



Tourniquet Touch TT15

Jätetty tarkoituksella tyhjäksi.

Sisällysluettelo

Käyttöohje

1. Merkinnot ja symbolit	4
2. Käyttötarkoitus	4
3. Käyttöaiheet / vasta-aiheet	4
4. Turvallisuusohjeita	4
5. Toimitussisältö	5
6. Tuotekuvaus	5
7. Laitetiedot / tekniset tiedot	6
8. Jalusta	6
9. Painikkeet ja symbolit	7
10. Päänäyttö	8
10.1 Asetukset	10
11. Käyttöönotto	11
12. Toimintatarkastus	11
13. Käyttö	12
13.1 Verityhjiö yksinkertaisella mansetilla	12
13.2 Huuhtelu infuusiopainemansetilla	12
14. Hälytykset	13
14.1 Hälytyksen koostumus ja kiireellisyys	13
14.2 Ylitetty hälytysaika (ajastinhälytys)	14
14.3 Hälytysäänen hiljentäminen	14
15. Vianmääritys	15
15.1 Toiminnan tarkastus	15
15.2 Käyttö	15
15.3 Yleisiä virheitä	17
16. EMC-taulukko	18

Huolto ja diagnoosi





17. Kunnossapito	19
17.1 Tarkastus	19
17.1.1 Kalibrointi	19
17.1.2 Toiminnan testaus	20
17.1.3 Vuototesti	20
17.2 Kunnostus	21
18. Palauttaminen	21
19. Desinfointi pyyhkimällä	21
20. Käyttöikä	21
21. Hävittäminen	21
22. Tuotenumerot	22
23. Symbolien kuvaus	23

KÄYTTÖOHJE

Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöönottoa, noudata niitä huolellisesti ja säilytä myöhempiä tarvetta varten.

Käyttöohje sisältää tärkeitä tietoja ja ohjeita, joita on noudatettava laitteen käytössä.

1. MERKINNÄT JA SYMBOLIT

Symboli	Kuvaus
	VAARA Merkitsee välitöntä ja suurta vaaraa, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.
	VAROITUS Merkitsee mahdollista ja kohtalaisen suurta vaaraa, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.
	HUOMIO Merkitsee vähäistä vaaraa, joka voi johtaa vähäiseen tai kohtalaiseen vammaan tai aineellisiin vahinkoihin, jos sitä ei vältetä.
OHJE	OHJE auttaa välttämään laitteelle aiheutuvia vaurioita.
EMC	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (engl. Electromagnetic compatibility)
	Toimintaohje: kehoitus käyttäjälle toimia ohjeen mukaisesti.

2. KÄYTTÖTARKOITUS

Tourniquet Touch TT15 on sähkötoiminen verityhjiölaite, joka on lisäksi varustettu huuhtelukanaavalla. Sillä säädetään painetta verityhjiömansetissa, joka estää tilapäisesti verenvirtauksen potilaan ylä- tai alaraajassa verityhjiön muodostamista varten. Huuhtelukanaava voidaan liittää infuusiopainemansetti huuhteluliuosten antoa varten.

Tourniquet Touch TT15 sopii käyttöön yksinkertaisen mansetin ja infuusiopainemansetin kanssa.

Kliininen hyöty: Leikkausalueen verityhjiön muodostaminen raajoissa tehtäviä kirurgisia toimenpiteitä varten verenvuodon vähentämiseksi sekä verisuonirakenteiden visualisoinnin helpottamiseksi.

Potilaskohderyhmä: potilaat, joille on tehtävä kirurginen ylä-tai alaraajatoimenpide.

Käyttöpaikka: lääketieteellisiin toimenpiteisiin soveltuvat tilat.

3. KÄYTTÖAIHEET / VASTA-AIHEET

Käyttö- ja vasta-aiheet riippuvat käyttötarkoituksesta sekä valitusta verityhjiömansetista ja infuusiopainemansetista.

Verityhjiön mahdollisia käyttöaiheita:

- Tiettyjen murtumien korjaus
- Polven, käden, sormen tai kyynärpään tähyystys
- Luunsiirto
- Kirschner-piikin poisto
- Traumaattiset tai ei-traumaattiset amputaatiot
- Kasvainten tai kystien poisto
- Ihonalainen faskiotomia
- Hermovammat
- Nivelsiteiden korjaukset
- Polven, ranteen tai sormen tekonivelleikkaus tai uusintaleikkaus
- Vasaravarpaan korjaus
- Jalkaortopedia

Muita indikaatioita ei tunneta.

Verityhjiön mahdollisia vasta-aiheita:

- Avoimet alaraajamurtumat
- Traumaperäiset, pitkäkestoiset käden rekonstruktiot
- Vaikeat puristumisvammat
- Kyynärpääkirurgia huomattavan turpoamisen yhteydessä
- Hyvin korkea verenpaine
- Ihonsiirto
- Heikentynyt verenkierto (esim. ääreisvaltimosairaus)
- Diabetes mellitus

Muita vasta-aiheita ei tunneta.

Lääkärin on yksittäistapauksissa arvioitava käyttö- ja vasta-aiheet asiantuntemuksensa pohjalta.

Huuhtelun mahdollisia käyttöaiheita:

- Huuhtelu mini-invasiivisessa kirurgiassa

Muita indikaatioita ei tunneta.

Huuhtelun mahdollisia vasta-aiheita:

- Ei tunneta.

4. TURVALLISUUSOHJEITA

- Tarkista tuotteet silmämääräisesti vaurioiden (esim. halkeamien, murtumien) varalta. Vaurioituneita tuotteita ei saa käyttää.
- Vaihtelevissa ympäristönlämpötiloissa (esim. kuljetus) laitteen saa kytkeä sähköverkkoon vasta sen jälkeen, kun laite on lämmennyt huoneenlämpötilaan.
- Tuotetta saa käyttää vain lääkäri tai lääkärin valvonnassa toimiva lääketieteellisen koulutuksen saanut hoitohenkilökunta.
- Käyttäjän ja/tai potilaan on ilmoitettava kaikista laitteen käytön yhteydessä ilmeneistä vakavista vaaratilanteista valmistajalle ja sen EU-maan toimivaltaiselle viranomaiselle (tai maan toimivaltaiselle viranomaiselle, jos loukkaantuminen tapahtuu EU-alueen ulkopuolella), johon käyttäjä ja/tai potilas on sijoittautunut.
- Laite on suunniteltu ja testattu käyttöön valmistajan verityhjiö-/infuusiopainemansettien ja kierreltujen kanssa. Jos käytetään toisen valmistajan verityhjiö-/infuusiopainemansetteja ja kierreltukuja, valmistaja ei vastaa laitteen toiminnasta.
- Laitteelle on tehtävä toimintatarkastus aina ennen käyttöönottoa.
- Ongelmien ilmettyä käynnistä laite uudelleen. Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan. Suojaa laite vesiroiskeilta ja kosteudelta. Laitetta ei saa käyttää, jos sen sisään on päässyt nestettä.
- Laite ei sovellu käytettäväksi magneettikuvauksessa.
- Laite ei ole steriili.
- Laitetta ei ole suojattu defibrillaattorin vaikutuksilta.
- Laite on sijoitettava niin, että sen voi nopeasti erottaa sähköverkosta.
- Lyhyiden sähkökatkosten aikana laite saa virtaa varattavasta akusta.
- Laitteessa on litiumioniakku. Jos akun epäillään olevan vaurioitunut, laitetta ei saa käyttää. Jos vaurioitunut akku on edelleen liitetty sähköverkkoon tai käytössä, akku voi syttyä palamaan. Ota yhteyttä valmistajaan.
- Räjähdyshaaran vuoksi laitetta ei saa käyttää syttyvien anestesiakaasujen välittömässä läheisyydessä (etäisyys < 25 cm) tai jos happipitoisuus on yli 25 %.
- Laite on erotettava sähköverkosta ennen asennusta, puhdistusta tai säilytystä, jotta vältetään sähköiskun vaara.
- Laitteen saa liittää vain suojamaadoitettuun pistorasiaan, jotta vältetään sähköiskun vaara.
- Laitteeseen ei saa tehdä muutoksia.
- Vain valmistaja saa suorittaa laitteille laajempia kunnostustoimenpiteitä, joita ei kuvata tässä ohjeessa.

EMC-häiriöt

- Tourniquet Touch -laitteen asennuksessa on noudatettava EMC-standardin (EMC = sähkömagneettinen yhteensopivuus) vaatimuksia. Tourniquet Touch -laite täyttää IEC 60601-1-2 -standardissa määritellyt EMC-vaatimukset. Tourniquet Touch -laitteen lähellä käytetään mahdollisesti laitteita, jotka eivät täytä näitä EMC-vaatimuksia käytön aikana ja jotka voivat sen vuoksi häiritä Tourniquet Touch -laitetta.
- Jos Tourniquet Touch -laite sijaitsee korkeataajuisen kirurgisen laitteen (HF) tai korkeataajuisen suojatilan lähellä, Tourniquet Touch -laitteessa voi ilmetä toimintahäiriöitä. Toimi tällaisten korkeataajuisen kirurgisten laitteiden aiheuttamien häiriöiden yhteydessä seuraavalla tavalla:
 1. Lisää Tourniquet Touch -laitteen ja korkeataajuisen kirurgisten laitteiden (johdot mukaan lukien) välistä etäisyyttä.
 2. Korkeataajuisen kirurgisen laitteen monopolaarisen elektrodin ja neutraalielektrodin johdot on asetettava potilaaseen samansuuntaisesti ja lähekkäin toisiinsa nähden.
 3. Ota muussa tapauksessa yhteyttä korkeataajuisen kirurgisen laitteen valmistajaan.
- Jos rakennuksen sähköverkossa on häiriöitä, laitteet on erotettava toisistaan pätevän ammattihenkilöstön avulla, esim.:
 - erillinen syöttöverkko Tourniquet Touch -laitteelle ja muille laitteille
 - virtalähteen tähdenmuotoinen kaapelointi
 - useiden laitteiden ja kytkimen tai maadoitusjärjestelmän vertailujännitteiden tähdenmuotoinen yhdistäminen
 - yhteistä paluujohdinta ei käytetä (esim. PEN-johdinta)

5. TOIMITUSSISÄLTÖ

	Tourniquet Touch TT15
	Kierreletku, sininen; pituus suorana 3,0 m; mansettikanavaan
	Kierreletku, musta; pituus suorana 3,0 m; huuhtelukanaavaan
	Sulkutulpat mansettikanavaan
	Sulkutulpat huuhtelukanaavaan
	Verkkopistoke, Euroopan maat (kaikki maat Isoa-Britanniaa ja Sveitsiä lukuun ottamatta) Tyyppi CEE 7 / XVII Johdon etiketti-ID: 6051.2183
	Verkkopistoke, Iso-Britannia Tyyppi BS 1363 Johdon etiketti-ID: 6051.2188
	Verkkopistoke, Sveitsi Tyyppi 12 SEV Johdon etiketti-ID: 6051.2185
	Verkkopistoke, Australia Tyyppi AS 3112 Johdon etiketti-ID: 6051.2190
	Verkkopistoke, Kiina Tyyppi GB 2099 Johdon etiketti-ID: 3-100-527
	Verkkopistoke, Japani Tyyppi JIS 8303 Johdon etiketti-ID: 6051.2191
	Verkkopistoke, Pohjois-Amerikka Tyyppi NEMA 5-15 Johdon etiketti-ID: 6051.2181

Laitteen mukana toimitetaan vastaava maakohtainen verkkojohto. Käytä vain laitteen mukana toimitettua verkkojohtoa. Muita verkkojohtoja ei saa käyttää.

Verkkojohto

Mukana toimitetun verkkojohtojen tunnistaa seuraavista ominaisuuksista:

- V-Lock-pistoke Euroopan maihin, Isoon-Britanniaan, Sveitsiin, Australiaan, Kiinaan ja Japaniin
- V-Lock-pistoke Pohjois-Amerikkaan



- Johdon etiketti-ID



6. TUOTEKUVAUS



- Kosketusnäyttö
- Näkyvä hälytys
- Virtapainike
- Hälytysäänen kaiutin
- Sininen letkuliitäntä - mansettikanava
- Noudata käyttöohjetta
- Musta letkuliitäntä - huuhtelukanaava



- Kahva
- USB-liitäntä
- Potentiaalintasauksen liitäntä
- V-Lock-pistokkeen liitäntä
- Laitekilpi



HUOMIO

- Valmistaja kieltää USB-liitäntänsä käyttämisen verkkoasennukseen.
- USB-liitäntä on tarkoitettu ainoastaan huoltotoimenpiteitä varten.

Kahva

► Kanna laitetta ainoastaan siihen tarkoitettuun kahvaan.
Jos laite on asennettu jalustalle, voi laitetta vaihtoehtoisesti työntää jalustan kahvaan.

Akun hallinta


Laitte on varustettu litiumioniakulla, jonka varaamista ohjataan akunhallintajärjestelmällä. Akku varataan lämpötilasta ja varaustilasta riippuen akun käyttöiän pidentämiseksi. Varausaika voi sen vuoksi vaihdella merkittävästi.


Akku on tarkoitettu käyttöön laitteen varajärjestelmänä. Virtakatkon yhteydessä laitteen kaikki toiminnot ovat käytettävissä. Laitetta on pääsääntöisesti käytettävä sähköverkkoon liitettynä.


Akun pitkän käyttöiän saavuttamiseksi ja akun vaurioiden välttämiseksi vaaditaan seuraavien kriteerien täyttyminen:


- Noudata säilytys- ja käyttöolosuhteita (katso luku "7. Laitetiedot / tekniset tiedot").
- Jos laite ei ole käytössä eikä se ole liitetty sähköverkkoon, se on varattava 5 kuukauden välein. Siten vältetään akun syväpurkautuminen. Laitetta ei saa kytkeä päälle varauksen aikana.

Akun varaaminen

Kun laite on liitetty sähköverkkoon, akun varauksen tunnistaa painikkeesta . Laitetta on pääsääntöisesti käytettävä sähköverkkoon liitettynä.

Painikkeen  valo palaa yhtäjaksoisesti: Laite on käyttövalmis ja akun varastila on riittävä.

Painiketta  painettaessa valo vilkkuu viisi kertaa peräkkäin: Laite ei ole käyttövalmis, ja akun varastila ei ole riittävä. Liitä laite sähköverkkoon. Varaus voi kestää muutamasta minuutista yhteen tuntiin.

Painikkeen  valo ei pala: Laite ei ole käyttövalmis, ja akku on syväpurkautunut. Liitä laite sähköverkkoon. Varaus voi kestää useita tunteja.

7. LAITETIEDOT / TEKNISET TIEDOT

Paino:	4,5 kg (ilman toimitussisältöä)		
Mitat:	Korkeus	186 mm	
	Leveys	263 mm	
	Syvyys	226 mm	
Ohjelmiston versio:	1.0		
Verkköjännite:	100 - 240 VAC		
Verkkotaajuus:	50 - 60 Hz		
Tehonotto:	130 VA		
Verkkosulake:	2x Littelfuse 215 Series: T2,5 AH, 250 V		
Akkutyypä:	Litiumioni (14,4 V - 93,6 Wh)		
Akun varakäyttöaika:	Noin 8 h täydellä varauksella (uusi akku) ja normaalissa käytössä (verityhjiö-/infuusiopainemansetti ilman vuotoa)		
Akun varausaika:	Noin 3 h, 20 °C:n ympäristönlämpötilassa		
Suojausluokka (IEC 60601-1):	1 (tyypin B* käyttöosa) * Laite on tyypin B mukainen käyttöosa, IEC 60601-1. Kaikki käyttöosaan koskevat vaatimukset (esim. suojaus pintavuotoa vastaan) täyttyvät laitteessa.		
Käyttöpaine:	100 kPa		
Mansettikanavan painealue:	Asetus 80 - 500 mmHg:n alueella 5 mmHg:n välein		
Huuhtelukannan painealue:	Asetus 50 - 300 mmHg:n alueella 10 mmHg:n välein		
Paineensäätö:	0 / +5 mmHg (asetusarvosta)		
Näyttötarkkuus:	±5 mmHg		
Hälytysaika:	Säätöalue 15 - 120 minuuttia, 5 minuutin välein (kuuluva ja näkyvä)		
Painehälytys:	Kuuluva ja näkyvä		
Hälytyksen äänenvoimakkuus:	60 - 88 dB (A), 1 metrin etäisyydellä		
Laitepinnat, joita käyttäjä todennäköisesti koskettaa:	Kotelo	t < 1 minuutti	T _{max} = 55 °C
	Näyttö (lasi)	t < 10 sekuntia	T _{max} = 52 °C
Liitäntä:	Sininen kierreletku pikaliittimillä Musta kierreletku Luer lock -urosliittimellä ja pikaliittimellä		
Näyttö:	8" WVGA (800 x 480 pikseliä) TFT, jossa LED-taustavalo		
Kosketusanturi:	Kapasiitiivinen, reagoi kosketukseen		
Kuljetusolosuhteet:	Lämpötila:	-20 - +60 °C	
	Ilmankosteus:	Suhteellinen kosteus 5 - 95 %, kondensoimaton	
	Ympäristöpaine:	70 - 106 kPa	
Säilytys- ja käyttöolosuhteet:	Lämpötila:	+10 - +35 °C	
	Ilmankosteus:	Suhteellinen kosteus 30 - 95 %, kondensoimaton	
	Ympäristöpaine:	70 - 106 kPa	
Paineyksiköiden muuntaminen	1 hPa = 1,01973 cmH ₂ O = 0,75006 mmHg		

8. JALUSTA

Valmistajalta voi tilata korillisen jalustan (lisävaruste).



HUOMIO

- Käyttöohjeen 004-01-0336 - "Jalusta" luvun "Kuljetusolosuhteet" ohjeita noudattamalla on varmistettava, ettei jalusta luisu eikä kaadu kuljetuksen aikana.
- Jos seuraavia toimintaohjeita ei noudateta, seurauksena voi olla vammoja tai aineellisia vahinkoja.

























Jalustaa ja siihen asetettua Tourniquet Touch -laitetta saa siirtää ainoastaan seuraavien ehtojen täyttyessä:

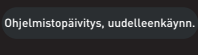


- ▶ Verkkoyhteys on oltava kiinnitettynä tukialustaan Tourniquet Touch -laitteen takana.
- ▶ Korin kuorman pitää jakautua tasaisesti.
- ▶ Koreja ei saa täyttää reunojen yli.
- ▶ Tourniquet Touch -laitteen kierreletkut on kiinnitettävä tukialustan sivuilla oleviin uriin.
- ▶ Laitetta saa työntää ainoastaan jalustan kahvasta.
- ▶ Jalustan liikkuminen estetään lukitsemalla kaikki pyörät. Jos kaikkia pyöriä ei lukita, jalusta voi liikkua tahattomasti paikaltaan.

9. PAINIKKEET JA SYMBOLIT











Painikkeet

Painikkeiden värit määräytyvät käyttötarkoituksen tai mansetti- / huutelukanavan mukaan. Tällä ei ole vaikutusta painikkeiden toimintaan.













	Virtapainike
	Hälytysäänen hiljentäminen
	Asetukset
	Täyttö
	Liukuvalitsin; tyhjennä mansetti työntämällä painiketta 2 sekunnin kuluessa vasemmalle
	Historia
	Ikkunan sulkeminen
	Valintapainike ylöspäin
	Valintapainike alaspäin
	Valintapainike vasemmalle
	Valintapainike oikealle
	Arvon korottaminen / pienentäminen
	Pikavalintapainike (arvot voivat vaihdella)
	Paineen ja hälytysajan esiasetus
	Äänenvoimakkuus ja hälytysääni
	Kirkkaus
	Kalibrointi
	Päiväys/aika
	Tietojen vaihto
	Tarkistus
	Kieli
	Äänenvoimakkuuden alentaminen / korottaminen
	Hälytysäänen säätäminen
	Kirkkauden vähentäminen / lisääminen
	Vahvistus
	Sulkeminen
	Lokitiedoston tallennus USB:lle

	Ohjelmistopäivitys, uudelleenkäynn.	Ohjelmistopäivityksen asennus ja laitteen uudelleenkäynnistys
	Kalibrointi	Paineen lisääminen / alentaminen 50 mmHg
	Start	Toiminnan testauksen tai vuototestin suorittaminen

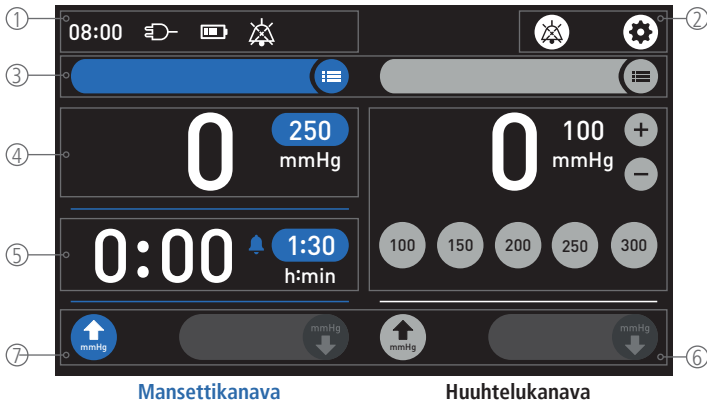
Tilanäytön symbolit

	Virransyöttö kytketty
	Virransyöttö katkaistu
	Akun varaus 80 - 100 %
	Akun varaus 60 - 80 %
	Akun varaus 40 - 60 %
	Akun varaus 20 - 40 %
	Akun varaus 10 - 20 %
	Akun varaus 0 - 10 %
	Laitteessa ei ole akkua / akku on viallinen
	Hälytysäänen hiljentäminen käytössä

Muita symboleja

	Toiminnan tarkastus
	Manuaalinen toiminnan tarkastus suoritettu ja hyväksytty
	Varoitus
	Hälytysaika
	Lokitiedosto
	USB
	Tallennettu USB:lle
	USB:tä ei ole liitetty
	USB-virhe
	USB täynnä
	Tourniquet Touch
	Virtakatko Tourniquet Touch

10. PÄÄNÄYTTÖ

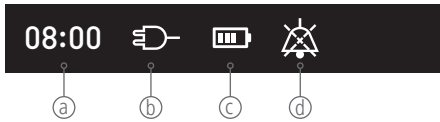


Päänäyttö on jaettu ① tilariviin, ② hallintariviin, ③ kanavariviin, ④ paineen asetuspaneeliin (mansettikanava), ⑤ hälytysajan asetuspaneeliin (mansettikanava), ⑥ paineen asetuspaneeliin (huuhtelukanaava) ja ⑦ täytön / tyhjennyksen asetuspaneeliin.

Mansettikanavalla ja huuhtelukanaavalla on oma paineilmapiiiri. Kumpaakin kanavaa voidaan käyttää erikseen.

① Tilarivi

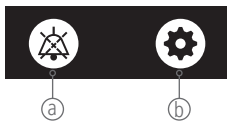
Tällä rivillä on laitetilaa koskeva tieto. Sillä ei voi tehdä asetuksia.



① Kellonaika:	Kentässä nähdään senhetkinen kellonaika.
② Virransyöttö:	Kentässä nähdään virransyötön tila. Virransyöttö kytketty Virransyöttö katkaistu
③ Akun varaus:	Kentässä nähdään akun tila. Akun varaus 80 - 100 % Akun varaus 60 - 80 % Akun varaus 40 - 60 % Akun varaus 20 - 40 % Akun varaus 10 - 20 % Akun varaus 0 - 10 % Laitteessa ei ole akkua tai akku on viallinen
④ Hälytysäänen hiljentäminen:	Kentässä nähdään hälytysäänen hiljentämisen tila. näkyy 30 sekuntia, jos hälytyksen aikana valittiin painike . Näkyvä hälytys pysyy aktiivisena.

② Hallintarivi

Tällä rivillä on painikkeita, joilla toimintoja otetaan käyttöön tai poistetaan käytöstä tai avataan asetusten ikkunoita.



① Hälytysäänen hiljentäminen:	Painiketta painamalla hiljennetään hälytysääniä 30 sekunniksi. Painike näkyy hallintarivillä vasta hälytyksen yhteydessä.
② Asetukset	Painikkeella avataan asetusikkuna. Painike ei näy hallintarivillä, kun verityhjiö-/infuusio-painemansetti on täytetty.

③ Kanavarivi

Tällä rivillä on ikkunan avaus- ja sulkemispainikkeet.

Rivillä nähdään myös senhetkiset virheilmoitukset (katso luku "14. Hälytykset" ja "15. Vianmääritys"). Tällöin vastaava painike ei ole näkyvässä. Sillä ei voi tehdä asetuksia.



① Historia:	Painikkeella avataan Historia-ikkuna. Painike ei näy hallintarivillä, kun verityhjiö-/infuusio-painemansetti on täytetty.
-------------	--

► Paina historian painiketta .



► Ikkuna avautuu.

Historiaan tallennetaan kyseisen mansetti- / huuhtelukanaavan 5 viimeisen käyttökerran tiedot.

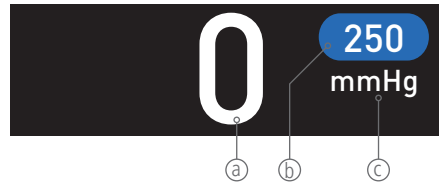
► Valitse käyttökerta painikkeilla / .

► Käyttökerran tietoja voidaan vierittää ylöspäin painikkeella ja alaspäin painikkeella .

► Sulje ikkuna painikkeella .

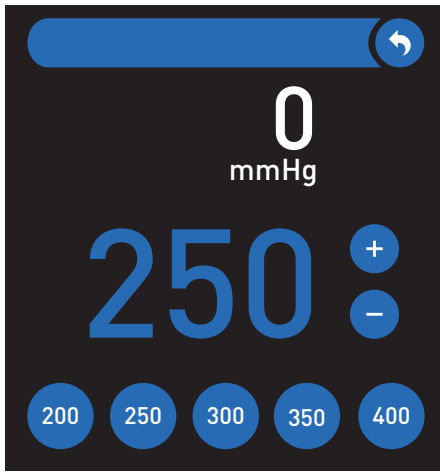
④ Paineen asetuspaneeli (mansettikanava)

Asetuspaneelissa voidaan säätää nimellispainetta ennen käyttöä ja käytön aikana.



① Todellinen paine:	Senhetkinen paine (säätötarkkuus +5 mmHg)
② Nimellispaine:	Esiasetettu paine
③ Yksikkö:	mmHg

► Valitse asetuspaneeli.



Ikkuna avautuu.

- ▶ Paina alimmalla rivillä pikavalintapainiketta.
- ▶ Tarvittaessa nimellispainetta voidaan korottaa painikkeella **+** tai vähentää painikkeella **-** 5 mmHg:n välein.

Asetettu arvo otetaan heti käyttöön.

Jos muita arvoja ei syötetä, asetuspaneeli sulkeutuu automaattisesti 3 sekunnin kuluttua.

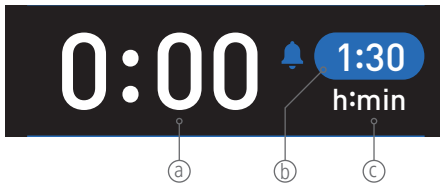
- ▶ Vaihtoehtoisesti asetuspaneelin voi sulkea painikkeella **↶**.

OHJE

Jos arvoja ei muuteta asetuspaneelin avaamisen jälkeen, ikkuna sulkeutuu automaattisesti 5 sekunnin kuluttua.

⑤ Hälytysajan asetuspaneeli (mansettikanava)

Aetuspaneelissa voidaan säätää hälytysaikaa ennen käyttöä ja käytön aikana.

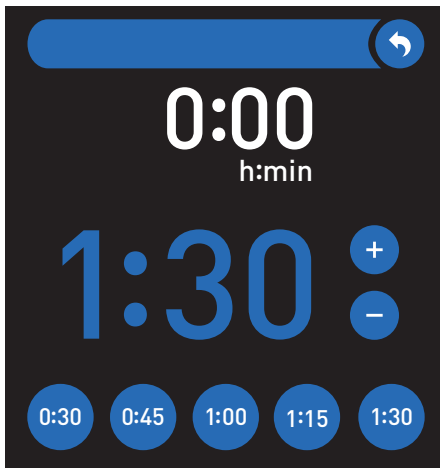


① Ajastin: Umpeutunut täyttöaika

② Hälytysaika: Suunniteltu täyttöaika

③ Yksikkö: h:min

- ▶ Valitse asetuspaneeli.



Ikkuna avautuu.

- ▶ Paina alimmalla rivillä pikavalintapainiketta.
- ▶ Tarvittaessa hälytysaikaa voidaan korottaa painikkeella **+** tai vähentää painikkeella **-** 5 minuutin välein.

Asetettu arvo otetaan heti käyttöön.

Jos muita arvoja ei syötetä, asetuspaneeli sulkeutuu automaattisesti 3 sekunnin kuluttua.

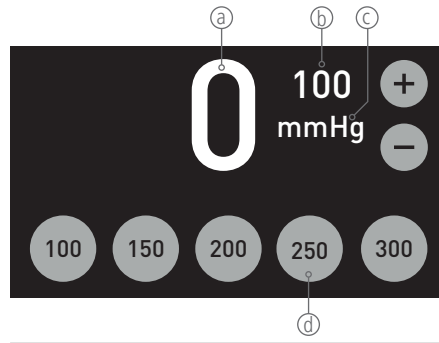
- ▶ Vaihtoehtoisesti asetuspaneelin voi sulkea painikkeella **↶**.

OHJE

Jos arvoja ei muuteta asetuspaneelin avaamisen jälkeen, ikkuna sulkeutuu automaattisesti 5 sekunnin kuluttua.

⑥ Paineen asetuspaneeli (huuhtelukanaava)

Aetuspaneelissa voidaan säätää nimellispainetta ennen käyttöä ja käytön aikana.



① Todellinen paine: Senhetkinen paine

② Nimellispaine: Esiasetettu paine

③ Yksikkö: mmHg

④ Pikavalintapainike: -

- ▶ Paina alimmalla rivillä pikavalintapainiketta.

- ▶ Tarvittaessa nimellispainetta voidaan korottaa painikkeella **+** tai vähentää painikkeella **-** 10 mmHg:n välein.

Asetettu arvo otetaan heti käyttöön.

⑦ Täytön / tyhjennyksen asetuspaneeli

Tässä asetuspaneelissa valitaan verityhjiö-/infuusiopainemansetin täyttäminen ja tyhjentäminen.




① Täyttöpainike: Verityhjiö-/infuusiopainemansetin täyttäminen.



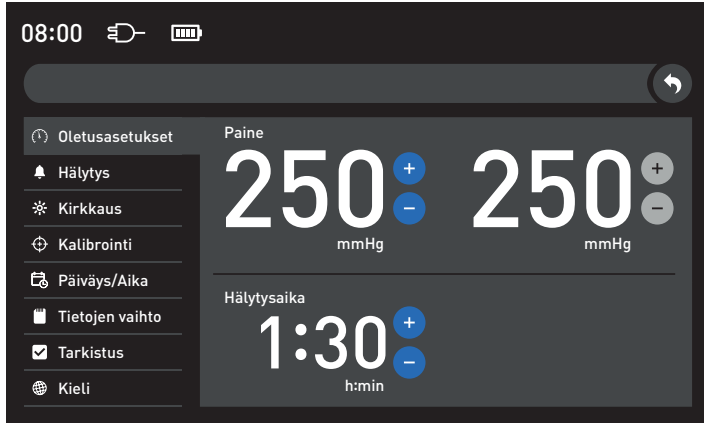
② Tyhjennyksen liukuvalitsin: Verityhjiö-/infuusiopainemansetin tyhjentäminen.


- ▶ Työnnä liukuvalitsin painikkeella **mmHg** 2 sekunnin kuluessa kokonaan vasemmalle.

10.1 ASETUKSET

- ▶ Avaa asetusten ikkuna painikkeella .

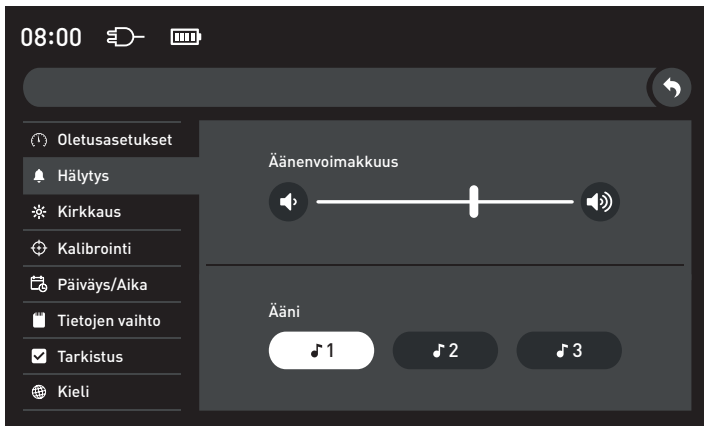
Paineen ja hälytysajan esiasetus



- ▶ Korota arvoja painikkeella  tai vähennä niitä painikkeella .
- Uudelleenkäynnistyksen jälkeen arvot otetaan käyttöön päänäytössä.





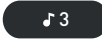
	Asetusalue
Mansettikanavan paine	150 - 400 mmHg, 5 mmHg:n välein
Huuhtelukannan paine	50 - 300 mmHg, 10 mmHg:n välein
Hälytysaika	0:15 - 1:30 h:min, 5 minuutin välein

Äänvoimakkuus ja ääni

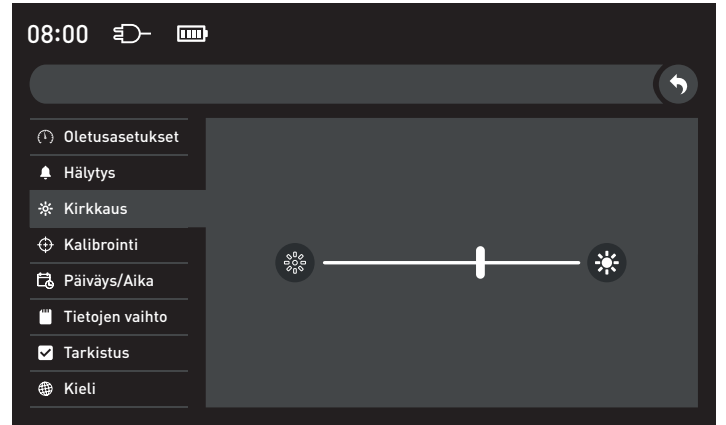




VAROITUS

- Säädä hälytys vastaavien ympäristöolosuhteiden mukaisesti.
- Hälytyksen on oltava selvästi käyttäjän kuultavissa.
- Hälytyksen pitää erottua muiden valmistajien laitteista.
- Hälytyksen kaiutin tarkastetaan automaattisesti laitteen päällekytkennän yhteydessä.

- ▶ Valitse "Hälytys"-asetuspaneeli.
- ▶ Säädä äänvoimakkuus painikkeella  /  tai säätimellä.
- ▶ Valitse ääni painikkeella  /  / .

Kirkkaus



- ▶ Valitse "Kirkkaus"-asetuspaneeli.
- ▶ Säädä kirkkaus painikkeella  /  tai säätimellä.
- ▶ Sulje ikkuna painikkeella .
- Asetuspaneelit "Kalibrointi", "Päiväys/Aika", "Tietojen vaihto", "Tarkistus" ja "Kieli" kuvataan luvussa "17. Kunnossapito".

11. KÄYTTÖÖNOTTO




- Laitetta on pääsääntöisesti käytettävä sähköverkkoon liitettynä. Verkkopistorasian on oltava suojamaadoitettu.
- Potentiaalintasaus tasaa potentiaaleja eri metalliosien välillä, joita voidaan koskettaa samanaikaisesti, tai vähentää potentiaalieroja, joita käytössä voi muodostua kehon, lääkinnällisten sähkölaitteiden ja vieraiden johtavien osien välillä.
- Liitä laitteen potentiaalintasaus ① DIN 42801 -standardin mukaisesti potentiaalintasausjohdolla tilan potentiaalintasaukseen.
- Jos laitteen omistaja muodostaa lääkinnällisen sähköjärjestelmän, on noudatettava lääkinnällisiä sähköjärjestelmiä koskevia IEC 60601-1 -standardin, kohdan 16, ohjeita.
- Kytke verkkojohto liitintään ② ja liitä sähköverkkoon.



HUOMIO

Suorita laitteen toiminnan tarkastus ilman verityhjiö-/infuusiopainemansettia.

- Kytke laite päälle painikkeesta . Paina painiketta niin kauan, kunnes laite käynnistyy.
- Älä koske näyttöön toiminnan tarkastuksen aikana.



Laitte käynnistää sitten näkyvän hälytyksen ③ ja hälytysäänen ④.



HUOMIO

Jos laite ei käynnistä näkyvää hälytystä ja hälytysääntä, käynnistä laite uudelleen. Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.



Laitte suorittaa toiminnan tarkastuksen automaattisesti käynnistyksen yhteydessä. Tarkastus kestää noin 30 sekuntia.

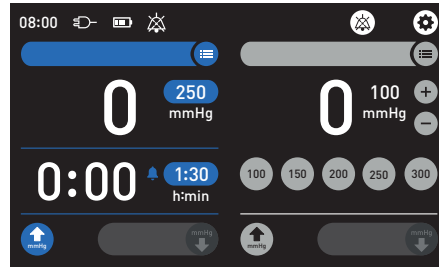
Siiinä tarkastetaan seuraavat toiminnot:

- Sisäiset turvallisuusominaisuudet
- Jännitteet ja laitteen lämpötila
- Ensisijainen ja toissijainen paineilmansyöttö mansettikanavassa ja huuhtelukanaavassa
- Kaikki tallennuslaitteet
- Akku
- Ohjelmiston ja laitteiston versiot
- Kaikki kuuluvat hälytykset



HUOMIO

Yhtäjaksoisessa käytössä laite on käynnistettävä uudelleen vähintään kerran päivässä, jotta laitteen toiminnot ja turvallisuus voidaan taata.



Kun toimintojen tarkastuksen tulos on hyväksyttävä, näytössä näkyy päänäyttö.

- Jos näytössä näkyy virheilmoituksia, korjaa viat luvussa "15. Vianmääritys" annettujen ohjeiden mukaan.
- Suorita toiminnan tarkastus aina ennen käyttöä (katso luku "12. Toimintatarkastus").

12. TOIMINTATARKASTUS




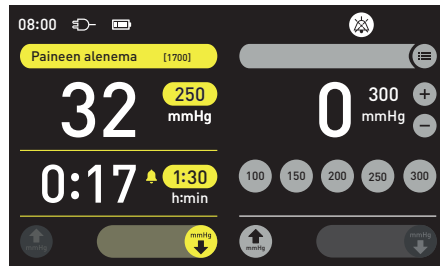
Mansettikanava






HUOMIO

- Älä käytä vaurioituneita yksinkertaisia mansetteja ja kierreltukuja.
- Älä taita kierreltukuja ja mansettiletukuja.
- Käytä kyseiselle raajalle sopivan kokoista mansettia.
- Mansettiletkun saa liittää vain **yhellä** kierreltukulla laitteeseen. Kaikkien letkuliitännöiden pitää lukittua varmasti kiinni.

- Liitä sininen kierreltuku mansettikanavaan.
- Valitse käyttötarkoitukseen vaadittava yksinkertainen mansetti.
- Kierrä yksinkertainen mansetti tiukkaan, jotta täytössä muodostuu tarvittava vastapaine.
- Liitä mansettiletku siniseen kierreltukuun.
- Täytä yksinkertainen mansetti painiketta  painamalla. Koko järjestelmästä ei saa vuotaa ilmaa.
- Jos laite ilmoittaa virheen, toiminta on tarkastettava uudelleen toista yksinkertaista mansettia käyttäen.
- Jotta hälytysjärjestelmän voi tarkastaa, erota mansettiletkun ja tarkastettavan mansettikanavan välinen liitäntä.



Virhe näkyy kanavarivillä. Mansettikanavan väri vaihtelee kanavan värin ja keltaisen välillä. Päänäytön vasemmalla puolella näkyy optinen hälytys, ja järjestelmästä kuuluu hälytysääni.

- Liitä mansettiletku takaisin siniseen kierreltukuun.
- Tyhjennä yksinkertainen mansetti liukuvalitsimella   .



HUOMIO

Jos laitteen toiminnan tarkastuksen tulos ei ole hyväksyttävä, käynnistä laite uudelleen. Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan. Laitetta ei saa ottaa käyttöön, ennen kuin virhe on korjattu.

Huuhtelukanaava

OHJE

Huuhtelukanaavan toimintaa ei tarvitse tarkistaa.

13. KÄYTTÖ



HUOMIO


- Koko järjestelmälle on tehtävä toimintatarkastus aina ennen käyttöä (katso luku "12. Toimintatarkastus").
- Ongelmien ilmettyä käynnistä laite uudelleen. Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
- Käyttäjän on oltava enintään 3 metrin etäisyydellä laitteesta, ja mitkään esineet eivät saa estää näköyhteyttä näyttöön.
- Verityhjiön kesto on määritettävä tämänhetkisen tiedon valossa. Yleensä suositellaan enintään 2 tuntia.
- Pneumaattisen kiristysiteen käyttö saattaa lisätä postoperatiivisen distaalisen syvän laskimotromboosin riskiä yksen totaaliproteesin jälkeen. Päätös pneumaattisen kiristysiteen käytöstä tässä toimenpiteessä on kirurgin vastuulla.
- Yksinkertaisen mansetin nimellispaine valitaan mansetin koon, raajan ja systolisen verenpaineen perusteella niin, että taataan turvallinen verityhjiö ja potilasystävällinen käyttö.
- Käyttäjän on tarkastettava yksinkertaisen mansetin senhetkinen paine säännöllisesti. Jos nimellispaine poikkeaa yksinkertaisen mansetin senhetkisestä paineesta, on suoritettava tarvittavat toimenpiteet.
- Käytä kyseiselle raajalle sopivan kokoista mansettia.
- Erittäin kiireellisiin hälytyksiin on reagoitava mahdollisimman nopeasti (katso luku "14. Hälytykset").

Koko järjestelmän vikaannuttua paine jää yksinkertaiseen mansettiin.

OHJE

Valmistajalta voidaan tilata erilaisia verityhjiö-/infuusiopainemansetteja (katso luku "22. Tuotenumerot") seuraavia käyttötarkoituksia varten. Käyttöohjeita (G1033 - kertakäyttöinen verityhjiömansetti, G1046 - kestopäyttöinen verityhjiömansetti, 004-01-0349 - Touriquet Wipe Cuff -mansetti) on noudatettava, erityisesti lukua "Käyttö, uudelleenkäsitely ja hävittäminen".




13.1 VERITYHJIÖ YKSINKERTAISELLA MANSETILLA

- ▶ Huomioi käyttöosat (katso luku "22. Tuotenumerot", sarake "Käyttöosat: luku "13.1 Verityhjiö yksinkertaisella mansetilla").
 - ▶ Aseta yksinkertainen mansetti raajaan.
- Valmistaja suosittelee pehmusteen asettamista yksinkertaisen mansetin alle.
- ▶ Liitä mansettiletku siniseen kierreletkuun.
- Säädä nimellispaine tarvittaessa paineen asetuspaneelissa, ja säädä hälytysaika hälytysajan asetuspaneelissa.
- ▶ Muodosta verityhjiö asetettuun yksinkertaiseen mansettiin saakka.
 - ▶ Täytä yksinkertainen mansetti painiketta  painamalla.
- Senhetkinen paine näkyy asetuspaneelissa, jossa sitä voidaan tarvittaessa säätää.
- ▶ Aloita käyttö. Senhetkistä painetta on seurattava jatkuvasti.
- Hälytysajan asetuspaneelissa nähdään kulunut ja suunniteltu täyttöaika.




OHJE

Kun hälytysaika saavutetaan, laite antaa hälytysäänen ja näkyvän hälytyksen, minkä lisäksi näytössä näkyy keltareunuksinen ponnahdusikkuna. Ponnahdusikkunassa voi pidentää hälytysaika.

- ▶ Tyhjennä yksinkertainen mansetti kokonaan käytön jälkeen liukuvalitsimella  .
- ▶ Poista yksinkertainen mansetti ja pehmuste heti raajasta laskimon verentungoksen riskin välttämiseksi.
- ▶ Irrota mansettiletku kierreletkusta.
- ▶ Kytke laite tarvittaessa pois päältä painikkeella . Paina painiketta niin kauan, kunnes päänäyttö on musta. Vasta sitten laitteen voi erottaa sähköverkosta.
- ▶ Valmistaja suosittelee laitteen desinfiointia jokaisen käyttökerran jälkeen kontaminaation riskin vähentämiseksi (katso luku "19. Desinfiointi pyyhkimällä").

13.2 HUUHTELU INFUUSIOPAINEMANSETILLA

- ▶ Huomioi käyttöosat (katso luku "22. Tuotenumerot", sarake "Käyttöosat: luku "13.2 Huuhtelu infuusiopainemansetilla").
 - ▶ Liitä musta kierreletku huuhtelukanaavaan.
 - ▶ Aseta huuhteluluosta infuusiopainemansettiin.
 - ▶ Liitä infuusiopainemansetin mansettiletku mustaan kierreletkuun.
- Säädä nimellispaine tarvittaessa huuhtelukanan asetuspaneelissa.
- ▶ Täytä infuusiopainemansetti painiketta  painamalla.
- Senhetkinen paine näkyy asetuspaneelissa, jossa sitä voidaan tarvittaessa säätää.
- ▶ Aloita käyttö. Senhetkistä painetta on seurattava jatkuvasti.
 - ▶ Tyhjennä infuusiopainemansetti käytön jälkeen kokonaan liukuvalitsinta   käyttäen.
 - ▶ Irrota infuusiopainemansetin mansettiletku mustasta kierreletkusta.
 - ▶ Kytke laite tarvittaessa pois päältä painikkeella . Paina painiketta niin kauan, kunnes päänäyttö on musta. Vasta sitten laitteen voi erottaa sähköverkosta.
 - ▶ Valmistaja suosittelee laitteen desinfiointia jokaisen käyttökerran jälkeen kontaminaation riskin vähentämiseksi (katso luku "19. Desinfiointi pyyhkimällä").

14. HÄLYTYKSET

Laitteessa on hälytysjärjestelmä. Hälytysten syyt on korjattava välittömästi, jotta potilaan turvallisuus voidaan taata.

Jos hälytyksen syy on korjattu tai hälytykselle ei ole enää perustetta, hälytys sammuu automaattisesti. Jos vielä toinen hälytys on päällä, näytössä näkyy saman tai seuraavaksi korkeamman kiireellisyyssasteen hälytys.

Akku on tarkoitettu käyttöön laitteen varajärjestelmänä. Hälytysjärjestelmä valvoo laitteen kaikkia toimintoja myös virtakatkon yhteydessä. Laitetta on pääsääntöisesti käytettävä sähköverkkoon liitettynä.



- ① Kanavarivi
- ② Näkyvä hälytys
- ③ Kosketusnäyttö
- ④ Kuuluvan hälytyksen kaiutin
- ⑤ Tila "Hälytysäänen hiljentäminen"
- ⑥ Painike "Hälytysäänen hiljentäminen"

14.1 HÄLYTYKSEN KOOSTUMUS JA KIIREELLISYYS

Hälytys koostuu seuraavista osista:

- Hälytysääni ④
- Näkyvä hälytys ②
- Kanavarivi ① tai ponnahdusikkuna

Hälytyksen ilmetessä hälytyksen kaikki osat ovat aktiivisia. Lisäksi vastaava virheilmoitus näkyy kanavarivillä tai ponnahdusikkunassa. Hälytykset luokitellaan hälytyksen vakavuuden ja kiireellisyyden perusteella (erittäin, kohtalaisen ja vähemmän kiireellinen) (katso luku "15. Vianmääritys").



VAROITUS

- ▶ Säädä hälytys vastaavien ympäristöolosuhteiden mukaisesti (katso luku "10.1 Asetukset").
 - ▶ Jos hälytys ei edelleenkään kuulu, on käyttäjän jatkuvasti valvottava näkyvää hälytystä ② ja näyttöä ③.
- Vain siten hälytys havaitaan ja tarvittavat toimenpiteet voidaan suorittaa.






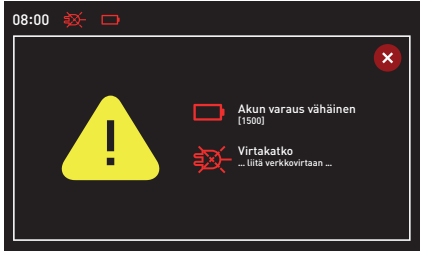




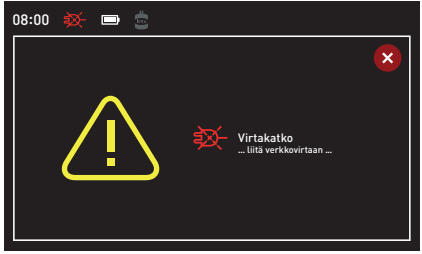

HUOMIO

Erittäin kiireellisiin hälytyksiin on reagoitava mahdollisimman pian.

OHJE

- Käyttäjä näkee hälytyksen kosketusnäytössä (kanavarivillä ① tai ponnahdusikkunassa) ja optisen hälytyksen ②. Lisäksi kaiuttimesta kuuluu hälytysääni ④.
- Jos useita hälytyksiä ilmenee samanaikaisesti, hälytysäänit ja näkyvät hälytykset voivat olla samanaikaisia.

Kiireellisyys	Hälytysääni	Näkyvä hälytys	Lisähälytys	
			Kanavarivi Hälytys koskien yhtä kanavaa tai molempia kanavia (yleinen hälytys)	Ponnahdusikkuna (esimerkkikuva)
Erittäin kiireellinen	10 hälytysääntä 3 sekunnin välein	 Punainen vilkkuva valo	 Virhe [xxxx]	
Erittäin kiireellinen	Hälytysääni sekunnin välein	 Punainen yhtäjaksoi- nen valo	-	-

Kiireellisyys	Hälytysääni	Näkyvä hälytys	Lisähälytys	
			Kanavarivi Hälytys koskien yhtä kanavaa tai molempia kanavia (yleinen hälytys)	Ponnahdusikkuna (esimerkkikuva)
Kohtalaisen kiireellinen	3 hälytysääntä 4 sekunnin välein	 Keltainen vilkkuva valo	 	
Vähemmän kiireellinen	2 hälytysääntä 16 sekunnin välein	 Keltainen yhtäjaksoinen valo	  a b c	 Ajastinhälytys
Ei kiireellisyyttä, kyseessä on ohje	-	-	-	
Lisätietoa	-	-	Kanavarivin väri vaihtuu sekunnin välein (keltaisen ja kyseisen kanavavärin välillä). a) Virheilmaisin b) Virheen kuvaus c) Virhenumero	 Kuitattava virhe

Yksityiskohtainen virhekuvaus ja vianmääritys, katso luku "15. Vianmääritys".


14.2 YLITETTY HÄLYTYSAIKA (AJASTINHÄLYTYS)

Kun asetettu hälytysaika saavutetaan käytön aikana, laite antaa hälytysäänen ja näkyvän hälytyksen, minkä lisäksi näytössä näkyy keltareunuksinen ponnahdusikkuna. Ponnahdusikkunassa voi pidentää hälytysaikaa.

14.3 HÄLYTYSÄÄNEN HILJENTÄMINEN

Hälytysäänen hiljentämissä painike aktivoituu vasta, kun hälytys on käynnissä.

- ▶ Hiljennä hälytysääni painikkeella .

Hälytysääni hiljennetään 30 sekunniksi. Symboli  näkyy tilarivillä 30 sekuntia. Näkyvä hälytys ja kanavarivi **tai** ponnahdusikkuna näkyvät edelleen. Jos hälytyksen syytä ei korjata, hälytysääni aktivoituu uudelleen 30 sekunnin kuluttua.

- Jos ensimmäisen hälytyksen hälytysääni hiljennetään ja toinen hälytys on aktivoitunut tällä välin, toinen vähemmän kiireellinen hälytys aktivoituu uudelleen 30 sekunnin kuluttua ensimmäisestä hälytyksestä. Jos kyseessä on saman tai korkeamman kiireellisyydsasteen hälytys, hälytysääni aktivoidaan ilman 30 sekunnin hiljennysaikaa.
- Jos samanaikaisesti on useita aktiivisia hälytyksiä, näytössä nähdään kiireellisin hälytys.
- Kun kiireellisin hälytys on sammunut, näytössä näkyy seuraavaksi kiireellisin hälytys. Kun kiireellisimmiksi luokiteltuja hälytyksiä ei enää ole, näytössä näkyy seuraava alemman tason hälytys.

15. VIANMÄÄRITYS

15.1 TOIMINNAN TARKASTUS


Virheilmoitus	Virhe / häiriö	Syy	Vian korjaus
0x00000001	Järjestelmässä havaittiin vuoto.	Toiminnan tarkastus on alatoleranssin rajalla.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
0x00000008	Enimmäispaineen tarkastus epäonnistui.	Pumppu ei saavuta tarvittavaa painetta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
0x00400000	Laitteen sisäinen lämpötila on alueen ulkopuolella.	Laitteen sisäinen lämpötila > 55 °C tai < 5 °C	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anna laitteen mukautua huoneenlämpötilaan ja erota sähköverkosta. ▶ Liitä laite sähköverkkoon ja käynnistä uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
0x00000400, 0x00001000, 0x00001400	Laitte tunnistaa, että verityhjiö-/infuusiopainemansetti on liitetty laitteeseen.	Verityhjiö-/infuusiopainemansetti on liitetty laitteeseen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Irrota verityhjiö-/infuusiopainemansetti laitteesta. ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
0x00020000	Odottamaton sisäinen laitetila tai sisäisiä yhteysongelmia.	Sisäisiä ajoituksen poikkeamia tai sisäisiä vikoja.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.

Ota kaikkien muiden virheilmoitusten osalta yhteyttä valmistajaan.






15.2 KÄYTTÖ

Virheilmoitus (mansettikanava / huuhtelukana)	Kiireellisyys	Virhe / häiriö	Syy	Vian korjaus
1000 / 1001, 1020 / 1021	Kohtalaisen kiireellinen	Tekninen virhe	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1300	Erittäin kiireellinen	Laitteen lämpötila korkea	Laitteen lämpötila > 65 °C	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lopeta käyttö mahdollisimman pian, ja tarkkaile laitetta yhtäjaksoisesti. ▶ Sammuta laite käytön jälkeen. ▶ Anna laitteen jäähtyä ja erota se sähköverkosta. ▶ Liitä laite sähköverkkoon ja käynnistä uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1301	Erittäin kiireellinen	Tekninen virhe	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1302 / 1303	Vähemmän kiireellinen			
1400 - 1413	Erittäin kiireellinen			
1500	Kohtalaisen kiireellinen	Akun varaustila alhainen	Laitteen varaustila on liian alhainen. Jäljellä oleva käyttöaika on noin 10 minuuttia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Liitä laite sähköverkkoon.
1501	Erittäin kiireellinen	Akun varaustila kriittinen	Laitteen varaustila on liian alhainen. Jäljellä oleva käyttöaika on noin 2 minuuttia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Liitä laite sähköverkkoon.
1502	Kohtalaisen kiireellinen	Akkuvirhe	Akkua ei ole liitetty.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lopeta käyttö mahdollisimman pian, ja tarkkaile laitetta yhtäjaksoisesti. ▶ Sammuta laite käytön jälkeen. ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1503	Erittäin kiireellinen	Akun lämpötila liian korkea	Akun lämpötila > 60 °C	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lopeta käyttö mahdollisimman pian. ▶ Sammuta laite käytön jälkeen. ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1504	Erittäin kiireellinen	Tekninen virhe	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1505	Vähemmän kiireellinen			
1600	Kohtalaisen kiireellinen	Ajastin umpeutunut	Ajastin ylittää hälytysajan ja käyttö kestää yli 90 minuuttia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pidennä hälytysaika, ja lopeta käyttö mahdollisimman pian.
1602	Vähemmän kiireellinen	Ajastin umpeutunut	Ajastin ylittää hälytysajan ja käyttö kestää alle 90 minuuttia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pidennä hälytysaika.
1700 / 1701	Erittäin kiireellinen	Paineen alenema	Paineen lasku > 50 mmHg Vuoto kierreletkussa, verityhjiö-/infuusiopainemansetissa tai liitoksissa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkista kaikki liitokset ja liitä ne tarvittaessa uudelleen. ▶ Jos paine laskee edelleen, vaihda kierreletku tai verityhjiö-/infuusiopainemansetti. ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1702	Erittäin kiireellinen	Ylipaine	Korkea paine > 15 mmHg on kestänyt vähintään 60 sekuntia. Verityhjiömansetin asentoa muutettiin käytön aikana.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkista mansetin paine ja verityhjiömansetin asento. ▶ Valvo painetta. ▶ Jos paine on liian korkea, vaihda mansettikanava tai käytä toista laitetta.
1704	Kohtalaisen kiireellinen	Ylipaine	Korkea paine > 15 mmHg on kestänyt 6 - 60 sekuntia. Verityhjiömansetin asentoa muutettiin käytön aikana.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkista mansetin paine ja verityhjiömansetin asento. ▶ Valvo painetta.

Virheilmoitus (mansettikanava / huuhtelukana)	Kiireellisyys	Virhe / häiriö	Syy	Vian korjaus
1705	Kohtalaisen kiireellinen	Ylipaine	Korkea paine > 15 mmHg on kestänyt 60 sekuntia. Infuusiopainemansetin asentoa muutettiin käytön aikana.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkista mansetin paine ja infuusiopainemansetin asento. ▶ Valvo painetta.
1706	Erittäin kiireellinen	Alipaine	Alipaine > 15 mmHg on kestänyt vähintään 60 sekuntia. Verityhjiömansetin asentoa muutettiin käytön aikana.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkista verityhjiömansetti ja kaikki liitokset. ▶ Jos alipaine jatkuu edelleen, vaihda verityhjiömansetti.
1708	Kohtalaisen kiireellinen	Alipaine	Alipaine > 15 mmHg on kestänyt 6 - 60 sekuntia. Verityhjiömansetin asentoa muutettiin käytön aikana.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkista verityhjiömansetti ja kaikki liitokset.
1709	Kohtalaisen kiireellinen	Alipaine	Alipaine > 15 mmHg on kestänyt 60 sekuntia. Infuusiopainemansetin asentoa muutettiin käytön aikana.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkista infuusiopainemansetti ja kaikki liitokset.
1710 / 1711	Vähemmän kiireellinen	Vuoto	Laitteen aktiviteetti on odotettua korkeampi. Vuoto on odotettua suurempi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lopeta käyttö tavanomaiseen tapaan. ▶ Tarkista verityhjiö-/infuusiopainemansetti ja kierreletku käytön jälkeen. ▶ Suorita laitteella sen jälkeen vuototesti.
1712	Vähemmän kiireellinen	Ei verityhjiömansettia	Täytettäessä ei muodostu painetta 20 sekunnin kuluessa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Liitä verityhjiömansetti kierreletkulla huuhtelukanaavaan. ▶ Tarkista kaikki liitokset ja liitä ne tarvittaessa uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1713	Vähemmän kiireellinen	Ei infuusiopainemansettia	Täytettäessä ei muodostu painetta 70 sekunnin kuluessa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Liitä infuusiopainemansetti kierreletkulla huuhtelukanaavaan. ▶ Tarkista kaikki liitokset ja liitä ne tarvittaessa uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1714 / 1715	Vähemmän kiireellinen	Tuuletusvika	Verityhjiö-/infuusiopainemansetin tyhjennyksessä paine laskee odotettua hitaammin.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Irrota verityhjiö-/infuusiopainemansetti laitteesta. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1800 / 1801	Vähemmän kiireellinen	Tekninen virhe	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1802 / 1803	Vähemmän kiireellinen	Tekninen virhe	Laitteen sisäinen virhe.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lopeta käyttö mahdollisimman pian, ja tarkkaile laitetta yhtäjaksoisesti. ▶ Sammuta laite käytön jälkeen. ▶ Suorita toiminnan tarkastus käyttötilan ulkopuolella (katso luku "12. Toimintatarkastus"). ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
			Korkeataajuisia kirurgisia laitteita johdot mukaan lukien (esim. monopolaarisen elektrodin ja neutraalielektrodin johdot) asetettiin liian lähelle Tourniquet Touch -laitetta tai sen päälle.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lopeta käyttö mahdollisimman pian, ja tarkkaile laitetta yhtäjaksoisesti. ▶ Sammuta laite käytön jälkeen. ▶ Suorita toiminnan tarkastus käyttötilan ulkopuolella (katso luku "12. Toimintatarkastus"). ▶ Tarkista käyttötilan sähköverkko ja suurena Tourniquet Touch -laitteen ja korkeataajuisien kirurgisten laitteiden (johdot mukaan lukien) välistä etäisyyttä. Käytä tarvittaessa toista pistorasiaa. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
1900	Erittäin kiireellinen	Tekninen virhe	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
2000 / 2001	Vähemmän kiireellinen	Anturivirhe	Anturipoikkeama	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lopeta käyttö mahdollisimman pian, ja tarkkaile laitetta yhtäjaksoisesti. ▶ Sammuta laite käytön jälkeen. ▶ Suorita kalibrointi käyttötilan ulkopuolella (katso luku "17.1.1 Kalibrointi"). ▶ Jos poikkeama on yli +/- 5 mmHg, merkitse laite viipymättä vialliseksi ja ota yhteyttä valmistajaan.
2002 / 2003	Erittäin kiireellinen			

Näkyvä hälytys	Kiireellisyys	Virhe / häiriö	Syy	Vian korjaus
 Punainen yhtäjaksoinen valo	Erittäin kiireellinen	Tämä virheilmoitus voi näkyä muiden tässä taulukossa mainittujen virheilmoitusten kanssa (katso luku "14.1 Häilyksen koostumus ja kiireellisyys").		
		Tekninen virhe	Laitteen sisäinen virhe.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lopeta käyttö mahdollisimman pian, ja tarkkaile laitetta yhtäjaksoisesti. ▶ Sammuta laite käytön jälkeen. ▶ Suorita toiminnan tarkastus käyttötilan ulkopuolella (katso luku "12. Toimintatarkastus"). ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
		Laitteet häiritsevät Tourniquet Touch -laitetta (esim. EMC-häiriö).	Korkeataajuisia kirurgisia laitteita johdot mukaan lukien (esim. monopolaarisen elektrodin ja neutraalelektrodin johdot) asetettiin liian lähelle Tourniquet Touch -laitetta tai sen päälle.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lopeta käyttö mahdollisimman pian, ja tarkkaile laitetta yhtäjaksoisesti. ▶ Käsittele virheilmoitukset. ▶ Sammuta laite käytön jälkeen. ▶ Suorita toiminnan tarkastus käyttötilan ulkopuolella (katso luku "12. Toimintatarkastus"). ▶ Tarkista käyttötilan sähköverkko ja suurena Tourniquet Touch -laitteen ja korkeataajuisien kirurgisten laitteiden (johdot mukaan lukien) välistä etäisyyttä. Käytä tarvittaessa toista pistorasiaa. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.

15.3 YLEISIÄ VIRHEITÄ

Virhe / häiriö	Syy	Vian korjaus
Laitetta ei voi käyttää tai verityhjiö-/infuusiopainemansettia ei voi tyhjentää.	Laitteavika	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lopeta käyttö mahdollisimman pian. ▶ Erotta mansettiletkun ja mansetti- / huuhtelukanan välinen liitäntä. ▶ Sammuta laite painiketta  painamalla. ▶ Käynnistä laite uudelleen. ▶ Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.
Laitetta ei voi kytkeä päälle.	Sulake viallinen. Laitetta ei ole liitetty sähköverkkoon. Akku on syväpurkautunut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vaihda sulake (katso luku "17. Kunnossapito"). ▶ Liitä laite sähköverkkoon. Varaus voi kestää useita tunteja.
Painikkeen  valo vilkkuu viisi kertaa peräkkäin	Laitteen varaustila on liian alhainen. Laite ei ole käyttövalmis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Liitä laite sähköverkkoon. Varaus voi kestää muutamasta minuutista yhteen tuntiin.
Laitetta ei voi kytkeä pois päältä.	Verityhjiömansetti on ilmattu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tyhjennä verityhjiömansetti liukuvalitsimella . ▶ Irrota verityhjiömansetti laitteesta. ▶ Sammuta laite painiketta  painamalla.
Laite kytkeytyy automaattisesti päälle ja pois päältä.	Laite sijaitsee korkeataajuisen kirurgisen laitteen tai korkeataajuisen suojatilan lähellä.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Huomioi EMC-häiriöitä koskevat turvallisuusohjeet (katso luku "4. Turvallisuusohjeita").
Kosketusnäyttö ei toimi.	Laitte sijaitsee korkeataajuisen kirurgisen laitteen tai korkeataajuisen suojatilan lähellä.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Huomioi EMC-häiriöitä koskevat turvallisuusohjeet (katso luku "4. Turvallisuusohjeita").
	Kosketusnäytön päällä on esine pidemmän ajan. Kosketusnäyttö kalibroidaan.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Poista esine kosketusnäytöltä. ▶ Sammuta laite painiketta  painamalla. ▶ Käynnistä laite uudelleen.
	Kosketusnäyttöä käytetään sivulta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Käytä kosketusnäyttöä edestä.

16. EMC-TAULUKKO

Laite täyttää taulukoissa mainitut standardit.

Säteilytestit

Ilmiö	EMC-perusstandardi tai tarkastusmenetelmä	Ryhmä/luokka/testiparametri
Verkkoliitännän häiriöjännite	CISPR-11	Ryhmä 1 - luokka A 0,15 MHz - 30 MHz
Säteilyt suurtaajuiset sähkömagneettiset kentät	CISPR-11 CISPR-32	Ryhmä 1 - luokka A 30 MHz - 1000 MHz 1 GHz - 6 GHz
Harmoniset interferenssit	IEC 61000-3-2	Luokka A
Värähtelypäästöt	IEC 61000-3-3	230 V / 50 Hz

Häiriönsietotestit

Ilmiö	EMC-perusstandardi tai tarkastusmenetelmä	Häiriönsietotestin taso
Staattisen sähkön purkaus	IEC 61000-4-2	Kontaktipurkaus: ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV Ilmapurkaus: ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV
Säteilykenttä, suurtaajuuskenttä, sähkömagneettinen kenttä	IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz - 2,7 GHz 80 % AM, 1 kHz
Sähköiset nopeat transientit (purskeet)	IEC 61000-4-4	± 1 kV, ± 2 kV Törmäystaajuus 5 / 100 kHz
Syöksyjännitteet (johto johtoon)	IEC 61000-4-5	$\pm 0,5$ kV, ± 1 kV
Syöksyjännitteet (johto maahan)	IEC 61000-4-5	$\pm 0,5$ kV, ± 1 kV, ± 2 kV
Johdetut häiriösuureet, suurtaajuuskenttien indusoima	IEC 61000-4-6	10 V 0,15 MHz - 80 MHz 80 % AM, 1 kHz

HUOLTO JA DIAGNOOSI

Vain valmistaja tai valmistajan valtuuttama henkilö saa suorittaa laitteille laajempia kunnostustoimenpiteitä, joita ei kuvata tässä ohjeessa.

Toimenpiteisiin tarvittavat tiedot toimitetaan valtuutetuille henkilöille erillisessä huolto-ohjeessa.

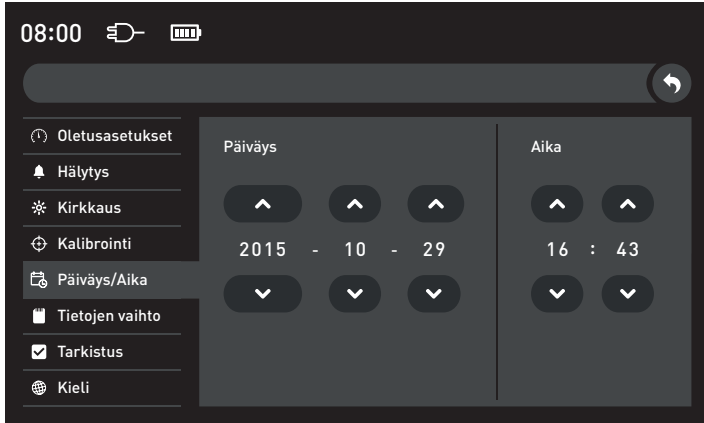
17. KUNNOSSAPITO

Turvallisuuden ja toimintakyvyn kannalta tärkeät rakenteelliset ja toiminnolliset ominaisuudet on tarkastettava kunnossapitotoimenpiteiden jälkeen.

Vain tässä käyttöohjeessa määritetyt toimenpiteet ovat sallittuja.

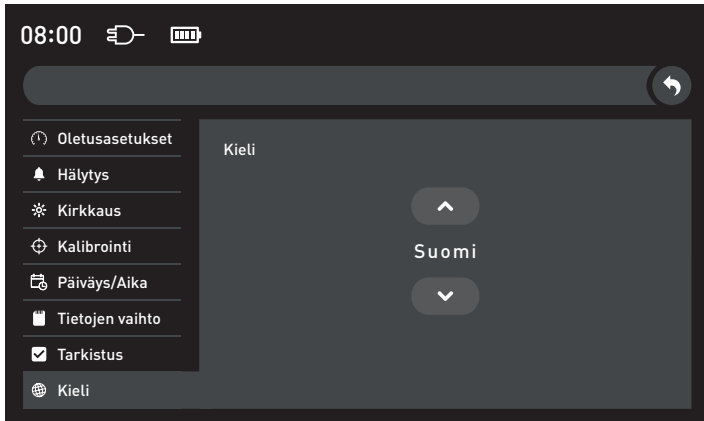
Jos lääkinälliselle laitteelle tehdään muita toimenpiteitä, takuu ja tuotevastuu raukeavat kaikilta osin.

Päiväyksen / ajan asetus



- ▶ Aseta päiväys painikkeella  / .
- ▶ Aseta aika painikkeella  / .

Kielen asetus



- ▶ Valitse kieli painikkeella  / .

Tietojen vaihto



HUOMIO

- Valmistaja kieltää USB-liitännän käyttämisen verkkoasennukseen.
- USB-liitäntä on tarkoitettu ainoastaan huoltotoimenpiteitä varten.
- Liitännässä saa käyttää vain huoltotoimenpiteitä varten USB-muistitikkuja, joiden yhteensopivuus on testattu.
- Ohjelmistopäivitykset toimitetaan ainoastaan USB-muistitikuilla, joiden yhteensopivuus on testattu.

Laitte mahdollistaa seuraavat toiminnot:

- Lokitiedoston tallennus
- Ohjelmistopäivityksen asennus

Lokitiedoston tallennus

Laitteen analysointia varten valmistaja pyytää lähettämään lokitiedoston. Se ladataan USB-muistitikulle seuraavalla tavalla:

- ▶ Liitä USB-muistitikku laitteeseen.
- ▶ Valitse viereinen ikkuna.

- ▶ Tallenna lokitiedosto USB-muistitikulle painiketta  painamalla.

Kun lokitiedosto on tallennettu USB-muistitikulle, näytössä näkyy symboli .

Ohjelmistopäivityksen asennus

Valmistajaan on otettava yhteyttä mahdollisten ohjelmistopäivitysten osalta.

Yhteensopivuus on testattu seuraavilla USB-laitteilla:

- SanDisk ULTRA Fit; USB 3.0; 16 GB
- Intenso Slim Line; USB 3.0; 16 GB
- Kingston DT 50; USB 3.0; 16 GB

17.1 TARKASTUS



VAROITUS

Laitte on tarkastettava kerran vuodessa.

Laitteen tarkastuksessa on noudatettava luvuissa "17.1.1 Kalibrointi", "17.1.2 Toiminnan testaus" ja "17.1.3 Vuototesti" annettuja ohjeita.

17.1.1 KALIBROINTI



HUOMIO

- Kaikkien letkuliitäntöjen pitää lukittua varmasti kiinni.
- Älä käytä vaurioituneita liitoksia ja kierreletkuja.
- Älä taita kierreletkuja ja mansettiletkuja.

Kalibroinnissa tarkastetaan, onko laitteen mittaustarkkuus valmistajan määrittämien raja-arvojen mukainen.


OHJE

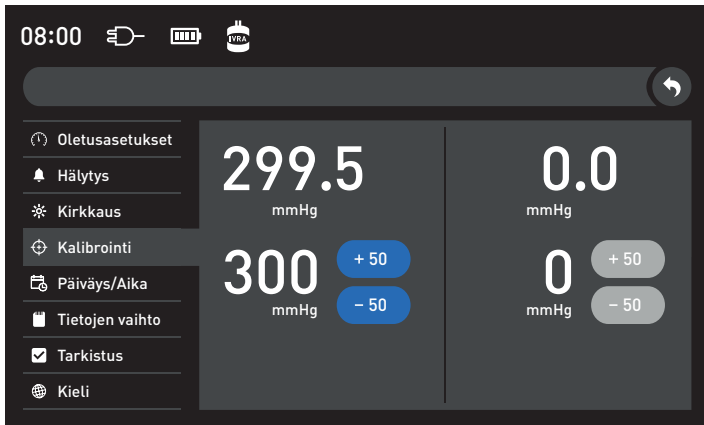
Vain valmistaja saa säätää laitetta.

- ▶ Liitä sininen kierreletku mansettikanavaan.
- ▶ Liitä viitemittauslaite vastaavilla liittimillä siniseen kierreletkuun.

Paineen vakiinnuttamiseksi tulisi viitemittauslaitteen ja laitteen väliin asentaa ei-elastinen lisätilavuus (vähintään 50 cm³, enintään 500 cm³).

Kalibrointia varten on valittava useita paineita. Laitteen koko painealue on katettava.

- ▶ Avaa asetusvalikko painikkeella .



- ▶ Valitse asetuspaneeli "Kalibrointi".

- ▶ Aseta valittu paine painikkeella  / .

- ▶ Tarkista mansettikanavan yläpaine.
- ▶ Tarkista viitemittauslaitteen mittaama paine.



HUOMIO

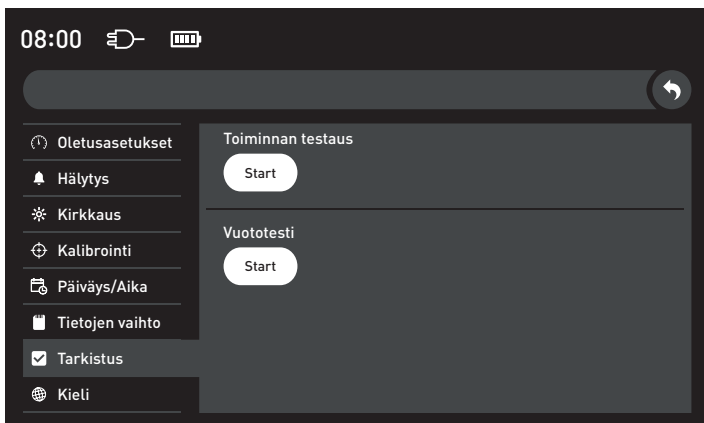
Jos poikkeama on yli +/- 5 mmHg, merkitse laite viipymättä vialliseksi ja ota yhteyttä valmistajaan.

- ▶ Toista toimenpide, kunnes kaikki paineet on mitattu viitemittauslaitteella.

- ▶ Toista toimenpide huuhtelukanaavassa viitemittauslaitteella.

Paineen vakiinnuttamiseksi tulisi viitemittauslaitteen ja laitteen väliin asentaa ei-elastinen lisätilavuus (vähintään 3000 cm³, enintään 4000 cm³), esim. VBM-infuusiopainemansetti \geq 1500 ml.

17.1.2 TOIMINNAN TESTAUS



- ▶ Irrota kierreletku ja verityhjiö-/infusiopainemansetti laitteesta.


- ▶ Valitse asetuspaneeli "Tarkistus".

- ▶ Käynnistä toiminnan tarkastus painikkeella .

Toiminnan tarkastuksessa tarkastetaan seuraavat toiminnot:

- Jännitteet ja laitteen lämpötila
- Ensisijainen ja toissijainen paineilmansyöttö mansettikanavassa ja huuhtelukanaavassa
- Kaikki tallennuslaitteet
- Akku
- Ohjelmiston ja laitteiston versiot
- Kaikki kuultavat hälytysjärjestelmät

Toiminnan tarkastuksen päätyminen ilmoitetaan näytössä.

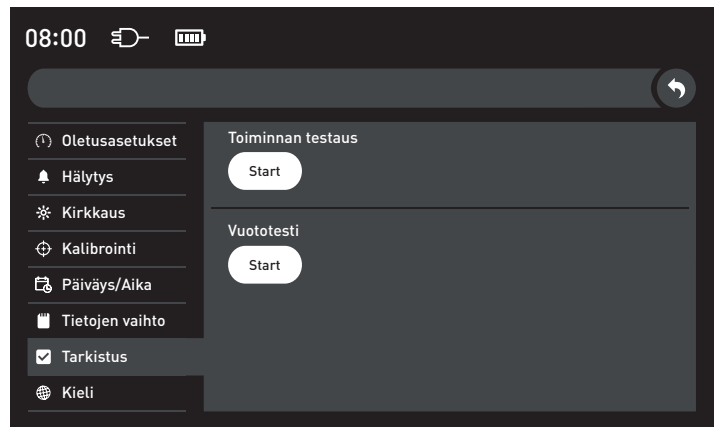
- ▶ Sulje ilmoitus painikkeella .



HUOMIO

Jos laitteen toiminnan tarkastuksen tulos ei ole hyväksyttävä, käynnistä laite uudelleen. Jos virhe ilmenee uudelleen, ota yhteyttä valmistajaan.

17.1.3 VUOTOTESTI



HUOMIO

Sulkutulppien pitää lukittua varmasti kiinni.

- ▶ Liitä kierreletkut värikoodien mukaisesti. Liitä sitten sulkutulppa kumpaankin kierreletkuun.

- ▶ Käynnistä vuototesti painikkeella .

Vuototesti kestää 180 sekuntia.

Mahdollinen vuoto näkyy näytössä.



HUOMIO

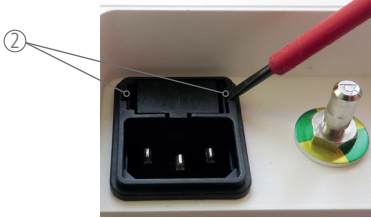
Jos poikkeama on yli +/- 15 mmHg, merkitse laite viipymättä vialliseksi ja ota yhteyttä valmistajaan.

17.2 KUNNOSTUS

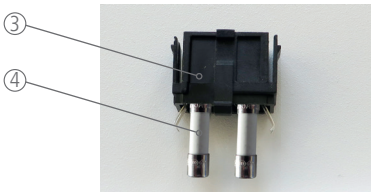
Sulakkeen vaihtaminen



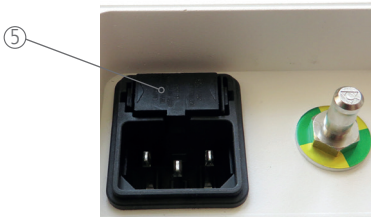
- ▶ Erota laite sähköverkosta.
- ▶ Irrota V-Lock-pistoke liittännästä painaen avausvipua ①.



- ▶ Avaa sulakkeenpitimen lukitus urapäisellä ruuvitaltalla ②.



- ▶ Ota sulakkeenpidin ③ ja sulakkeet ④ aukosta.
- ▶ Poista viallinen sulake sulakkeenpitimestä.
- ▶ Aseta sulakkeenpitimeen uusi sulake (2x Littelfuse 215 Series: T2,5 AH, 250 V, 5 x 20 mm).



- ▶ Työnnä sulakkeenpidin sulakkeineen vastaavaan aukkoon.

OHJE

Sulakkeenpitimen ⑤ pitää lukittua tiukkaan molemmilla puolilla.

Vain valmistaja saa suorittaa laitteille laajempia kunnostustoimenpiteitä.

18. PALAUTTAMINEN

Toimita tuotteen mukana yksityiskohtainen lääkinällisen laitteen vikakuvaus helpottaaksesi laitteen korjausta.

Lääkinälliset laitteet on puhdistettava ja desinfioidava huolellisesti ennen niiden palauttamista (katso luku "19. Desinfiointi pyyhkimällä"), jotta ne eivät aiheuta vaaraa valmistajan henkilökunnalle. Turvallisuussyistä valmistaja pidättää oikeuden kieltäytyä vastaanottamasta likaisia ja kontaminoituneita laitteita.

19. DESINFIOINTI PYYHKIMÄLLÄ



HUOMIO

- Laitetta ei voi uudelleenkäsitellä eikä steriloida koneellisesti tai käsin.
- Laitetta ei saa upottaa nesteisiin.

- ▶ Sammuta laite virtapainikkeesta.
- ▶ Irrota verkkopistoke.
- ▶ Irrota yhdysputket laitteesta.
- ▶ Puhdista laite ja yhdysputki seuraavalla tavalla:

Pyyhkimällä tehtävä desinfiointi on suoritettava käyttämällä kaupallisesti saatavia pinta-desinfiointiaineita, jotka perustuvat alkoholiin tai kvaternääriseen ammoniumyhdisteeseen (QAC). Desinfiointituotteen valinnassa on huomioitava, että tuotteella on sopivat bakterisidiset, hiivasieniä tuhoavat ja virusidiset aktiivisuusspektrit. Pyyhkimällä suoritettua desinfiointin jälkeen on tarkastettava, näkykö laitteessa likaa. Tarvittaessa laite on desinfioidava uudelleen pyyhkimällä. Tarkista laitteen toiminta pyyhkimällä suoritettua desinfiointin jälkeen (katso luku "12. Toimintatarkastus").

20. KÄYTTÖIKÄ

Tourniquet Touch TT15

Laitteen käyttöikä määräystenmukaisessa käytössä on 7 vuotta.

Valmistuspäivämäärä: katso laitekilpi.

Yhdysputki

Yhdysputken käyttöikä on 8 vuotta.

21. HÄVITTÄMINEN

Laite ja akku on hävitettävä erikseen.

- ▶ Poista akku laitteesta.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet



Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää talousjätteen seassa. Hävittämisessä EU-maissa on noudatettava direktiiviä 2012/19/EU (WEEE). EU:n ulkopuolisissa maissa on noudatettava paikallisia lakisäätteisiä määräyksiä.

Akku

Laite sisältää ladattavan akun, joka vaaditaan laitteen tai tiettyjen toimintojen käyttöä varten.



Akkua ei saa hävittää talousjätteen seassa. Akku on hävitettävä sovellettavien maakohtaisten ja kansainvälisten määräysten mukaisesti.



HUOMIO

Suojaa akku lämmöltä. Sitä ei saa avata, oikosulkea, upottaa veteen eikä altistaa tulelle.

Lisätarvikkeet























Käytetyt tai vaurioituneet laitteet on hävitettävä sovellettavien maakohtaisten ja kansainvälisten määräysten mukaisesti.

22. TUOTENUMEROT

REF	Kuvaus	Käyttöosat:	
		Luku "13.1 Verityhjiö yksinker- taisella mansetilla"	Luku "13.2 Huuhtelu infuusiopai- nemansetilla"
01-15-000	Tourniquet Touch TT15		
	Varaosa		
20-20-744	Kierreletku, sininen; pituus suorana 3,0 m	x	
20-20-740	Kierreletku, musta; pituus suorana 3,0 m		x
20-20-944	Sileä liitäntäletku, sininen; pituus 4,5 m	x	
01-00-510	Kierreletku, sininen; pituus suorana 6,0 m	x	
01-00-530	Kierreletku, musta; pituus suorana 6,0 m		x
22-50-406	Sulkutulpat vuototestiä varten, mansettikanavaan		
22-50-409	Sulkutulpat huuhtelukanaavaan		
01-00-410	Verkkojohto EU, V-Lock, 4 m		
01-00-420	Verkkojohto CH, V-Lock, 4 m		
01-00-430	Verkkojohto GB, V-Lock, 4 m		
01-00-440	Verkkojohto US,V-Lock, 4 m		
01-00-450	Verkkojohto CN, V-Lock, 5 m		
01-00-460	Verkkojohto AU, V-Lock, 4 m		
01-00-470	Verkkojohto JP, V-Lock, 4 m		
	Lisätarvikkeet		
01-00-100	Tourniquet-laitteen korillinen jalusta		
	Verityhjiömansetit, kertakäyttöiset		
20-34-700SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, vauvan yksinkertainen mansetti, pituus 20 cm	x	
20-34-710SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, lasten yksinkertainen mansetti, pituus 30 cm	x	
20-34-711SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, käsivarren yksinkertainen mansetti, pituus 35 cm	x	
20-34-712SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, käsivarren yksinkertainen mansetti, pitkä, pituus 46 cm	x	
20-34-715SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, säären/käsivarren yksinkertainen mansetti, kartiomalli- nen, pituus 46 cm	x	
20-34-722SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jalan yksinkertainen mansetti, kartiomallinen, pituus 61 cm	x	
20-34-727SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jalan yksinkertainen mansetti, pitkä, kartiomallinen, pituus 76 cm	x	
20-34-728SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jalan yksinkertainen mansetti, erityispitkä, kartiomalli- nen, pituus 86 cm	x	
20-34-729SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jalan yksinkertainen mansetti, super-pitkä, kartiomalli- nen, pituus 107 cm	x	
	Verityhjiömansetit, kestokäyttöiset		
20-75-700	Tourniquet Wipe Cuff, yksinkertainen mansetti, pituus 20 cm	x	
20-75-710	Tourniquet Wipe Cuff, yksinkertainen mansetti, pituus 30 cm	x	
20-75-711	Tourniquet Wipe Cuff, yksinkertainen mansetti, pituus 35 cm	x	
20-75-712	Tourniquet Wipe Cuff, yksinkertainen mansetti, pituus 46 cm	x	
20-75-715	Tourniquet Wipe Cuff, yksinkertainen mansetti, kartiomallinen, pituus 46 cm	x	
20-75-722	Tourniquet Wipe Cuff, yksinkertainen mansetti, kartiomallinen, pituus 61 cm	x	
20-75-727	Tourniquet Wipe Cuff, yksinkertainen mansetti, kartiomallinen, pituus 76 cm	x	
20-75-728	Tourniquet Wipe Cuff, yksinkertainen mansetti, kartiomallinen, pituus 86 cm	x	
20-75-729	Tourniquet Wipe Cuff, yksinkertainen mansetti, kartiomallinen, pituus 107 cm	x	
20-54-700	Vauvan yksinkertainen mansetti, pituus 20 cm	x	
20-54-710	Lapsen yksinkertainen mansetti, pituus 30 cm	x	
20-54-711	Käsivarren yksinkertainen mansetti, pituus 35 cm	x	
20-54-712	Käsivarren yksinkertainen mansetti, pitkä, pituus 46 cm	x	
20-54-729	Jalan yksinkertainen mansetti, super-pitkä, pituus 107 cm	x	
20-54-512	Säären/käsivarren yksinkertainen mansetti, kartiomallinen, pituus 46 cm	x	
20-54-522	Jalan yksinkertainen mansetti, kartiomallinen, pituus 61 cm	x	
20-54-527	Jalan yksinkertainen mansetti, pitkä, kartiomallinen, pituus 76 cm	x	
20-54-528	Jalan yksinkertainen mansetti, erityispitkä, kartiomallinen, pituus 86 cm	x	
20-64-700	Silikoninen vauvan yksinkertainen mansetti, pituus 20 cm	x	
20-64-710	Silikoninen lapsen yksinkertainen mansetti, pituus 30 cm	x	
20-64-611	Silikoninen käsivarren yksinkertainen mansetti, pituus 35 cm	x	
20-64-612	Silikoninen käsivarren yksinkertainen mansetti, pitkä, pituus 46 cm	x	
20-64-512	Silikoninen säären/käsivarren yksinkertainen mansetti, kartiomallinen, pituus 46 cm	x	
20-64-522	Silikoninen jalan yksinkertainen mansetti, kartiomallinen, pituus 61 cm	x	
20-64-527	Silikoninen jalan yksinkertainen mansetti, pitkä, kartiomallinen, pituus 76 cm	x	

REF	Kuvaus	Käyttöosat:	
		Luku "13.1 Verityhjiö yksinkertaisella mansetilla"	Luku "13.2 Huuhtelu infuusiopainemansetilla"
20-64-528	Silikoninen jalan yksinkertainen mansetti, erityispitkä, kartiomallinen, pituus 86 cm	x	
	Kertakäyttöinen infuusiopainemansetti		
56-01-300	Dispo Infusor 3000 ml, Luer Lock		x
	Uudelleenkäytettävä infuusiopainemansetti		
52-01-300	Infuusiopainemansetti 3000 / 5000 ml, Luer Lock		x
57-01-300	Infusor 3000, Luer Lock		x

23. SYMBOLIEN KUVAUS

	Lääkinnällinen laite		Ilmanpaine, rajat
	Valmistaja		Tyyppin B käyttöosa
	Valmistuspäivämäärä		Potentiaalintasaus (POAG)
	Tuotenumero		Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää talousjätteen seassa
	Sarjanumero		Akkua ei saa hävittää talousjätteen seassa
	Tyyppi		CE-merkintä ja ilmoitetun laitoksen tunnusnumero.
	Noudata käyttöohjeita		Tämä tuote sisältää tiettyjä vaarallisia aineita, ja sitä voidaan käyttää turvallisesti ympäristönsuojellisten näkökantojen perusteella määritettynä käyttöaikana (symbolin keskellä oleva luku), minkä jälkeen tuote on toimitettava kierrätykseen.
	Noudata käyttöohjetta		Jalusta voi kaatua > 5 astetta kaltevilla alustalla. Jalustan kuljetuksessa on noudatettava käyttöohjeen 004-01-0336 "Jalusta" kappaleen "Kuljetusolosuhteet" sisältämiä ohjeita.
	Huomautus		HUOMIO Sähköiskun vaara Älä avaa. Vain pätevät ammattilaiset saavat korjata laitteen.
	MK-vaarallinen		
	Huomio: Tämän tuotteen myynti ja käyttö lääkärin määräyksestä on liittovaltion lakien alaisia. Koskee vain Yhdysvaltoja ja Kanadaa.		
	Lämpötilarajat		
	Ilmankosteus, rajat		

Jätetty tarkoituksella tyhjäksi.