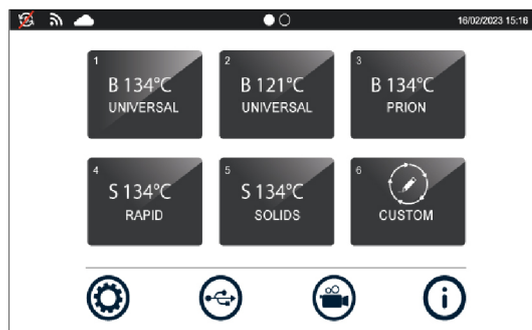
Eelkütmise parameetride konfigureerimise kohta vt jaotist EELKÜTMINE.



5.2. PEAMENÜÜ

Käivitusprotseduuri lõpus kuvatakse küljele peamenüü.

Sterilisaator ootab programmi valimist.



5.3. VÄLJALASKEVEE TAASTAMISE JA DEMINERALISEERIMISSÜSTEEM

Demineraliseerimis- ja heitvee taaskasutussüsteem on uuenduslik lahendus veevärgivee töötlemiseks ja sterilisaatorist välja voolava kondensaadi kasutamiseks.

Filtrid on valmistatud bakteriostaatilisest materjalist, et vältida bakterite paljunemist nende pindadel.

Süsteem koosneb kahest filtrist, mis asuvad vastavalt laadimiskaapi ja väljalaskepaagi sees:

- 1 LAADIMISPAAGI DEMINERALISEERIMISFILTER
- 2 VÄLJALASKEPAAGI RINGLUSFILTER

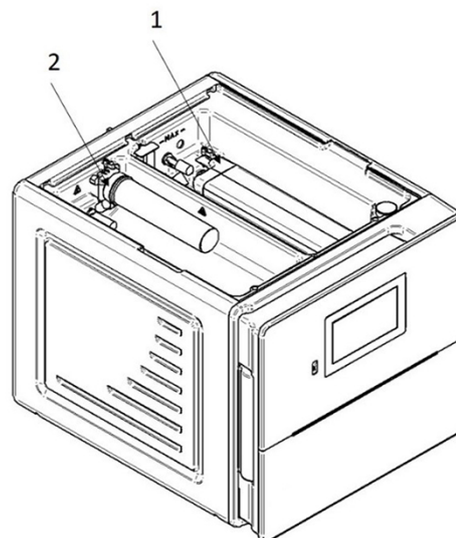
Demineraliseerimisfiltrit kasutatakse veevärgivee demineraliseerimiseks ioonvahetusvaikudel põhineva keeruka sisemise struktuuri abil.

Tarnitud süsteem erineb muudest sarnastest turul saadaolevatest toodetest nii oma kompaktses disainis kui ka korpuse poolest paagi sees; need omadused aitavad kasutajal praktikas ruumi säästa.

Ringlusfiltrit kasutatakse sterilisaatori heitvee ümbertöötlemiseks, puhastades seda keemiliselt ja mikrobioloogiliselt, et vett saaks auru tekitamiseks uuesti kasutada.

See uus funktsioon võimaldab võrreldes tavalise B-klassi autoklaaviga säästa kuni 90% vett.

Selle kõige eesmärgiks on pakkuda meditsiinivaldkonna igapäevaseks vajaduseks sobivat toodet.



Sterilisaator hakkab kasutama ümbertöödeldud vett pärast seda, kui tase väljalaskepaagis on langenud miinimumini.

Väljalaskepaaki ei ole tarvis tühjendada, välja arvatud pärast masina pikka seisakut ja kui ringlusfiltrit vahetamisel.

Ärge eemaldage sterilisaatori töötamise ajal demineraliseerimisfiltrit ega ringlusfiltrit.

Kui masin on täidetud veevärgiveega, on sterilisaator ette nähtud kasutamiseks koos mõlema seadmesse paigaldatud filtriga.

Ringlusvett ei saa kasutada, kui demineraliseerimisfilter ja/või ringlusfilter on eemaldatud.

Demineraliseerimis- ja ringlusfiltrite tööks on hädavajalik nende nõuetekohane sisestamine; sel viisil on võimalik vältida seadme talitlushäireid või kahjustusi. Järgige rangelt allolevaid hoiatusi.



Paigaldage demineraliseerimis- ja ringlusfilter ainult selleks ettenähtud sterilisaatoritele.

Lisateabe saamiseks või võimalike kahtluste korral pöörduge tehnilise abi teenuse poole.

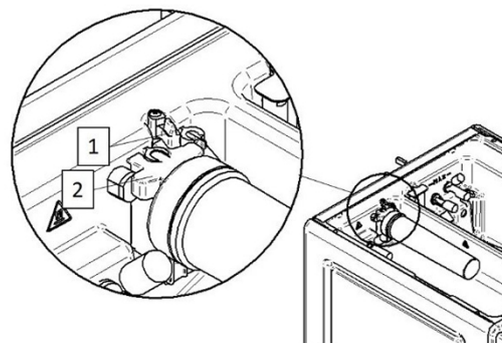
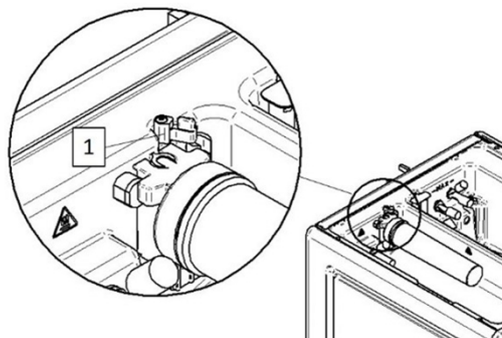
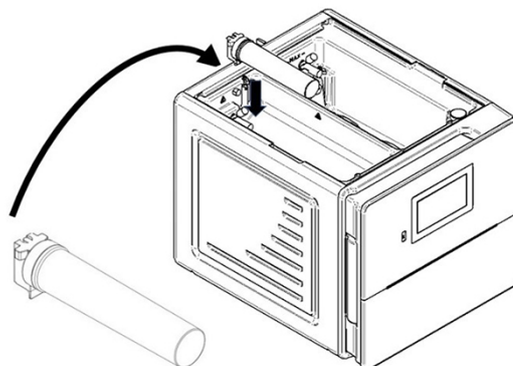
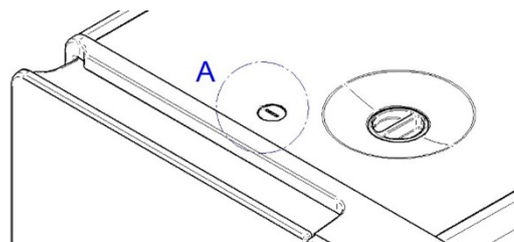
5.3.1. RINGLUSFILTRI PAIGALDAMINE PAAKI

Võtke ringlusfilter pakendist välja ja toimige järgmiselt:

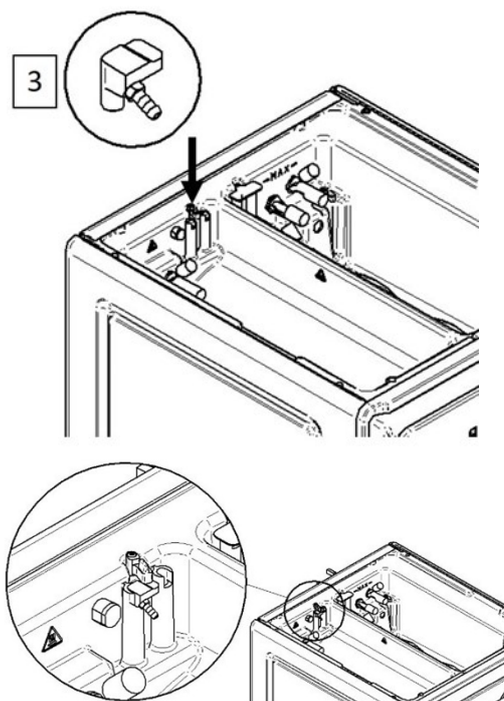
1. Veenduge, et luuk oleks avatud ja lülitage sterilisaator välja;
2. Eemaldage ülemine paneel, keerates lukku (A) vastupäeva ja tõstes seda asjakohastest külgakäepidemetest;
3. Keerake filtri lukustushoob (1) tagasi;
4. Paigaldage ringlusfilter (2) väljalaskepaagi ülemises osas asuvale avale;
5. Tõmmake lukustushooba (1) ettepoole, kuni see jõuab filtri ülemise osani;
6. Asetage ülemine paneel paika ja keerake lukku A päripäeva;
7. Sterilisaator on heitvee korduvkasutamiseks valmis.



Enne sterilisaatori pikaks ajaks seisma jätmist tuleb mõlemad paigid tuleb veest tühjendada. Tühjendamata jätmise põhjustab veekvaliteedi halvenemist ja mikroorganismide vohamist vee seismise tõttu demineraliseerimis- ja ringlusfiltri torudes ning sterilisaatori paakides.



Kui ringlusfilter eemaldatakse ja seda enam ei kasutata, paigaldage oma kohale sterilisaatoriga kaasas olev ühendus (3), järgides sama toimingut, mida kasutati ringlusfiltri paigaldamisel paaki.



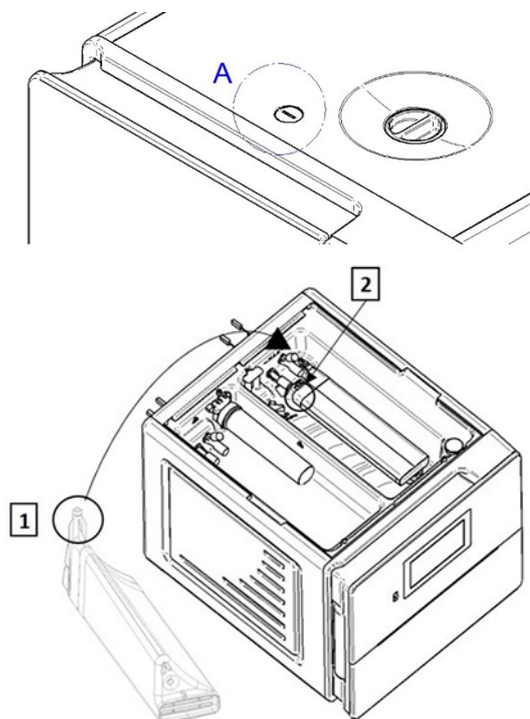
5.3.2. DEMINERALISEERIMISFILTRI PAIGALDAMINE PAAKI

See seade on ette nähtud veevärgist pärineva joogivee demineraliseerimiseks, et see oleks kasutatav aurusterilisaatori varustamisel. INTEGREERITUD DEMINERALISEERIMISFILTER onioonivahetusega veepuhastussüsteem, mis on integreeritud autoklaavi täitepaaki. See on väljapaistva ehitusega tippasemel seade, mis võrreldes sarnaste veepuhastussüsteemidega ühendab suure jõudluse, kasutajasõbralikkuse ja väikese suuruse.

Selle tugev bakteriostaatiline plastkorpus, mis vastab standardile EN 22196, ja ergonomiline kompaktne kuju võimaldavad tänu täitevee paagis olevale paigaldussüsteemile tagada kõrge hügieenitaseme kerges ja väikeses filtris.

Võtke demineralisaator pakendist välja ja toimige järgmiselt:

1. Veenduge, et luuk oleks avatud ja lülitage sterilisaator välja;
2. Tühjendage veepaak spetsiaalse toru kaudu (kui see on olemas);
3. Eemaldage ülemine paneel, keerates lukku (A) vastupäeva ja tõstes seda asjakohastest külgakäepidemetest;
4. Paigaldage liitmik (1) sterilisaatori paagi põhja pessa (2) ja suruge veidi;



5. Suruge demineralisaatori tagumist osa allapoole, kuni see jõuab piirikuni filtri tagumise sakiga;
6. Keerake laadimispaagis olevat lukustushooba, kuni see ulatub filtri ülaosani;
7. Täitke paak veevärgiveega;
8. Asetage ülemine paneel paika ja keerake lukku (A) päripäeva;
9. Sterilisaator on kasutamiseks valmis.

5.3.3. ETTEVAATUSABINÕUD

Allpool on toodud näidustused, mida tuleb järgida kokkupuute korral demineralisaatori kassetides sisalduvate ionvahetusvaikudega.

KOKKUPUUTE OHT	
Kokkupuude silmadega.	Ärritab silmi (R36).
Kokkupuude nahaga.	Kergelt nahka ärritav.
ESMAABIMEETMED	
Kokkupuude silmadega.	Loputage koheselt rohke veega ja eemaldage võimalikud osakesed.
Kokkupuude nahaga.	Eemaldage saastunud riided.
	Eemaldage kõik osakesed ja loputage kahjustatud kohti veega.
MEETME TAHTMATU LEVIKU KORRAL	
Ettevaatusabinõud inimestele.	Hoidke inimesed eemal.
	Pöörake tähelepanu, et mitte kukkuda libedal põrandal.
Saastepuhastuse meetodid.	Koguge toode kokku ja asetage see vastavalt ettenähtud sätetele ringlussevõtuks või utiliseerimiseks sobivasse plastmahutisse.
MÄRKUSED JÄÄTMEKÄITLUSE KOHTA	
Kasutatud toode kuulub ohutute erijäätmete hulka.	
Toode tuleb utiliseerida vastavalt kehtivatele kohalikele, piirkondlikele või riiklikele seadustele.	
Joogivee või tööstusvee töötamiseks kasutatavate küllastunud või ammendatud ionvahetusvaikude CER-number on: 190905	

5.3.4. DEMINERALISEERIMISFILTRI TEHNILISED ANDMED

Töötemperatuur	+15°C + +35°C
Ladustamistemperatuur	+5°C + +30°C
Kasseti kaal	1,2 kg
Kasutus	Sisemine
Sissevooluvesi	Veevärgi joogivesi
Väljalaskevee kvaliteet	Juhtivus < 15µS/cm
Demineraliseeritud vee tootmine	Ligikaudu 170 liitrit

5.4. INTEGREERITUD DEMINERALISEERIMISFILTRI HOOLDAMINE

 Integreeritud demineraliseerimisfilter on kuluosa; kui see vajab vahetamist; kuvatakse sõnum (vt häirekoodide tabelit).

Asendamise kohta vaadake peatüki HOOLDUSTEGEVUSTE KIRJELDUS lõiku VEEFILTRITE JA PAAKIDE PUHASTAMINE JA DESINFITSEERIMINE.

 Laadimisvee paak tuleb täita või sinna vett lisada sterilisaatori esmakordsel kasutamisel ja hilisemal veepuuduse ilmnemisel.

 Kui autoklaavi kavatsetakse kasutada destilleeritud veega, eemaldage laadimispaagist integreeritud demineraliseerimisfilter.

5.5. DESTILLEERITUD VEEGA TÄITMINE

Sterilisaator on varustatud täitepaagi sisse paigaldatud demineraliseerimisfiltriga, mis võimaldab varustada seadet tavapärasest veevõrgust pärineva veega.

Integreeritud filtriga töödeldud vee kvaliteeti kontrollitakse automaatselt juhtivusanduriga.

Kui integreeritud demineraliseerimisfilter puudub, kasutage sterilisaatori varustamiseks **AINULT demineraliseeritud/destilleeritud vett, millel on järgmised omadused.**

KIRJELDUS	VEEVARUSTUSE VÄÄRTUSED	JÄÄKIDE VÄÄRTUSED
KUIV KONDENSAAT	< 10 mg/l	< 1 mg/l
RÄNIOKSIID SiO ₂	< 1 mg/l	< 0,1 mg/l
RAUD	< 0,2 mg/l	< 0,1 mg/l
KAADMIIUM	< 0,005 mg/l	< 0,005 mg/l
PLII	< 0,05 mg/l	< 0,05 mg/l
RASKOMETALLIDE JÄÄGID (raud, kaadmium ja plii välja arvatud)	< 0,1 mg/l	< 0,1 mg/l
KLORIIDID	< 2 mg/l	< 0,1 mg/l
FOSFAADID	< 0,5 mg/l	< 0,1 mg/l
JUHTIVUS 20°C JUURES	< 15 µS/cm	< 3 µS/cm
pH	5-7	5-7
VÄLIMUS	värvitu, läbipaistev, setteta	värvitu, läbipaistev, setteta
KAREDUS	< 0,02 mmol/l	< 0,02 mmol/l

5.5.1. MANUAALNE TÄITMINE

Sterilisaatori esmakordsel kasutamisel ning veepuuduse ilmnmisel täitke vee laadimispaak või lisage sinna vett.

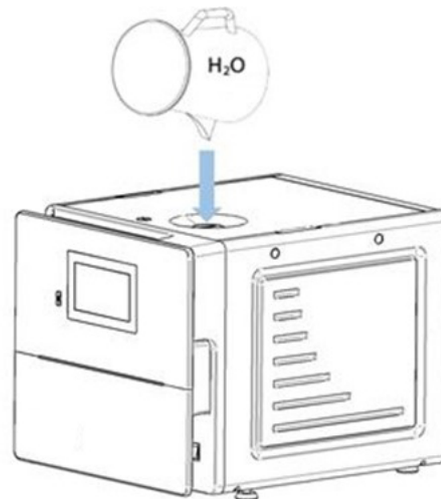
Eemaldage täitekork.

Valage vett läbi lehtri, veendudes, et tase ei ületaks piirnormi (MAX) paagis.

MAX taseme saavutamist märgib sterilisaator helisignaaliga.

Sulgege kork.

Olge hoolikas, et mitte vett masina peale loksutada, kui see peaks juhtuma, kuivatage viivitamatult.



Paak tuleb täita enne tsükli algust või pärast selle lõppu.

Kuumaveelekete vältimiseks ärge avage paagi luuke tööoleva tsükli ajal.

5.5.2. AUTOMAATTÄITMINE

Vt lõiku DESTILLEERITUD VEEGA TÄITMINE.

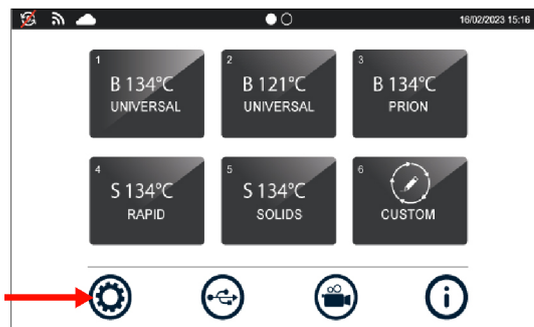
6. KONFIGURATSIOON

Sterilisaatoreid on võimalik suures ulatuses kohandada. Kasutaja saab seega seadet vastavalt oma vajadustele konfigureerida, kohandades jõudlust, võttes aluseks näiteks tehtud tegevuse tüübi, steriliseeritava materjali tüübi ja kasutamise sageduse. Kasutaja saab konfiguratsiooniprogrammiga määrata seeria kasutajasõbralike menüüde suvandeid.

 *Kasutage konfiguratsiooniprogrammi vastavalt vajadusele.
Seadme sobivaks kohandamine tagab parima jõudluse ja rahuldust pakkuva kasutamise.
Kasutajale on abiks tehnilise hoolduse osakond (vt lisa), mis jagab soovitusi või nõuandeid konfiguratsiooniprogrammi suvandite parimaks kasutamiseks.*

6.1. SEADED

Konfiguratsiooniprogrammi sisenemiseks valige küljel kuvatud ikoon.



6.1.1. KEEL

Valige suvand KEEL, KUUPÄEV JA KELLAEG.



Valige soovitud keel, kerides loendit, ja kinnitage, vajutades ✓.

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.



6.1.2. KUUPÄEV JA KELLAEG

Valige suvand KEEL, KUUPÄEV JA KELLAEG.

Valige kuupäev kuvatava kalendri kaudu ja soovitud kellaaeg, kerides läbi valikute ning kinnitage, vajutades ✓.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.



6.1.3. USB

Valige suvand USB.

Valige eri suvandite vahel, millised tsükliaruanded laadida alla USB-mälupulgale. Element UUS võimaldab teil alla laadida varem allalaadimata tsükliaruandeid.

Loendis on lisaks KOHANDATUD REŽIIM element, mis võimaldab teil tsükliintervallide põhjal määratleda tsükleid, mille kohta soovite aruannet alla laadida.

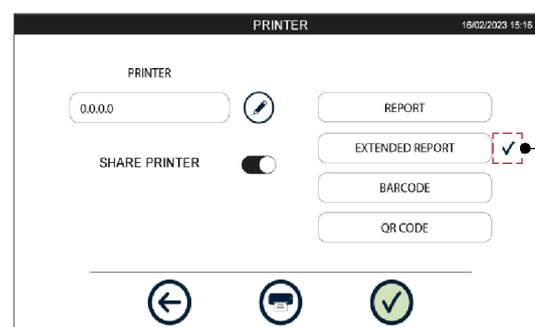
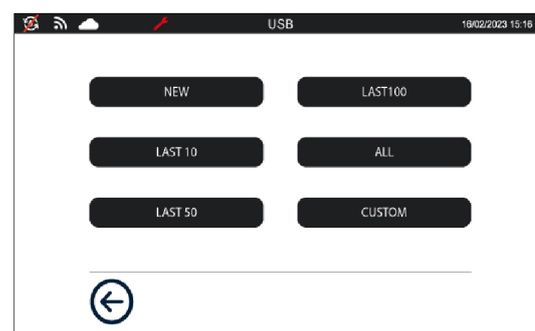
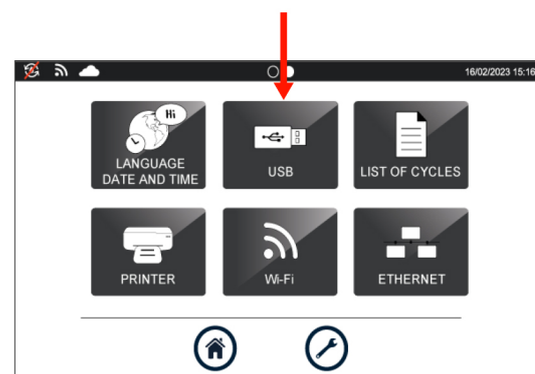
Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.

Valige soovitud aruande tüüp (sümbol **B** määratleb tehtud valiku).

Kasutades asjakohast ikooni on võimalik aktiveerida funktsioon „KOTTIDE ARV” steriliseeritud sisestamiseks tsükli aruandesse.

Kinnitage oma valikud ikooniga ✓. Sisestage USB-pulk.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.



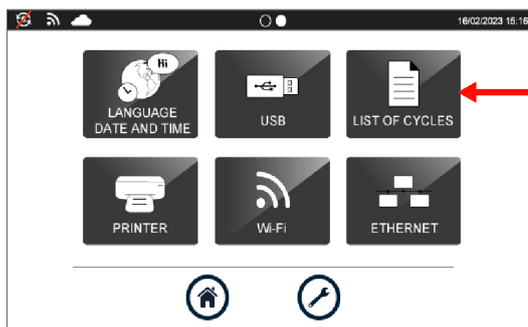
Kui olete oma tsükliaruannete valikud kinnitanud, kuvatakse allalaadimiskuva koos edenemisega.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse, peatades allalaadimise.



6.1.4. TSÜKLI LOEND

Valige suvand TSÜKLI LOEND.



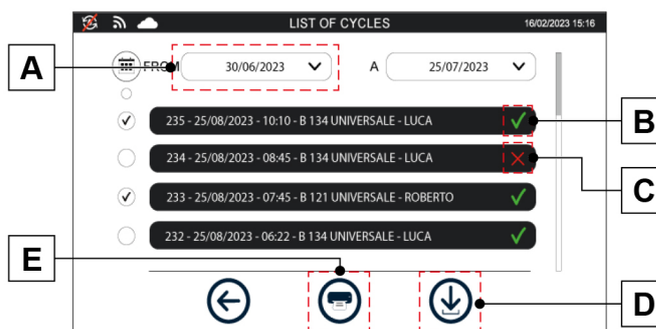
See ekraan võimaldab teil vaadata kõiki seadme poolt teostatavaid tsükleid.

Kasutades rippmenüüsid (A) on võimalik valida ajaintervalli tsükliote otsimiseks.

Igast tsüklist paremal on esitatud lõpptulemus: läbinud (B) või nurjunud (C).

Tsükliote valimisel on asjakohast vasakule jäävat ala kasutades siis võimalik teha järgmist:

- laadida tsükli aruanne alla USB-mälupulgale, kasutades ikooni (D)
- trükkida tsükli aruanne, kasutades ikooni (E)



6.1.5. PRINTERID

Valige suvand PRINTER.



Kasutage asjakohast ikooni, et valida, kas lubada printer või mitte.

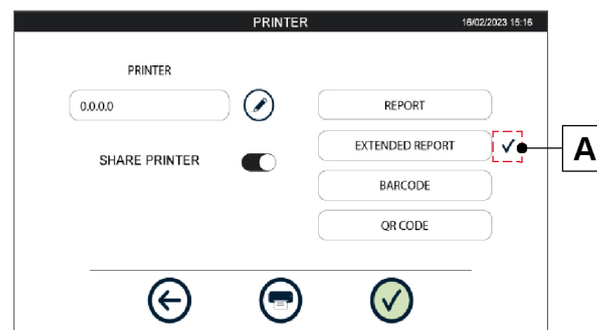
Printer aktiivne

Printer keelatud

Valige soovitud trükiformaad (sümbol **A** määratleb tehtud valiku).

Valikud VÖÖTKOOD ja QR CODE on siltide trükkimiseks.

- Ikooni ✓ vajutamine määrab automaatse trükkimise iga tsükli lõpus;
- Asjakohase printeriga ikooni vajutamisel trükitakse viimati läbiviidud tsükkel.



Kasutades asjakohast ikooni on võimalik sisestada steriliseeritud kottide arvu.

Aktiivsete kottide arv

Keelatud kottide arv

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.

Valige ikoon **VÖÖTKOOD** või **QR CODE**, et määrata see trükkimisrežiim (sümbol **A** määratleb tehtud valiku).

Selles konfiguratsioonis sisenetakse siltide ekraanile iga steriliseerimistsükli lõpus või viimati teostatud tsükli sildi trükkimise etapis.

Kerige, et määratleda:

- Trükitavate siltide arvu;
- Päevade arvu steriliseeritud kottide aegumiseni.

Kinnitage kanne ikooniga ✓.

Siis, nagu on ülal kirjeldatud, valige, kas trükkida viimane tsükkel või määrata automaatne trükkimine.

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale ilma tehtud muudatusi salvestamata.

6.1.6. WI-FI

Valige suvand WI-FI.

Kasutage asjakohast ikooni, et valida, kas lubada WI-FI ühendus või mitte.

WI-FI lubatud

WI-FI keelatud

Masin tuvastab automaatselt saadaolevad võrgud (tabalukuga märgistatud võrgud nõuavad parooli).

Valige võrk, millele soovite ligi pääseda.

Sümbol (A) määratleb võrgu, millega olete ühendatud.

Kinnitage oma valik ikooniga ✓.

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.

Sisestage WI-FI parool.

- B tähestikuliste märkide jaoks
- C suur-/väiketähtede jaoks
- D numbriliste märkide ja sümbolite jaoks
- E viimase märgi kustutamiseks

Kinnitage sisestatud parool ikooniga ✓.

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale ilma tehtud muudatusi salvestamata.

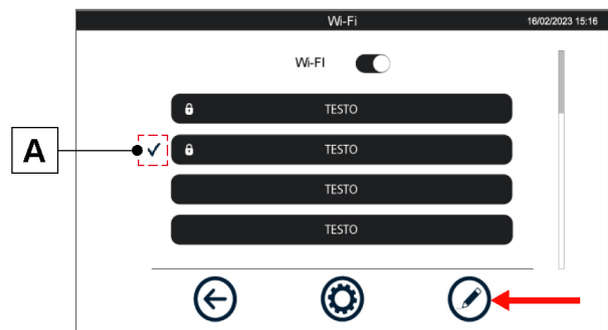
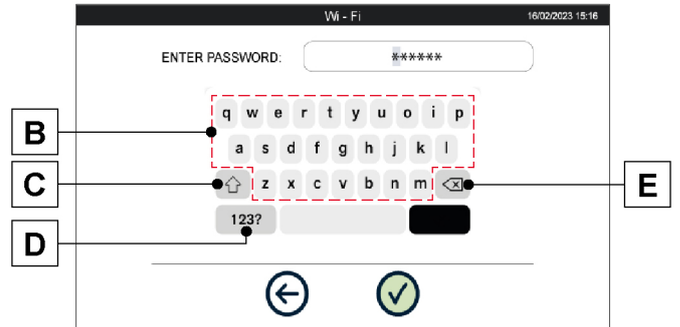
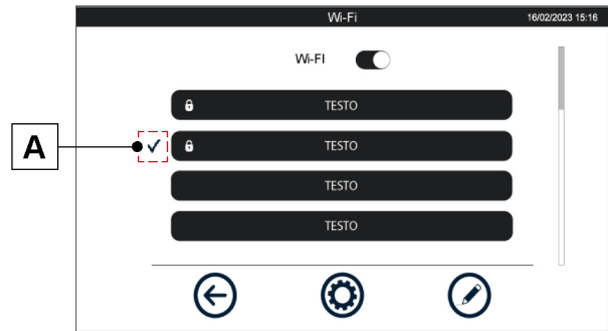
Kui soovitud võrku ei ole loendis, saab seda otsida, kasutades paremal pool olevat asjakohast ikooni.

Sisestage manuaalselt SSO ja parool (PSW) võrgu jaoks, millele soovite ligi pääseda, valides asjakohased tekstikastid.

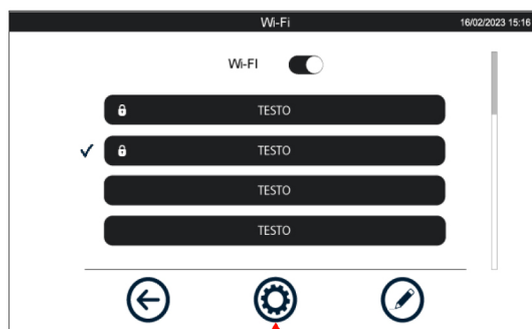
Kinnitage kanne ikooniga ✓.

Soovitud võrk ilmub nüüd eelmisele kuvale (võrkude loend) koos sümboliga (A) (ühendatud).

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale ilma tehtud muudatusi salvestamata.



Valides hammasrataste ikooni saate muuta selle võrgu parameetreid, millega olete ühendatud.



Valige DHCP manuaalse või automaatse halduse vahel.

Manuaalse DHCP puhul saate siniseid väärtusi vajutades muuta järgmiste elementide väärtusi: **IP**, **MASK**, **GATE** ja **DNS** (järgmine kuva).

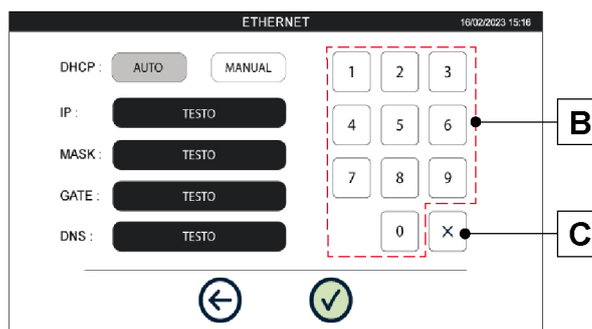
Sisestage soovitud väärtus:

B numbriliste märkide jaoks

C märgi kustutamiseks

Kinnitage oma valikud ikooniga ✓.

Ikoonile **VÄLJUMINE** vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.



Vastavalt DHCP serveri konfiguratsioonile võib vastuvõetud numeratsioon igal käivitamisel muutuda.



Sterilisaatorile omistatud TCP-IP number kuvatakse Etherneti või Wi-Fi seadete kuval.



Tavaliselt on võimalik DHCP server seadistada viisil, et antud seadmele määratakse alati sama IP-number või antud seadmele määratakse sama number kindlaksmääratud ajavahemikuks.

Nende sätete kohta leiате teavet oma DHCP serveri või kohaliku võrgu internetiruuteri kasutusjuhenditest.

Nende sätete tarvis võib olla vajalik teada sterilisaatori MAC-aadressi, selle teabe saamiseks pöörduge tehnilise hoolduse poole.

6.1.7. ETHERNET

Valige suvand ETHERNET.



Valige DHCP manuaalse või automaatse halduse vahel.

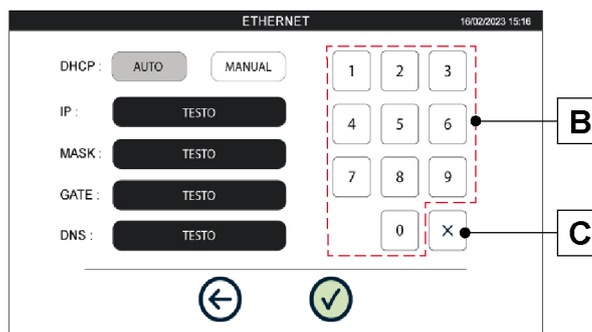
Manuaalse DHCP puhul saate siniseid väärtusi vajutades muuta järgmiste elementide väärtusi: **IP**, **MASK**, **GATE** ja **DNS** (järgmine kuva).

Sisestage soovitatud väärtused numbriklahvistiku abil:

- B** numbriliste märkide jaoks
- C** viimase märgi kustutamiseks

Kinnitage oma valikud ikooniga ✓.

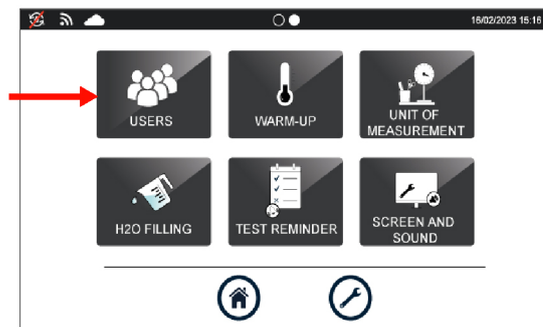
Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.



- Vastavalt DHCP serveri konfiguratsioonile võib vastuvõetud numeratsioon igal käivitamisel muutuda.
- Sterilisaatorile omistatud TCP-IP number kuvatakse Etherneti või Wi-Fi seadete kuval.
- Tavaliselt on võimalik DHCP server seadistada viisil, et antud seadmele määratakse alati sama IP-number või antud seadmele määratakse sama number kindlaksmääratud ajavahemikuks.
Nende sätete kohta leiate teavet oma DHCP serveri või kohaliku võrgu internetiruuteri kasutusjuhenditest.
Nende sätete tarvis võib olla vajalik teada sterilisaatori MAC-aadressi, selle teabe saamiseks pöörduge tehnilise hoolduse poole.

6.1.8. KASUTAJAD

Kerige viipamisega läbi menüü ja valige suvand KASUTAJAD.



6.1.8.1. ESIMISE KASUTAJA LOOMINE

KASUTAJAD menüü esmakordsel valimisel tuleb sisestada uus kasutaja, kes saab samuti administraatori mandaadi.

Kasutage uue kasutaja kasutajanime sisestamiseks tähtnumbrilist klahvistikku:

- A tähestikuliste märkide jaoks
- B suur-/väiketähtede jaoks
- C numbriliste märkide ja sümbolite jaoks
- D viimase märgi kustutamiseks

Kinnitage sisestatud kasutajanimi ikooniga ✓.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale ilma tehtud muudatusi salvestamata.

Sisestage esimese kasutaja PIN (igal kasutajal on oma PIN).

- E numbriliste märkide jaoks
- F viimase märgi kustutamiseks

Kinnitage kanne ikooniga ✓.

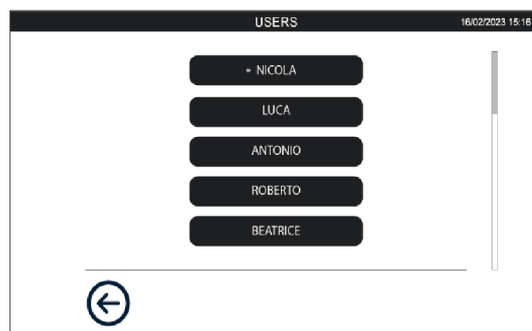
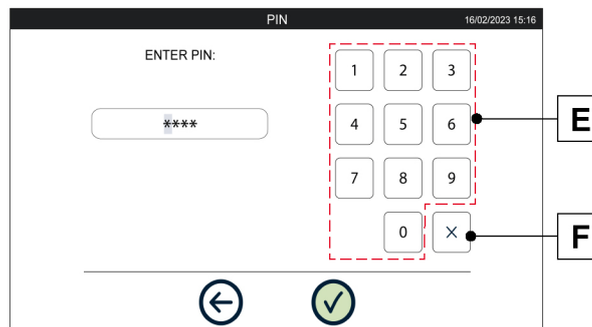
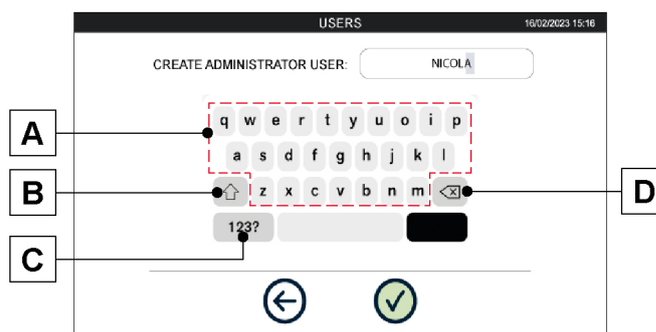
Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale ilma tehtud muudatusi salvestamata.

Kui luuakse esimene kasutaja, kuvatakse teda registreeritud kasutajate loendiga jaotises.

Administraatorist kasutajaid tuvastatakse sümboliga *.

Kasutage loendis navigeerimiseks külgriba või kerimist.

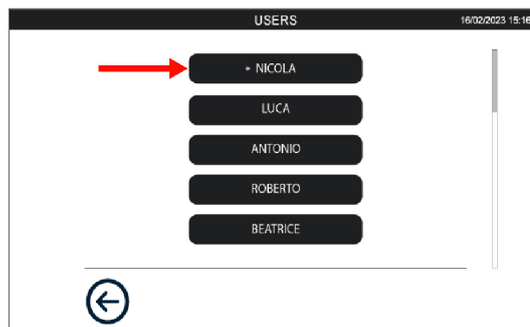
Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.



6.1.8.2. KASUTAJA LOOMINE (KASUTADA VÕIMALIK AINULT ADMINISTRAATORIST KASUTAJAL)

Valige administraatorist kasutaja ja sisestage asjakohane PIN.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.



Valige KASUTAJATE LOEND.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.



Kuvatakse peamise kasutajamenüüga sarnast ekraani, selle erinevusega, et all paremal pool on ikoon, mis võimaldab teil loendisse uut kasutajat lisada.

Valige ülalloodud ikoon ja, nagu esimese kasutaja loomise puhul (vt jaotist ESIMESE KASUTAJA LOOMINE), sisestage nimi ja PIN.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.

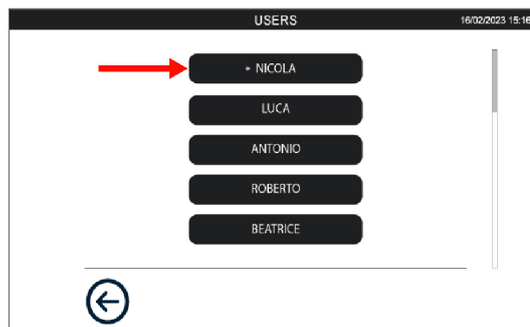


 **Maksimaalselt saab sisestada 30 kasutajat.**

6.1.8.3. KASUTAJAHALDUS (KASUTADA VÕIMALIK AINULT ADMINISTRAATORIST KASUTAJAL)

Valige administraatorist kasutaja ja sisestage asjakohane PIN.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.



Nupp KASUTAJATE LOEND võimaldab ligipääsu olemasolevate kasutajate loendile.

Nupp VAHETA PIN-KOOD võimaldab muuta isiklikku PIN-i.

Nupp SEOSTA NFC võimaldab kasutaja sidumist NFC-kaardiga.

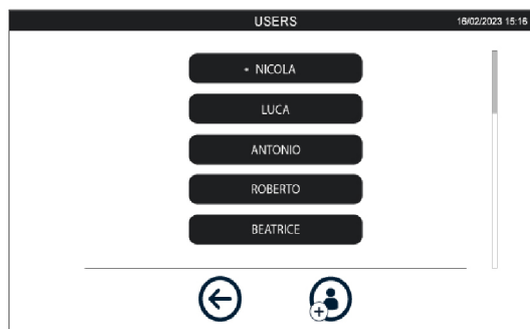
Kasutajaõiguste haldamiseks valige KASUTAJATE LOEND.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.



Valige kasutaja, mida soovite redigeerida/hallata (ka administraator).

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.



Võimalikud valikud on:

- **TEE ADMINISTRAATORIKS** - võimaldab teil teha juba loendis oleva kasutaja administraatoriks

Administraatorist kasutaja

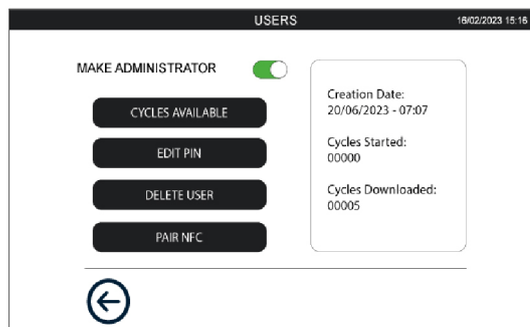
Mitte-administraatorist kasutaja

- **SAADAOLEVAD TSÜKLID** - võimaldab teil määratleda tsüklid, mida kasutaja saab teostada
- **VAHETA PIN-KOOD** - võimaldab teil muuta kasutaja PIN-i
- **KUSTUTA KASUTAJA** - võimaldab teil kasutajat kustutada
- **SEOSTA NFC** - võimaldab kasutaja sidumist NFC kaardiga

KUSTUTA KASUTAJA valimisel kuvatakse hüpikaken, mis palub teil teie valiku kinnitada.

Ekraani paremal küljel on valitud kasutaja andmed.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.



Kui olete ainus administraatorist kasutaja, ei saa te iseennast kustutada/muuta ennast mitte-administraatoriks.



Administraatori puhul on valikud VAHETA PIN-KOOD ja TEAVE saadaval ka administraatorist kasutaja peakuval (KASUTAJAD → ADMINISTRAATORIST KASUTAJA VALIMINE → VAHETA PIN-KOOD / TEAVE)

SAADAOLEVAD TSÜKLID valimisel kuvatakse järgmist kuva.

Valige tsüklid, mille soovite valitud kasutajale kättesaadavaks teha.

Valitud tsüklid muutuvad värviliseks.

Kinnitage oma valikud ikooniga ✓.

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale ilma tehtud muudatusi salvestamata.



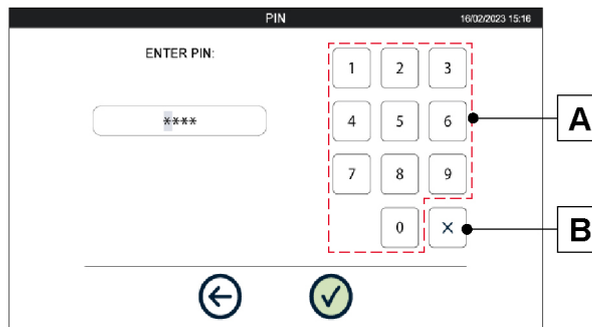
VAHETA PIN-KOOD valimisel kuvatakse juba nähtud PIN sisestamise ekraani.

Sisestage uus PIN.

- A** numbriliste märkide jaoks
- B** viimase märgi kustutamiseks

Kinnitage kanne ikooniga ✓.

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale ilma tehtud muudatusi salvestamata.



Kui kasutaja sisestab PIN-koodi 3 korda valesti, tuleb järgmisel PIN-koodi sisestamise taotlusel sisestada eraldi avamise PIN-kood (vt LISA – KASUTAJA PIN-KOODI LÄHTESTAMINE), mis on esitatud kasutusjuhendi lõpus.

Järgnev juurdepääs kasutajamenüüle toimub nagu esmasel juurdepääsul.

6.1.8.4. KASUTAJATUVASTUSE VÕIMALDAMINE TSÜKLI ALGUSES JA LÕPUS (FUNKTSIOON SAADAVAL AINULT ADMINISTRAATORIST KASUTAJALE)

Valige administraatorist kasutaja ja sisestage asjakohane PIN.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.

Asjakohaste ikoonidega saate määratleda, kas masin peab:

- Pärima PIN-i iga tsükli alguses (PIN ALGUS)
- Pärima PIN-i iga tsükli lõpus (PIN LÕPP)

Valik aktiivne

Valik keelatud

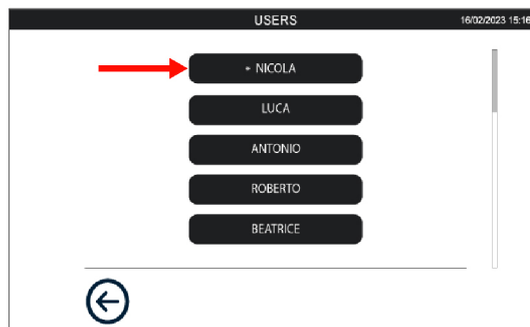
Tehtud valik kehtib kõigile kasutajatele.

Saadaval on ka järgmine:

- ligipääs **KASUTAJATE LOEND**
- ligipääs **VAHETA PIN-KOOD**
- ligipääs **SEOSTA NFC**

See funktsioon, mis on reserveeritud administraatorist kasutajale, võimaldab iga kasutajaga siduda NFC kaardi.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.



6.1.8.5. KASUTAJAHALDUS (MITTE-ADMINISTRAATORID)

Valige mitte-administraatorist kasutaja ja sisestage asjakohane PIN.

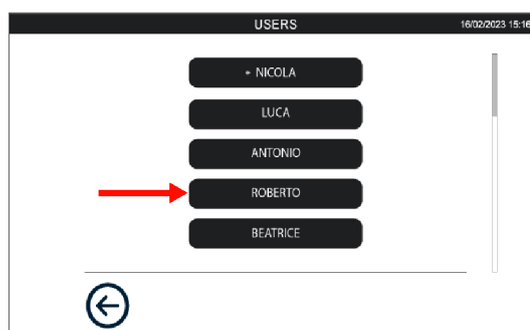
Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.

Sellel kuval saate teha järgmist:

- Vaadake saadaolevaid tsükleid, valides **SAADAOLEVAD TSÜKLID**
- Muutke PIN-koodi, valides **VAHETA PIN-KOOD**
- Siduge oma kasutaja NFC kaardiga
- Vaadake kasutajaandmeid (paremal pool).

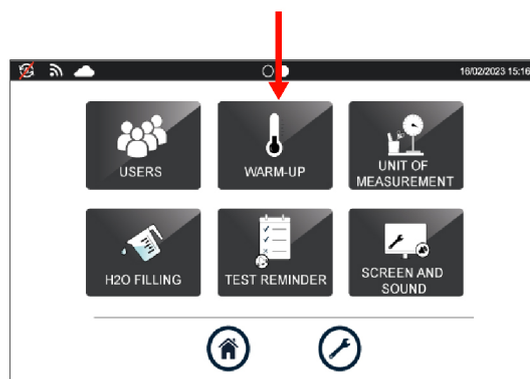
Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele kuvale.

Mitte-administraatorist kasutaja ei saa saadaolevaid tsükleid muuta.



6.1.9. EELKÜTMINE

Kerige viipamisega läbi menüü ja valige suvand EELKÜTMINE.



Valige asjakohaste ikoonidega, kas eelkütmine tuleb aktiveerida fikseeritud aja või ajavahemiku režiimil.

Valik aktiivne



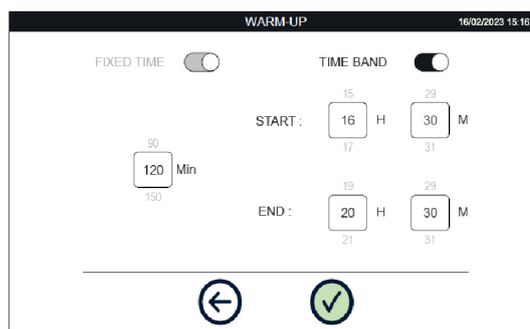
Valik keelatud



- Aktiveerides suvandi FIKSEERITUD AEG, saab eelkütmise aktiveerimisaja minuteid muuta (30-lt 120-ni) kerimisega;
- Aktiveerides KELLA AEG suvandi, saab eelkütmise aktiveerimise ajavahemikku määrata kerimisega.

Kinnitage kanne ikooniga ✓.

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.



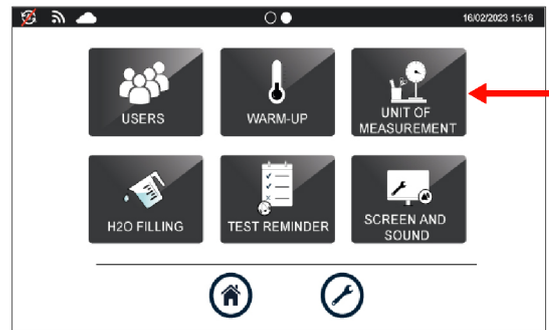
Intervalli minutid tuleks määrata vastavalt ühele päevale kavandatud tsükli arvule. Määratud aeg vastab ligikaudu pausile ühe ja järgmise tsükli vahel. Nii püsib seade soe ja väheneb kütmissaeg.



Eelkütmine aktiveeritakse ainult pärast esimese steriliseerimistsükli või kontrolli lõpuleviimist, isegi kui tsükkel nurjus, v.a juhul, kui see oli vaakumi kontroll. See võimaldab käivitada Vacuum Test esimese tsükliks, kui seade on sisse lülitatud, ja seda korrata, kui see ei õnnestu.

6.1.10. MÕÕTÜHIKUD

Kerige viipamisega läbi menüü ja valige suvand MÕÕTÜHIKUD.

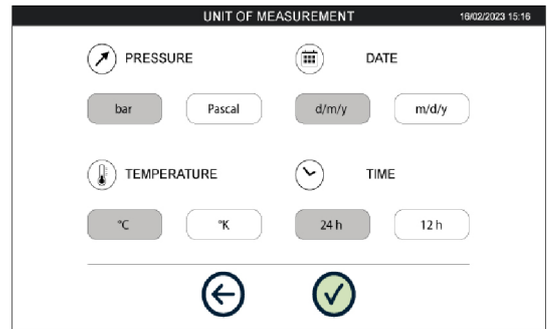


Valige soovitud mõõtühikud, vajutades vastavaid klahve.

- RÕHK: baar või kPa
- TEMPERATUUR: °C või °F
- KUUPÄEV: p/k/a või k/p/a
- KELLAAEG: 24h või 12h

Kinnitage kanne ikooniga ✓.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.



6.1.11. (AUTOMAATNE) H2O TÄITMINE

Kerige viipamisega läbi menüü ja valige suvand H₂O TÄITMINE.



Valige asjakohase ikooni kaudu, kas seadmega ühendatud automaatne veega täitmine tuleb lubada või mitte.

Automaattäitmine aktiivne

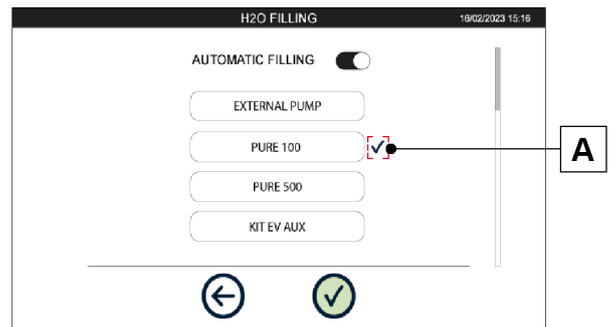
Automaattäitmine keelatud

Valige soovitud automaattäitmise tüüp.

Sümbol (A) määratleb valitud automaattäitmise tüübi.

Kinnitage kanne ikooniga ✓.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.



Automaatse täitesüsteemi ühendamisel palub sterilisaator määrata ühendatud seadme tüübi, vajutades vastavale nupule. Kui ühendate täitesüsteemi ajal, kui sterilisaator on välja lülitatud, avage menüü konfiguratsiooniprogrammi kaudu ja valige käsitsi õige valik.

Seda menüüd saab kasutada ka automaatse täitesüsteemi (filtrid on ammendunud, rikked jne) ajutiseks deaktiveerimiseks ja paagi käsitsi täitmiseks, jättes automaatse täitesüsteemi ühendatuks.

6.1.12. MEELDETULETUS

Kerige viipamisega läbi menüü ja valige soovitud MEELDETULETUS.

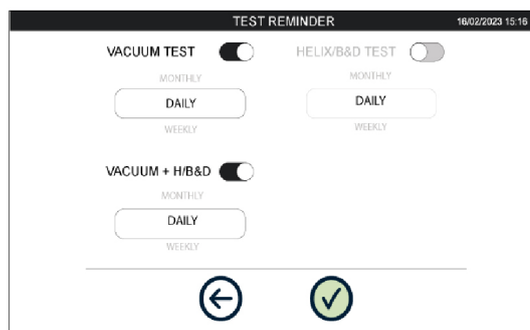


Valige asjakohaste ikoonide abil, kas tsükli, mille jaoks soovite meeldetuletust saada, on aktiveeritud või mitte.

- Vacuum Test
- Vacuum + H/B&D
- Helix/B&D Test

Valik aktiivne

Valik keelatud



Pärast tsükli valimist määratlege meeldetuletuse sagedus:

- IGA PÄEV
- KORD NÄDALAS
- IGA KUU

Kinnitage kanne ikooniga ✓.

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatuse salvestamata.

6.1.13. EKRAAN

Kerige viipamisega läbi menüü ja valige suvand EKRAAN JA HELI.

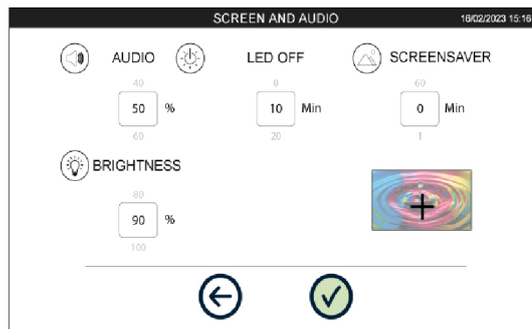


Kerides valige:

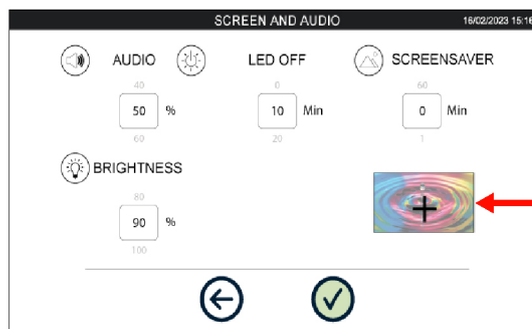
- HELI
- LED-I VÄLJALÜLITAMINE
- EKRAANISÄÄSTJA
- HELEDUS

Kinnitage kanne ikooniga ✓.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.



Saate asjakohase ikooni valimisega valida kuvatava ekraanisäästja.

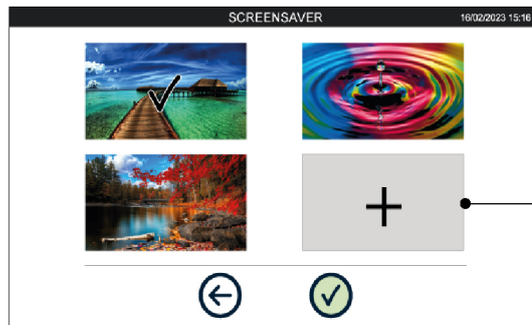


Valige ekraanisäästja.

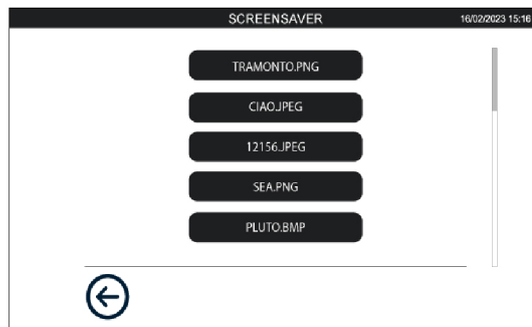
Kinnitage kanne ikooniga ✓.

Icoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.

Saate ikooniga (A) lisada ekraanisäästja USB-mälust.



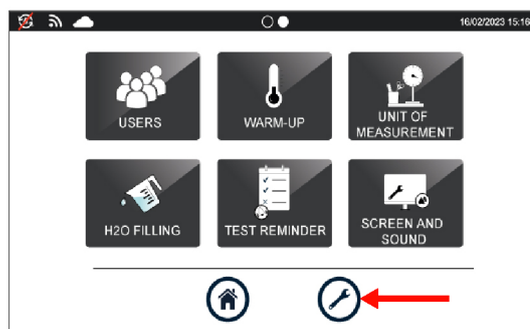
Sisestage USB-mälupulk ja valige ekraanisäästja, mida soovite lisada.



6.1.14. HOOLDUS

See menüü on mõeldud tehnilise hoolduse osakonnale.

Seda saab kasutada ainult volitatud tehnik.



7. MATERJALI ETTEVALMISTAMINE



Kasutage alati isikukaitsevahendeid.



Esmalt tuleb meeles pidada, et saastunud materjali käitlemisel ja haldamisel on mõistlik järgida järgmisi ettevaatusabinõusid:

- Kandke sobiva paksusega kummikindaid ja näo ees spetsiaalset kaitsemaski;
- Puhastage kinnastatud käed desinfektsioonivahendiga;
- Kandke instrumente alati alusel;
- Ärge mitte kunagi kandke neid käes;
- Kaitske oma käsi kokkupuute eest teravate otste või servadega; nii väldite ohtliku nakkusega nakatumise ohtu;
- Eemaldage viivitamatult kõik tooted, mida pole vaja steriliseerida või mis töötlemist ei kannata;
- Pärast mittesteriilsete materjalide käsitlemist peske hoolikalt käed enne kinnaste eemaldamist;
- Kõik steriliseeritavad materjalid ja/või instrumendid peavad olema täiesti puhtad, ilma mis tahes jääkideta (orgaanilise/anorgaanilise materjali sademed, paberitükid, puuvilla-/marlipadjad, lubjakivi jms).



Lisaks probleemide tekitamisele steriliseerimise ajal, võib jääkide puhastamata ja eemaldamata jätmise kahjustada instrumente ja/või sterilisaatorit ennast.

7.1. MATERJALI TÖÖTLEMINE ENNE STERILISEERIMIST

Tõhus puhastamine koosneb järgmistest toimingutest:

1. Elektrolüütilise oksüdatsiooni-redutseerimise vältimiseks eraldage metallinstrumentid materjalitüüpide kaupa (süsinikteras, roostevaba teras, messing, alumiinium, kroom jne).
2. Viige läbi pesu, kasutades termilist desinfitseerijat või ultraheliseadet, mis sisaldab vee ja spetsiaalselt ultrahelipuhastuseks mõeldud puhastusaine segu, järgides hoolikalt tootja soovitusi.
Parimate tulemuste saamiseks kasutage spetsiaalselt ultrahelipesuks mõeldud pesuvahendit.
3. Käsitsi pesemine on vajalik, kui spetsiaalseid seadmeid ei ole saadaval või kui töödeldava materjali tehniliste omaduste tõttu ei ole automaatse pesemine lubatud. Käsipesu tehnika kujutab vastutavale operaatorile suuremat riski, seetõttu tuleb seda rakendada ainult hädavajadusel.



Fenoole või kvaternaarseid ammoniaagiühendeid sisaldavad lahused võivad põhjustada instrumentide ja ultraheliseadme metallosadele korrosiooni.

4. Pärast pesemist loputage instrumente hoolikalt ja veenduge, et jäägid on täielikult kõrvaldatud; vajadusel korra pesutsükli.
5. Kuivatage kõik töödeldud instrumendid. Kuivatamine on oluline, kuna veejälgede olemasolu pinnal võib ohustada järgnevat steriliseerimisprotsessi.
Kuivatamiseks võib kasutada järgmisi vahendeid:
 - Paber, lausrüü või väheste osakestega puhastuslapid;
 - Suruõhk õõnsate instrumentide kuivatamiseks.
 Operaator peab kandma sobivaid isikukaitsevahendeid ja kaitsma tööpinda, et vältida selle saastumist õhu kaudu hajuvate osakestega.



*Lubjalaikude tekke vältimiseks loputage võimalusel deioniseeritud või destilleeritud veega.
Kui kasutusel on suure karedusega kraanivett, soovitame instrumendid alati kuivatada.*

Otsikute (turbiinide, kontrarurkade jms) puhul tuleb lisaks eespool kirjeldatud protseduurile teha puhastustöid spetsiaalsete seadmetega, mis tagavad korraliku sisepuhastuse (mõnikord ka määrimise).



*Enne steriliseerimisprogrammi läbiviimist ärge unustage määrida otsikute sisemisi mehhanisme.
Seda ettevaatusabinõud võttes ei vähendata instrumendi tööiga mitte mingil viisil.*



**Enne autoklaaviga töötlemist lugege tootja juhiseid steriliseeritava instrumendi/materjali kohta ja kontrollige, kas töötlemine pole nendega vastuolus.
Järgige rangelt puhastus- või desinfektsioonivahendite kasutusjuhendeid ning pesemis- ja/või määrimisautomaatika kasutusjuhendeid.**

(Poorseid) tekstiilmaterjale (nt laborikittid, lapid, mütsid jms) tuleb enne autoklaavis töötlemist hoolikalt pesta ja kuivatada.



Ärge kasutage suure kloori- ja/või fosfaadisaldusega puhastusvahendeid. Ärge pleegitage klooripõhiste toodetega. Need ained võivad kahjustada aluse tugesid, plaate ja mis tahes metallinstrumente steriliseerimiskambris.

7.2. LAADUNGI PAIGUTAMINE



Kasutage alati isikukaitsevahendeid.



Steriliseerimisprotsessi parima tõhususe saavutamiseks ja materjali kasutusea pikendamiseks järgige alltoodud juhiseid.

Üldised märkused aluste paigutamise kohta:

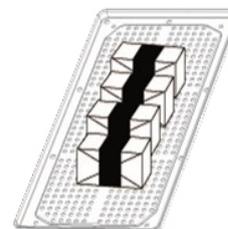
- Paigutage erinevatest metallidest (roostevabast terasest, karastatud terasest, alumiiniumist jne) valmistatud instrumendid erinevatele või üksteisest hästi eraldatud alustele.
- Kui instrument pole valmistatud roostevabast terasest, pange instrumenti ja aluse vahele steriliseerimispaperist salvrätik või musliinlapp, vältides kahe erineva materjali otsest kokkupuudet;
- Igal juhul paigutage esemed üksteisest piisavalt kaugele, et need püsiksid sellises asendis kogu steriliseerimistsükli vältel;
- Veenduge, et kõiki instrumente steriliseeritakse avatud asendis;
- Paigutage lõikeriistad (käärid, skalpellid jms) viisil, et need ei saaks steriliseerimise ajal üksteisega kokku puutuda; vajadusel kasutage nende eraldamiseks ja kaitsmiseks puuvillast riiet või marli;
- Paigutage anumad (klaasid, tassid, katsetorud jms) küljele või otsaga ülespoole, vältides seega vee kogunemist;
- Ärge laadige aluseid üle näidatud piiri.
- Ärge virnastage aluseid üksteise peale ja paigutage neid otse vastu steriliseerimiskambri seinu.
- Kasutage alati kaasasolevat aluse tuge.
- Aluste sisestamiseks ja eemaldamiseks steriliseerimiskambrist kasutage alati kaasasolevat spetsiaalset väljatõmbeseadet.



Asetage igale alusele üks steriliseerimiskemikaali indikaator, et tuvastada, millal protsess on lõpule jõudnud: see võimaldab vältida protsessi tarbetut kordamist sama laadungiga või, mis veelgi hullem, steriliseerimata materjali kasutamist. Kui steriliseeritakse pakitud materjali asetage indikaator ühe paki sisse.

Märkus kummist ja plastist voolikute kohta:

- Paigutage voolikud alusele viisil, et nende otsad poleks kaetud ega kokku pigistatud;
- Ärge painutage ega väänake voolikuid, vaid paigutage nad võimalikult sirgeks tõmmatult.

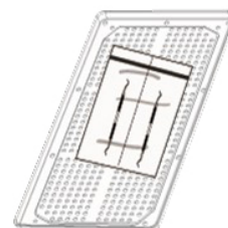


Märkused pakside kohta:

- Asetage pakid üksteise kõrvale, nõuetekohase vahekaugusega ja virnastamata, vältige kokkupuudet kambri seintega;
- Kui erikujuga esemeid peaks olema vaja mähkida, kasutage alati sobivat poorsust materjali (steriliseerimispaper, musliinsalvrätikud jms), sulgege pakk autoklaavile sobiva kleeplindiga.

Märkused pakitud materjali kohta:

- Pakkige instrumendid eraldi, kui ühe koti sisse on tarvis panna mitu instrumenti, siis veenduge, et need oleksid samast metallist;
- Sulgege ümbris autoklaavi jaoks mõeldud termosulguri või kleeplindiga;
- Ärge kasutage metallklambreid, nõelu ega muud sellist, kuna see võib mõjutada steriilsust;
- Paigutage kotid viisil, et ei tekiks võimalikke õhutaskuid, mis võivad takistada auru nõuetekohast läbimist ja väljumist;
- Paigutage kotid paberi pool üles ja plastist poole alla (aluse poole);
- Igal juhul kontrollige selle asendi tõhusust kuivatustõhusust silmas pidades, pöörates need vajadusel ümber;
- Võimalusel paigutage kotid sobiva toega aluse suhtes täisnurga alla;
- Mitte kunagi ei tohi kotte virnastada üksteise peale.





Kui instrumente on tarvis ladustada pikema aja vältel, siis pakkige need alati.
Vt ka peatükis „Steriliseeritud materjali säilitamine” toodud juhiseid.

Nõuetekohase steriliseerimisprotsessi puhul on oluline toiming programmi valimine.

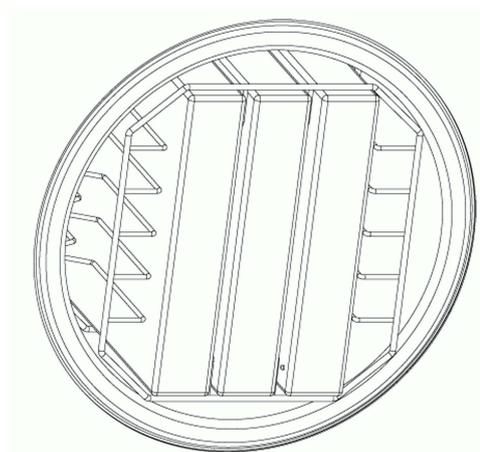
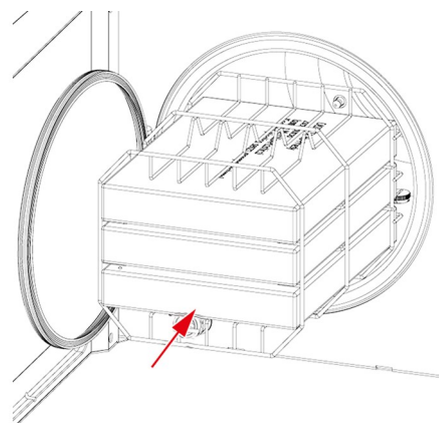
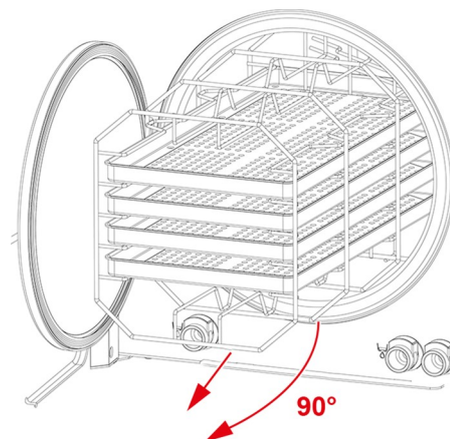
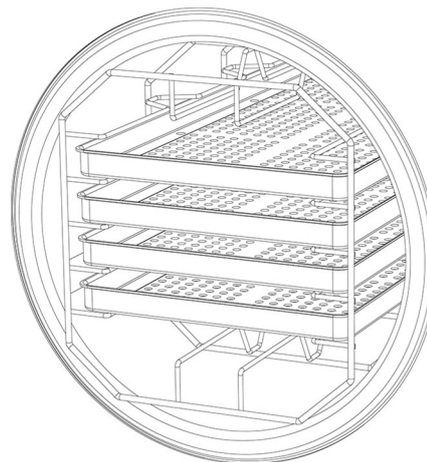
Kuna kõikidel instrumentidel (või materjalidel üldiselt) on erinev struktuur, konsistents ja omadused, tuleb füüsilised omaduste säilitamiseks (muutuste vältimiseks või igal juhul piiramiseks) ning steriliseerimisprotsessi parima tõhususe tagamiseks **tuvastada sobivaim programm**.
Laadungile sobiva programmi valimise juhend on toodud **programmide lisas**.

7.3. ALUSEHOIDIKU TOE PAIGUTAMINE JA KASUTAMINE

Alusehoidiku tuge saab kasutada „aluse“ versioonis (5/6 kambrist, vastavalt sterilisaatori mudelile).

Või kui alusehoidiku tugi välja tõmmata ja 90° võrra pöörata, saab seda kasutada spetsiaalsete „karpide“ paigutamiseks (3/4 kambrist, vastavalt sterilisaatori mudelile).

 Igal juhul on võimalik karbid (sõltuvalt sterilisaatori mudelist 3 või 4) paigutada vertikaalselt.



8. STERILISEERIMISTSÜKLID

Steriliseerimistsükkel koosneb määratud arvust etappidest. Etappide arv ja kestus võivad erinevate tsükli puhul erineda, lähtudes õhu väljatõmbe, steriliseerimise ja kuivatamise meetoditest.

Saadaolevad tsüklid on:

- **B 134 °C universaalne**
- **B 121 °C universaalne**
- **B 134 °C Prioon**
- **S 134 °C tahke**
- **S 134 °C kiire**
- **Kohandatud** (kasutaja määratletud)

Elektroniline juhtsüsteem jälgib erinevaid etappe ning kontrollib samal ajal, kas järgitakse erinevaid parameetreid; kui tsükli jooksul esineb mingit tüüpi anomaaliat, katkestatakse programm viivitamatult, genereeritakse koodi kaudu tuvastatud häire ning kaasneva sõnumiga selgitatakse probleemi olemust. Seda tüüpi juhtimisega garanteeritakse teile sobiva steriliseerimisprogrammi valimisel efektiivne steriliseerimine mis tahes välistel tingimustel.

Pärast laadungi sisestamist steriliseerimiskambrisse (järgides jaotises „Steriliseeritava materjali ettevalmistamine“ kirjeldatud ettevaatusabinõusid), valige soovitud steriliseerimistsükkel.



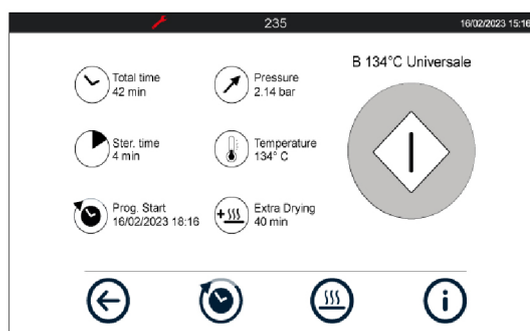
Käivitage tsükkel, vajutades näidatud nuppu KÄIVITAMINE. Üleval keskel kuvatakse tsükli loendurit.

Ekraanil kuvatakse järgmised andmed:

- Tsükli aeg kokku (hinnanguline);
- Töötlemisaeg;
- Protsessi nimirõhk;
- Protsessi nimitemperatuur;

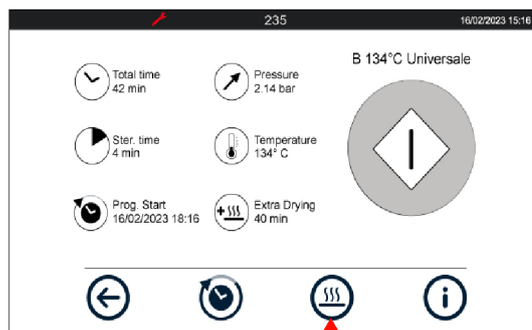
Ekraani allosas kuvatakse järgmised andmed:

- Viivitusega käivitus
- Lisakuivatus (kui on lubatud)



8.1. KUIVATAMISE HALDUS

Valige suvand KUIVATAMISE HALDUS, vajutades näidatud nuppu.



LISAKUIVATUS

Valige asjakohase ikooniga funktsiooni aktiveerimine, et suurendada arvutatavat kuivatusaega iga tsükli jaoks.

Täiendav kuivatus aktiivne

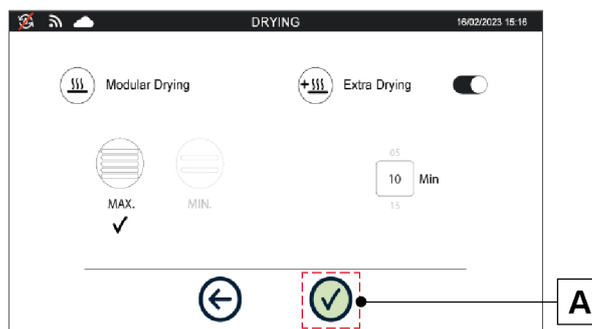
Täiendav kuivatus keelatud

Valige kerides täiendav kuivatusaeg (minutites).

Kinnitage kanne ikooniga (A).

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisele menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.

Pärast kinnitamist kuvatakse eelmise kuva allosas täiendavat kuivatusaega. Täiendav väärtus jääb salvestatuks.



MODULAARKUIVATUS

See funktsioon võimaldab kuivatusaja kohandamist vastavalt laadungile, vähendades oluliselt kogu tsükli aega.

Saate valida:

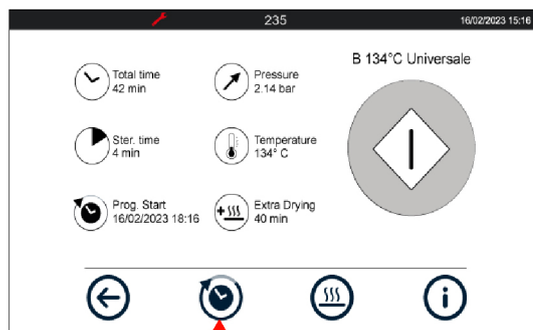
- **MAX** – määrab standardsed kuivatusajad, mis on esitatud maksimaalsete laadungite jaoks, mis on eraldatud materjali tüübi alusel
- **MIN** – määrab vähendatud kuivatusajad, mis on esitatud minimaalsete laadungite jaoks, mis on eraldatud materjali tüübi alusel, kasutades ainult 2 alust.

Vt jaotist TSÜKLITE KOKKUVÕTLIK TABEL maksimaalsete ja minimaalsete laadungite kohta, mida on vaja eri tsüklite ja materjalide jaoks.

- Järgmisel kasutamisel vajutage eelnevalt määratud väärtuste aktiveerimiseks lihtsalt lisakuivatamise nuppu.
- LISAKUIVATUS ja MODULAARKUIVATUS saab määrata iga tsükli jaoks eraldi.
- LISAKUIVATUS saab aktiveerida ainult siis, kui MODULAARKUIVATUS on seatud MAX peale.
- Tõhusus MODULAARKUIVATUS MIN-iga tagatakse ainult siis, kui järgitakse jaotises TSÜKLITE KOKKUVÕTLIK TABEL esitatud laadungite maksimaalseid väärtusi

8.2. VIIVITATUD KÄIVITUS

Valige suvand VIIVITATUD KÄIVITUS, vajutades näidatud nuppu.



Kasutage asjakohast ikooni, et valida, kas lubada viivitusega käivitus või mitte.

Viivitusega käivitus aktiivne

Viivitusega käivitus keelatud

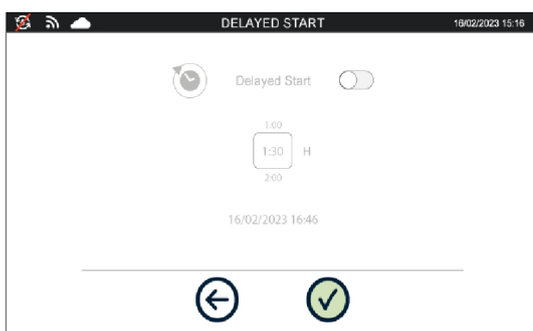
Valige kerides käivituse viivitus (minutites).

Kinnitage kanne ikooniga ✓.

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.

Pärast kinnitamist ilmuvad käivituse kuupäev ja kellaaeg, mis määratakse tsükli alguses, eelmise kuva allosas.

Täiendav väärtus jääb salvestatuks.



Järgmisel kasutamisel vajutage eelnevalt määratud väärtuste aktiveerimiseks lihtsalt viidatud käivitamise nuppu.

8.3. TSÜKLI KÄITAMINE

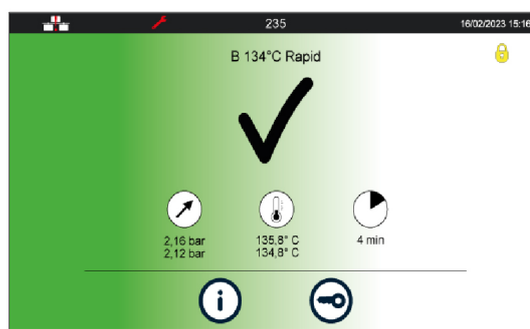
Näiteks kõige põhjalikuma ja olulisema steriliseerimistsükli, nt **B 134 °C universaalne** programmi puhul, mida iseloomustab fraktsioneeritud eelvaakum, on tsükli järjestus järgmine:

- SOOJENDUS
- ESIMENE VAAKUMETAPP
- ESIMENE RÕHUTÕUS
- TEINE VAAKUMETAPP
- TEINE RÕHUTÕUS
- KOLMAS VAAKUMETAPP
- KOLMAS RÕHUTÕUS
- STERILISEERIMINE
- AURU VÄLJASTAMINE
- KUIVATAMINE
- VENTILEERIMINE
- TSÜKLI LÕPETAMINE



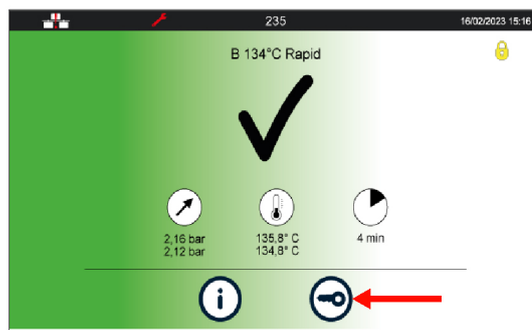
8.4. TSÜKLI TULEMUS

Tsükli lõpus on oluline kontrollida steriliseerimisprotsessi tulemust. Kui kuvatakse teade "**TSÜKKEEL LÕPETATUD**", tähendab see, et tsükkel on häireid põhjustavate katkestusteta korrektselt läbitud ja tagatud on materjali **asepsise** tingimused.

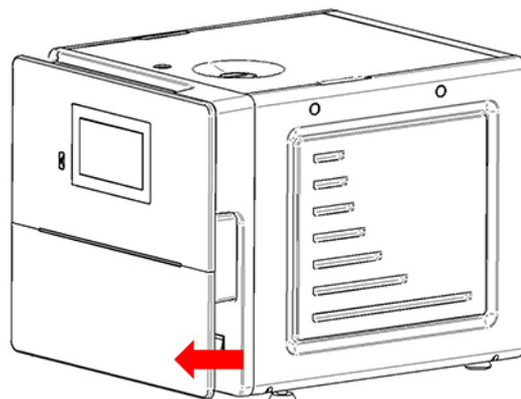


8.5. LUUGI AVAMINE TSÜKLI LÕPUS

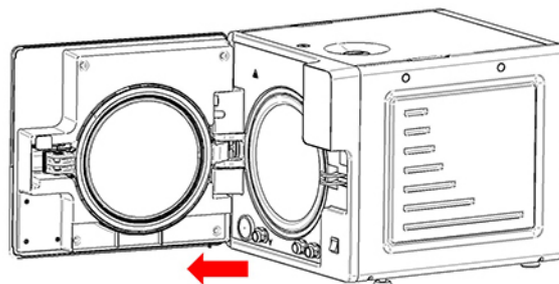
Sterilisaatori luugi avamiseks vajutage joonisel näidatud nuppu.



Luuk avaneb ja jääb praokile.



Nüüd saate ukse käsitsi avada.



8.6. KASUTAJA MÄÄRATLETUD TSÜKKEL

Valige Kohandatud tsükli suvand.

Nupust KÄIVITAMINE vasakul kuvatakse järgmisi andmeid:

- Tsükli aeg kokku (hinnanguline);
- Töötlemisaeg;
- Protsessi nimirõhk;
- Protsessi nimitemperatuur;

Ekraani allosas kuvatakse järgmised andmed:

- Viivitusega käivitus (kui on aktiivne)

Tsükli käivitamiseks vajutage nuppu KÄIVITAMINE.

Valige asjakohane nupp tsükli parameetrite muutmisekraanile sisenemiseks.

Ikoonid näitavad 4 seadistatavat väärtust:

- Vaakumi etapid: 1 – ühekordne vaakum / 3 – fraktsioneeritud vaakum;
- Steriliseerimistemperatuur: 121°C / 134°C;
- Kuivatusaeg: standardne kuivatusaeg, mida saab suurendada kuni 30 minutini
- Steriliseerimisaeg: minimaalne arvatav aeg määratud temperatuuri puhul, mida saab suurendada kuni 30 minutini (1-minutise sammuga);

Tsükli Kohandatud redigeeritavate parameetrite muutmiseks:

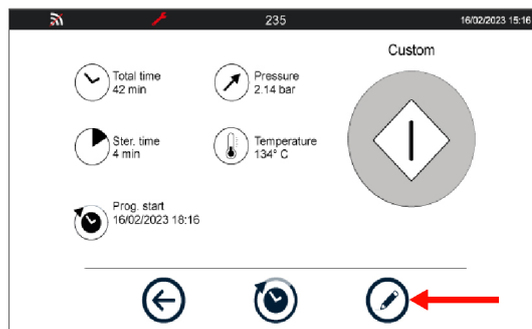
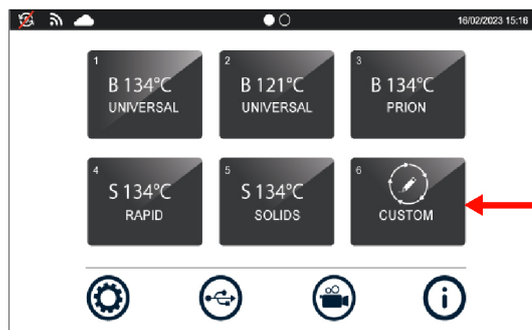
Valige elementide Vaakumi etapid ja Steriliseerimistemperatuur jaoks eelmääratud parameetrite vahel.

Valige kerides soovitud väärtus elementide Kuivatusaeg ja Steriliseerimisaeg jaoks.

Kinnitage kanne ikooniga ✓.

Ikoonile VÄLJUMINE vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse ilma tehtud muudatusi salvestamata.

Esmakordsel käivitamisel on vaikeparameetrid B 134 °C universaalne tsükli omad.



9. MATERJALI LADUSTAMINE

Steriliseeritud materjali tuleb nõuetekohaselt käidelda ja ladustada, et steriilsus säiliks aja jooksul kuni kasutamiseni.

Vale ladustamine **võib** põhjustada **kiire uuesti saastumise**.

See toob igal juhul kaasa probleeme, kuna kasutate saastunud materjali (suurema osa ajast alateadlikult), asetate kasutaja ja patsiendi ohtu, või peate steriliseerimistsükli uuesti läbima, millega kaasneb paratamatu aja ja ressursside raiskamine.

Sel põhjusel arvame, et on sobiv esitada mõned põhilised soovitusel ja jätta operaatorile ülesanne konkreetsete tekstidega edasi tutvuda.

Eeldades, et sterilisaator asub puhtas, tolmuvabas ja mitte liiga niiskes kohas, tuleb steriilse materjali käsitsemisel ja/või teisaldamisel võtta järgmised ettevaatusabinõud:

1. Laadungi steriliseerimiskambrist eemaldamisel kandke kindaid ja puhast või (veel parem) steriliseeritud kitlit. Täiendava ettevaatusabinõuna kandke näo ees kaitsemaski;
2. Asetage alused kuivale, sobivalt puhtale ning desinfitseeritud pinnale. Hoidke steriilset materjali eemal või eraldage see igal juhul alast, kus asub steriliseerimist ootav saastunud materjal;
3. Puudutage materjali ja/või instrumente nii vähe kui võimalik ning olge äärmiselt ettevaatlik, et mitte lõigata ega kahjustada mähkimismaterjali.

Enne transportimist (ja järgnevat ladustamist) laske instrumentidel jahtuda. Kui transportimine on vajalik, teisaldage materjali kuivas, puhtas ja desinfitseeritud mahutis.

Mahutid peavad olema suletud või, kui need on avatud, kaetud puhta lapiga.

Enne kasutamist tuleb steriilset materjali säilitada sobivate võtetega.

Need aitavad oluliselt **aeglustada** uuesti saastumist:

1. Ladustage materjali ja/või instrumente steriliseerimisel kasutatud kaitsemähistes. Ärge pakkige instrumente pärast steriliseerimist.
2. Hoidke materjali kuivas, sobivalt puhtas ja desinfitseeritud kohas, kaugel piirkonnast, mida läbib nakatunud materjal. Võimalusel kasutage ultravioletvalgusega varustatud suletud sektsioone;
3. Steriilse materjali tuvastamiseks lisage steriliseerimise kuupäev (lisage printitud aruande koopias või kleebis);
4. Esmalt kasutage kõige kauem hoiustatud materjali (FIFO, lihtjärjekord). Selle tulemuseks on homogeenne ladustatud materjal ning liiga pikka ladustamise vältimine, millega kaasnevad riskid.
5. Ärge kunagi hoiustage materjali liiga pikalt. Ärge jätke tähelepanuta asjaolu, et materjalid kipuvad lõpuks lagunema ja saastuma ka juhul, kui järgitakse eespool nimetatud juhiseid.



Lugege pakendimaterjali tootja esitatud spetsifikatsioone maksimaalse lubatud säilivusaja osas.



Sellised ladustamisajad võivad vastavalt kohalikele seadustele riigiti erineda.

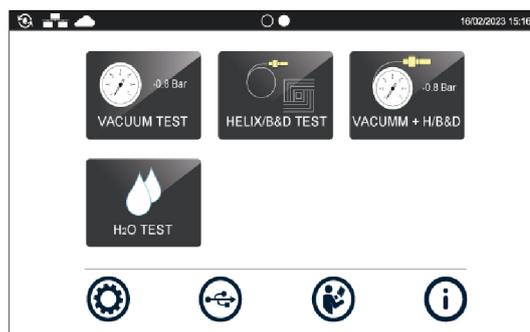
10. KONTROLLPROGRAMMID

Kasutajate ja patsientide turvalisuse kaitsmiseks tuleb alusprotsesse, nagu meditsiiniseadmete steriliseerimine perioodiliselt kontrollida.

Kerige viipamisega läbi menüü ja valige soovitud suvand.

Seade võimaldab hõlpsalt ja automaatselt teha kaks erinevat kontrolltsükli:

- **Helix/B&D Test;**
- **Vacuum Test** (VÕI VAAKUMI KONTROLL);
- On olemas ka programm, mis töötab järjestikku **Vacuum + H/B&D;**
Veekvaliteedi kontrollimiseks on täiendav kontroll: **H2O kontroll.**

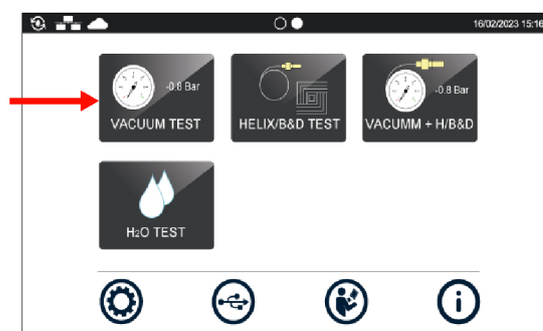


10.1. VACUUM KONTROLLI TSÜKKE

Vacuum Test tsükkel võimaldab kontrollida sterilisaatori hüdrostsüsteemi nõutavat tihedust.

Mõõtes vaakumi astme varieerumist kindlaksmääratud ajavahemikus ja võrreldes seda eelnevalt kehtestatud piirväärtustega, saate määrata, kui hea on steriliseerimiskambri, torude ja erinevate tükistusseadete tihedus.

Tsükli Vacuum Test valimiseks kerige viibates läbi menüü, vajutage vastavat nuppu ja seejärel vajutage KÄIVITAMINE.



Tsükkel tuleb käivitada tühja steriliseerimiskambriga, kuhu on sisestatud ainult alused ja nende toed.

Soovitame seda kontrollida teha iga tööpäeva alguses, kui kamber on ümbritseva õhuga samal temperatuuril.

Kambri kõrge temperatuur mõjutab kontrolli ajal mõõdetud vaakumi väärtuse varieerumist; süsteem on seetõttu programmeeritud takistama kontrolli tegemist, kui töötingimused ei ole piisavad.

Sulgege luuk ja käivitage programm.

Vaakumi etapp käivitub kohe ning ekraanile kuvatakse rõhu väärtus (bar) ning pöördloendus alates kontrolltsükli algusest.

Kui rõhu kõikumine ületab määratletud piiri, katkestatakse programm ja genereeritakse häiresõnum.
Häirete täieliku kirjelduse leiata lisast.

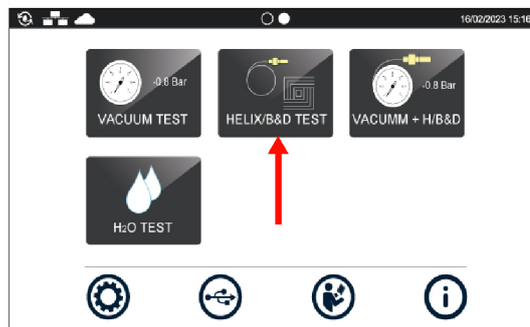
10.2. HELIX / BOWIE DICK KONTROLL

Helix/B&D Test on tsükkel temperatuuriga 134°C, mida iseloomustab kindla kestusega (3,5 minutit) steriliseerimisetapp; tsükkel sisaldab fraktsioneeritud vaakumetappe, mis sarnanevad steriliseerimistsükli kasutatavatele etappidele.

Sobiva seadme abil saate hinnata auru nõuetekohast tungimist õõnsatesse laadungitesse (**Helix Test**).

See tsükkel sobib ka auru tungimise mõõtmiseks poorsesse laadungitesse (Bowie & Dick kontrollpakett).

Helix/B&D Test tsükli valimiseks vajutage vastavat ikooni.



Helix kontrollseade (vastavalt standardi EN 867-5 spetsifikatsioonidele) koosneb 1,5 m pikkusest PTFE-torust, mille siseläbimõõt on 2 mm, mille otsale on kinnitatud väike hermeetiliselt suletud keeratav kork, mille sisse saab paigutada sobiva keemilise indikaatori.

Toru teine ots jäetakse lahti, et aur saaks torusse tungida ja oleks võimalik hinnata selle tõhusust.

Kontrollimiseks (vastavalt standardile EN 13060) sisestage keemiline indikaator, mis koosneb seadme korgis asuvast paberiribast, millel on spetsiaalne reaktiivtint (seda tuleb alati kasutada täiesti kuivana). Pingutage korki viisil, et tihendist läbi imbumine ei oleks võimalik.



Seadet ja keemilisi indikaatoreid, mida läheb vaja tsükli Helix/B&D Test läbiviimiseks ei tarnita koos seadmega. Selle kohta lisateabe saamiseks pöörduge tehnilise hoolduse osakonna poole (vt lisa).

Asetage seade ligikaudu keskmise aluse keskele. Ärge lisage kambrisse muud materjali. Sulgege luuk ja käivitage tsükkel.

Kontrolltsükkel toimub järjestikuste etappidekaupa, mis on sarnased tavalise steriliseerimistsükli puhul kirjeldatutega.

Tsükli lõpus eemaldage kontrollseade kambrist, avage kork ja eemaldage indikaator oma korpusest.

Kui aur läbimine on olnud nõuetekohane, on tint kogu riba pikkuse jooksul oma algset värvi täies ulatuses muutnud; kui ei ole (ebapiisav läbimine), on toimunud ainult osaline värvimuutus või isegi muutus puudub.

Seda tsükli saab samal ajal kasutada Bowie & Dick kontrolli jaoks, asetades kontrollseadme Helix kontrollseadme kõrvale.

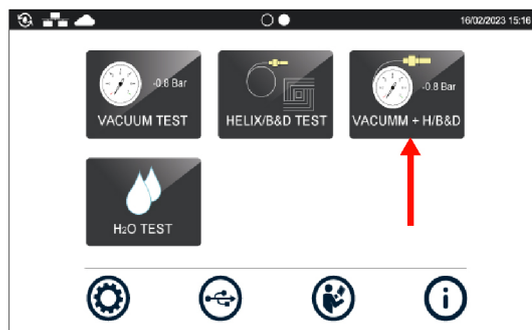
Bowie & Dick kontrollpakett sisaldab poorse materjali eri kihtide vahele sisestavat keemilist indikaatorit, mis koosneb lehest, mille pinnal on spetsiaalne reaktiivtint. Kui auru tungimine läbi poorse materjali kihtide on nõuetekohane, muudab see tindi värvi ühtlaselt kogu B&D indikaatori pinna ulatuses. Kui nõuetekohast läbimist ei toimud, siis värvimuutust ei toimu või see on ainult osaline.



Tooni muutus toimub tavaliselt heledast (beež, kollane jne) kuni tumedani (sinine, lilla või must). Igal juhul järgige rangelt indikaatori tootja esitatud juhiseid ja muid tehnilisi üksikasju.

10.3. VAAKUM + H/B&D TSÜKKEL

Valige see suvand **Vacuum Test** tsükli ja **Helix/B&D Test** tsükli järjestikku käitamiseks.



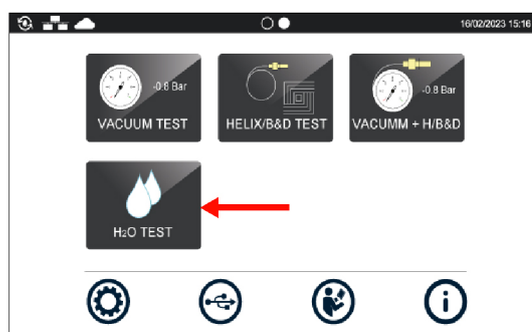
Selleks asetage Helix kontrollseade ja/või Bowie & Dick kontrollpakett keskmisele alusele, ilma muud materjali sisestamata. Sulgege luuk ja käivitage tsükkel.

Programm käitab kahte tsüklit järjestikku: pärast Vacuum Test-i edukat lõpuleviimist käivitub automaatselt Helix/B&D Test. Kontrollige tulemusi, nagu on kirjeldatud eelmistes lõikudes.

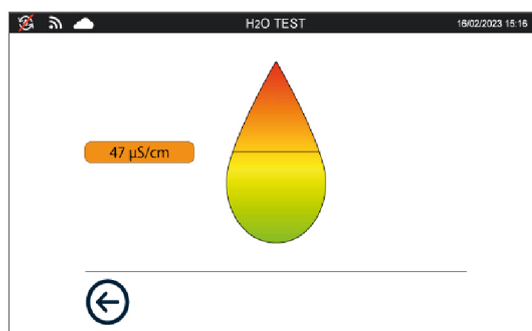
| *Helix Test seadme ja/või Bowie & Dick kontrollseadme olemasolu ei mõjuta Vacuum Test tsükli läbiviimist ega tulemust.*

10.4. H₂O KONTROLL

Valige see suvand laadimispaagis oleva vee kvaliteedi kontrollimiseks.



Icoonile **VÄLJUMINE** vastava nupu vajutamisel naastakse eelmisse menüüsse.



| *Vee juhtivust mõõdetakse automaatselt iga steriliseerimis- või kontrolltsükli alguses ning suhteline väärtus on toodud tsükli aruandes.*

10.5. KÄSITSI SEKKUMINE

Operaator saab tsükli igal ajal käsitsi katkestada, vajutades nuppu **SEISKAMINE**.

Kuvatakse hüpinkaken, mis küsib kinnitust tsükli katkestamisele.

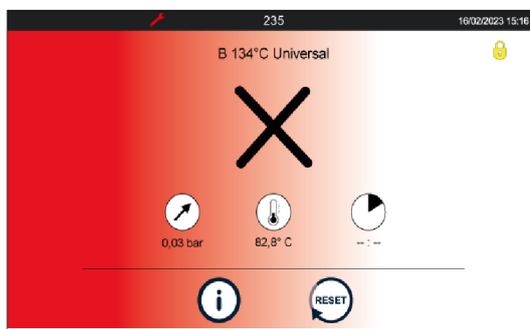


Käsk genereerib **VIGA E999**, kuna tsükli ei viidud nõuetekohaselt lõpule. Jätkamiseks vajutage ENTER.



Tsükli teatud etappides katkestamine käivitab sisemise hüdraulikaahela automaatse puhastustoimingu. Häirete täieliku kirjelduse leiate lisast „HÄIRE ANDMINE“.

Luugi avamiseks vajutage ja hoidke **umbes kolme sekundi vältel** all nuppu **LÄHTESTAMINE**.



Pärast programmi käsitsi katkestamist ei tohi laadungit kasutada, kuna steriilsus pole tagatud.

11. KASUTATUD VEE ÄRAVOOL

 See toiming on vajalik ainult juhul, kui kasutatakse sterilisaatorit ilma kasutatud vee ringlusfiltrita.

Kui vee piirtase on saavutatud, kuvatakse vastav teade.

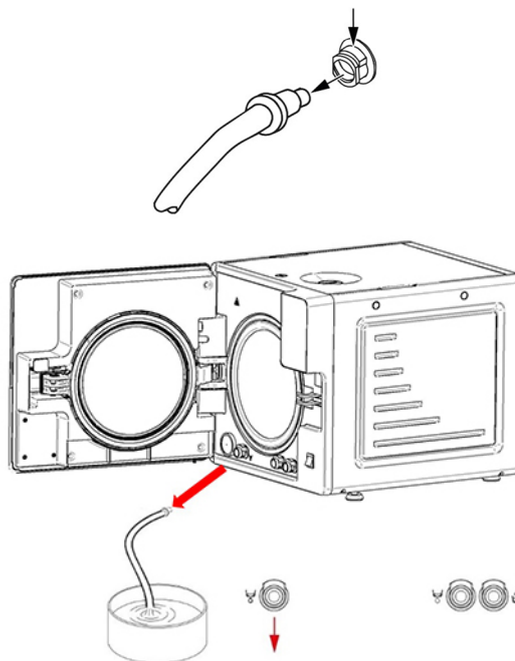
Avage luuk ja jätkake järgmisel viisil:

1. Valmistage sterilisaatori läheduses ette vähemalt 4-liitrine kauss; asetage kaasasoleva äravoolutoru vaba ots kaussi;
2. Sisestage toru teine ots kambri sisselaskeava (vasakpoolne pistikupes) all olevasse haaravasse ühendusse ja suruge alla, kuni kuulete klõpsatust;
3. Tühjendage paak täielikult, vajutage seejärel ühenduse ülemisele osale ja lahutage toru kiirühendus.



Kuumaveelekete või -pripsmete vältimiseks ärge avage paagi luuke töösoleva tsükli ajal.

Vooliku eemaldamine



12. LISA – PROGRAMMID

Veeauruga steriliseerimine on sobilik peaaegu kõigi materjalide ja instrumentide puhul tingimusel, et need taluvad kahjustusteta **temperatuuri min 121°C** (muul juhul tuleb kasutada muid madalatemperatuurilisi steriliseerimissüsteeme).

Järgnevaid materjale saab enamasti steriliseerida veeauruga:

- Roosteabast terasest kirurgilised ja üldinstrumendid;
- Süsinikterasest kirurgilised ja üldinstrumendid;
- Suruõhu (turbiinid) või mehaanilise jõulekandega käitatavad pöörlevad ja/või vibreerivad instrumendid (nurkpuurid, hambakivieemaldid);
- Klaasist esemed;
- Mineraalainetepõhised esemed;
- Kuumuskindlad plastesemed;
- Kuumuskindlad kummiesemed;
- Kuumuskindlad tekstiilid;
- Meditsiinimaterjalid (marli, padjad jms);
- Muu üldmaterjal, mis sobib autoklaavis töötlemiseks.

 Sõltuvalt materjali struktuurist (tahke, õõnes või poorne), selle pakendist (paber-/kilekott, steriliseerimispaber, anum, musliinist salvrätikud jms) ja kuumakindlusest on oluline valida järgmisel lehel asuva tabeli abil sobiv steriliseerimisprogramm.

 Seadet pole lubatud kasutada vedelike, vedelike või farmaatsiatoodete steriliseerimiseks.

 Tsükkel „Prioon“:
Selle seadme standardis EN13060 ei ole sätestatud nõudeid inaktiveerimisprotsessidele, mis põhjustavad spongioosid entsefalopaatiaid nagu skreipi, veiste spongioosne entsefalopaatia ja Creutzfeldti-Jakobi tõi.
Tsükklis „Prioon“ (18 min 134 °C juures) kohaldatakse siseriiklikke eeskirju, mis näitavad seda muudetud aursteriliseerimisprotsessi priooni saasteärastusprogrammi osana.

12.1. 17 220 - 240 V TSÜKLI KOKKUVÕTLIK TABEL

TSÜKLI KIRJELDUS	NIMIVÄÄRTUSED			PÕHITSÜKLI PARAMEETRID					
	Temp. (°C) – Rõhk (baari)	Hooldusaeg (min)	Tsükli tüüp (EN 13060:2014 + A1:2018)	Eelvaakum (F = fraktsioneeritud; S = ühekordne)	Standardkuivatus (max)	Modulaarkuivatus (min)	Tsükli aeg kokku (keskmise laadung)**	Max H2O-kulu (ml/tsükli)	Keskmine energiakulu (kWh/tsükkel)
B 134 °C universaalne	134 2,1	4(*)	B	F	13	7	39	550	0,75
B 134 °C Prioon	134 2,1	18	B	F	13	7	53	600	0,85
B 121 °C universaalne	121 2,1	20	B	F	13	-	53	600	0,75
S 134 °C kiire	134 2,1	4(*)	S	F	1	-	21	450	0,65
S 134 °C tahke	134 2,1	4(*)	S	S	13	7	32	350	0,55
Kohandatud	134 2,1 ----- 121 1,1	4÷30 ----- 20÷30	ei kohaldata	F/S	5÷30	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata
Helix/B&D Test	134 2,1	3,5	-	F	1	-	20	-	-
Vacuüm Test	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Vacuüm + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	-	-	-	-	-	-	42	-	-

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
B 134 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,00	0,30	0,30	0,40	Mähitud materjalide ja instrumentide puhul (üksikus ja topelpakendis) on soovitatav kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Poorsed materjalid üksikpakendis	0,75	0,25	0,25	0,30	
	Poorsed materjalid topelpakendis	0,60	0,20	0,20	0,20	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	3,00	1,00	0,50	1,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	6,00	1,20	0,25	2,00	
	Tahked ja õõnsad instrumentid topelpakendis	1,50	0,50	0,25	0,50	
B 134 °C Prioon	Mähkimata poorsed materjalid	1,00	0,30	0,30	0,40	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	0,75	0,25	0,25	0,30	
	Poorsed materjalid topelpakendis	0,60	0,20	0,20	0,20	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	3,00	1,00	0,50	1,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	6,00	1,20	0,25	2,00	

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
	Tahked ja õõnsad instrumendid topeltpakendis	1,50	0,50	0,25	0,50	
B 121 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,00	0,30	0,30	0,40	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	0,75	0,25	0,25	0,30	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,60	0,20	0,20	0,20	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	3,00	1,00	0,50	1,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	6,00	1,20	0,25	2,00	
	Tahked ja õõnsad instrumendid topeltpakendis	1,50	0,50	0,25	0,50	
S 134 °C kiire	Mähkimata õõnsad instrumendid	2,00	1,20	0,50	-	
	Mähkimata tahked instrumendid	2,00	1,20	0,50	-	
S 134 °C tahke	Tahked ja õõnsad instrumendid „B“ üksikpakendis	3,00	1,00	0,25	1,00	Soovitav on kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid „B“	6,00	1,20	0,50	2,00	
Kohandatud	Mähkimata tahked instrumendid (sõltuvalt kasutaja seadetest on võimalikud ka muud laadungi tüübid)	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	Muutuvad parameetrid sõltuvalt tehtud seadetest
Helix/B&D Test	Ainult kontrollseadis (ilma muu laadungita)	-	-	-		Muu laadung puudub
Vacuüm Test	Ainult alused ja tugi	-	-	-		
Vacuüm + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	Ainult alused, tugi ja kontrollseadmed	-	-	-		



(*) 5,5 minuti määramiseks steriliseerimisaja kestuseks pöörduge tehnilise hoolduse poole.

(**) Modulaarkuivatuse (min) aktiveerimisega vähendatakse kogu tsükli aega 10 kuni 15 minuti võrra, sõltuvalt arvesse võetavast tsüklist ja kambri suuruselt.

Ühekordne eelvaakum = 1 eelvaakum; -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Fraksioneeritud eelvaakum = 3 eelvaakum; iga kord -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Õõneslaadungi määratlus vastavalt standardile EN 13060:2014 + A1:2018.

Termin „õõneslaadung“ viitab selles juhendis nii „kitsa valendikuga elementidele“ (lõik 3.18, EN 13060:2014 + A1:2018) kui ka „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

Mõiste „õõneslaadung B“ viitab AINULT „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

12.2. 17 120 V TSÜKLI KOKKUVÕTLIK TABEL

TSÜKLI KIRJELDUS	NIMIVÄÄRTUSED			PÕHITSÜKLI PARAMEETRID					
	Temp. (°C) – Rõhk (baari)	Hooldusaeg (min)	Tsükli tüüp (EN 13060:2014 + A1:2018)	Eelvaakum (F = fraktsioneeritud; S = ühekordne)	Standardkuivatus (max)	Modulaarkuivatus (min)	Tsükli aeg kokku (keskmise laadung)**	Max H2O-kulu (ml/tsükli)	Keskmine energiakulu (kWh/tsükkel)
B 134 °C universaalne	134 2,1	4(*)	B	F	13	7	39	550	0,75
B 134 °C Prioon	134 2,1	18	B	F	13	7	53	600	0,85
B 121 °C universaalne	121 2,1	20	B	F	13	-	53	600	0,75
S 134 °C kiire	134 2,1	4(*)	S	F	1	-	21	450	0,65
S 134 °C tahke	134 2,1	4(*)	S	S	13	7	32	350	0,55
Kohandatud	134 2,1 ----- 121 1,1	4÷30 ----- 20÷30	ei kohaldata	F/S	5÷30	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata
Helix/B&D Test	134 2,1	3,5	-	F	1	-	20	-	-
Vacuum Test	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Vacuum + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	-	-	-	-	-	-	42	-	-

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
B 134 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,00	0,30	0,30	0,40	Mähitud materjalide ja instrumentide puhul (üksikus ja topelpakendis) on soovitatav kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Poorsed materjalid üksikpakendis	0,75	0,25	0,25	0,30	
	Poorsed materjalid topelpakendis	0,60	0,20	0,20	0,20	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	3,00	1,00	0,50	1,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	6,00	1,20	0,25	2,00	
	Tahked ja õõnsad instrumendid topelpakendis	1,50	0,50	0,25	0,50	
B 134 °C Prioon	Mähkimata poorsed materjalid	1,00	0,30	0,30	0,40	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	0,75	0,25	0,25	0,30	
	Poorsed materjalid topelpakendis	0,60	0,20	0,20	0,20	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	3,00	1,00	0,50	1,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	6,00	1,20	0,25	2,00	

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
	Tahked ja õõnsad instrumendid topeltpakendis	1,50	0,50	0,25	0,50	
B 121 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,00	0,30	0,30	0,40	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	0,75	0,25	0,25	0,30	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,60	0,20	0,20	0,20	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	3,00	1,00	0,50	1,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	6,00	1,20	0,25	2,00	
	Tahked ja õõnsad instrumendid topeltpakendis	1,50	0,50	0,25	0,50	
S 134 °C kiire	Mähkimata õõnsad instrumendid	2,00	1,20	0,50	-	
	Mähkimata tahked instrumendid	2,00	1,20	0,50	-	
S 134 °C tahke	Tahked ja õõnsad instrumendid „B“ üksikpakendis	3,00	1,00	0,25	1,00	Soovitav on kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid „B“	6,00	1,20	0,50	2,00	
Kohandatud	Mähkimata tahked instrumendid (sõltuvalt kasutaja seadetest on võimalikud ka muud laadungi tüübid)	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	Muutuvad parameetrid sõltuvalt tehtud seadetest
Helix/B&D Test	Ainult kontrollseadis (ilma muu laadungita)	-	-	-		Muu laadung puudub
Vacuüm Test	Ainult alused ja tugi	-	-	-		
Vacuüm + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	Ainult alused, tugi ja kontrollseadmed	-	-	-		



(*) 5,5 minuti määramiseks steriliseerimisaja kestuseks pöörduge tehnilise hoolduse poole.

(**) Modulaarkuivatuse (min) aktiveerimisega vähendatakse kogu tsükli aega 10 kuni 15 minuti võrra, sõltuvalt arvesse võetavast tsüklist ja kambri suuruselt.

Ühekordne eelvaakum = 1 eelvaakum; -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Fraksioneeritud eelvaakum = 3 eelvaakum; iga kord -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Õõneslaadungi määratlus vastavalt standardile EN 13060:2014 + A1:2018.

Termin „õõneslaadung“ viitab selles juhendis nii „kitsa valendikuga elementidele“ (lõik 3.18, EN 13060:2014 + A1:2018) kui ka „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

Mõiste „õõneslaadung B“ viitab AINULT „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

12.3. 22 220 - 240 V TSÜKLI KOKKUVÕTLIK TABEL

TSÜKLI KIRJELDUS	NIMIVÄÄRTUSED			PÕHITSÜKLI PARAMEETRID					
	Temp. (°C) – rõhk (baari)	Hooldusaeg (min)	Tsükli tüüp (EN 13060:2014 + A1:2018)	Eelvaakum (F = fraktsioneeritud; S = ühekordne)	Standardkuivatus (max)	Modulaarkuivatus (min)	Tsükli aeg kokku (keskmine laadung)**	Max H2O-kulu (ml/tsükli)	Keskmine energiakulu (kWh/tsükkel)
B 134 °C universaalne	134 2,1	4(*)	B	F	15	9	42	700	0,80
B 134 °C Prioon	134 2,1	18	B	F	15	9	57	750	0,90
B 121 °C universaalne	121 1,1	20	B	F	15	9	59	750	0,80
S 134 °C kiire	134 2,1	4(*)	S	F	1	-	24	500	0,65
S 134 °C tahke	134 2,1	4(*)	S	S	15	9	37	400	0,60
Kohandatud	134 2,1 ----- 121 1,1	4+30 - 20+30	ei kohaldata	F/S	5+30	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata
Helix/B&D Test	134 2,1	3,5	-	F	1	-	20	-	-
Vacuuum Test	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Vacuuum + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	-	-	-	-	-	-	42	-	-

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
B 134 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,50	Mähitud materjalide ja instrumentide puhul (üksikus ja topeltpakendis) on soovitatav kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,40	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,30	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	1,50	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	2,50	
	Tahked ja õõnsad instrumentid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,00	
B 134 °C Prioon	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,50	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,40	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,30	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	1,50	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	2,50	
	Tahked ja õõnsad instrumentid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,00	
B 121 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,50	

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,40	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,30	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	1,50	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	2,50	
	Tahked ja õõnsad instrumendid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,00	
S 134 °C kiire	Mähkimata õõnsad instrumendid	2,00	1,50	0,50	-	
	Mähkimata tahked instrumendid	2,00	1,50	0,50	-	
S 134 °C tahke	Tahked ja õõnsad instrumendid „B“ üksikpakendis	4,00	1,00	0,25	1,50	Soovitav on kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid „B“	7,50	1,20	0,50	2,50	
Kohandatud	Mähkimata tahked instrumendid (sõltuvalt kasutaja seadetest on võimalikud ka muud laadungi tüübid)	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	Muutuvad parameetrid sõltuvalt tehtud seadetest
Helix/B&D Test	Ainult kontrollseadis (ilma muu laadungita)	-	-	-	-	Muu laadung puudub
Vacuüm Test	Ainult alused ja tugi	-	-	-	-	
Vacuüm + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	Ainult alused, tugi ja kontrollseadmed	-	-	-	-	



(*) 5,5 minuti määramiseks steriliseerimisaja kestuseks pöörduge tehnilise hoolduse poole.

(**) Modulaarkuivatuse (min) aktiveerimisega vähendatakse kogu tsükli aega 10 kuni 15 minuti võrra, sõltuvalt arvesse võetavast tsüklist ja kambri suuruselt.

Ühekordne eelvaakum = 1 eelvaakum; -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Fraktsioneeritud eelvaakum = 3 eelvaakum; iga kord -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Õõneslaadungi määratlus vastavalt standardile EN 13060:2014 + A1:2018.

Termin „õõneslaadung“ viitab selles juhendis nii „kitsa valendikuga elementidele“ (lõik 3.18, EN 13060:2014 + A1:2018) kui ka „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

Mõiste „õõneslaadung B“ viitab AINULT „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

12.4. 22 120 V TSÜKLI KOKKUVÖTLIK TABEL

TSÜKLI KIRJELDUS	NIMIVÄÄRTUSED			PÕHITSÜKLI PARAMEETRID					
	Temp. (°C) – rõhk (baari)	Hooldusaeg (min)	Tsükli tüüp (EN 13060:2014 + A1:2018)	Eelvaakum (F = fraktsioneeritud; S = ühekordne)	Standardkuivatus (max)	Modulaarkuivatus (min)	Tsükli aeg kokku (keskmine laadung)**	Max H2O-kulu (ml/tsükliis)	Keskmine energiakulu (kWh/tsükkel)
B 134 °C universaalne	134 2,1	4(*)	B	F	15	9	42	700	0,80
B 134 °C Prioon	134 2,1	18	B	F	15	9	57	750	0,90
B 121 °C universaalne	121 1,1	20	B	F	15	9	59	750	0,80
S 134 °C kiire	134 2,1	4(*)	S	F	1	-	24	500	0,65
S 134 °C tahke	134 2,1	4(*)	S	S	15	9	37	400	0,60
Kohandatud	134 2,1 ----- 121 1,1	4+30 - 20+30	ei kohaldata	F/S	5+30	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata
Helix/B&D Test	134 2,1	3,5	-	F	1	-	20	-	-
Vacuuum Test	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Vacuuum + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	-	-	-	-	-	-	42	-	-

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
B 134 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,50	Mähitud materjalide ja instrumentide puhul (üksikus ja topeltpakendis) on soovitatav kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,40	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,30	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	1,50	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	2,50	
	Tahked ja õõnsad instrumentid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,00	
B 134 °C Prioon	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,50	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,40	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,30	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	1,50	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	2,50	
	Tahked ja õõnsad instrumentid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,00	
B 121 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,50	

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,40	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,30	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	1,50	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	2,50	
	Tahked ja õõnsad instrumendid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,00	
S 134 °C kiire	Mähkimata õõnsad instrumendid	2,00	1,50	0,50	-	
	Mähkimata tahked instrumendid	2,00	1,50	0,50	-	
S 134 °C tahke	Tahked ja õõnsad instrumendid „B“ üksikpakendis	4,00	1,00	0,25	1,50	Soovitav on kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid „B“	7,50	1,20	0,50	2,50	
Kohandatud	Mähkimata tahked instrumendid (sõltuvalt kasutaja seadetest on võimalikud ka muud laadungi tüübid)	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	Muutuvad parameetrid sõltuvalt tehtud seadetest
Helix/B&D Test	Ainult kontrollseadis (ilma muu laadungita)	-	-	-	-	Muu laadung puudub
Vacuüm Test	Ainult alused ja tugi	-	-	-	-	
Vacuüm + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	Ainult alused, tugi ja kontrollseadmed	-	-	-	-	



(*) 5,5 minuti määramiseks steriliseerimisaja kestuseks pöörduge tehnilise hoolduse poole.

(**) Modulaarkuivatuse (min) aktiveerimisega vähendatakse kogu tsükli aega 10 kuni 15 minuti võrra, sõltuvalt arvesse võetavast tsüklist ja kambri suuruselt.

Ühekordne eelvaakum = 1 eelvaakum; -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Fraktsioneeritud eelvaakum = 3 eelvaakum; iga kord -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Õõneslaadungi määratlus vastavalt standardile EN 13060:2014 + A1:2018.

Termin „õõneslaadung“ viitab selles juhendis nii „kitsa valendikuga elementidele“ (lõik 3.18, EN 13060:2014 + A1:2018) kui ka „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

Mõiste „õõneslaadung B“ viitab AINULT „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

12.5. 28 220 - 240 V TSÜKLI KOKKUVÕTLIK TABEL

TSÜKLI KIRJELDUS	NIMIVÄÄRTUSED			PÕHITSÜKLI PARAMEETRID					
	Temp. (°C) – rõhk (baari)	Hooldusaeg (min)	Tsükli tüüp (EN 13060:2014 + A1:2018)	Eelvaakum (F = fraktsioneeritud; S = ühekordne)	Standardkuivatus (max)	Modulaarkuivatus (min)	Tsükli aeg kokku (keskmine laadung)**	Max H2O-kulu (ml/tsükliis)	Keskmine energiakulu (kWh/tsükkel)
B 134 °C universaalne	134 2,1	4(*)	B	F	17	11	52	900	0,80
B 134 °C Prioon	134 2,1	18	B	F	17	11	67	950	1,00
B 121 °C universaalne	121 1,1	20	B	F	17	11	63	950	0,90
S 134 °C kiire	134 2,1	4(*)	S	F	1	-	27	600	0,65
S 134 °C tahke	134 2,1	4(*)	S	S	17	11	41	500	0,70
Kohandatud	134 2,1 ----- 121 1,1	4+30 - 20+30	ei kohaldata	F/S	5+30	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata
Helix/B&D Test	134 2,1	3,5	-	F	1	-	24	-	-
Vacuuum Test	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Vacuuum + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	-	-	-	-	-	-	46	-	-

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
B 134 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,60	Mähitud materjalide ja instrumentide puhul (üksikus ja topeltpakendis) on soovitatav kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,50	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,40	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	2,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	4,00	
	Tahked ja õõnsad instrumentid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,25	
B 134 °C Prioon	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,60	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,50	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,40	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	2,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	4,00	
	Tahked ja õõnsad instrumentid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,25	
B 121 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,60	

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,50	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,40	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	2,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	4,00	
	Tahked ja õõnsad instrumendid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,25	
S 134 °C kiire	Mähkimata õõnsad instrumendid	2,00	1,50	0,50	-	
	Mähkimata tahked instrumendid	2,00	1,50	0,50	-	
S 134 °C tahke	Tahked ja õõnsad instrumendid „B“ üksikpakendis	4,00	1,00	0,25	1,50	Soovitav on kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid „B“	7,50	1,20	0,50	2,50	
Kohandatud	Mähkimata tahked instrumendid (sõltuvalt kasutaja seadetest on võimalikud ka muud laadungi tüübid)	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	Muutuvad parameetrid sõltuvalt tehtud seadetest
Helix/B&D Test	Ainult kontrollseadis (ilma muu laadungita)	-	-	-	-	Muu laadung puudub
Vacuuum Test	Ainult alused ja tugi	-	-	-	-	
Vacuuum + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	Ainult alused, tugi ja kontrollseadmed	-	-	-	-	



(*) 5,5 minuti määramiseks steriliseerimisaja kestuseks pöörduge tehnilise hoolduse poole.

(**) Modulaarkuivatuse (min) aktiveerimisega vähendatakse kogu tsükli aega 10 kuni 15 minuti võrra, sõltuvalt arvesse võetavast tsüklist ja kambri suuruselt.

Ühekordne eelvaakum = 1 eelvaakum; -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Fraktsioneeritud eelvaakum = 3 eelvaakum; iga kord -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Õõneslaadungi määratlus vastavalt standardile EN 13060:2014 + A1:2018.

Termin „õõneslaadung“ viitab selles juhendis nii „kitsa valendikuga elementidele“ (lõik 3.18, EN 13060:2014 + A1:2018) kui ka „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

Mõiste „õõneslaadung B“ viitab AINULT „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

12.6. 28 120 V TSÜKLI KOKKUVÕTLIK TABEL

TSÜKLI KIRJELDUS	NIMIVÄÄRTUSED			PÕHITSÜKLI PARAMEETRID					
	Temp. (°C) – rõhk (baari)	Hooldusaeg (min)	Tsükli tüüp (EN 13060:2014 + A1:2018)	Eelvaakum (F = fraktsioneeritud; S = ühekordne)	Standardkuivatus (max)	Modulaarkuivatus (min)	Tsükli aeg kokku (keskmine laadung)**	Max H2O-kulu (ml/tsükliis)	Keskmine energiakulu (kWh/tsükkel)
B 134 °C universaalne	134 2,1	4(*)	B	F	17	11	52	900	0,80
B 134 °C Prioon	134 2,1	18	B	F	17	11	67	950	1,00
B 121 °C universaalne	121 1,1	20	B	F	17	11	63	950	0,90
S 134 °C kiire	134 2,1	4(*)	S	F	1	-	27	600	0,65
S 134 °C tahke	134 2,1	4(*)	S	S	17	11	41	500	0,70
Kohandatud	134 2,1 ----- 121 1,1	4+30 - 20+30	ei kohaldata	F/S	5+30	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata
Helix/B&D Test	134 2,1	3,5	-	F	1	-	24	-	-
Vacuuum Test	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Vacuuum + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	-	-	-	-	-	-	46	-	-

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
B 134 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,60	Mähitud materjalide ja instrumentide puhul (üksikus ja topeltpakendis) on soovitatav kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,50	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,40	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	2,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	4,00	
	Tahked ja õõnsad instrumentid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,25	
B 134 °C Prioon	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,60	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,50	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,40	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	2,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	4,00	
	Tahked ja õõnsad instrumentid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,25	
B 121 °C universaalne	Mähkimata poorsed materjalid	1,20	0,40	0,30	0,60	

TSÜKLI KIRJELDUS	STERILISEERITAVAD MATERJALID					MÄRKUSED
	TÜÜP	MAX KOGUMASS (kg)	MAX MASS ALUSE KOHTA (kg)	MAX MASS ÜKSUSE KOHTA (kg)	MAX MODULAARKUIVATUSE KOGUMASS (kg)	
	Poorsed materjalid üksikpakendis	1,00	0,30	0,25	0,50	
	Poorsed materjalid topeltpakendis	0,75	0,25	0,20	0,40	
	Tahked ja õõnsad materjalid üksikpakendis	4,00	1,25	0,25	2,00	
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid	7,50	1,20	0,25	4,00	
	Tahked ja õõnsad instrumendid topeltpakendis	2,00	0,60	0,25	1,25	
S 134 °C kiire	Mähkimata õõnsad instrumendid	2,00	1,50	0,50	-	
	Mähkimata tahked instrumendid	2,00	1,50	0,50	-	
S 134 °C tahke	Tahked ja õõnsad instrumendid „B“ üksikpakendis	4,00	1,00	0,25	1,50	Soovitav on kasutada kolme alusega konfiguratsiooni
	Mähkimata tahked ja õõnsad materjalid „B“	7,50	1,20	0,50	2,50	
Kohandatud	Mähkimata tahked instrumendid (sõltuvalt kasutaja seadetest on võimalikud ka muud laadungi tüübid)	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	ei kohaldata	Muutuvad parameetrid sõltuvalt tehtud seadetest
Helix/B&D Test	Ainult kontrollseadis (ilma muu laadungita)	-	-	-	-	Muu laadung puudub
Vacuuum Test	Ainult alused ja tugi	-	-	-	-	
Vacuuum + Helix/B&D Test (saab teostada järjestikku)	Ainult alused, tugi ja kontrollseadmed	-	-	-	-	



(*) 5,5 minuti määramiseks steriliseerimisaja kestuseks pöörduge tehnilise hoolduse poole.

(**) Modulaarkuivatuse (min) aktiveerimisega vähendatakse kogu tsükli aega 10 kuni 15 minuti võrra, sõltuvalt arvesse võetavast tsüklist ja kambri suuruselt.

Ühekordne eelvaakum = 1 eelvaakum; -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Fraktsioneeritud eelvaakum = 3 eelvaakum; iga kord -0,8 bar (vt jooniseid järgmistel lehekülgedel).

Õõneslaadungi määratlus vastavalt standardile EN 13060:2014 + A1:2018.

Termin „õõneslaadung“ viitab selles juhendis nii „kitsa valendikuga elementidele“ (lõik 3.18, EN 13060:2014 + A1:2018) kui ka „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

Mõiste „õõneslaadung B“ viitab AINULT „lihtsa õõnsusega“ elementidele (lõik 3.30, EN 13060:2014 + A1:2018).

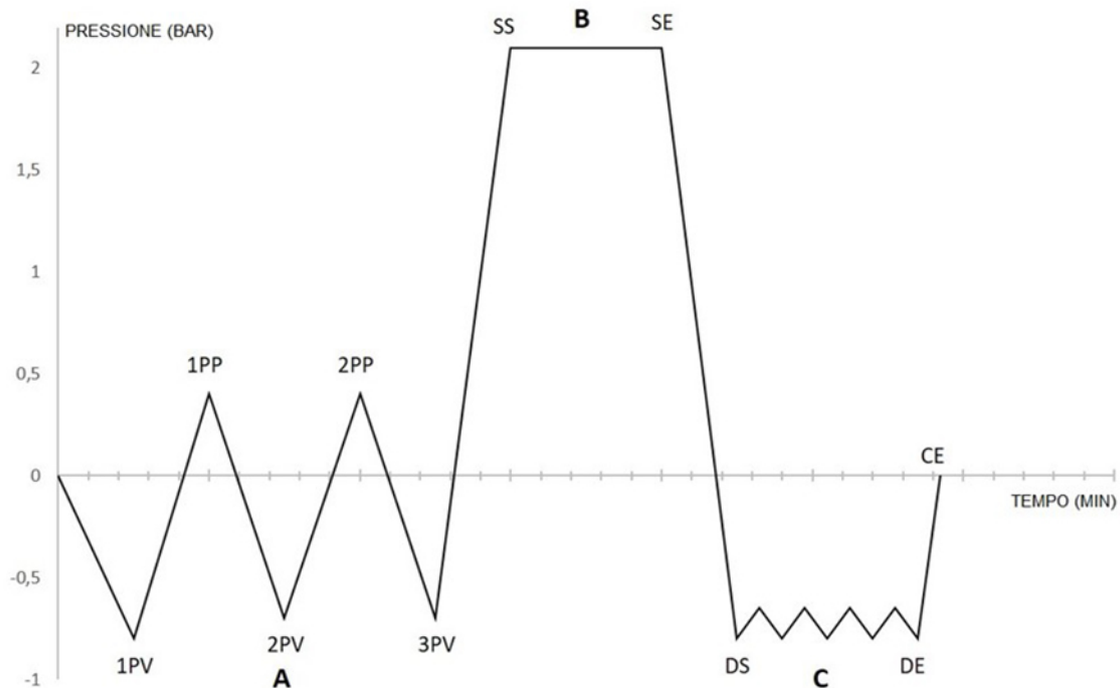
RÕHK, AEG JA TEMPERatuur						
Töösükli puhul vastavalt standardile EN 13060:2014 + A1:2018						
Tsüklid 134°C juures						
EN 13060:2014 + A1:2018		Aeg (minutites)	Min temperatuur	Max temperatuur	Min rõhk (bar)	Max rõhk (bar)
1	CS	---	---	---	---	---
t1	1PV	---	---	---	-0,81	-0,79
t2	1PP	---	---	---	+0,67	+0,73
t3	2PV	---	---	---	-0,79	-0,77
t4	2PP	---	---	---	+0,67	+0,73
t5	3PV	---	---	---	-0,79	-0,77
t6	SS	4 / 5,5 / 10	+134	+137	+2,04	+2,40
t7	SE	4 / 5,5 / 10	+134	+137	+2,04	+2,40
t8	DS	---	---	---	-0,76	-0,74
t9	DE	---	---	---	---	---
2	CE	---	---	---	-0,02	+0,02
Tsüklid 121°C juures						
EN 13060:2014 + A1:2018		Aeg (minutites)	Min temperatuur	Max temperatuur	Min rõhk (bar)	Max rõhk (bar)
1	CS	---	---	---	---	---
t1	1PV	---	---	---	-0,81	-0,79
t2	1PP	---	---	---	+0,67	+0,73
t3	2PV	---	---	---	-0,79	-0,77
t4	2PP	---	---	---	+0,67	+0,73
t5	3PV	---	---	---	-0,79	-0,77
t6	SS	20	+121	+124	+1,05	+1,31
t7	SE	20	+121	+124	+1,05	+1,31
t8	DS	---	---	---	-0,76	-0,74
t9	DE	---	---	---	---	---
2	CE	---	---	---	-0,02	+0,02

12.7. STERILISEERIMISPROGRAMMI SKEEM

PROGRAMM
134 °C universaalne
134°C – 4' 00"

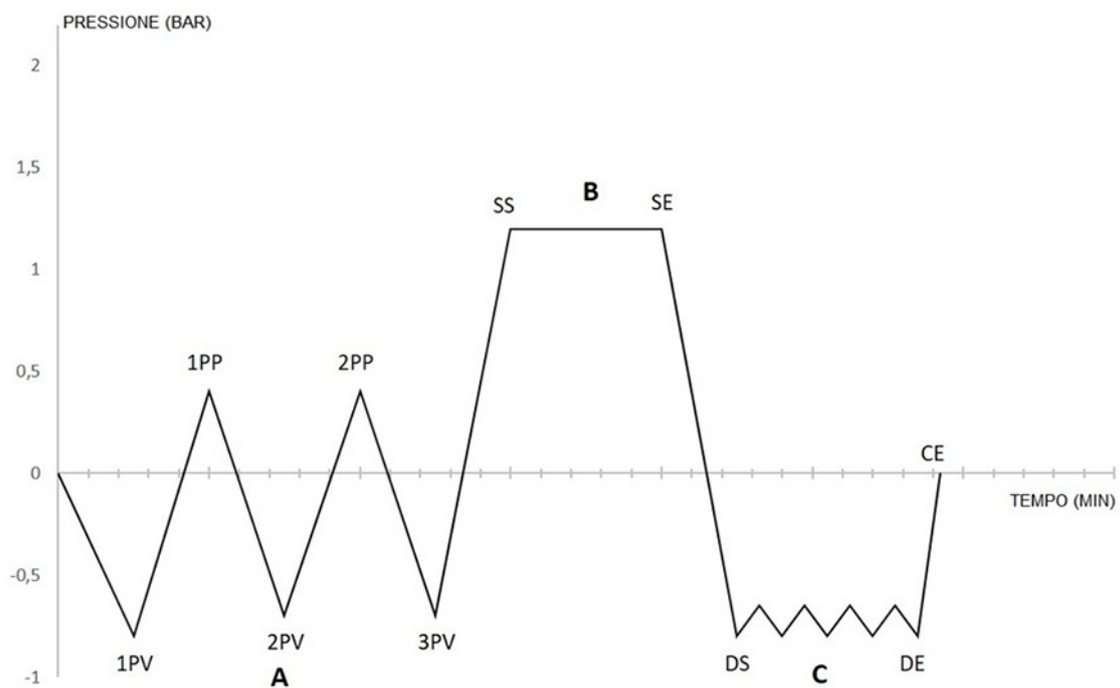
A FRAKTSIONEERITUD EELVAAKUM
B TÖÖTLEMINE
C VAAKUMKUIVATUS

PROGRAMM
134°C Prioon
134°C – 18' 00"



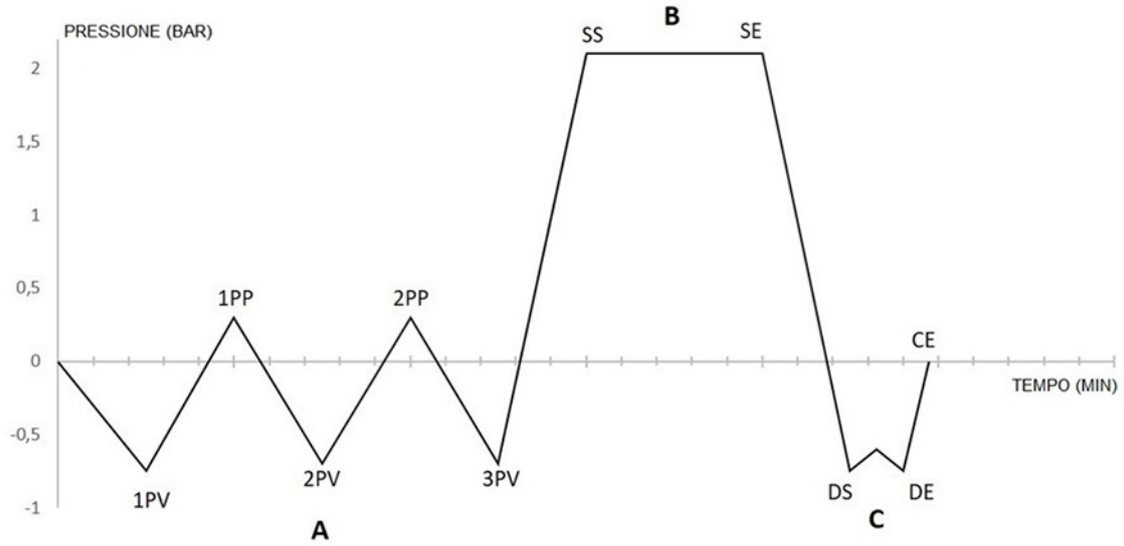
PROGRAMM
121 °C universaalne
121°C – 20' 00"

A FRAKTSIONEERITUD EELVAAKUM
B TÖÖTLEMINE
C VAAKUMKUIVATUS



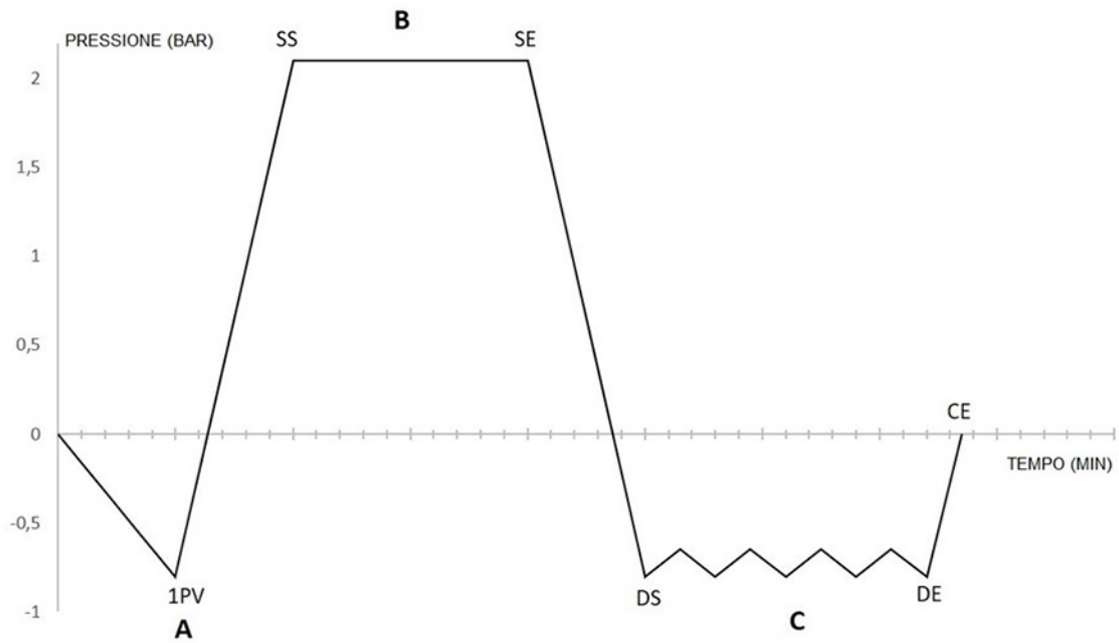
PROGRAMM
134°C Kiire
134°C – 4'00"

A FRAKTSIONEERITUD EELVAAKUM
B TÖÖTLEMINE
C VAAKUMKUIVATUS



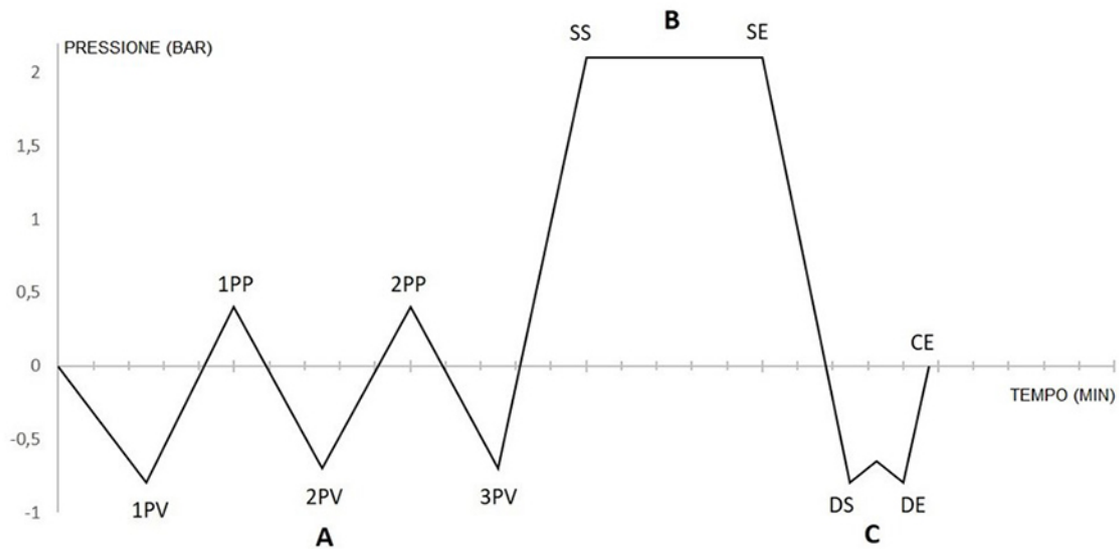
PROGRAMM
134 °C Solid Wrapped
134°C – 4'00"

A FRAKTSIONEERITUD EELVAAKUM
B TÖÖTLEMINE
C VAAKUMKUIVATUS

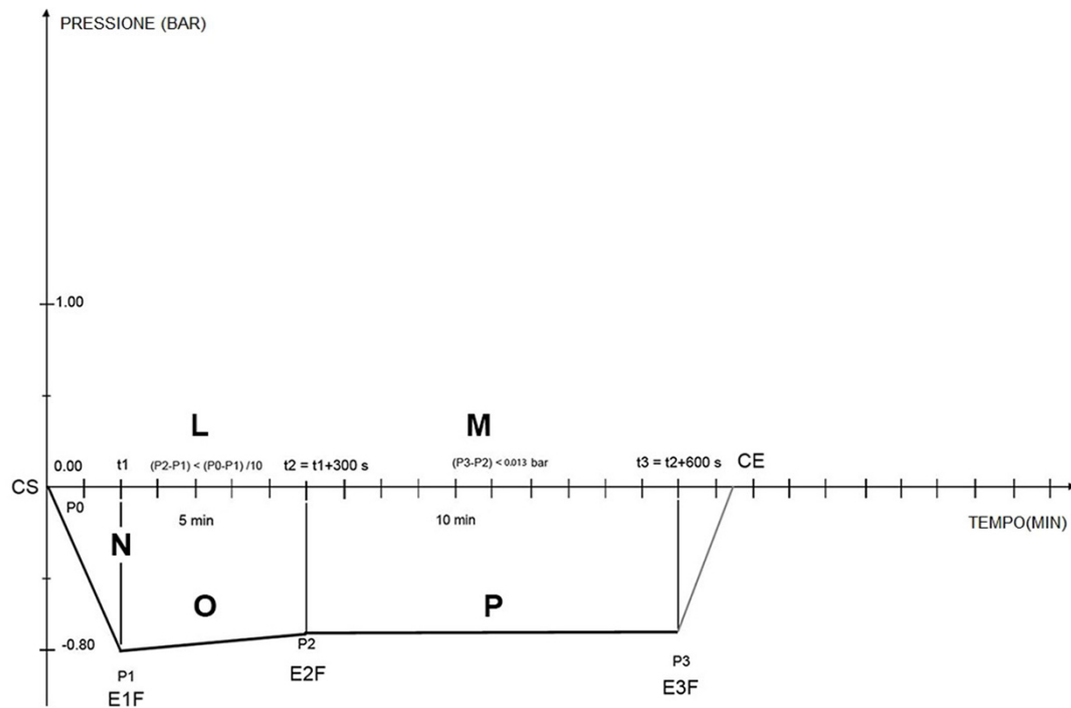


12.8. KONTROLLPROGRAMMI SKEEM

PROGRAMM A FRAKTSIONEERITUD EELVAAKUM
Helix/B&D Test B TÖÖTLEMINE
134°C – 3'0'' C VAAKUMKUIVATUS



PROGRAMM L VAHETINGIMUS KONTROLLIGA JÄTKAMISEKS
Vacuum Test M VIIMANE TINGIMUS KONTROLLI LÄBIMISEKS
-0,80 bar N VAAKUMI ETAPP
 O OOTEREŽIIM
 P KAO MÕÖTMINE



12.9. PRINDITUD ARUANNETE NÄITED

(KOOS VALIKULISE PRINTERIGA)

PROGRAMMI PRINTIMINE (STANDARD) PROGRAMMI PRINTIMINE HELIX/BD KONTROLL PROGRAMMI PRINTIMINE VACUUM KONTROLL

Model
S/N
Ver. SW
Counter
Selection
Temperature
Pressure
Process time
Stand-by
Pre-vacuum
Drying

0007/0015
134 °C SOLID
134 °C
2.10 bar
4 min
LOW
SINGLE
FAST

CYCLE START 01/02/11 12:14

Time	C	bar
00:01	CS	079.4 +0.00
02:02	1PV	093.7 -0.80
05:48	ET	135.6 +2.15
06:02	SS	135.9 +2.17
07:02		135.6 +2.14
08:02		135.5 +2.14
09:02		135.4 +2.14
10:02	SE	135.5 +2.15
10:37	DS	104.1 +0.00
11:41	SPD	047.5 -0.90
16:08	DE	047.6 -0.84
17:12	CE	084.6 -0.04
06:32	MAX	136.0
09:59	MIN	135.4

Drying Pulses 01
CYCLE END 01/02/11 12:36

STERILIZATION: POSITIVE

Model
S/N
Ver. SW
Counter
Selection
Temperature
Pressure
Process time
CYCLE START

0011/0019
HELIX TEST
134 °C
2.10 bar
3.5 min
01/02/11 16:38

Time C bar

Time	C	bar
00:01	CS	076.4 +0.00
02:06	1PV	089.3 -0.89
04:35	1PP	120.4 +0.99
05:45	2PV	062.5 -0.78
07:02	2PP	120.2 +0.97
08:15	3PV	061.1 -0.79
11:00	..	135.6 +2.15
11:14	..	136.0 +2.17
12:14		135.6 +2.14
13:14		135.6 +2.15
14:14		135.5 +2.14
14:45	..	135.4 +2.14
15:20	..	111.5 +0.00
16:34	..	047.8 -0.89
18:21	..	059.5 -0.86
19:21	..	075.4 -0.50
20:06	CE	078.7 -0.04
12:33	MAX	136.0
14:44	MIN	135.4

Drying pulses 01
CYCLE END 01/02/11 17:01

Model
S/N
Ver. SW
Counter
Selection

0011/0019
VACUUM TEST

CYCLE START 01/02/11 11:37

Time	C	bar
00:00	CS	035.0 +0.00
01:39	E1F	037.4 -0.80
6:39	E2F	038.4 -0.79
22:39	E3F	042.0 -0.79
23:54	CE	045.5 -0.01

CYCLE END 01/02/11 12:01

VACUUM TEST: POSITIVE

HELIX TEST COMPLETE
Please attach the indicator hereunder

Model
S/N
Ver. SW
Counter
Selection
Temperature
Pressure
Process time
Stand-by
Pre-vacuum
Drying

0007/0015
134 °C UNIVERSAL
134 °C
2.10 bar
4 min
HIGH
FRACTIONATED
STANDARD

CYCLE START 01/02/10 09:52

Time	C	bar
00:01	CS	075.1 -0.00
01:57	1PV	047.5 -0.80
04:53	1PP	120.5 +1.00
07:00	2PV	061.1 -0.80
09:15	2PP	120.4 +0.98
11:22	3PV	061.1 -0.80
15:04	ET	135.5 +2.15
15:19	SS	135.9 +2.17
16:19		135.4 +2.14
17:18		135.5 +2.15
18:19		135.4 +2.14
19:19	SE	135.5 +2.15
19:53	DS	104.4 +0.00
20:57	SPD	048.4 -0.90
26:55	EPD	094.9 -0.86
29:15	DE	112.6 -0.47
29:43	CE	115.8 -0.04
16:20	MAX	135.9
18:11	MIN	135.4

Drying Pulses 05
CYCLE END 01/02/11 10:28

STERILIZATION: POSITIVE

Kviitungile trükitud tekst jääb nõuetekohase säilitamise korral (eemal mis tahes soojusallikast eemale ning jahedas ja kuivas kohas) püsima paariks aastaks.
On soovitatav teha termopaberile trükitud kviitungist koopia.

13. LISA – HOOLDUS

Lisaks õigele kasutamisele peab kasutaja tegema tavapäraseid hooldustöid, et tagada seadme ohutu ja tõhus töö kogu kasutusaja jooksul.



Kasutage alati isikukaitsevahendeid.



Parema hoolduskvaliteedi saavutamiseks täiendage tavapäraseid kontrole regulaarsete perioodiliste kontrollidega, mida saab teha tehnilise hoolduse osakond (vt Lisa).

Samuti on väga oluline teha **perioodilist sterilisaatori valideerimist**, st protsessi termodünaamiliste parameetrite kontrollimist ja nende võrdlemist nõuetekohaselt kalibreeritud tööriistadega tuvastatud võrdlusväärtustega. Vt Lisa järgmises osas jaotist „Sterilisaatori perioodiline valideerimine”.

Allpool kirjeldatud tavaline hooldus sisaldab lihtsaid käsitsi toiminguid ja ennetavat sekkumist lihtsate tööriistadega.



Seadme osade väljavahetamisel kasutage ja/või taotlege ainult originaalvaruosade kasutamist.

13.1. TAVAPÄRASE HOOLDUSE PROGRAMM

Tabelis on kokku võetud sterilisaatori heas töökorras hoidmiseks vajalikud hooldustoimingud.

Suure kasutuskoormuse korral soovitame hooldusvälpasid **ühendada**:

IGA PÄEV	Puhastage tihend ja luugi sisemine osa Puhastage välispinnad
KORD NÄDALAS	Puhastage steriliseerimiskamber ja selle täiendavad komponendid Puhastage/desinfitseerige välispinnad Puhastage/desinfitseerige täite-/väljalaskepaagid
IGAL VEEGA TÄITMISE TOIMINGUL	Puhastage/desinfitseerige täite-/väljalaskepaagid
IGAL FILTRIVAHETUSEL	
PERIOODILISELT	Vt Plaanilise hoolduse sõnumeid
KORD AASTAS	Valideerige sterilisaator (vt plaanipärane hooldus)

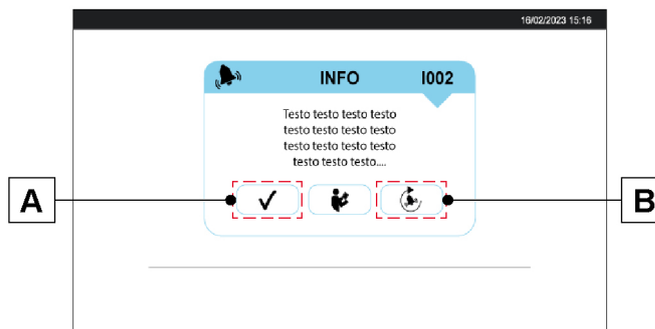
13.2. PLAANILISE HOOLDUSE TEATED

Sterilisaator kuvab perioodiliselt hoiatusteadeid seoses tavapäraste hooldustoimingutega, mis tuleb teha seadme nõuetekohase töö tagamiseks.

Nõutud hooldustoimingu lõpetamise kinnitamiseks vajutage nuppu (A).

Toimingu edasilükkamiseks vajutage nuppu (B).

Sellisel juhul kuvatakse hoiatusteade järgmisel sterilisaatori kasutamisel uuesti.



Hoiatusi kuvatakse kasutajale järgmise sagedusega, mida saab määrata tsükli või päeva põhjal*:

HOIATUS

BOILERI FILTRI PUHASTAMINE – 250 tsükli või 120 päeva

UKSE LUKU MÄÄRIMINE – 1 000 tsükli või 365 päeva

TOLMUFILTRI PUHASTAMINE – 500 tsükli või 180 päeva

BAKTERIOLOOGILISE FILTRI VAHETAMINE – 500 tsükli või 180 päeva

BOILERI TIHENDI VAHETAMINE – 1 000 tsükli või 365 päeva

ÜLDINE HOOLDUS – 3 000 tsükli või 1 200 päeva



* Tsükli põhine vaikeseade; seade muutmiseks võtke ühendust tehnilise hoolduse osakonnaga.

Seadme parima jõudluse saavutamiseks on oluline regulaarne hooldamine.

Perioodiliselt kuvatakse teade, milles palutakse teha eespool kirjeldatud hooldustoiminguid.

Lisateabe saamiseks või kahtluse korral pöörduge tehnilise hoolduse poole: kui tehnik on seadet regulaarselt hooldanud, võivad mõned nendest toimingutest (nt > bakterioloogilise filtri või tihendi vahetamine) olla juba tehtud.

Pidage alati meeles järgmisi **üldisi hoiatusi**:

- Ärge peske sterilisaatorit otsese veejuga (rõhu all ega piserdades). Imbumine elektrilisesse ja elektroonilistesse komponentidesse võib seadme või selle sisemiste osade toimimist kahjustada, isegi parandamatult;
- Ärge kasutage seadme või steriliseerimiskambri puhastamiseks karedaid lappe, metallharju (või muid agressiivseid materjale) või metallide puhastamiseks mõeldud tooted (ei tahkeid ega ka vedelaid);
- Ärge kasutage steriliseerimiskambri puhastamiseks sobimatuid keemiatooteid või desinfitatsioonivahendeid. Sellised tooted võivad põhjustada (isegi parandamatuid) kahjustusi;
- Ärge võimaldage katlakivi või muude ainete jääkide kogunemist steriliseerimiskambris, luugile ja tihendile, vaid eemaldage need regulaarselt. Sellised jäägid võivad neid osi kahjustada ning lisaks häirida hüdraulikaringi komponentide tööd.



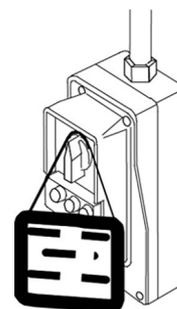
Valgete laikude moodustumine kambri siseseina alusele tähendab, et kasutate kehva kvaliteediga demineraliseeritud vett.



Enne tavapärase hoolduse tegemist veenduge, et toitekaabli pistik on pistikupesast eemaldatud.

Kui seda pole võimalik teha, liigutage seadme toiteallika väline lüliti asendisse Off.

Kui väline toitelüliti asub kaugel või pole hooldustehnikule nähtav, pange pärast väljalülitamist lüliti külge silt „töö on pooleli“.



13.3. HOOLDUSTOIMINGUTE KIRJELDUS

Vaatame nüüd mitmesuguseid toiminguid.

13.3.1. TIHENDI JA TÄITMISAVA PUHASTAMINE

Lubjakivi jälgede kõrvaldamiseks puhastage kambri tihend ja luugi ava puhta puuvillase lapiga, mis on niisutatud vee ja äädika pehmes lahuses (või sarnases tootes, kontrollides enne kasutamist etiketil olevat sisu).

Enne seadme kasutamist kuivatage pinnad ning eemaldage jäägid.

13.3.2. STERILISEERIMISKAMBRI JA SELLE TÄIENDAVATE KOMPONENTIDE PUHASTAMINE

Puhastage steriliseerimiskamber, tugi ja alused (ja sisepinnad üldiselt) puhta veega immutatud puuvillase lapiga, lisada võib väikese koguse neutraalset puhastusvahendit.

Loputage ettevaatlikult destilleeritud veega, jälgides, et kambrisse ega täiendavatele komponentidele jääks ühtegi jääki.



Ärge kasutage steriliseerimiskambri katlakivi eemaldamiseks teravaid tööriistu.
Kui ilmnevad sadestused, kontrollige viivitamatult kasutatava destilleeritud vee kvaliteeti (vt tehniliste omaduste jaotust lisas).

13.3.3. VÄLISPINDADE PUHASTAMINE JA DESINFITSEERIMINE

Välispindade puhastamiseks ja desinfitseerimiseks soovime kasutada STER 1 PLUS või 50% ulatuses veega lahjendatud etüülalkoholi. Kandke toode peale niisutatud lapiga, seejärel kuivatage.

Alternatiivina soovime kasutada tooteid, mis sisaldavad järgmisi aineid, kuid mitte rohkem kui lubatud kontsentratsioon:

- **Etanool:** maksimaalne kontsentratsioon 30%.
- **1-propanool** (N-propanool, propüülalkohol, N-propüülalkohol: maksimaalne kontsentratsioon 20%).
- **Etanooli ja propanooli segu:** maksimaalne kontsentratsioon 40%.



Ärge piserdage ega pihustage toodet otse seadme pinnale.
Tuleohtlikud vedelikud.

13.3.4. BOILERI FILTRI PUHASTAMINE

Kasutamisel on tõenäoline, et filtrisse kogunevad erinevad jäägid, mis aja jooksul ummistavad alumise väljavoolu.

Filtri puhastamiseks avage sterilisaatori luuk ning eemaldage kork.

Keerake lahti filtrit sisaldav ühendus.

Eemaldage filter toelt ja puhastage see põhjalikult voolava vee all, vajadusel kasutage suurte võõrkehade eemaldamiseks teravat tööriista (võimalusel kasutage suruõhujuga).

Kui filtri taastamine on võimatu, asendage see uuega.

Paigaldage kõik komponendid vastupidises järjekorras tagasi ja veenduge, et ühendus on tagasi keeratud viisil, et äravooluavad asetsevad **boileri sein** tasemel.



Paigaldage filter korralikult oma korpusesse.
Osaline pesas istumine võib komponenti kahjustada.

13.3.5. UKSE LUKU MÄÄRIMINE

Eemaldage kõik jäägid puhta lapiga.

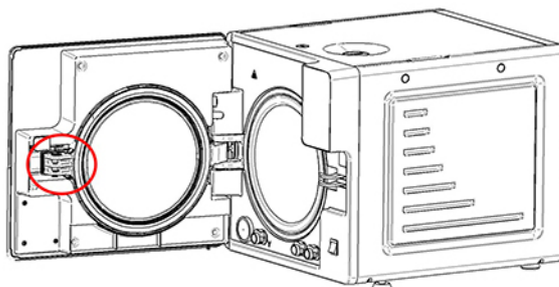
Määrige sterilisaatori luugi riiv seestpoolt kaasasoleva määrdega (vt joonist).



Enne peale kandmist pange kätte ühekordselt kasutatavad kindad.

Põhimõtteliselt ei ole määrdeaine nahale ärritav, sellest hoolimata võib see kogemata silma sattudes põhjustada ebameeldivaid tagajärgi.

Silma sattumisel loputada rohke veega.

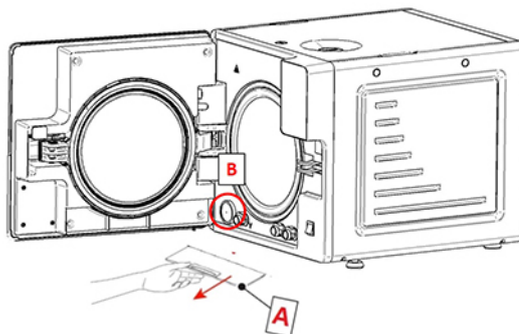


13.3.6. TOLMUFILTRI PUHASTAMINE

Eemaldage autoklaavi alumisest osast tolmufilter (A) ning loputage see enne tagasi paigaldamist põhjalikult veega ja kuivatage.

Filtrit saab puhastada suruõhuga, kuid veenduge, et tolm ei satuks keskkonda.

- A Tolmufilter
- B Bakterioloogiline filter



13.3.7. BAKTERIOLOOGILISE FILTRI VAHETAMINE

Kui filtri hooldustähtaeg on käes või kui märkate filtri ummistumist (filter muutub märgatavalt halliks), keerake bakterioloogiline filter oma toe küljest lahti ja asendage see uue filtriga, mis tuleb lõpuni ühendusse keerata.



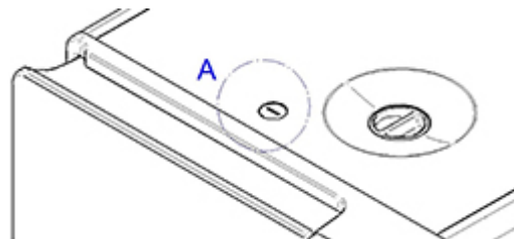
Seadmega on kaasas bakterioloogiline varufilter.

Kui vajate selle komponendi varuosi, vt tehnilise abi kontakti [Lisas](#).

13.3.8. FILTRI, INTEGREERITUD DEMINERALISEERIMISFILTRI JA VEEPAAKIDE PUHASTAMINE JA DESINFITSEERIMINE

Eemaldage ülemine paneel:

1. keerates lukku (A) vastupäeva;
2. tõstes seda külkäepidemetest.



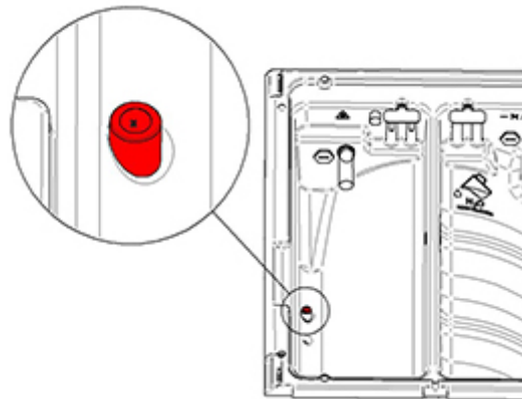
Puhastage ja desinfitseerige filtreid ja paagi siseseinu ainult ühekordselt kasutatava salvrätiku/lapiga, mis on leotatud 70% etüülalkoholis.

 **Ärge kasutage 70% alkoholi muude plastpindade desinfitseerimiseks.**

Tühjendage paagid, mis sisaldavad autoklaavi täite- ja väljalaskevett ning eemaldage mis tahes sadestused paakide põhjas (vt joonist) olevate filtrite (punase värviga esile tõstetud) ja integreeritud demineraliseerimisfiltri (kui see on olemas) ümbert.

Pärast filtrite eemaldamist ja puhastamist pühkige paakide sisemus 70% etüülalkoholis immutatud lapiga ning puhastage hoolikalt.

Pärast filtrite puhastamist, paigaldage need paakide sisse tagasi.



13.3.9. DEMINERALISEERIMISSÜSTEEMI KASSETI VAHETAMINE

Kui spetsiaalsed häired annavad teada, et toodetakse demineraliseeritud vett, mille juhtivus ületab lubatud läve (20 µS/cm), tuleb ionvahetusvaigu kassett välja vahetada:

- Lülitage sterilisaator välja;
- Eemaldage ülemine kate;
- Tühjendage autoklaavi laadimispaak;
- Eemaldage kassett, keerates kõigepealt kasseti lukustusriivi;
- Kasseti vahetamisel kasutage esmase paigaldamise toimingut (vt peatükki INTEGREERITUD DEMINERALISEERIMISFILTER).

 **Kasutatud demineraliseerimisfiltri teisaldamisel võib kassettist välja voolata vett.**

13.3.10. RINGLUSSÜSTEEMI KASSETI VAHETAMINE

Filtrit tuleb vahetada juhul, kui häired annavad teada ringlusfiltri ammendumisest või seadme 500 tsükli järel.

Toimige järgmiselt:

- Lülitage sterilisaator välja;
- Eemaldage ülemine kate;
- Tühjendage väljalaskepaak ühenduse kaudu;
- Lükake lukustushoob taha;
- Tõstke filter üles;
- Vahetage filter, järgides peatükis „RINGLUSFILTRI PAIGALDAMINE PAAKI“ toodud paigaldusprotseduuri.

 **Demineraliseerimissüsteemi kassettidest võib välja imbuda vett.**

13.3.11. BOILERI TIHENDI VAHETAMINE

Soovitav on luugi tihend lasta vahetada volitatud tehnikul, seega pöörduge tehnilise hoolduse poole (vt LISA – TEHNILINE HOOLDUS).

13.4. STERILISAATORI REGULAARNE VALIDEERIMINE

Nagu juhtub kõigi seadmetega, on võimalik ja mõnikord ka paratamatu, et nende kasutamisega ja komponentide efektiivsus vähenevad kogu nende eluea jooksul, sõltuvalt selle kasutussagedusest.

Et tagada protsessi ohutus aja jooksul, on perioodiliselt (võimalik, et igal aastal) vaja **kontrollida**, kas **termodünaamilise protsessi parameetrid** (rõhk ja temperatuur) on jätkuvalt lubatud piirides või mitte.

Sterilisaatori jõudluse ümberhindamise eest **vastutab toote kasutaja**.

Euroopa viidatud standardid **EN 17665** (Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Aurusteriliseerimise valideerimise ja süstemaatilise kontrollimise meetod) ja **EN 556** (Meditsiiniseadmete steriliseerimine - nõuded meditsiiniseadmetele, mis on märgistatud tähega „STERIILNE“) on tõhusaks abivahendiks aurusterilisaatorite kontrollimisel.

Kuna lisaks erikogemustele ja -koolitusele läheb nende kontrollide tegemisel vaja spetsiaalseid seadmeid (ülitäpsed andurid ja sondid, andmelogerid, spetsiaalne tarkvara jne), mis on sobival kontrollitud ja kalibreeritud, siis on tarvis pöörduda nendele tegevustele spetsialiseerunud ettevõtte poole.



Klienditoe osakonnas (vt [Lisa](#)) on saadaval teave aurusterilisaatorite perioodilise valideerimise kohta.

13.5. SEADME TÖÖIGA

Veeaursterilisaatori kasutusiga on 10 aastat (keskmine kasutus: 5 tsükli päevas, 220 päeva aastas). Tavakasutuse puhul eeldatakse, et seadet kasutatakse ja hooldatakse vastavalt tootja antud juhisteile.

13.6. KASUTUSJÄRGNE KÕRVALDAMINE

Jäätmete kõrvaldamist käsitleva direktiivi 2012/19/EL kohaselt ei tohi seadmeid kõrvaldada olmejäätmetena, vaid neid tuleb utiliseerida eraldi. Kui ostate uue üks-ülele samaväärse seadme, tuleb see seade, mis on jõudnud oma kasutusaja lõpuni, tagastada edasimüüjale utiliseerimiseks.

Eespool nimetatud jäätmete taaskasutamise, ringlussevõtu ja muude taaskasutamise vormide puhul täidab tootja eraldi siseriiklikes õigusaktides määratletud ülesandeid.

Asjakohane sorteeritud jäätmete kogumine hilisemaks ringlussevõtuks ja keskkonnasõbralikuks kõrvaldamiseks aitab ära hoida võimalikku negatiivset mõju keskkonnale ja tervisele ning soodustab materjalide, millest seade koosneb, ringlussevõttu. Seadmele kinnitatud elektri- ja elektroonikaseadmete eraldi kogumit tähistav sümbolil on läbikriipsutatud prügikast.



Kui toode kõrvaldatakse ebaseaduslikul viisil, võib siseriiklike õigusaktide kohaselt määrata trahve.

14. LISA – ÜLDISED PROBLEEMID

Kui seadme kasutamisel ilmneb probleem või häire, **EI TÄHENDA** see, et seade oleks korrast ära.

See ei pruugi see olla seotud tegeliku rikkega, vaid pigem anomaalse olukorraga, mis on sageli lihtsalt ajutine (näiteks elektrikatkestus) või ebaõige kasutamine.

Igal juhul on oluline teha esmalt kindlaks rikke põhjus ja seejärel võtta kasutusele sobivad parandusmeetmed, kas iseseisvalt või **tehnilise hoolduse osakonna** abil (vt Lisa).

Sel eesmärgil oleme allpool ära toonud juhised üldiste probleemide diagnoosimiseks ja lahendamiseks, lisaks häirekoodide täpse kirjelduse, nende tähenduse ja lahendused.

14.1. TÕRKEOTSING

Kui teie sterilisaator ei tööta korralikult, siis tehke enne tehnilise hoolduse osakonnaga ühendust võtmist järgmised kontrollid:

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	SOOVITATAV LAHENDUS
Sterilisaator ei lülitu sisse.	Toitekaabel ei ole ühendatud.	Ühendage kaabel.
	Toitepesas puudub pinge.	Kontrollige, mis põhjusel pinge toitepesast puudub, ning kõrvaldage põhjus.
	Pealüliti ja/või diferentsiaallüliti on asendis OFF.	Pöörake lüliti asendisse ON.
	Võrgukaitsmed on läbi põlenud.	Asendage sama nimiväärtusega toimivate kaitsmetega. (Vt lisa tehniliste omaduste kokkuvõtlikku tabelit).
Steriliseerimistsükkel ei käivitu pärast nupu KÄIVITAMINE vajutamist.	Toimub seadme eelkütmine.	Oodake, kuni sterilisaator saavutab programmi käivitamiseks vajalikud töötingimused.  <i>Tavapärastes tingimustes on keskmine kütmissaeg umbes 10–15 minutit.</i>
Kaitsekapp on rakendunud.	Lukustusrõngas on lahti tulnud. Anomaalne ülerõhk kambris.	Kontrollige kaitseklaapi freesitud rõngamutri nõuetekohast pingutust.  Laske seadmel jahtuda või kasutage klaapi puudutamisel põletuste vältimiseks kindaid.
Vesi sterilisaatori aluspinnal.	Vee automaatlaadimissüsteemi voolik (lisavarustus) pole õigesti ühendatud.	Kontrollige liitmike tihedust ja vajadusel ühendage need hoolikalt uuesti. Kontrollige, kas voolikud on lõpuni liitmikesse sisestatud ning kontrollige voolikuklambrite olemasolu.
	Auruleke luugi tihendist.	Tsükli lõpus puhastage tihend ja ava niisutatud lapiga. Kontrollige, kas tihend pole kahjustunud. Tehke uus kontrollitsükkel.
Materjali ja/või instrumentide liigne niiskus programmi lõpus.	Liigne kogus steriliseerimiskambris.	Kontrollige, et kogus ei ületaks lubatud maksimaalseid väärtusi. (Vt lisa „ Tehnilised omadused “ kokkuvõtlikku tabelit).
	Laadung pole õigesti paigutatud.	Paigutage laadung (eriti mähitud esemed) vastavalt juhistele. (Vt ptk „ Materjali ettevalmistamine “).
	Valesti valitud steriliseerimisprogramm.	Valige steriliseerimisprogramm, mis sobib töödeldava materjali tüübiga. (Vt lisa „ Programmid “ kokkuvõtlikku tabelit).
	Ummistunud kambri äravoolufilter.	Puhastage või vahetage äravoolufilter. (Vt Lisa „ Hooldus “).
Oksüdeerimise jäljed või laigud instrumentidel.	Instrumentide kvaliteet ei ole piisav.	Kontrollige instrumentide kvaliteeti ja veenduge, et materjal, millest need on valmistatud, talub auruga steriliseerimist.
	Destilleeritud vee kvaliteet ei ole piisav.	Tühjendage paak ja täitke see kvaliteetse destilleeritud veega. (Vt lisa „ Tehnilised omadused “ veevarustuse omadusi).
	Orgaanilised või anorgaanilised jäägid instrumentidel.	Enne steriliseerimistsükli rakendamist puhastage materjal hoolikalt. (Vt ptk „ Materjali ettevalmistamine “).
	Kontakt erinevast metallist valmistatud instrumentide vahel.	Eraldage erinevatest metallidest valmistatud instrumentid. (Vt ptk „ Materjali ettevalmistamine “).
	Katlakivi jäägid kambri seinal ja/või täiendavatel komponentidel.	Puhastage kamber ja täiendavad komponendid vastavalt juhistele. (Vt Lisa „ Hooldus “).
Instrumentide tumenemine või materjali kahjustumine.	Valesti valitud steriliseerimisprogramm.	Valige steriliseerimisprogramm, mis sobib töödeldava materjali tüübiga. (Vt kokkuvõtlikku tabelit lisa „ Programmid “).

15. LISA – HÄIRE ANDMINE

 Kui probleem püsib, võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt LISA) ning teatage sterilisaatori mudel ja seerianumber. Need andmed on märgitud seadme tagaküljel olevale registreerimisplaadile ja vastavusdeklaratsioonile ning neid saab vaadata ka käsuga „sterilizer information“ (teave sterilisaatori kohta).

Iga kord, kui sterilisaatori töös ilmneb **anomaalne seisund**, genereeritakse häire, mis märgitakse **konkreetses koodiga** (koosneb tähest, millele järgneb 3-kohaline arv).

Häirekoodid on jagatud **kolme kategooriasse**:

E= ERROR

Kasutajast sõltumatu rike, mis takistab tsükli nõuetekohast toimimist.

Kasutaja ei saa probleemi lähtestada, vajalik tehniline tugi.

Koodi vorming: **Exxx (xxx= identifitseerimisnumber 000 ÷ 999)**

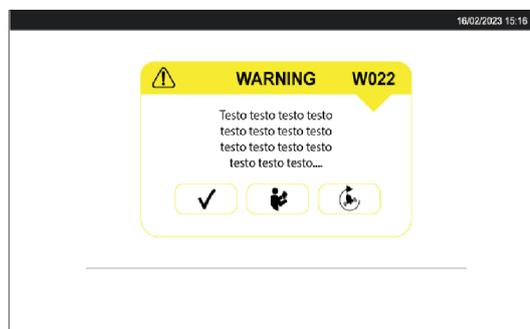


W = WARNING

Rike, mis ei mõjuta tsükli nõuetekohast tööd.

Probleem tavaliselt kasutaja poolt lähtestatav.

Koodi vorming: **Wxxx (xxx= identifitseerimisnumber 000 ÷ 999)**



I = INFO

Süsteemi teavitused.

Üldjuhul saab kasutaja need ekraanivaliku kaudu deaktiveerida.

Koodi vorming: **Ixxx (xxx= identifitseerimisnumber 000 ÷ 999)**



 Häire korral lülitage seade välja alles pärast seda, kui olete järginud kuvatud juhiseid ja teinud lähtestamise (vt lõiku „Süsteemi lähtestamine“).

15.1. HÄIRE SEKKUMINE

Häirega kaasneb **tsükli katkestamine** (või tavapärase talitluse katkestamine), vastava **häirekoodi** ja **sõnumi** kuvamine ning **heliline hoiatussignaal**.

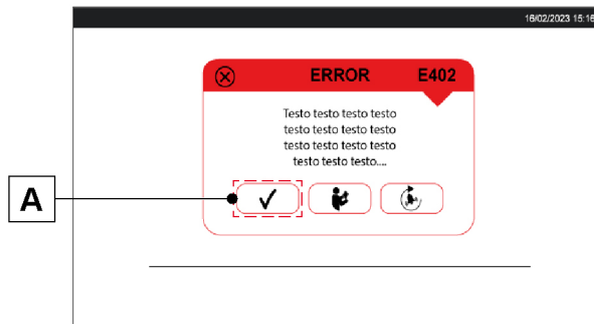
15.2. HÄIRE TSÜKLI AJAL

Häire toiming on koostatud selliselt, et mitte jätta kasutajale võimalust ajada segamini anomaalset tsükli tühisalt läbi viidud tsükliga ja sellega kaasnevalt **kasutada tahtmatult steriliseerimata materjale**; toiming on koostatud kasutajat juhendama kuni sterilisaatori **PRESET** ja järgneval kasutamisel.

15.3. SÜSTEEMI LÄHTESTAMINE

Sõltuvalt häire tüübist saab süsteemi lähtestada kahel erineval viisil (vt selles lisas allpool jaotist Häirekoodide loend):

1. Nupu (A) vajutamisega;
2. Kuvatavate juhiste järgimise ja seejärel nupu LÄHTESTAMINE vajutamisega.

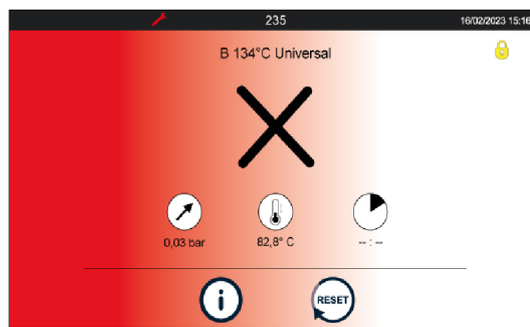


Nupu LÄHTESTAMINE vajutamisel naastakse peamenüüsse.

Pärast LÄHTESTAMINE ja kõiki rikke kõrvaldamiseks vajalikke tehnilisi toiminguid on seade valmis uue programmi käivitamiseks.



Seadet ei tohi mitte kunagi välja lülitada enne lähtestamist.



16. HÄIREKOODID

Järgnevas tabelis on toodud häirekoodide loend, kuvatavad asjakohased teated ja LÄHTESTAMINE -režiimid (lähtestusrežiimid):

16.1. TÖRKED (E-KATEGOORIA)


Loendis olevad häirekoodid võivad viidata funktsioonidele, mida käesolevas juhendis kirjeldatud mudelitel puuduvad.

KOOD	HÄIRE KIRJELDUS	SÕNUM EKRAANIL	LÄHTESTAMISREŽIIM
E000	Elektrikatkestus	Voolukatkestus	2,3
E001	Ülepinge	Ülepinge Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E004	Võrgusageduse lugemise viga	Võrgusag. viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E005	Pinge allpool vastuvõetavat piirväärtust	Pinge allpool piirväärtust	2,3
E032	Täitepaak Mittevastavus täis ja tühja paagi ujuki vahel	Täitepaagi anduri probleem Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E033	Tühjenduspaak Mittevastavus täis ja tühja paagi ujuki vahel (ainult PLATINUM)	Tühjenduspaagi anduri probleem Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E034	Süsteemi viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	Tsükli kasutatavate RAM-i andmete ja parameetrite struktuurilise tervikluse tõrge	2,3
E035	Tsükli käigus eemaldati retsirkulatsioonifilter	Tsükli käigus eemaldati tühjenduspaagi filter	2,3
E036	Süsteemi viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	Tarkvara valvetaimer	2,3
E037	Püsivara kasutamise viga Lülitage seade välja ja sisse ning proovige uuesti	Püsivara kasutamise viga	2,3
E040	Andmete salvestamise tõrge Võtke ühendust tehnilise hooldusega	Tõrge logi salvestamisel väikmällu	2,3
E041	Vale steriliseerimisaeg	Tõrge ainult asjasse puutuvate tsükli jaoks töötlemisaja valiku 5,5' või 10' valimisel	2,3
E095	Süsteemi viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	Erandi ilmumine rakenduse töös	2,3
E096	Kontrollige valvetaimeriga, kas mõni peamistest ülesannetest pole krahhi olekus	Süsteemi viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E099	Probleem tsükli aruande genereerimisel	Probleem tsükli aruande loomisel	2,3
E100	Protsessi haldava olekuseadme sisemine juhtimiskontroll	Süsteemi viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E101	PT1 sondi avatud vooluahel (kamber)	PT1 avatud vooluahel (kambri sond) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E102	PT2 sondi avatud vooluahel (aurugeneraator)	PT2 avatud vooluahel (generaatori sond) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E103	PT3 sondi avatud vooluahel (kütteriba)	PT3 avatud vooluahel (kütteriba sond) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E104	NTC sondi avatud vooluahel (vaheti)	NTC avatud vooluahel (vaheti sond) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E105	Juhtivussondi avatud vooluahel	Juhtivusanduri avatud vooluahel Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E111	PT1 sondi lugemiseviga (kamber)	PT1 viga (kambri sond) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E112	PT2 sondi lugemiseviga (aurugeneraator)	PT2 viga (generaatori sond) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E113	PT3 sondi lugemiseviga (kütteriba)	PT3 viga (kütteriba sond) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E114	NTC sondi lugemiseviga (vaheti)	NTC viga (vaheti sond) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E115	Juhtivusanduri lugemise viga	Juhtivusanduri viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E116	Üldine riistvara viga	Plaadi rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E117	Mootori liigvoolu viga	Mootori luugi ülevool	2,3

KOOD	HÄIRE KIRJELDUS	SÕNUM EKRAANIL	LÄHTESTAMISREŽIIM
E120	1k3 võrdlustakisti viga	Plaadi rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E121	1k5 võrdlustakisti viga	Plaadi rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E122	1k8 võrdlustakisti viga	Plaadi rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E123	Micro NAND (suure) välise väikmälu viga protsessi plaadil.	Väikmälu viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E124	Micro NOR (väikse) välise väikmälu viga protsessi plaadil.	Väikmälu viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E128	Sideviga ESP32-ga	Wi-Fi mooduli rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E129	NFC plaadi sideviga	NFC plaadi rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E140	Viga värskendusfaali edastamise käigus.	Wi-Fi mooduli püsivara värskenduse viga	2,3
E143	Püsivara värskendamise tõrge	Tõrge püsivara värskendamisel	2,3
E144	Videojuhend puudub! Korrake juhendi värskendamist.	Mälust ei leitud ühtki videojuhendit	2,3
E145	Koguvoolu mõõtmisviga (liiga suur või liiga erinev hinnangulisest väärtusest).	Defektne voluring Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E146	Veasignaali solenoidklapi ajamilt	Solenoidklapi ajami rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E147	Veasignaali luugi mootori ajamilt	Luugi mootori ajami rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E148	Kopeerige USB-pulgale ainult üks juhendivärskenduse ZIP-fail	USB-pulgalt leiti mitu ZIP-faili ja püsivara ei tea kumba kasutada	2,3
E150	RÕHU andur avatud vooluahel (kamber)	Rõhuanduri avatud vooluahel Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E160	RÕHU anduri lühis (kamber)	Rõhuanduri viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E201	Generaatori takisti avatud (ei küta)	Aurugeneraatori kütmine nurjus Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E202	Kütteriba takisti avatud (ei küta)	Kütteriba kütmine nurjus Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E250	Viga 1PV-le vähendamisel	Viga 1° vaakumi vähendamine (1PV) Kontrollige täitmist Kontrollige kambri filtrit	2,3
E251	Viga rõhu suurenemisel 1PV pealt ATM1 peale	Viga 1° rõhu suurenemine (1PV-ATM1) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E252	Viga rõhu suurenemisel ATM1 pealt 1PP peale	Viga 1° rõhu suurenemine (ATM1-1PP) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E253	Viga 2PV-le vähendamisel	Viga 2° vaakumi vähendamine (2PV) Kontrollige täitmist Kontrollige kambri filtrit	2,3
E254	Viga rõhu suurenemisel 2PV pealt ATM2 peale	Viga 2° rõhu suurenemine (2PV-ATM2) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E255	Viga rõhu suurenemisel ATM2 pealt 2PP peale	Viga 2° rõhu suurenemine (ATM2- 2PP) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E256	Viga 3PV-le vähendamisel	Viga 3° vaakumi vähendamine (3PV) Kontrollige täitmist Kontrollige kambri filtrit	2,3
E257	Viga rõhu suurenemisel 3PV pealt ATM3 peale	Viga 3° rõhu suurenemine (3PV-ATM3) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E258	Viga rõhu suurenemisel ATM3 pealt 3PP (ET) peale	Viga 3° rõhu suurenemine (ATM3- 3PP) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E260	Viga auru väljastamisel SE-st õhurõhu ATM3 juures	Rõhu vabastamise viga (SE-ATM3) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E261	Kambri rõhutasanduse viga	Rõhutasanduse viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E262	Rõhuimpulsside viga kambri kuivatamise ajal	Kuivatamise viga (rõhu suurenemine) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3

KOOD	HÄIRE KIRJELDUS	SÕNUM EKRAANIL	LÄHTESTAMISREŽIIM
E353	Vīga auru väljastamisel 1PP-st õhurõhu ATM1 juures	Rõhu vabastamise viga (1PP-ATM1) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E356	Vīga auru väljastamisel 2PP-st õhurõhu ATM2 juures	Rõhu vabastamise viga (2PP-ATM2) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E360	Vaakumietapi viga SPD-ni	Vaakumi vähendamise viga (ATM3-SPD) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E362	Vaakumietappide viga vähendamise käigus kuivatamise ajal	Kuivatamise viga (vaakumi vähendamine) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E400	SteamT protsessi käigus võrreldes PT1-ga liiga kõrge	Vale P/T suhe Kontrollige täitmist Taaskäivitage tsükkel	2,3
E401	PT1 protsessi käigus võrreldes steamT-ga liiga kõrge	Vale P/T suhe Kontrollige täitmist Taaskäivitage tsükkel	2,3
E402	PT1 protsessi käigus liiga kõrge	Temperatuur üle maksimumpiiri Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E403	PT1 protsessi käigus liiga madal	Temperatuur alla miinimumpiiri Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E404	Erinevus PT1 max-i ja min-i vahel protsessi käigus liiga suur	Ebastabiilne temperatuur Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E405	RÕHK protsessi käigus liiga kõrge	Rõhk üle maksimumpiiri Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E406	RÕHK protsessi käigus liiga madal	Rõhk alla miinimumpiiri Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E410	Sisemise taimeri viga	Plaadi taimeri rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E411	Steriliseerimisaja viga, kontrollitud topeltmuutujatega	Steriliseerimisaja viga	2,3
E500	17-22-28 Vee juhtivus üle 60 uS/cm ja teostatud rohkem kui 5 tsükli (manuaalne täitmine või automaattäitmine puudub PURE ja veega täitmine täitepaagist). Signaal tsükli alguses.	Autoklaav blokeeritud Ebasobiv vee kvaliteet Vahetage vett	2,3
E501	17-22-28/PLUS/PLATINUM Vee juhtivus üle 60 uS/cm ja teostatud rohkem kui 5 tsükli (automaattäitmine PURE-ga ja veega täitmisega laadimispaagist). Signaal tsükli alguses (17-22-28) või tsükli peatamisel (PLUS/PLATINUM).	Autoklaav blokeeritud Ebasobiv vee kvaliteet Tühjendage paak Asendage Pure-filtrid	2,3
E503	PLUS/PLATINUM Vee juhtivus üle 60 uS/cm ja teostatud rohkem kui 5 tsükli (manuaalne täitmine või automaattäitmine puudub PURE- või integreeritud DEMI-filtriga ja veega täitmisega laadimispaagist). Tsükkel peatatud.	Autoklaav blokeeritud Ebasobiv vee kvaliteet Asendage integreeritud filter (kui on olemas) Vahetage vett	2,3
E531	EV1 solenoidklapi draiveri viga	Solenoidklapi 1 rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E532	EV2 solenoidklapi draiveri viga	Solenoidklapi 2 rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E533	EV3 solenoidklapi draiveri viga	Solenoidklapi 3 rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E534	EV4 solenoidklapi draiveri viga	Solenoidklapi 4 rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E535	EV5 solenoidklapi draiveri viga	Solenoidklapi 5 rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E536	EV6 solenoidklapi draiveri viga	Solenoidklapi 6 rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E537	EV7 solenoidklapi draiveri viga	Solenoidklapi 7 rike Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E550	Vīga luugi lukustamise (riivi sulgemise) käigus	Luugi lukustuse viga Proovige uuesti Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E551	Vīga luugi lukust avamise (riivi avamise) käigus	Luugi lukust avamise viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3

KOOD	HÄIRE KIRJELDUS	SÕNUM EKRAANIL	LÄHTESTAMISREŽIIM
E552	Luugi lukustussüsteemi eesmise lüliti oleku viga	Luugi lukustussüsteemi viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E553	Luugi lukustussüsteemi riivide lüliti oleku viga	Luugi lukustussüsteemi viga Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E554	Luugi koodri tõrge Võtke ühendust tehnilise hooldusega	Luugi mootori kooder ei tööta	2,3
E570	USB eemaldati kasutamise ajal Sisu võib olla rikutud	USB eemaldati kirjutamise ajal liiga vara	2,3
E900	Viga teises etapis Vacuum Test ajal	Vacuum Test nurjus (teine etapp) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E901	Viga esimeses etapis Vacuum Test ajal	Vacuum Test nurjus (esimene etapp) Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E902	Vacuum Test-i jaoks vajaliku vaakumiväärtuse saavutamise viga	Vacuum test nurjus Vaakumit ei saavutatud Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E990	RÕHK liiga kõrge (etapist sõltumatu)	Rõhk üle maksimumpiiri Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E991	PT1 ülekuumenemine	PT1 ülekuumenemine Kontrollige täitmist	2,3
E992	PT2 ülekuumenemine	PT2 ülekuumenemine Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E993	PT3 ülekuumenemine	PT3 ülekuumenemine Võtke ühendust tehnilise hooldusega	2,3
E994	Radiaatori NTC ülekuumenemine	Väljastatava vedeliku kõrge temperatuur Kontrollige masina korrektset ventilatsiooni	2,3
E999	Tsüklisse käsitsi sekkumine	Tsüklisse käsitsi sekkumine	2,3

1 = OK (hoiatus)

2 = OK + Seisatud tsükli käivitamine

3 = Tsükkel nurjus + OK + LÄHTESTAMINE

16.2. HOIATUS (W-KATEGOORIA)

KOOD	HÄIRE KIRJELDUS	SÕNUM EKRAANIL	LÄHTESTAMISREŽIIM
W001	Kambri jahutuse kinnitus, oodake, et käivitada Vacuum Test	Kambri temperatuur liiga kõrge Kontrolli algus edasi lükatud Kas soovite oodata?	1
W002	17-22-28 Vee juhtivus üle 15 uS/cm (manuaalne täitmine või automaattäitmine puudub PURE ja veega täitmine täitepaagist). Signaal tsükli alguses.	Ebapiisav vee kvaliteet	1
W003	17-22-28 Vee juhtivus üle 60 uS/cm ja teostatud vähem kui 5 tsükli (manuaalne täitmine või automaattäitmine puudub PURE ja veega täitmine täitepaagist). Signaal tsükli alguses.	Ebasobiv vee kvaliteet Vahetage vett	1
W004	PLATINUM Vee juhtivus üle 60 uS/cm (integreeritud RECIRCULATION filtriga ja veega täitmisega tühjenduspaagist). Signaal tsükli lõpus.	Filtrid ammendunud Vee retsirkulatsioon keelatud Asendage integreeritud filtrid	1
W005	Probleem USB-võtmele ligipääsul	USB-pulga probleem Asendage pulk	1
W006	Viga faili avamisel USB-võtmel (lugemine/kirjutamine)	USB-pulk kättesaamatu Asendage pulk	1
W008	17-22-28/PLUS/PLATINUM Vee juhtivus üle 15 uS/cm (automaattäitmine PURE-ga ja veega täitmisega täitepaagist). Signaal tsükli alguses (17-22-28) või tsükli lõpus (PLUS/PLATINUM).	Filtrid peaaegu ammendunud	1
W009	17-22-28/PLUS/PLATINUM Vee juhtivus üle 60 uS/cm ja teostatud vähem kui 5 tsükli (automaattäitmine PURE-ga ja veega täitmisega täitepaagist). Signaal tsükli alguses (17-22-28) või tsükli lõpus (PLUS/PLATINUM).	Ebasobiv vee kvaliteet Tühjendage paak Asendage Pure-filtrid	1
W010	Avage uks	Avage uks Sulgege uks	1
W011	Kontrollige luuki Palun avage ja seejärel sulgege luuk	Kontrollige luugi asendit, kui see ei avane	1
W012	PLATINUM Tsükli arv ammendunud RECIRCULATION-filtriga või vee juhtivustase liiga kõrge (paigaldatud RECIRCULATION-filtriga). Signaal masina sisselülitamisel ja tsükli lõpus.	Filtrid ammendunud Vee retsirkulatsioon keelatud Asendage integreeritud filtrid	1
W014	Hoolduse läbiviimise taotlus	Luba kaugühendus?	1
W015	USB-pulk täis	USB-pulk täis Asendage pulk	1
W016	Kommunikatsioon printeriga nurjus	Printer lahti ühendatud Kontrollige ühendust	1
W017	Printer: paber puudub	Printeri paberi viga	1
W018	Printer: uks avatud	Printeri uks avatud	1
W019	Üldine viga printerilt, mis ei anna täpset sõnumit	Printeri rike	1
W022	PLUS/PLATINUM Vee juhtivus üle 15 uS/cm (manuaalne täitmine või automaattäitmine puudub PURE- või integreeritud DEMI-filtriga ja veega täitmisega täitepaagist). Signaal tsükli lõpus.	Ebapiisav vee kvaliteet Integreeritud veefilter peaaegu ammendunud (kui on olemas)	1
W023	PLUS/PLATINUM Vee juhtivus üle 60 uS/cm ja teostatud vähem kui 5 tsükli (manuaalne täitmine või automaattäitmine puudub PURE- või DEMI-filtriga ja veega täitmisega täitepaagist). Signaal tsükli lõpus.	Ebasobiv vee kvaliteet Asendage integreeritud filter (kui on olemas) Vahetage vett	1
W030	Laadimispaak varus	Täitepaagi miinimumtase Täitke paak	1
W031	Tühjenduspaak täis PLATINUM puhul keelatud, kui retsirkulatsioon on aktiivne	Tühjenduspaagi maksimumtase Tühjendage paak	1

KOOD	HÄIRE KIRJELDUS	SÕNUM EKRAANIL	LÄHTESTAMISREŽIIM
W040	Paagi täitmine automaattäitmisega nurjus	Puudub vee sisselase Kontrollige automaatlaidimist	1
W041	Täitepaagi maksimumtaseme viga (automaattäitmine)	Automaattäitmine Paagi maksimumtase saavutatud	1
W042	Täitepaagi maksimumtaseme viga (manuaalne täitmine)	Manuaalne täitmine Paagi maksimumtase saavutatud	1
W043	Täitepaagi maksimumtaseme viga (aktiivse retsirkulatsiooniga)	Tühjenduspaagi maksimumtase saavutatud Tühjendage paak	1
W060	LAN-ühenduse viga Etherneti konfiguratsiooniparameetrite tõttu	Etherneti konf. viga Kontrollige sätteid	1
W061	Wi-Fi-ühenduse viga Wi-Fi konfiguratsiooniparameetrite tõttu	Wi-Fi konfig. viga Kontrollige sätteid	1
W070	Kaugprinter pole ühiskasutuses	Ühisprinteri funktsioon on desaktiveeritud	1
W071	Ühendusprobleemid kaugprinteriga. Proovige uuesti	Üldised ühendusprobleemid printeriga. Kuvatakse ainult kaugprintimisel ja viitab võrguühendusprobleemile.	1
W102	NFC ülekirjutamise taotlus	NFC juba kasutajaga seotud, kirjuta üle?	1
W104	Viga valitud kasutaja ei ole seotud leitud NFC-ga	Valitud kasutaja EI ole selle NFC-ga seotud	1
W131	Valitud kasutajal puudub õigus tsükli käivitada või alla laadida	Kasutajal puudub luba	1
W141	Protsessi püsivara on tuvastanud mittevastavuse pilve püsivaraga. See mittevastavus võib põhjustada praktika tarkvara või pilvega ühenduvuse rikkeid.	Wi-Fi mooduli vale püsivara versioon Värskendage püsivara	1
W201	Perioodiline hooldus. Vaikimisi 250 tsükli või 120 päeva.	Puhastage kambri filter	1
W202	Perioodiline hooldus. Vaikimisi 500 tsükli või 180 päeva.	Puhastage tolmufilter Puhastage veepaagid Asendage bakterioloogiline filter	1
W203	Perioodiline hooldus. Vaikimisi 1 000 tsükli või 365 päeva.	Asendage luugi tihend Määrige luugi lukustussüsteemi	1
W204	Perioodiline hooldus. Vaikimisi 3 000 tsükli või 1 200 päeva.	Tehke perioodiline hooldus Võtke ühendust tehnilise hooldusega	1
W205	Perioodiline hooldus on peagi aegumas W202. Hakatakse kuvama 100 tsükli või 30 päeva enne aegumist.	Bakterioloogiline filter tuleb välja vahetada xx tsükli/päeva pärast	1
W206	Perioodiline hooldus on peagi aegumas W202. Hakatakse kuvama 50 tsükli või 15 päeva enne aegumist.	Bakterioloogiline filter tuleb välja vahetada xx tsükli/päeva pärast	1
W207	Perioodiline hooldus on peagi aegumas W203. Hakatakse kuvama 100 tsükli või 30 päeva enne aegumist.	Luugi tihend tuleb välja vahetada xx tsükli/päeva pärast	1
W208	Perioodiline hooldus on peagi aegumas W203. Hakatakse kuvama 50 tsükli või 15 päeva enne aegumist.	Luugi tihend tuleb välja vahetada xx tsükli/päeva pärast	1
W209	Perioodiline hooldus on peagi aegumas W204. Hakatakse kuvama 100 tsükli või 30 päeva enne aegumist.	Hooldus nõutav xx tsükli/päeva pärast Võtke ühendust tehnilise hooldusega	1
W215	Bakterioloogiline filter tuleb välja vahetada XX päeva pärast	Perioodilise hoolduse W202 tähtaeg. Kuvatakse 30 päeva enne aegumist	1
W216	Bakterioloogiline filter tuleb välja vahetada XX päeva pärast	Perioodilise hoolduse W202 tähtaeg. Kuvatakse 15 päeva enne aegumist	1
W217	Luugi tihend tuleb välja vahetada XX päeva pärast	Perioodilise hoolduse W203 tähtaeg. Kuvatakse 30 päeva enne aegumist	1
W218	Luugi tihend tuleb välja vahetada XX päeva pärast	Perioodilise hoolduse W203 tähtaeg. Kuvatakse 15 päeva enne aegumist	1
W219	Hooldus nõutav XX päeva pärast Võtke ühendust tehnilise hooldusega	Perioodilise hoolduse W204 tähtaeg. Kuvatakse 30 päeva enne aegumist	1
W230	Kas kinnitada hoolduse teostamine?	Kinnitage hoolduse teostamine	1
W231	Parooli viga	Sisestati vale parool või PIN-kood	1

1 = OK (hoiatus)

2 = OK + Seisatud tsükli käivitamine



3 = Tsükkel nurjus + OK + LÄHTESTAMINE

16.3. TEAVE (I-KATEGOORIA)

KOOD	HÄIRE KIRJELDUS	SÕNUM EKRAANIL	LÄHTESTAMISREŽIIM
I001	Taasta tehaseseaded (hooldusmenüüst)	Taasta algsätted Kas kinnitate?	1
I002	Kasutaja kustutamise kinnitus	Kustuta kasutaja Kas kinnitate?	1
I004	Taotlus kinnitada, et filter on asendatud (sisselülitamisel aegunud hoolduse või vea korral suure juhtivuse tõttu, või kui masin on sisse lülitatud ja filter on sisestatud tühjenduspaaki).	Filter paigaldatud/asendatud Kas kinnitate?	1
I005	Püsivara värskenduse läbiviimise kinnitus	Uus püsivara saadaval Kas soovite uuendada?	1
I008	Uue kasutaja, keda soovite luua, tunnus juba mälus, kasutajalt küsitakse, kas ta soovib seda üle kirjutada	Kasutaja on juba olemas Kirjutan selle üle?	1
I020	Tsükli arv on ammendunud, ilma uues režiimis alla laadimata	Käivitage varundamine Laadige uued tsüklid alla	1
I021	Välkmälu ülekirjutamise algus	Tsükli mälu täis Ülekirjutamise algus	1
I030	Rõhutasandus pooleli Palun oodake...	Liiga madala rõhu korral luugi avamise taotlus, oodake ära rõhutasandus	1
I050	Vacuüm Test tegemise meeldetuletus	Kontrolli meeldetuletus Tehke Vacuum Test	1
I051	Helix Test tegemise meeldetuletus	Kontrolli meeldetuletus Tehke Helix/B&D Test	1
I052	Vacuüm Test + Helix Test tegemise meeldetuletus	Kontrolli meeldetuletus Tehke Vacuum + Helix/B&D Test	1
I070	Kui eelkütmine on aktiivne ja uks on avatud, kuvatakse 10 min ja 20 min järel hüpikakent.	Eelkütmine aktiveeritud Soovitav on luuk sulgeda	1
I073	Kaugprinter on hõivatud. Palun oodake...	Kaugprinterit taotlus nurjus, sest printer on muu seadmega hõivatud.	1
I100	Viip NFC sidumiseks valitud kasutajaga	Seo NFC kasutajaga?	1
I101	Taotlus liigutada NFC kaarti andurile lähemale	Liigutage NFC sidumiseks lähemale NFC andmed kustutatakse	1
I103	NFC edukalt seotud valitud „XX“ kasutajaga	NFC edukalt seotud xxx-iga	1
I126	Esp32 värskendamine pooleli	Wi-Fi püsivara värskendus Palun oodake...	1
I127	Püsivara värskendus Palun oodake...	Püsivara värskendamine pooleli. Oodake, kuni see on lõpuni viidud	1
I130	Konfiguratsioon salvestatud Lülitage seade välja ja sisse	Konfiguratsioon salvestatud, lülitage seade välja ja uuesti sisse	1
I131	Turvalukk Kaugteel või rakenduse kaudu teostatav hooldus pooleli	Ekraan lukustatud rakenduses või kaugteel pooleli oleva tegevuse tõttu	1
I998	Tsükli lähtestamise taotlus nurjunud tsükli lõpus	Kas kinnit. nullimise? Ettevaatust, steriliseerimata materjal	1
I999	Tsükli peatamise taotlus pooleli	Tsükli katkestus. Kas kinnitate?	1

1 = OK (hoiatus)

2 = OK + Seisatud tsükli käivitamine

3 = Tsükkel nurjus + OK + LÄHTESTAMINE

16.4. TÕRKEOTSING

Leidke allpool vastavalt ilmnunud **häire tüübile** juhised võimalike põhjuste tuvastamiseks ja nõuetekohase toimimise taastamiseks:

16.4.1. TÕRKED (E-KATEGOORIA)


Loendis olevad häirekoodid võivad viidata funktsioonidele, mida käesolevas juhendis kirjeldatud mudelitel puuduvad.

KOOD	VÕIMALIK PÕHJUS	SOOVITATAV LAHENDUS
E000	Ootamatu elektrikatkestus.	Oodake, kuni elektrivarustus taastub ja tehke LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste.
	Pealüliti on kogemata välja lülitatud ja/või toitepistik pesast välja tõmmatud.	Ühendage pistik uuesti ja/või lülitage seade uuesti sisse ja tehke LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste.
	Võrgu kaitsmed läbipõlenud.	Asendage sama nimiväärtusega toimivate kaitsmetega. (Vt lisas tehniliste omaduste kokkuvõtlikku tabelit). Lülitage seade uuesti sisse ja tehke LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste.
E001	Ebatavaline pingetipp vooluvõrgus.	RESET vastavalt juhiste. Kui probleem ilmneb uuesti, laske tehnikul elektrisüsteemi kontrollida.
E004	Emaplaadi tõrge.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste. Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Elektrivõrgu häired.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste. Kui probleem ilmneb uuesti, laske tehnikul elektrivõrku kontrollida. Kui elektrivõrk on varustatud tagavarasüsteemiga, laske tehnikul süsteemi kontrollida.
E005	Toitepinge väärtus väljaspool piire – kontrollige toitepinget	LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste. Ühendage toitekaabel lahti ja kontrollige võrgupinget. Väärtus peab olema nimipinges +/-10%.
E032	Laadimispaagi veetase alla miinimumi.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste. Lisage vett kuni tasemeni MAX (või vähemalt üle taseme MIN).
	MIN veetaseme anduri rike.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E033	Veetase väljalaskepaagis üle MAX taseme.	Tehke LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste ja tühjendage paak. Tühjendage väljalaskepaak täielikult.
	MAX veetaseme anduri rike.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E034	Juhtimistarkvara talitlushäire.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste. Proovige programm teist korda taaskäivitada. Kui probleem püsib, võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E035	Retsirkulatsioonifiltri eemaldamine.	Lõpetage nurjumistsükkel. Sisestage filter uuesti ja taaskäivitage steriliseerimistsükkel.
E036	Juhtimistarkvara talitlushäire.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste. Proovige programm teist korda taaskäivitada. Kui probleem püsib, võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E037	Püsivara talitlushäire	LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste. Proovige programm teist korda taaskäivitada. Kui probleem püsib, võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E040	Juhtimistarkvara talitlushäire.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste. Proovige programm teist korda taaskäivitada. Kui probleem püsib, võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E041	Juhtimistarkvara talitlushäire.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste. Proovige programm teist korda taaskäivitada. Kui probleem püsib, võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E095	Juhtimistarkvara talitlushäire.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste. Proovige programm teist korda taaskäivitada. Kui probleem püsib, võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E096	Riistvara valvetaimer	LÄHTESTAMINE vastavalt juhiste. Proovige programm teist korda taaskäivitada. Kui probleem püsib, võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E099	Püsivara talitlushäire	Proovige seadet välja ja seejärel uuesti sisse lülitada. Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E100	Püsivara talitlushäire	Proovige seadet välja ja seejärel uuesti sisse lülitada. Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E101	Kambri temperatuurianduri rike (PT1).	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E102	Aurugeneraatori temperatuurianduri rike (PT2).	
E103	Kütteelemendi temperatuurianduri rike (PT3).	

KOOD	VÕIMALIK PÕHJUS	SOOVITATAV LAHENDUS
E104	Väljastatava vedeliku temperatuurianduri rike (NTC).	
E105	Temperatuurianduri PT5 rike (juhtivuse mõõtme kompenseerimine).	
E111	Kambri temperatuurianduri lugemisviga (PT1).	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E112	Aurugeneraatori temperatuurianduri lugemisviga (PT2).	
E113	Kütteelemendi temperatuurianduri lugemisviga (PT3).	
E114	Väljastatava vedeliku temperatuurianduri lugemisviga (NTC)	
E115	Temperatuurianduri PT5 lugemisviga (juhtivuse mõõtme kompenseerimine)	
E116	Riistvara rike	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E117	Luugi mootori võetav vool ületab piiri	Määrige luugi tihvti. Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E120	Võrdluskütteelemendi soetusahela tõrge.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E121	Võrdluskütteelemendi soetusahela tõrge.	
E122	Võrdluskütteelemendi soetusahela tõrge.	
E123	Välkmälu kahjustatud.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Trükkplaat kahjustatud.	
E124	Välkmälu kahjustatud.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Trükkplaat kahjustatud.	
E128	Wi-Fi-mooduli ühendustõrge	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E129	Püsivara kasutamise viga NFC komponendi rike Püsivara pole värskendatud	Proovige seadet välja ja seejärel uuesti sisse lülitada. Värskendage püsivara. Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E140	Viga värskendusfaili edastamise käigus	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E143	Viga värskendusfaili edastamise käigus	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E144	Viga värskendusfaili edastamise käigus	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E145	Tuvastati vigane voluring	Kontrollige vooluvõrgu pinget. Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E146	Solenoidklappide juhtajami rike	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E147	Luugi mootori juhtajami rike	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E148	USB-pulgalt leiti mitu ZIP-faili	Kopeerige USB-pulgale ainult üks juhendivärskenduse ZIP-fail.
E150	Rõhuanduri rike (MXP).	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E160	Rõhuandur (MPX) pole pistikuga õigesti ühendatud.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Rõhuanduri lühis (MPX).	
E201	Aurugeneraatori kaitsetermostaat rakendunud.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Aurugeneraatori või kütteelemendi rike.	
E202	Kütteriba kaitsetermostaat rakendunud.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Kütteriba tõrge.	
E250	Vesi või kondensaad steriliseerimiskambris.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Kui vatage põhjalikult steriliseerimiskambri sisemus ja taaskäivitage tsükkel. Ärge sisestage kambrisse vee või muude vedelikega läbi imunud materjali.
	Äravoolufilter ummistunud.	Puhastage äravoolufilter (vt Lisa , Hooldus).
	Õhu immitsemine läbi tihendi.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Puhastage tihend põhjalikult veega niisutatud puhta puuvillase lapiga. Taaskäivitage tsükkel.
	Vaakumpumba rike. Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).

KOOD	VÖIMALIK PÕHJUS	SOOVITATAV LAHENDUS
E251	Vee sissepritsepumba rike.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Probleem hüdraulikaringis.	
	Aurugeneraatori kaitsetermostaat rakendunud.	
	Aurugeneraatori rike.	
E252	Auru immitsemise läbi tihendi.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Puhastage tihend põhjalikult veega niisutatud puuvillase lapiga. Taaskäivitage tsükkel.
	Liigne kogus.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Kontrollige, et laadung ei ületaks lubatud maksimaalseid lubatud väärtusi (vt kokkuvõtlikku tabelit lisas „Tehnilised omadused“).
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Aurugeneraatori kaitsetermostaat rakendunud.	
Aurugeneraatori rike.		
E253	Vesi või kondensaad steriliseerimiskambris.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Kuivatage põhjalikult steriliseerimiskambri sisemus ja taaskäivitage programm. Ärge sisestage kambrisse vee või muude vedelikega läbi imbunud materjali.
	Õhu immitsemise läbi tihendi.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Puhastage tihend põhjalikult veega niisutatud puuvillase lapiga. Taaskäivitage programm.
	Vaakumpumba rike.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Probleem hüdraulikaringis.	
E254	Vee sissepritsepumba rike.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Probleem hüdraulikaringis.	
	Aurugeneraatori kaitsetermostaat rakendunud.	
	Aurugeneraatori rike.	
E255	Auru immitsemise läbi tihendi.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Puhastage tihend põhjalikult veega niisutatud puuvillase lapiga. Taaskäivitage programm.
	Liigne kogus.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Kontrollige, et laadung ei ületaks lubatud maksimaalseid lubatud väärtusi (vt kokkuvõtlikku tabelit lisas „Tehnilised omadused“).
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Aurugeneraatori kaitsetermostaat rakendunud.	
	Aurugeneraatori rike.	
E256	Vesi või kondensaad steriliseerimiskambris.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Kuivatage põhjalikult steriliseerimiskambri sisemus ja taaskäivitage programm. Ärge sisestage kambrisse vee või muude vedelikega läbi imbunud materjali.
	Õhu immitsemise läbi tihendi.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Puhastage tihend põhjalikult veega niisutatud puuvillase lapiga. Taaskäivitage programm.
	Vaakumpumba rike.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Probleem hüdraulikaringis.	
E257	Auru immitsemise läbi tihendi.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Liigne kogus.	
	Probleem hüdraulikaringis.	
	Aurugeneraatori kaitsetermostaat rakendunud.	
E258	Auru immitsemise läbi tihendi.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Puhastage tihend põhjalikult veega niisutatud puuvillase lapiga. Taaskäivitage programm.
	Liigne kogus.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Kontrollige, et laadung ei ületaks lubatud maksimaalseid lubatud väärtusi (vt kokkuvõtlikku tabelit lisas „Tehnilised omadused“).
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Aurugeneraatori kaitsetermostaat rakendunud.	

KOOD	VÕIMALIK PÕHJUS	SOOVITATAV LAHENDUS	
	Aurugeneraatori rike.		
E260	Äravoolufilter ummistunud.	Puhastage äravoolufilter (vt Lisa, Hooldus).	
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).	
E261	Bakterioloogiline filter ummistunud.	Puhastage äravoolufilter (vt Lisa, Hooldus).	
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).	
E262	Bakterioloogiline filter ummistunud.	Puhastage äravoolufilter (vt Lisa, Hooldus).	
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).	
E353	Äravoolufilter ummistunud.	Puhastage äravoolufilter (vt Lisa, Hooldus).	
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).	
E356	Äravoolufilter ummistunud.	Puhastage äravoolufilter (vt Lisa, Hooldus).	
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).	
E360	Äravoolufilter ummistunud.	Puhastage äravoolufilter (vt Lisa, Hooldus).	
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).	
E362	Äravoolufilter ummistunud.	Puhastage äravoolufilter (vt Lisa, Hooldus).	
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).	
E400	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).	
E401	Probleem hüdraulikaringis.		
E402	Aurugeneraatori rike.		
	Probleem hüdraulikaringis.		
E403	Aurugeneraatori rike.		
	Probleem hüdraulikaringis.		
E404	Probleem hüdraulikaringis.		
	Aurugeneraatori rike.		
E405	Probleem hüdraulikaringis.		
	Aurugeneraatori rike.		
E406	Probleem hüdraulikaringis.		
	Aurugeneraatori rike.		
E410	Taimeri probleem.		
E411	Steriliseerimisaja viga.		
E500	Madala kvaliteediga demineraliseeritud vee kasutamine – kontrollige sildi andmeid		Tühjendage laadimispaak, täitke demineraliseeritud veega, mis vastab piirangule 15 µS.
	Juhtivusanduri probleem		Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E501	Madala kvaliteediga demineraliseeritud vee kasutamine – PURE-filter ammendunud	Deaktiveerige automaattäitmise süsteem, tühjendage laadimispaak ja asendage PURE-filtrid.	
	Juhtivusanduri probleem	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).	
E503	Madala kvaliteediga demineraliseeritud vee kasutamine – integreeritud filter ammendunud	Tühjendage laadimispaak ja asendage integreeritud filter.	
	Madala kvaliteediga demineraliseeritud vee kasutamine – kontrollige sildi andmeid	Tühjendage laadimispaak, täitke demineraliseeritud veega, mis vastab piirangule 15 µS.	
	Juhtivusanduri probleem	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).	
E531	Solenoidklapp 1 katki	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).	
	Trükkplaadi probleem.		
E532	Solenoidklapp 2 katki		
	Trükkplaadi probleem.		
E533	Solenoidklapp 3 katki		
	Trükkplaadi probleem.		
E534	Solenoidklapp 4 katki		
	Trükkplaadi probleem.		
E535	Solenoidklapp 5 katki		
	Trükkplaadi probleem.		
E536	Solenoidklapp 5 katki		

KOOD	VÕIMALIK PÕHJUS	SOOVITATAV LAHENDUS
	Trükkplaadi probleem.	
E537	Solenoidklapp 5 katki	
	Trükkplaadi probleem.	
E550	Suletud luugi tuvastamise mikrolüliti rike – kontrollige mikrolüliti	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Lukustussüsteemi ohutuse surveüliti rike – kontrollige surveüliti	
	Luugi lukustamise servomootori rike – kontrollige servomootori tööd.	
	Ukse topeltriivi/tihvti haakumise probleem – kontrollige nõuetekohast haakumist	
E551	Luugi mikrolüliti rike – kontrollige mikrolüliteid.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Luugi lukustamise servomootori rike – kontrollige servomootori tööd.	
	Ukse topeltriivi/tihvti vabastamise probleem	
E552	Kontrollige luugi mikrolüliti juhtmestikku	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Kontrollige luugi mikrolüliti	
E553	Kontrollige riivi mikrolüliti juhtmestikku	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Kontrollige riivi mikrolüliti	
E554	Luugi mootori koodri talitlushäire.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E570	USB eemaldati allalaadimise/üleslaadimise ajal.	Vormindage USB-pulk ja seejärel sisestage see uuesti.
E900	Õhu immitsemise läbi tihendi.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Puhastage tihend põhjalikult veega niisutatud puuvillase lapiga. Taaskäivitage programm.
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E901	Liigne niiskus steriliseerimiskambris.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Kuivatage põhjalikult kambri sisemus ja taaskäivitage programm.
	Õhu immitsemise läbi tihendi.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Puhastage tihend põhjalikult veega niisutatud puuvillase lapiga. Taaskäivitage programm.
	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E902	Liigne niiskus steriliseerimiskambris.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Kuivatage põhjalikult kambri sisemus ja taaskäivitage programm.
	Õhu immitsemise läbi tihendi.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Puhastage tihend põhjalikult veega niisutatud puuvillase lapiga. Taaskäivitage programm.
	Vaakumpumba rike.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Probleem hüdraulikaringis.	
E990	Üldine talitusprobleem.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
E991	Üldine talitusprobleem.	
E992	Üldine talitusprobleem.	
E993	Üldine talitusprobleem.	
E994	Probleem hüdraulikaringis.	Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
	Masina vale paigaldus	Kontrollige, kas masin on korrektselt paigaldatud ja õhustatud.
E999	Steriliseerimise või kontrolltsükli töösse käsitsi sekkumine.	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele.

16.4.2. HOIATUS (W-KATEGORIA)

KOOD	VÕIMALIK PÕHJUS	SOOVITATAV LAHENDUS
W001	Kambri temperatuur liiga kõrge Vacuum Test tegemiseks	Oodake enne tsükli käivitamist ära temperatuuri langemine
W002	Täitepaak sisaldab ebapiisava kvaliteediga vett (>15 µS/cm)	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Tühjendage täitepaak ja täitke uuesti destilleeritud veega, mille kvaliteet on piisav (<15 µS/cm).
W003	Täitepaak sisaldab ebapiisava kvaliteediga vett (>60 µS/cm)	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Tühjendage täitepaak ja täitke uuesti destilleeritud veega, mille kvaliteet on piisav (<15 µS/cm).
W004	Täitepaak sisaldab ebapiisava kvaliteediga vett (>60 µS/cm)	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Tühjendage täitepaak ja täitke uuesti destilleeritud veega, mille kvaliteet on piisav (<15 µS/cm). Tühjendage tühjenduspaak ja asendage retsirkulatsioonifilter.
W005	Mälupulk ei ole korrektset vormindatud	Vormindage mälupulka või katsetage muud mälupulka
W006	Mälupulk ei ole korrektset vormindatud	
W008	Täitepaak sisaldab ebapiisava kvaliteediga vett (>15 µS/cm) integreeritud automaattäitmise süsteemi olemasolu korral koos filtriga Pure	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Keelake automaattäitmise süsteem ja tühjendage laadimispaak. Asendage Pure-filtrid ja reaktiiveerige automaattäitmine.
W009	Täitepaak sisaldab ebapiisava kvaliteediga vett (>60 µS/cm) integreeritud automaattäitmise süsteemi olemasolu korral koos filtriga Pure	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Keelake automaattäitmise süsteem ja tühjendage laadimispaak. Asendage Pure-filtrid ja reaktiiveerige automaattäitmine.
W010	Luugi avamine pooleli	Oodake, kuni luuk on avanenud
W011	Avatud luuki ei tuvastatud	Avage ja seejärel sulgege luuk
W012	Retsirkulatsioonifiltri jaoks vajalike tsüklite arv on ammendunud	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Tühjendage täitepaak ja täitke uuesti destilleeritud veega, mille kvaliteet on piisav (<15 µS/cm). Tühjendage tühjenduspaak ja asendage retsirkulatsioonifilter.
W014	Hooldustoiming nõutav	Lubage kaugühendus
W015	USB-pulk täis	Vormindage mälupulka või katsetage muud mälupulka
W016	Printeri vale juhtmestik	Kontrollige printeri ühendust
	Printer on välja lülitatud	Lülitage printer sisse
W017	Printer: paber puudub	Lisage printerisse paberit
W018	Printeri uks avatud	Sulgege printeri uks
W019	Defektne printer	Kontrollige printeri nõuetekohast tööd või asendage printer
W022	Täitepaak sisaldab ebapiisava kvaliteediga vett (>15 µS/cm) integreeritud demi-filtri olemasolu korral	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Tühjendage täitepaak, asendage integreeritud demifilter ja täitke paak uuesti destilleeritud veega, mille kvaliteet on piisav (<15 µS/cm).
W023	Täitepaak sisaldab ebapiisava kvaliteediga vett (>60 µS/cm) integreeritud demi-filtri olemasolu korral	LÄHTESTAMINE vastavalt juhistele. Tühjendage täitepaak, asendage integreeritud demifilter ja täitke paak uuesti destilleeritud veega, mille kvaliteet on piisav (<15 µS/cm).
W030	Täitevee tase minimaalne	Lisage laadimispaagi demi-filter
W031	Väljalaskevee tase maksimaalne	Tühjendage tühjenduspaak
W040	Automaatlaadimise süsteemi solenoidklapi rike	Asendage solenoidklapp
	Veevõrgu ühendus suletud	Avage veevõrgu ühendus (kraan)
	Pure-pehmedussüsteemi ummistus	Asendage Pure-filtrid
W041	Täitepaagi maksimumtase saavutatud (automaattäitmine)	Oodake ära automaattäitmise deaktiveerimine
W042	Täitepaagi maksimumtase saavutatud (manuaalne täitmine)	Peatage täitepaagi täitmine
W043	Tühjenduspaagi maksimumtase saavutatud (aktiivse retsirkulatsiooniga)	Tühjendage tühjenduspaak
W060	Etherneti konfiguratsiooniks sisestatud andmete viga	Sisestage uuesti korrektsed Etherneti parameetrid
W061	Wi-Fi konfiguratsiooniks sisestatud andmete viga	Sisestage uuesti korrektsed Wi-Fi parameetrid
W070	Ühisprinteri funktsioon on desaktiveeritud	Lülitage ühisprinteri funktsioon SISSE autoklaavis, millega printer on ühendatud.
W071	Probleemid seoses kaugprinteriga kasutatava võrguühendusega	Kontrollige, kas kaugprinteriga ühendatud autoklaav on võrguga õigesti ühendatud.
W102	NFC ülekirjutamise taotlus	Jätkake või ärge jätkake NFC ülekirjutamisega

KOOD	VÕIMALIK PÕHJUS	SOOVITATAV LAHENDUS
W104	Viga valitud kasutaja ei ole seotud leitud NFC-ga	Siduge NFC uue kasutajaga või valige õige kasutaja
W131	Kasutajal puudub õigus tsükli käivitada või alla laadida	Nõutav muu kasutaja
W141	Mittevastavus püsivara ja Wi-Fi mooduli vahel	Värskendage püsivara
W201	Nõutav perioodiline hooldus	Puhastage kambri filter
W202	Nõutav perioodiline hooldus	Puhastage tolmufilter Puhastage veepaagid Asendage bakterioloogiline filter
W203	Nõutav perioodiline hooldus	Asendage luugi tihend Määrige luugi lukustussüsteemi
W204	Nõutav perioodiline hooldus	Tehke perioodiline hooldus Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
W205	Hooldustähtaeg W201 lähenemas	Vt viga W201
W206	Hooldustähtaeg W202 lähenemas	Vt viga W202
W207	Hooldustähtaeg W203 lähenemas	Vt viga W203
W208	Hooldustähtaeg W204 lähenemas	Vt viga W204
W209	Hooldustähtaeg W205 lähenemas	Vt viga W205
W215	Perioodilise hoolduse W202 tähtaeg. Kuvatakse 30 päeva enne aegumist.	Hüpikakna lugemise kinnitamiseks märkige ruut.
W216	Perioodilise hoolduse W202 tähtaeg. Kuvatakse 15 päeva enne aegumist.	Hüpikakna lugemise kinnitamiseks märkige ruut.
W217	Perioodilise hoolduse W203 tähtaeg. Kuvatakse 30 päeva enne aegumist.	Hüpikakna lugemise kinnitamiseks märkige ruut.
W218	Perioodilise hoolduse W203 tähtaeg. Kuvatakse 15 päeva enne aegumist.	Hüpikakna lugemise kinnitamiseks märkige ruut.
W219	Perioodilise hoolduse W204 tähtaeg. Kuvatakse 30 päeva enne aegumist.	Hüpikakna lugemise kinnitamiseks märkige ruut. Võtke ühendust tehnilise hooldusega (vt Lisa).
W230	Teostatud hoolduse taotlus	Kinnitage hoolduse teostamine
W231	Vale parool	Sisestage õige parool

16.4.3. TEAVE (I-KATEGOORIA)

KOOD	VÕIMALIK PÕHJUS	SOOVITATAV LAHENDUS
I001	Taotlus kinnitada tehaseseadete taastamine (ainult hooldusmenüüst)	Kinnitage toiming või mitte
I002	Taotlus kinnitada kasutaja kustutamine	Kinnitage toiming või mitte
I004	Taotlus kinnitada filtri asendamine	Kinnitage, kas filter on asendatud või mitte
I005	Taotlus kinnitada püsivara värskenduse läbiviimine	Kinnitage püsivara värskendus või mitte
I008	Taotlus kasutaja üle kirjutada	Kinnitage ülekirjutamine või mitte
I020	Tsükli allalaadimine nõutav	Tehke tsükli te varundus
I021	Tsükli allalaadimine nõutav (ülekirjutamine)	Tehke tsükli te varundus
I030	Liiga madala rõhu korral luugi avamise taotlus	Oodake, kuni rõhk on ühtlustunud
I050	Vacuuum Test tegemise meeldetuletus	Tehke Vacuum Test
I051	Helix Test tegemise meeldetuletus	Tehke Helix Test
I052	Vacuuum Test + Helix Test tegemise meeldetuletus	Tehke Vacuum Test + Helix Test
I070	Uks eelkütmise ajal avatud	Sulgege uks
I073	Kaugprinter on hõivatud	Oodake, kuni kaugprinter on vaba
I100	NFC sidumise taotlus	Kinnitage, kas siduda NFC valitud kasutajaga või mitte
I101	NFC lähemale liigutamise taotlus	Liigutage NFC kaarti andurile lähemale
I103	NFC sidumine kasutajaga teostatud	Sulgege teavitus
I126	Esp32 värskendamine pooleli	Oodake, kuni värskendamine on lõpule viidud
I127	Püsivara värskendamine pooleli	Oodake, kuni see on lõpuni viidud
I130	Konfiguratsioon salvestatud	Lülitage seade välja ja uuesti sisse
I131	Kaugteel või rakenduse kaudu teostatav hooldustegevus pooleli	Oodake, kuni tegevus on lõpuni viidud
I998	Tsükkel nurjus	Kinnitage lähtestamine ja oodake, kuni masin rõhku vähendab
I999	Praeguse tsükli peatamise kinnituse taotlus	Kinnitage, kas peatada tsükkel või mitte

17. KASUTAJA PIN-KOODI LÄHTESTAMINE

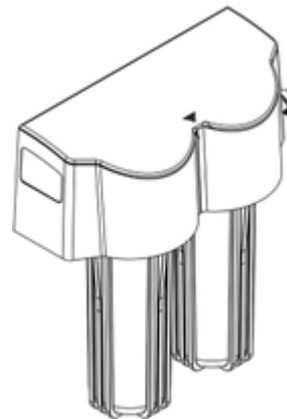
 Kui kasutaja sisestab PIN-koodi 3 korda valesti, on tarvis sisestada järgnev avamise PIN-kood neli korda järjest, kui seade nõuab PIN-koodi sisestamist:

9999

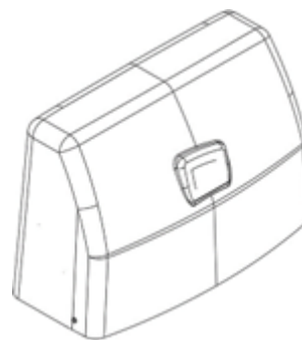
18. LISA – TÄIENDAVID KOMPONENDID

 Kasutage ainult tootja spetsifikatsioonidele vastavaid varuosi ja täiendavaid komponente.

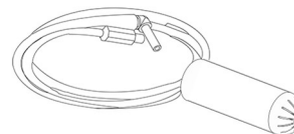
DEMINERALISAATOR PURE 100



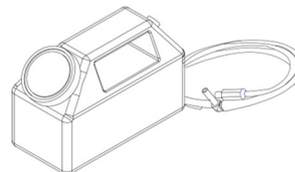
DEMINERALISAATOR PURE 500
TWIN PURE 500



AUTOMAATTÄITMINE



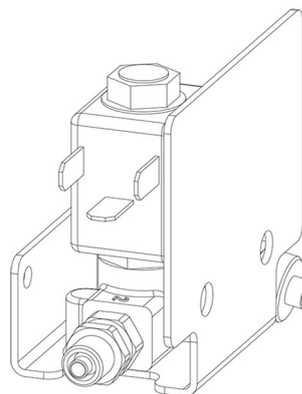
EEST TÄITMINE



H₂O TÄIENDAV SOLENOIDKLAPP

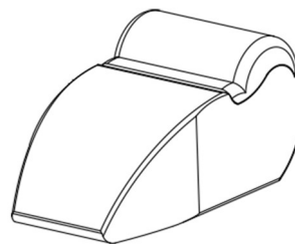
Täiendav SV komplekt sisaldab järgmist:

- 2-suunaline vee solenoidklapp, NC - 24 V DC
- Terastugi ja kinnituskrivid
- Pistikuga ühenduskaabel
- Pistikuga silikoonvoolik
- Juhtklapp
- Ühesuunaline klapp

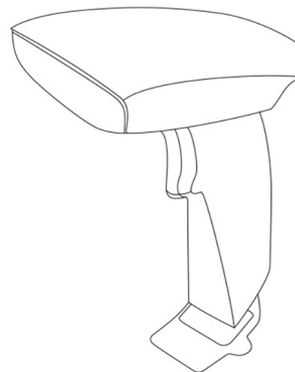


 Automaattäitmise täiendavate komponentide halduse kohta vaadake täiendava komponendi kasutusjuhendit.

VÄLINE PRINTER



TRIIPKOODILUGEJA



DATA STER TARKVARA
MY TRACE TARKVARA

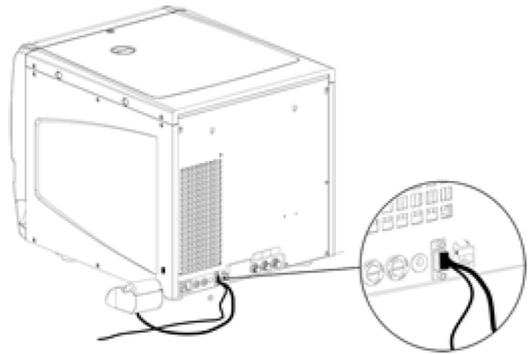
19. KOHALIKU PRINTERI ÜHENDAMINE

Ühendage printer RS232_jadaporti, mis asub autoklaavi tagaosas (vt joonist).

Sisestage soovitud tüüpi paber ja lülitage printer sisse.
Määrake laaditud paberi tüüp (vt lõiku PRINDIHALDUS).



Printeri käivitamise ja paberi laadimise kohta lugege printeri kasutusjuhendist.



20. LISA – VARUOSAD JA TÄIENDAVID KOMPONENDID

Kasutage ainult tootja spetsifikatsioonidele vastavaid varuosi ja täiendavaid komponente.

Kirjeldus	Kood
bakterioloogiline filter	97290160
luugi tihend (17/22 l)	97400266
luugitihend (ainult 28 l)	97467176
demineraliseeritud vee paak/kambrifilter	97290210
väljalaskepaagi demineraliseerimisfilter ja ringlusfilter	97290264



21. LISA – TEHNILINE HOOLDUS

TOOTELE TEHNILISE SEKKUMISE LOA TAOTLEMISEKS,
(NII GARANTIIGA KAETUD KUI GARANTIIVABA) VÕTKE ÜHENDUST
MÜÜJA VÕI EDASIMÜÜJAGA, KES TOOTE TARNIS.

Esitame teile hea meelega kogu vajaliku teabe toote kohta ning anname teile soovitusi ja nõuandeid veeauruga steriliseerimise protseduuride kohta.

Sellega seoses pöörduge palun järgmisele aadressile:

Cefla s.c.

Tehas

Via Bicocca, 14/C

40026 - Imola (BO) IT

Tel +39 0542 653441 Faks. +39 0542 653555

Peakorter

Via Selice Provinciale 23/A – 40026 Imola (BO) IT

22. LIIDE – HOIATUSED JA KOHALIKUD EESKIRJAD

Volitatud esindajate loendi leiate tootja veebisaidilt.



Enne mis tahe tehnilist hooldustoimingut lugege vastavaid juhiseid sisaldavat hooldusjuhendit.



www.cefla.com