

Käyttöohjeet

Volista

Tekijänoikeudet

Kaikki oikeudet pidätetään. Kopiointi, muuttaminen tai kääntäminen on kielletty ilman kirjallista etukäteislupaa, paitsi tekijänoikeuslakien puitteissa.

© Copyright 2023

Maquet SAS

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään

Jos tuotetta on kehitetty ohjeen painamisen jälkeen, ohjeessa esitetyt kuvat ja tekniset ominaisuudet saattavat jonkin verran poiketa toimitetun tuotteen ominaisuuksista.

V20 16.04.2024



Yhteenveto

1	Johdanto	7
1.1	Esipuhe	7
1.2	Vastuu	7
1.3	Muut tähän tuotteeseen liittyvät asiakirjat	7
1.4	Tätä asiakirjaa koskevat tiedot	8
1.4.1	Lyhenteet	8
1.4.2	Asiakirjassa käytetyt symbolit	8
1.4.2.1	Viittaukset	8
1.4.2.2	Numeroinnit	8
1.4.2.3	Toimenpiteet ja niiden seuraukset	8
1.4.2.4	Valikot ja painikkeet	9
1.4.2.5	Vaarallisuusaste	9
1.4.2.6	Merkinnät	9
1.4.3	Määritelmät	9
1.4.3.1	Henkilöryhmät	9
1.4.3.2	Valaistustyyppit	10
1.5	Tuotteen ja sen pakkauksen symbolit	10
1.6	Tuotteen kuvaus	11
1.6.1	Osat	13
1.6.1.1	Kuvut	13
1.6.1.2	Laitteeseen integroidun näytön pidin	16
1.6.1.3	Laitteeseen integroidun kameran pidin	17
1.6.2	Lisätoiminnot	18
1.6.2.1	Seinään kiinnitetyt ohjausyksiköt	18
1.6.2.2	Säädettävä värilämpötila	19
1.6.2.3	Volista VisioNIR (vain VSTII)	20
1.6.2.4	Lisävarusteet FHS0-/MHS0-malleihin	21
1.6.2.5	Options pour XHS0	22
1.6.2.6	Lisävaruste XHD1-malliin	23
1.6.2.7	Kameran pidinten varusteet	24
1.6.3	Lisävarusteet	25
1.6.3.1	Kamerat	25
1.6.3.2	Kahvan pidin	26
1.6.3.3	LMD-tila* (vain Volista VSTII)	27
1.6.3.4	Lyijysuojalevyt	28
1.7	Laitteen arvokilpi	29
1.8	Sovellettavat normit	30
1.9	Tarkoituksenmukaista käyttöä koskevat tiedot	33
1.9.1	Tarkoituksenmukainen käyttö	33
1.9.2	Merkinnät	33
1.9.3	Käyttäjille asetettavat vaatimukset	33
1.9.4	Asiaton käyttö	33
1.9.5	Vasta-aiheet	33
1.10	Oleellinen suorituskyky	33



1.11	Kliininen hyöty	33
1.12	Takuu.....	34
1.13	Tuotteen käyttöikä	34
1.14	Ohjeita, joilla vähennetään ympäristövaikutuksia.....	34
2	Turvallisuuteen liittyvät tiedot	35
2.1	Ympäristöolot.....	35
2.2	Turvallisuusohjeet.....	35
2.2.1	Tuotteen turvallinen käyttö.....	35
2.2.2	Sähköturvallisuus.....	36
2.2.3	Optinen turvallisuus	36
2.2.4	Infektio	36
3	Ohjauslaitteet	37
3.1	Kuvun ohjauspaneelit	38
3.2	Seinään kiinnitettävä ohjauspaneeli (vain VCSII-mallissa).....	39
3.3	Kosketusnäyttö	40
4	Käyttö.....	43
4.1	Päivittäiset tarkastukset.....	43
4.2	Valaistuksen ohjaus.....	48
4.2.1	Valaistuksen kytkeminen päälle/pois päältä	48
4.2.1.1	Kuvun ohjauspaneelilla tai seinään kiinnitetyllä ohjauspaneelilla.....	48
4.2.1.2	Kosketusnäytöltä	50
4.2.2	Valaistuksen säätäminen.....	51
4.2.2.1	Kuvun ohjauspaneelilla tai seinään kiinnitetyllä ohjauspaneelilla.....	51
4.2.2.2	Kosketusnäytöltä	52
4.2.3	Taustavalistus	53
4.2.3.1	Kuvun ohjauspaneelilla tai seinään kiinnitetyllä ohjauspaneelilla.....	53
4.2.3.2	Kosketusnäytöltä	54
4.2.4	AIM (vain Volista VSTII).....	55
4.2.5	Volista VisioNIR* (vain Volista VSTII).....	56
4.2.6	Kupujen synkronointi/desykronointi	57
4.2.6.1	Seinään kiinnitetyn ohjauspaneelin avulla.....	57
4.2.6.2	Kosketusnäytöltä	58
4.2.7	LMD (vain Volista VSTII kosketusnäytössä).....	59
4.2.8	Suosikit (käyttö vain kosketusnäytöllä)	60
4.2.8.1	Suosikin valinta/tallennus	60
4.2.8.2	Tehdasasetukset	62
4.3	Valaistuksen kohdentaminen.....	62
4.3.1	Steriloitavan kahvan asentaminen	62
4.3.1.1	Steriloitavan STG PSX 01 -kahvan asennus ja irrotus.....	63
4.3.1.2	Steriloitavan STG HLX 01 -kahvan asennus ja irrotus	64
4.3.1.3	DEVON® tai DEROYAL®-tyyppisen kahvan asennus kupuun ja irrotus siitä.**.	65
4.3.1.4	Steriloitavan STG PSX VZ01 -kahvan asennus kupuun ja irrotus siitä	66
4.3.2	Kuvun käsittely.....	67
4.3.3	Esimerkkejä valaisimen kohdentamisesta etukäteen	70



4.4	Quick Lock -pikalukituksella kiinnitettävän laitteen (kamera, LMD tai kahvanpidin) asennus/irrotus ...	72
4.4.1	Laitteen kohdentaminen etukäteen.....	72
4.4.1.1	Quick Lock -pikalukituskamerasta.....	72
4.4.1.2	Kuvusta	73
4.4.2	Laitteen asennus kupuun.....	73
4.4.3	Laitteen irrotus	74
4.4.4	Kahvan pitimen kiinnitys Quick Lock -pikakiinnittimeen.....	75
4.5	Kameran käyttö	76
4.5.1	Johdoton videojärjestelmä	76
4.5.1.1	Laiteparin muodostus kameras ja järjestelmän välille.....	76
4.5.1.2	Laiteparin käynnistys.....	77
4.5.2	Kameran ohjaaminen.....	77
4.5.2.1	Kuvun ohjauspaneelilla tai seinään kiinnitetyllä ohjauspaneelilla (vain zoom)....	77
4.5.2.2	Kosketusnäytöltä	78
4.5.3	Kameran suuntaaminen	81
4.6	Näytön pitimen kohdentaminen	81
4.6.1	Näytön pitimen liikuttelu ja kohdentaminen.....	81
4.6.2	Esimerkkejä näyttöjen pitimien kohdentamisesta etukäteen	84
4.7	Kameran pitimen kohdentaminen.....	85
4.7.1	Kameran asentaminen SC-pitimeen	85
4.7.2	Kameran pitimen käsittely.....	85
4.8	Asetukset ja toiminnot	87
4.8.1	Näytön kirkkaus	88
4.8.2	Päivämäärä, kellonaika ja sekuntikellon/ajastimen toiminnot	89
4.8.3	Sekuntikello- ja ajastintoiminnot (käyttö vain kosketusnäytöllä)	90
4.8.3.1	Sekuntikello	91
4.8.3.2	Ajastin.....	92
4.8.4	Tilt-kahva	93
4.8.5	Tiedot-painike	94
4.9	Akkujen varavirtajärjestelmä.....	95
4.9.1	Merkkivalot.....	95
4.9.2	Akkujen testaaminen.....	96
4.9.2.1	Seinään kiinnitetyn ohjauspaneelin avulla (vain VCSII-mallissa).....	96
4.9.2.2	Kosketusnäytöltä	97
5	Toimintahäiriöt	98
5.1	Varoitusmerkkivalot	98
5.1.1	Kuvun näyttöön ja seinään kiinnitetyn ohjauspaneelin näyttöön tulevat varoitusmerkkivalot	98
5.1.2	Kosketusnäytön symbolit	98
5.2	Mahdolliset toimintahäiriöt	99
6	Puhdistus/Desinfiointi/Sterilointi.....	101
6.1	Järjestelmän puhdistus ja desinfiointi	101
6.1.1	Laitteen puhdistus.....	101
6.1.2	Laitteen desinfiointi	101
6.1.2.1	Käytettävät desinfiointiaineet.....	102
6.1.2.2	Sallitut vaikuttavat aineet.....	102



6.2	Steriloitavien Maquet Sterigrip -kahvojen puhdistus ja sterilointi.....	103
6.2.1	Ennen puhdistusta	103
6.2.2	Puhdistus manuaalisesti	103
6.2.3	Puhdistus pesu- ja desinfiointikoneessa	103
6.2.4	Maquet Sterigrip -kahvojen sterilointi	104
7	Huoltotoimet	105
8	Tekniset tiedot.....	106
8.1	VSTII-kupujen optiset ominaisuudet.....	106
8.2	VCSII-kupujen optiset ominaisuudet	108
8.3	Sähköliitännän tiedot	109
8.3.1	Sähköliitännän tiedot VSTII.....	109
8.3.2	VCSII-sähköliitännän tiedot.....	110
8.4	Laitteiston mitat ja paino.....	111
8.4.1	Valaistus	111
8.4.2	Virransyöttö.....	111
8.4.3	Näytön/Näyttöjen pidin.....	112
8.4.4	Mekaaninen yhteensopivuus	112
8.5	Kameran ominaisuudet.....	113
8.5.1	Kameroiden ja vastaanottimien tekniset ominaisuudet.....	113
8.6	Muut ominaisuudet	114
8.7	EMC-lausuma	115
8.7.1	FCC PART 15 (vain USA).....	116
9	Jätteiden hallinta.....	117
9.1	Pakkauksen hävittäminen.....	117
9.2	Tuote	117
9.3	Sähköiset ja elektroniset osat.....	117

1 Johdanto

1.1 Esipuhe

Sairaalanne on valinnut Getingen innovatiivisen lääketieteellisen teknologian. Kiitämme saamastamme luottamuksesta.

Getinge on yksi maailman ensimmäisistä valmistajista, joka toimittaa lääkinnällisiä laitteita leikkaussaleihin, hybridisaleihin, esilääkityshuoneisiin, teho-osastoille ja potilaskuljetustiloihin. Getinge asettaa tuotekehityksessään aina etusijalle terveydenhuollon henkilöstön ja potilaiden tarpeet. Getingen tuoteratkaisut täyttävät aina kaikki sairaaloiden turvallisuus-, tehokkuus- ja taloudellisuusvaatimukset.

Leikkaussalivalaisinten, laitevarsien ja multimediatarkaisujen asiantuntijana laatu ja innovointi ovat Getingelle keskeisen tärkeitä terveydenhuollon henkilöstön ja potilaiden tarpeiden palvelemissa. Getingen leikkaussalivalaisimet ovat maailmankuuluja muotoilustaan ja innovatiivisuudestaan.

1.2 Vastuu

Tuotteeseen tehdyt muutokset

Tuotteeseen ei saa tehdä mitään muutoksia ilman Getingen etukäteissuostumusta.

Laitteen asianmukainen käyttö

Getinge ei voi vastata suorista tai välillistä vahingoista, jotka aiheutuvat tämän käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä.

Asennus ja huolto

Asennus-, huolto- ja purkutoimia saa tehdä vain Getingen kouluttama ja valtuuttama henkilöstö.

Käyttökoulutus

Getingen valtuuttama henkilöstö antaa koulutusta kyseisen laitteen käyttöön.

Yhteensopivuus muiden lääkinnällisten laitteiden kanssa

Asenna järjestelmään ainoastaan normien IEC 60601-1 tai UL 60601-1 mukaisia lääkinnällisiä laitteita.

Yhteensopivuustiedot luetellaan luvussa Tekniset tiedot [►► Sivu 106].

Yhteensopivat lisävarusteet luetellaan asianomaisessa luvussa.

Vaaratilanteista ilmoittaminen

Kaikista laitteeseen liittyvistä vakavista vaaratilanteista tulisi ilmoittaa valmistajalle ja sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa käyttäjä tai potilas on.

1.3 Muut tähän tuotteeseen liittyvät asiakirjat

- Volistan asennussuositukset (viite: ARD01786)
- Volistan asennusohje (viite: ARD01784)
- Volistan huolto-ohje (viite: ARD01780)
- Volistan korjausohje (viite: ARD01782)
- Volistan uusioasennusohje (viite: ARD01785)

1.4 Tätä asiakirjaa koskevat tiedot

Tämä käyttöohje on tarkoitettu tuotetta päivittäin käyttäville, esimiehille ja sairaalan hallinnolle. Sen tarkoituksena on perehdyttää käyttäjät tuotteeseen, sen turvalliseen käyttöön ja toimintaan. Ohje koostuu useasta erillisestä luvusta.

Huomaa:

- Lue koko ohje huolellisesti ennen kuin alat käyttää tuotetta ensimmäisen kerran.
- Toimi aina käyttöohjeen mukaisesti.
- Säilytä tämä ohje laitteiston läheisyydessä.

1.4.1 Lyhenteet

AIM	Valaistuksen automaattinen säätö (Automatic Illumination Management)
CEM	Sähkömagneettinen yhteensopivuus
DF	Kaksiosainen nivelvarsi (Double Fork)
FSP*	FSP-järjestelmä (Flux Stability Program)
HD	Teräväpiirto (High Definition)
IFU	Käyttöohje
IP	Suojausluokka
LED	Hohtodiodi
LMD	Luminance Management Device
NIR	Lähi-infrapuna (Near InfraRed)
SF	Yksiosainen nivelvarsi (Single Fork)
VCSII	Volista Access II
VSTII	Volista StandOP II
WB	Valkotasapaino (White Balance)

1.4.2 Asiakirjassa käytetyt symbolit

1.4.2.1 Viittaukset

Viittaukset muille ohjeen sivuille on merkitty symbolilla "▶▶".

1.4.2.2 Numeroinnit

Kuvien ja tekstien numerot ovat neliön sisällä 1.

1.4.2.3 Toimenpiteet ja niiden seuraukset

Käyttäjän suorittamat toimenpiteet on numeroitu, kun taas toimenpiteiden seuraukset on merkitty symbolilla "➤".

Esimerkki:

Edellytyksiä:

- Steriloitava kahva on yhteensopiva tuotteen kanssa.
 1. Aseta kahva tukeen.
 - Kuuluu naksahdus (klik).
 2. Käännä kahvaa, kunnes kuulet toisen naksahduksen. Kahva on nyt kiinni.

1.4.2.4 Valikot ja painikkeet

Valikkojen ja painikkeiden nimet on **lihavoitu**.


Esimerkki:

1. Paina painiketta **Tallenna**.

- Muutokset on tallennettu ja valikko **Suosikit** tulee näkyviin.



1.4.2.5 Vaarallisuusaste

Turvallisuusohjeissa kuvataan vaarat ja niiltä suojautuminen. Turvallisuusohjeita on kolmentasoisia:

Symboli	Vaarallisuusaste	Merkitys
	VAARA!	Ilmaisee välitöntä hengenvaaraa tai vakavien henkilövahinkojen vaaraa.
	VAROITUS!	Ilmaisee vaarallisen tilanteen, joka voi aiheuttaa lieviä vammoja, vaaraa terveydelle tai vakavia esinevahinkoja.
	HUOMIO!	Ilmaisee mahdollisten esinevahinkojen vaaraa.

Taul. 1: Turvallisuusohjeet vaarallisuustason mukaan

1.4.2.6 Merkinntät

Symboli	Merkinnän luonne	Merkitys
	HUOMAUTUS	Lisäohjeita tai hyödyllistä tietoa, jonka noudattamatta jättäminen ei aiheuta henkilövahinkojen vaaraa tai esinevahinkoja.
	YMPÄRISTÖ	Kierrätykseen tai jätteiden asianmukaiseen hävittämiseen liittyvä tieto.

Taul. 2: Asiakirjassa käytettävät merkinnät

1.4.3 Määritelmät

1.4.3.1 Henkilöryhmät

Käyttäjät

- Käyttäjällä tarkoitetaan henkilöä, jolla on valtuudet käyttää laitetta pätevyytensä tai valtuutetun henkilön antaman koulutuksen nojalla.
- Käyttäjät vastaavat laitteen käytön turvallisuudesta sekä siitä, että laitetta käytetään siihen, mihin se on tarkoitettu.

1

Johdanto

Tuotteen ja sen pakkauksen symbolit

Pätevä henkilöstö:

- Pätevällä henkilöstöllä tarkoitetaan henkilöä, joilla on lääketieteellisen tekniikan erikoiskoulutus tai työkokemuksen ja siihen liittyvien turvallisuussääntöjen tuntemuksen myötä saadut tiedot ja taidot.
- Maissa, joissa lääketieteellis-teknisen ammatin harjoittaminen edellyttää sertifiointia, vaaditaan pätevyystodistus.

1.4.3.2 Valaistustyyppit

Vähäinen leikkaussalivalaistus

Leikkaussalin yksinkertainen potilaan ympäristön valaistus, jonka tarkoituksena on helpottaa hoitotoimia ja diagnostiikkaa, jotka voidaan valaistuksen sammuessa keskeyttää aiheuttamatta vaaraa potilaalle.

Leikkaussalivalaistus

Yhdistelmä useita leikkaussalin valaisimia, joiden tarkoituksena on helpottaa hoitotoimia ja diagnostiikkaa leikkaussalissa. Leikkaussalin valaistusjärjestelmän tulee olla suojattu ja sen tulee tarjota asianmukainen keskeinen valaistus potilaan kehon valaisemiseksi paikallisesti myös toimintahäiriötapauksissa.







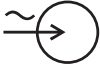

Esimerkki: Yhdistelmä, jossa on vähintään kaksi pientä leikkaussalivalaisinta, muodostaa leikkaussalivalaistuksen.

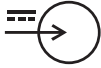








Volista-valikoima*

Getingen Volista-tuotevalikoimaan kuuluu täydellinen ja kehittyvä valikoima joka tarpeeseen tähyystykirurgiasta tavanomaisiin toimenpiteisiin Valikoimassa on kaksi mallia:

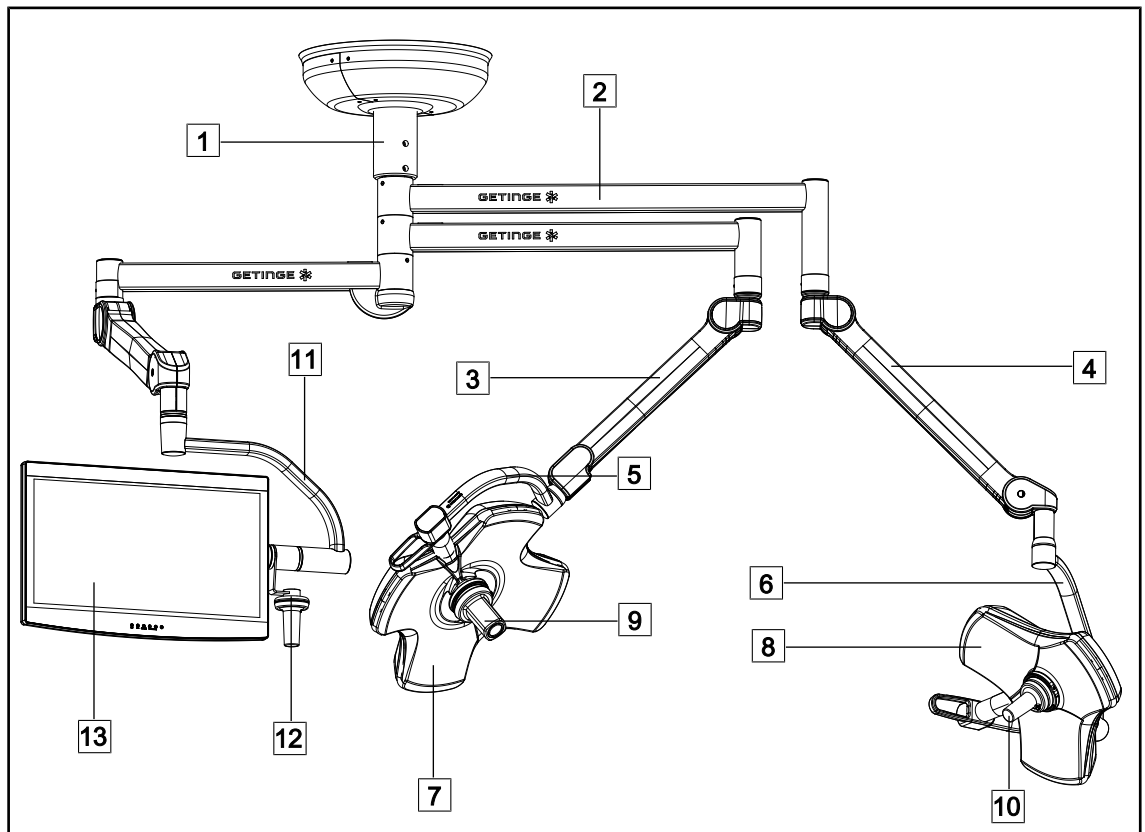
- Volista-sarja VCSII (Volista Access 2. sukupolvi)
- Volista-sarja VSTII (Volista StandOP 2. sukupolvi)

1.5 Tuotteen ja sen pakkauksen symbolit

	Noudata käyttöohjeita (IEC 60601-1:2012)		Lääkintälaitemerkintä (MD)
	Noudata käyttöohjeita (IEC 60601-1:2005)		Yksilöllinen laitetunniste
	Noudata käyttöohjeita (IEC 60601-1:1996)		CE-merkintä (Eurooppa)
	Valmistaja + valmistuspäivä		UL-merkintä (Kanada ja USA)
	Tuotenumero		UR-merkintä (Kanada ja USA)
	Tuotteen sarjanumero		Tämä puoli ylöspäin
	Tulojännite AC		Särkyvää. Käsiteltävä varoen

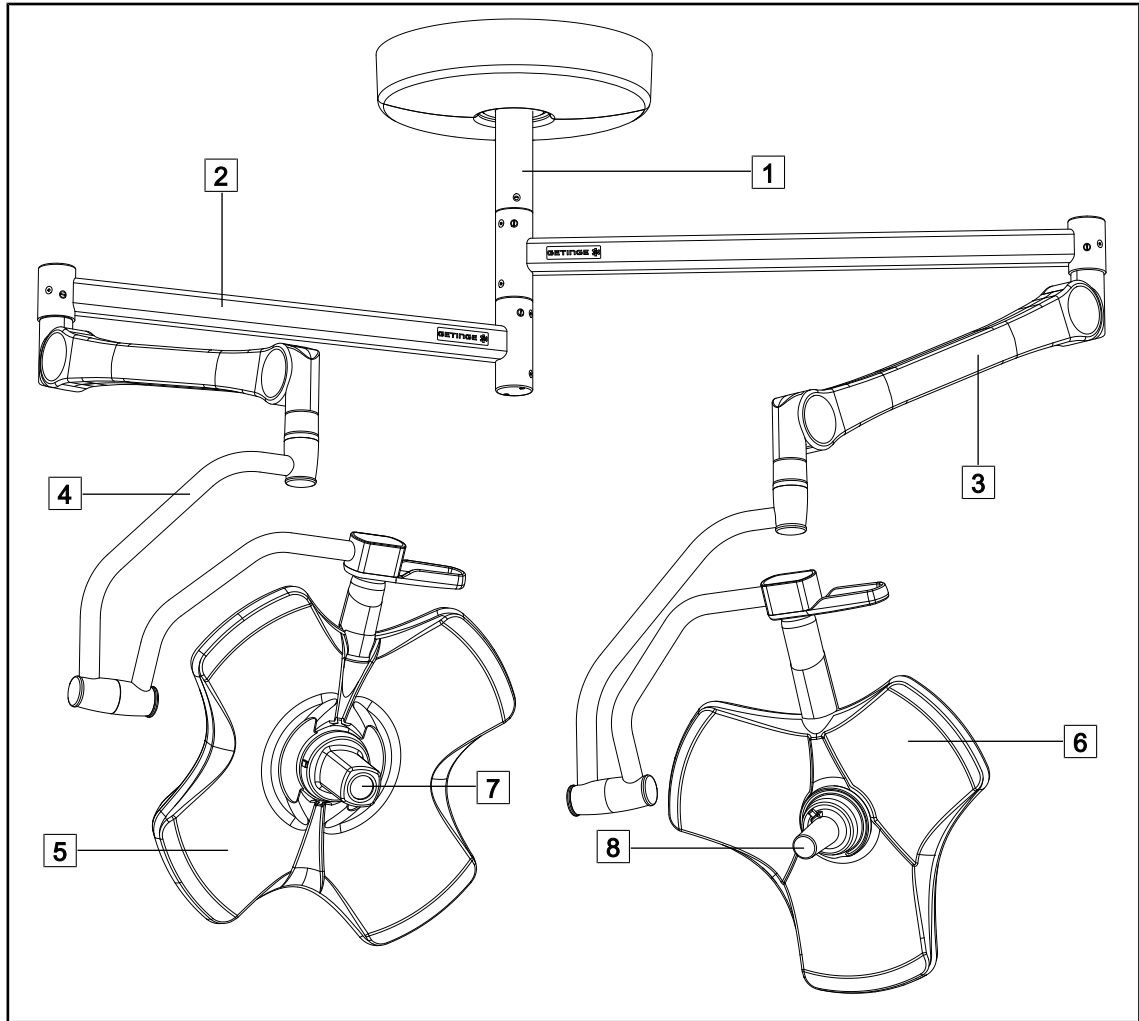
	Tulojännite DC		Ei saa altistaa sateelle
	Lähtöjännite DC		Varastointilämpötila
	Valmiustila		Varastointitilan ilmankosteus
	Ei saa hävittää talousjätteen mukana		Varastointitilan ilmanpaine
	Käden puristuksiin jäämisen vaara.		

1.6 Tuotteen kuvaus



Kuva 1: Kokoonpanoesimerkki: VSTII64SFDF

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 Ripustusputki | 8 VSTII 400-kupu |
| 2 Ripustusvarsi | 9 Kamera |
| 3 Jousitettu varsi SF | 10 Steriloitava kahva |
| 4 Jousitettu varsi DF | 11 Näytön pidin |
| 5 Yksiosainen nivelvarsi | 12 Näytön pitimen kahva, lisävaruste |
| 6 Kaksiosainen nivelvarsi | 13 Näyttö |
| 7 VSTII 600-kupu | |



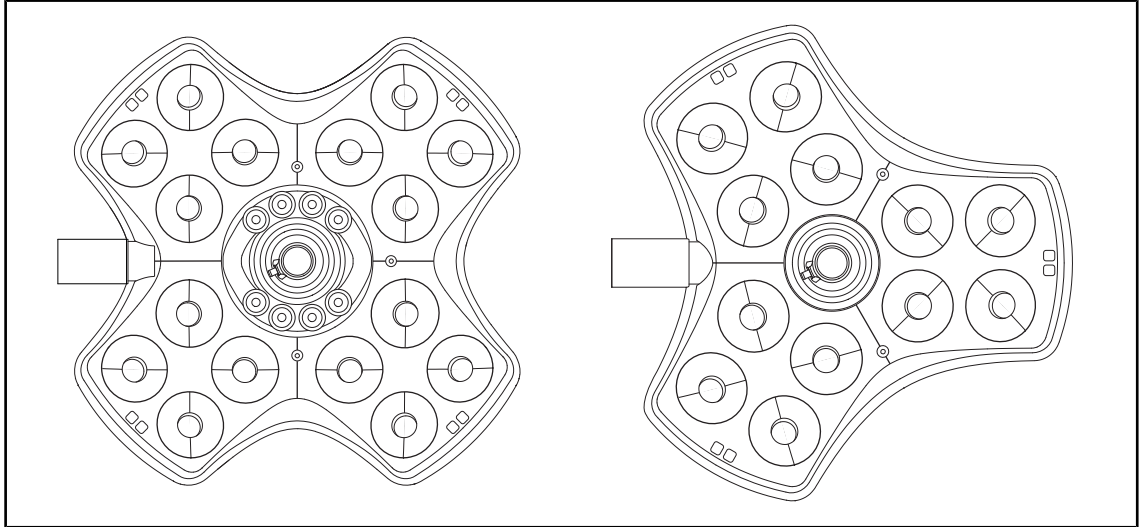
Kuva 2: Kokoonpanoesimerkki: VCSII64DF

- 1 Ripustusputki
- 2 Ripustusvarsi
- 3 Jousitettu varsi
- 4 Varsi

- 5 VCSII 600-kupu
- 6 VCSII 400-kupu
- 7 Kamera
- 8 Steriloitava kahva

1.6.1 Osat

1.6.1.1 Kuvut



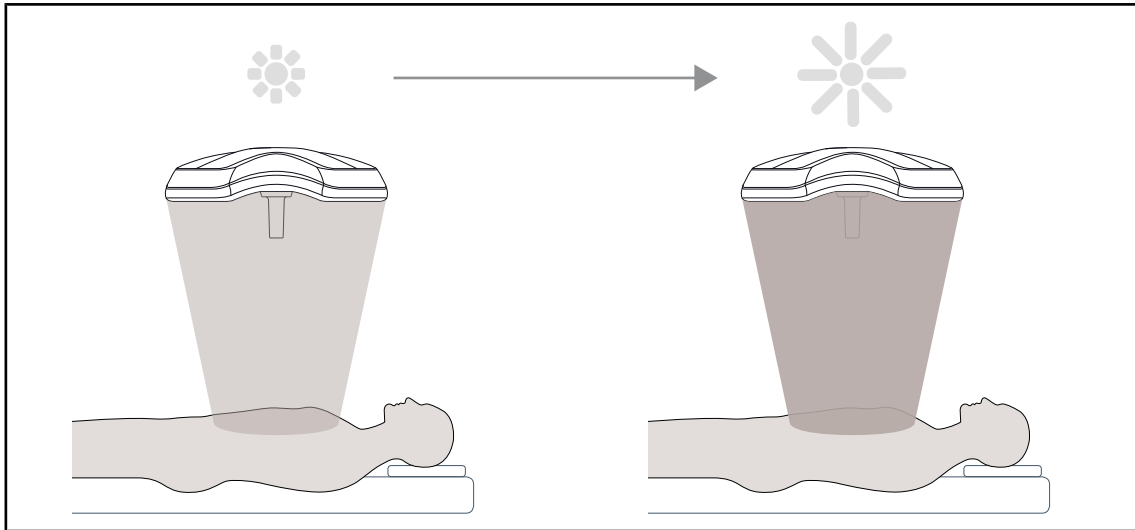
Kuva 3: Kupu Volista 600 & Volista 400

Molemmissa kuvuissa on seuraavat osat:

- Kahvan pidin ja steriloitava kahva
- Kuvun ohjauspaneeli
- Ulkopuolinen kahva

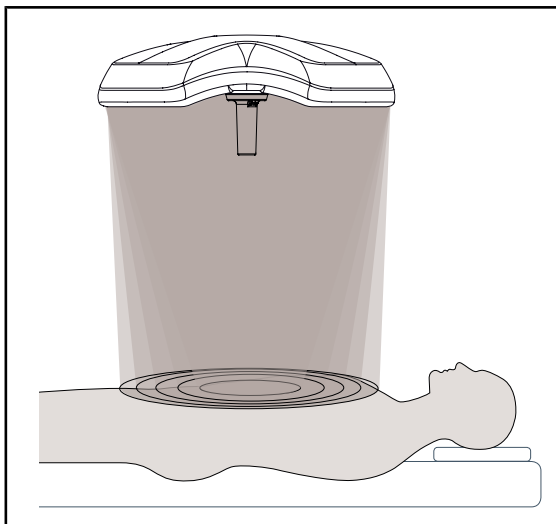
Molemmissa kuvuissa on seuraavat toiminnot:

- Boost-tila
- Säädetty valokeylan halkaisija
- Vihreä taustavalaistus
- AIM-tila (vain VSTII)
- LMD-tila (lisävaruste, saatavana vain VSTII)
- Säädetty valokeylan väri (lisävaruste)
- Volista VisioNIR toiminto (lisävaruste, vain VSTII)

Boost-tila

Kuva 4: Boost-tila

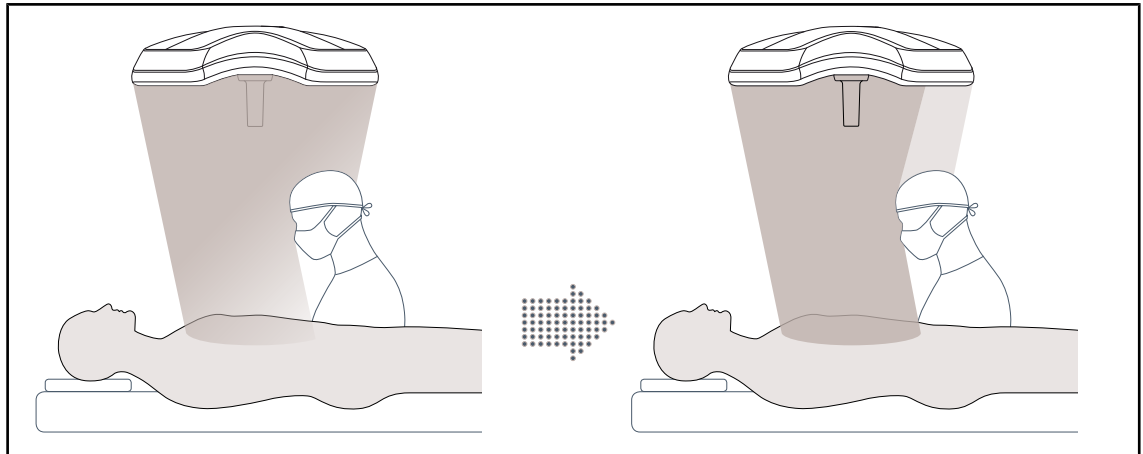
Boost-tila (lisävalaistusvarasto) on saatavissa Volista-valikoimaan ja sen avulla voidaan lisätä valaistusta maksimiin, kun leikkaustilanne sitä vaatii. Se takaa hallitun säteilytiheyden (valon tehotiheys), kun se kytketään päälle tietoisesti, eikä tallennu, kun valaistus sammutetaan. Kun se aktivoidaan, valaistustasopalkin viimeinen viiva alkaa vilkkua kuvussa, jolloin käyttäjä havaitsee mahdollisen säteilytiheyden ylittymisen, kun valokeilat ovat päällekkäin.

Säädettävä valokeilan halkaisija

Kuva 5: Säädettävä valokeilan halkaisija

Valokeilan halkaisijaa säätämällä voidaan säätää valaistun alueen kokoa leikkausalueen kokoa vastaavaksi. Volista-valaistusjärjestelmän valokeilan halkaisijalla on viisi säätövaihtoehtoa.

AIM-tila* (vain VSTII)

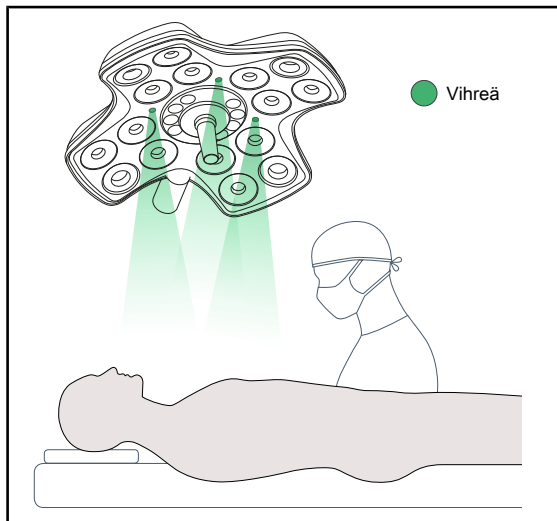


Kuva 6: Yksi kirurgi tai kaksi kirurgia

Tällä toiminnolla voit tasoittaa automaattisesti valaistushävikkiä, joka aiheutuu kuvun ja leikkausalueen välissä olevista esteistä (kirurgien päät, olkapäät). Katveeseen jäävien LEDien valaisuteho pienenee samalla kun muiden LEDien valaisuteho kasvaa, jotta:

- leikkausalueen valaistus pysyy tasaisena,
- kirurgi voi liikkua ja käyttää käsiään täysin vapaasti,
- kirurgin työskentelyolot ovat mahdollisimman hyvät.

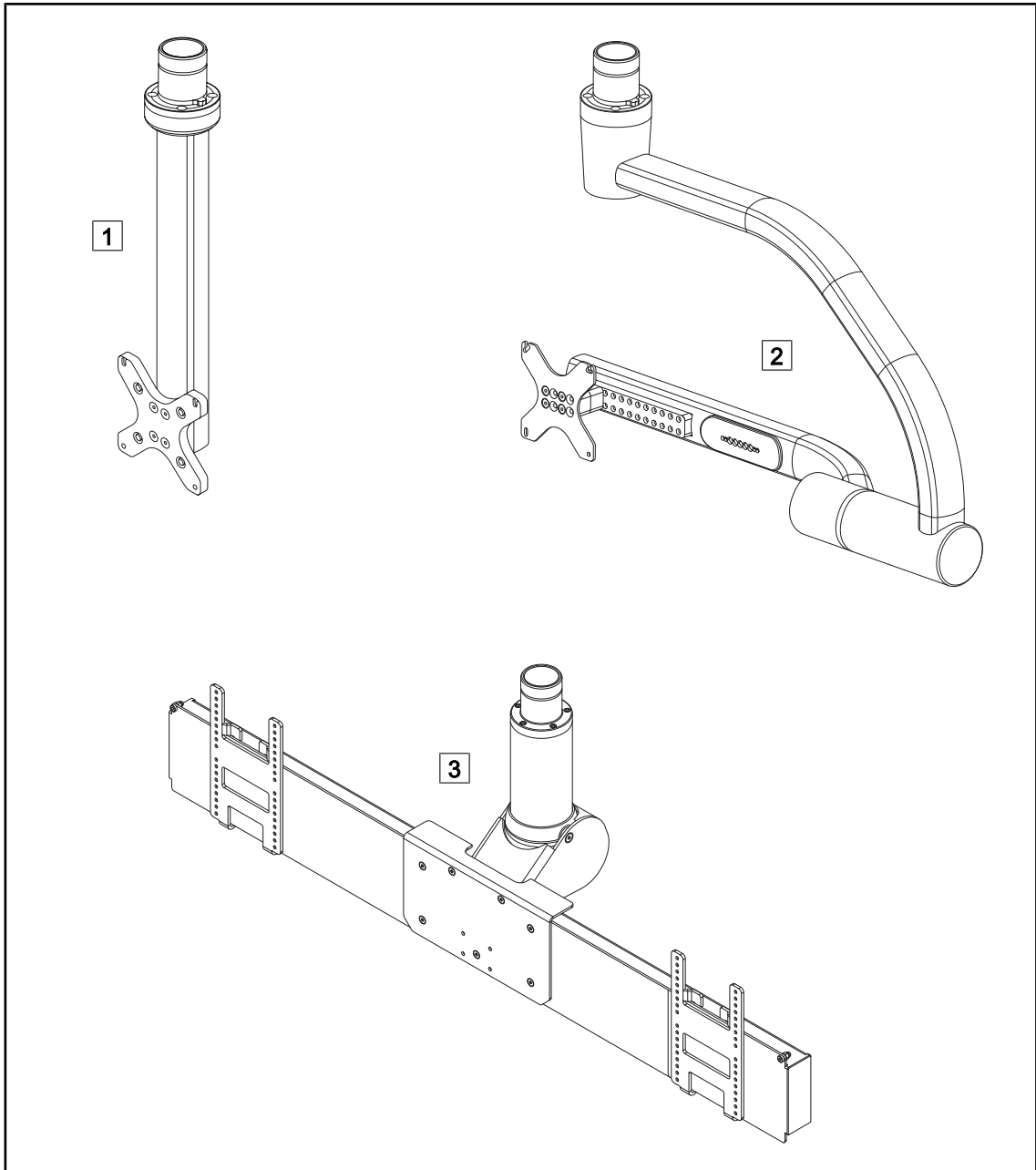
Taustavalaistus



Kuva 7: Taustavalaistuksen toiminta

Taustavalaistuksen tarkoituksena on korostaa kontrastia, jotta näyttöruudut näkyvät paremmin tähyystoimenpiteissä. Se antaa leikkaus- ja anestesiatiimille riittävän vähimmäisvalaistuksen ja luo potilaalle levollisen ilmapiirin ja vähentää näin tämän stressiä.

1.6.1.2 Laitteeseen integroidun näytön pidin



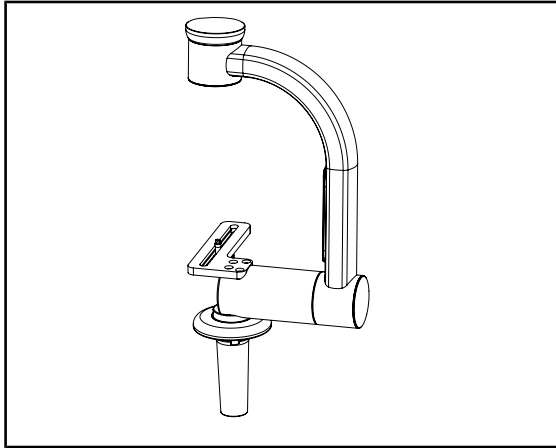
Kuva 8: Volista VSTII:n kanssa käytettävissä olevat näytön pitimet

- 1 FHS0/MHS0
- 2 XHS0

- 3 XHD1

1.6.1.3 Laitteeseen integroidun kameran pidin

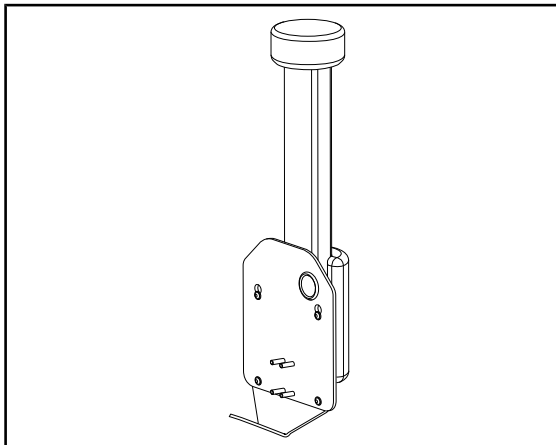
Kameran pidin SC05



Kuva 9: Kameran pidin SC05

Kameran pitimeen voidaan kiinnittää lääkinällinen teräväpiirtovideokamera ja liikuttaa sitä pitimen laajan toimintasäteen ansiosta. Pitimeen Kodak-ruuvilla kiinnitetty kamera kääntyy joka suuntaan, jolloin saadaan leikkausalueesta kuvia eri kulmista.

FHS0, jossa kameran pidin



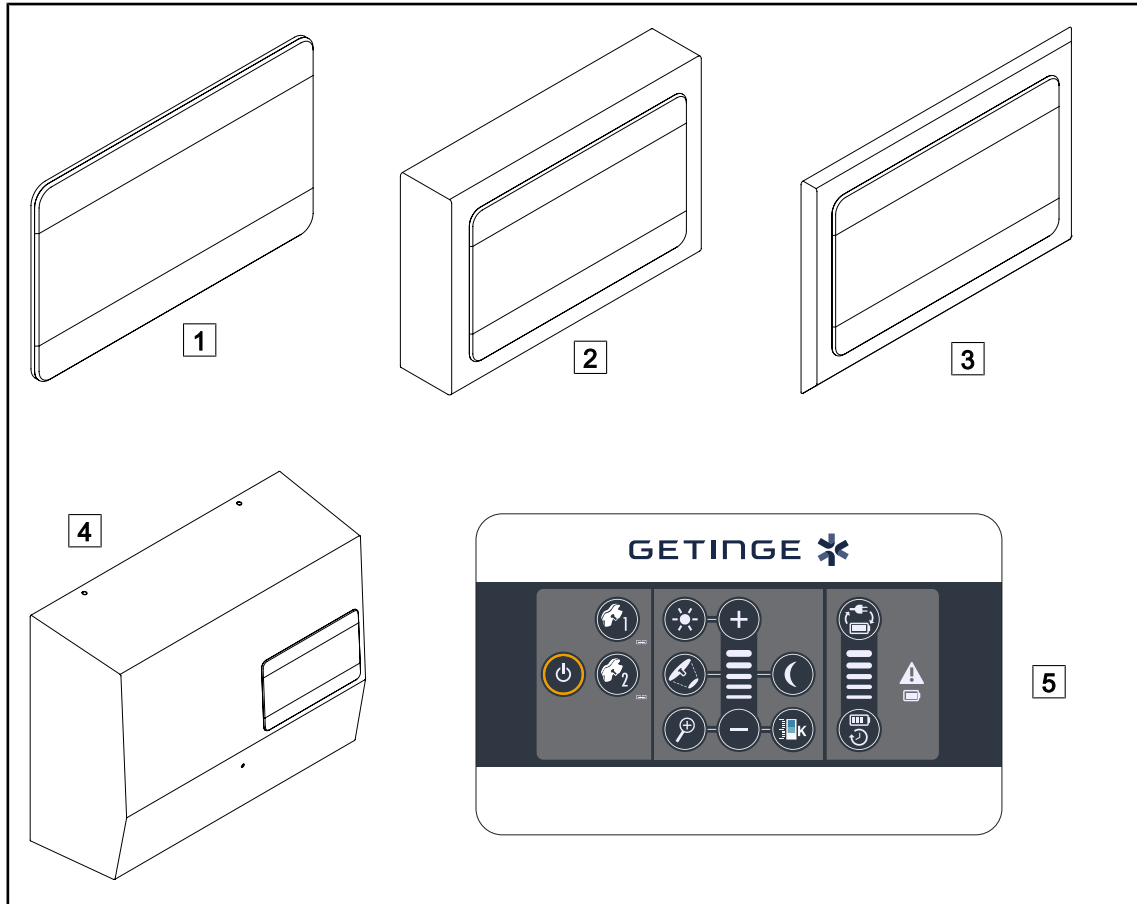
Kuva 10: Kameran pidin SC05

FHS0-näytön pitimen runkoon voidaan asentaa CAMERA HOLDER PLATE PSX/HLX/DAX FH. Kameran pitimeen voidaan kiinnittää lääkinällinen teräväpiirtovideokamera, joka voidaan liittää 100x100 VESA-liitäntään. Pitimeen kiinnitetty kamera voidaan kohdistaa ihanteellisesti ja sillä voidaan saada leikkausalueesta kuvia eri kulmista.

1.6.2 Lisätoiminnot

1.6.2.1 Seinään kiinnitetyt ohjausyksiköt

Seinään kiinnitettävä ohjauspaneeli (vain VCSII).

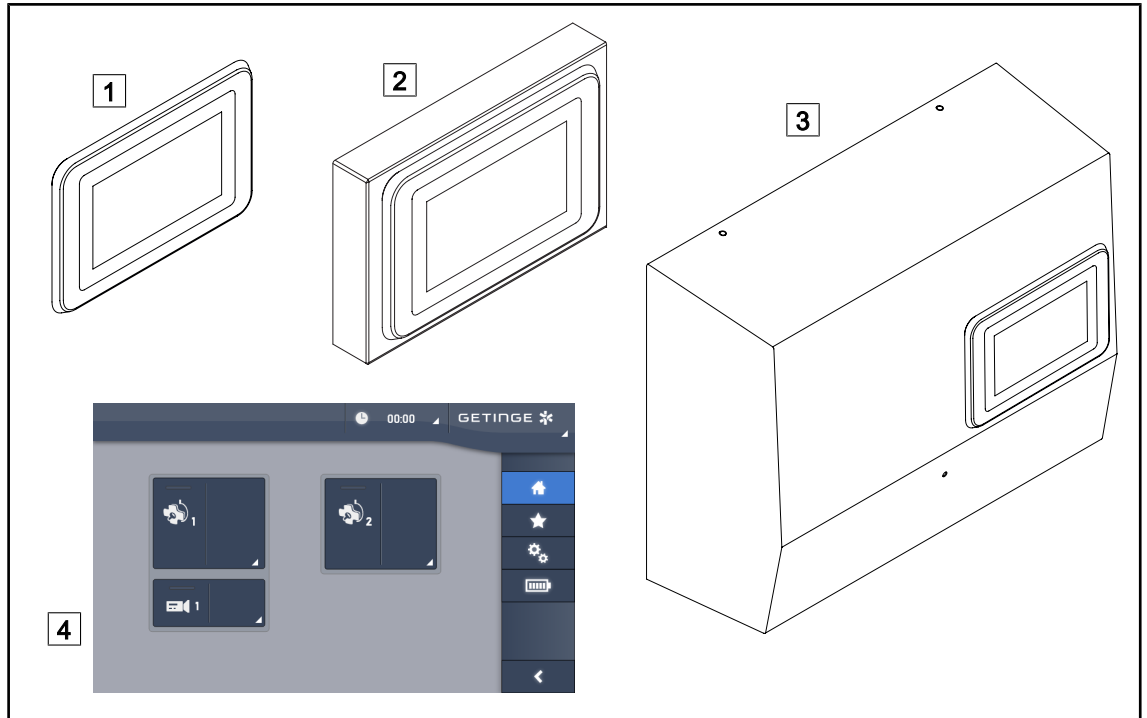


Kuva 11: Seinään kiinnitettävät ohjauspaneelit (vain VCSII)

- 1 Upotettava malli
- 2 Ulkoneva malli
- 3 Upotettava malli, jossa kehys

- 4 Virransyöttömalli
- 5 Ohjauspaneeli

Kosketusnäyttö

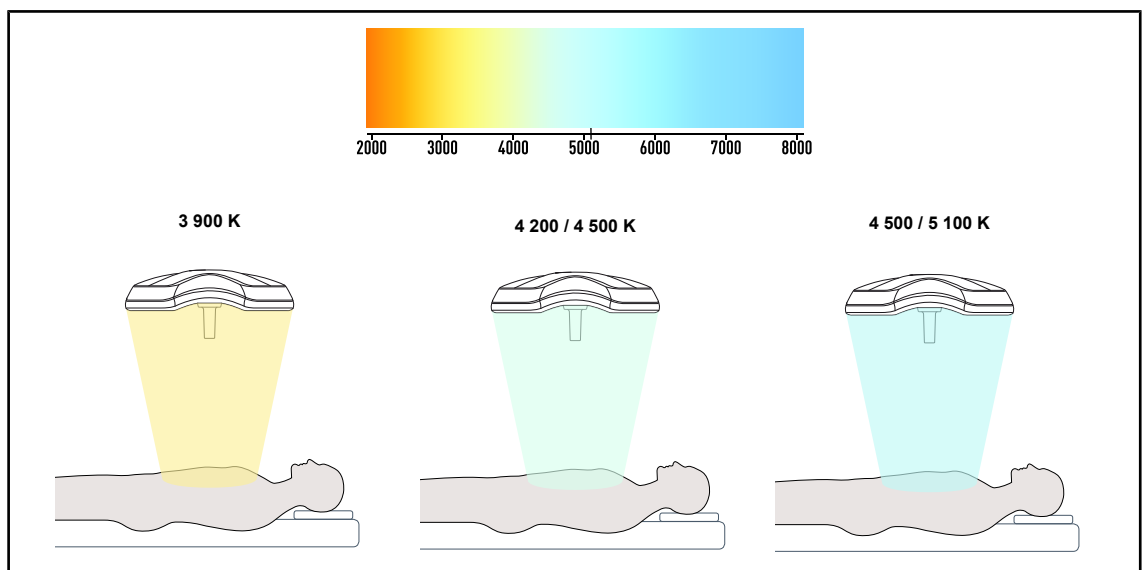


Kuva 12: Kosketusnäyttövaihtoehdot

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1 Upotettava malli | 3 Virransyöttömalli |
| 2 Ulkoneva malli | 4 Kosketusnäyttö |

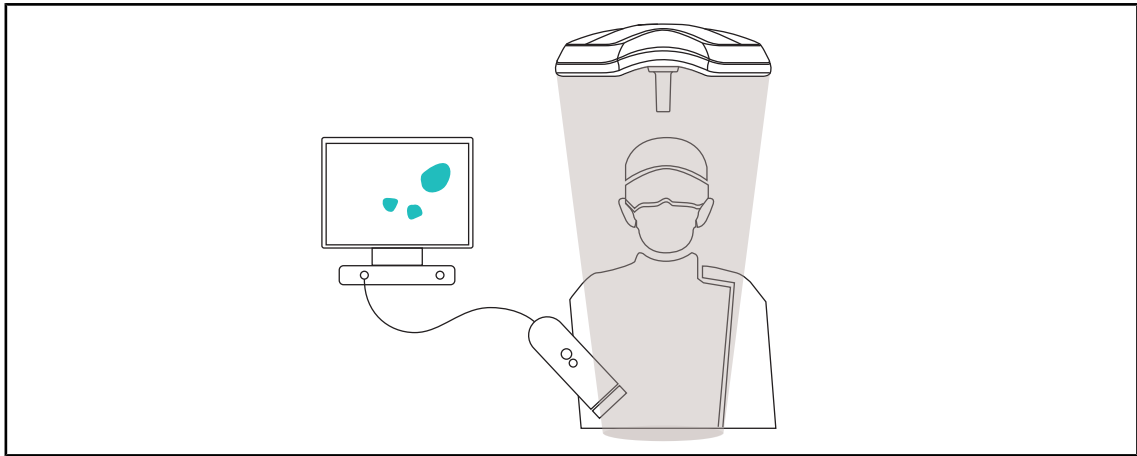
1.6.2.2 Säädettävä värilämpötila

VSTII-leikkaussalivalaisimissa on kolme värilämpötilaa: 3900 K, 4500 K ja 5100 K. VCSII-leikkaussalivalaisimissa on kolme värilämpötilaa: 3 900 K, 4 200 K ja 4 500 K.



Kuva 13: Värilämpötila

1.6.2.3 Volista VisioNIR (vain VSTII)



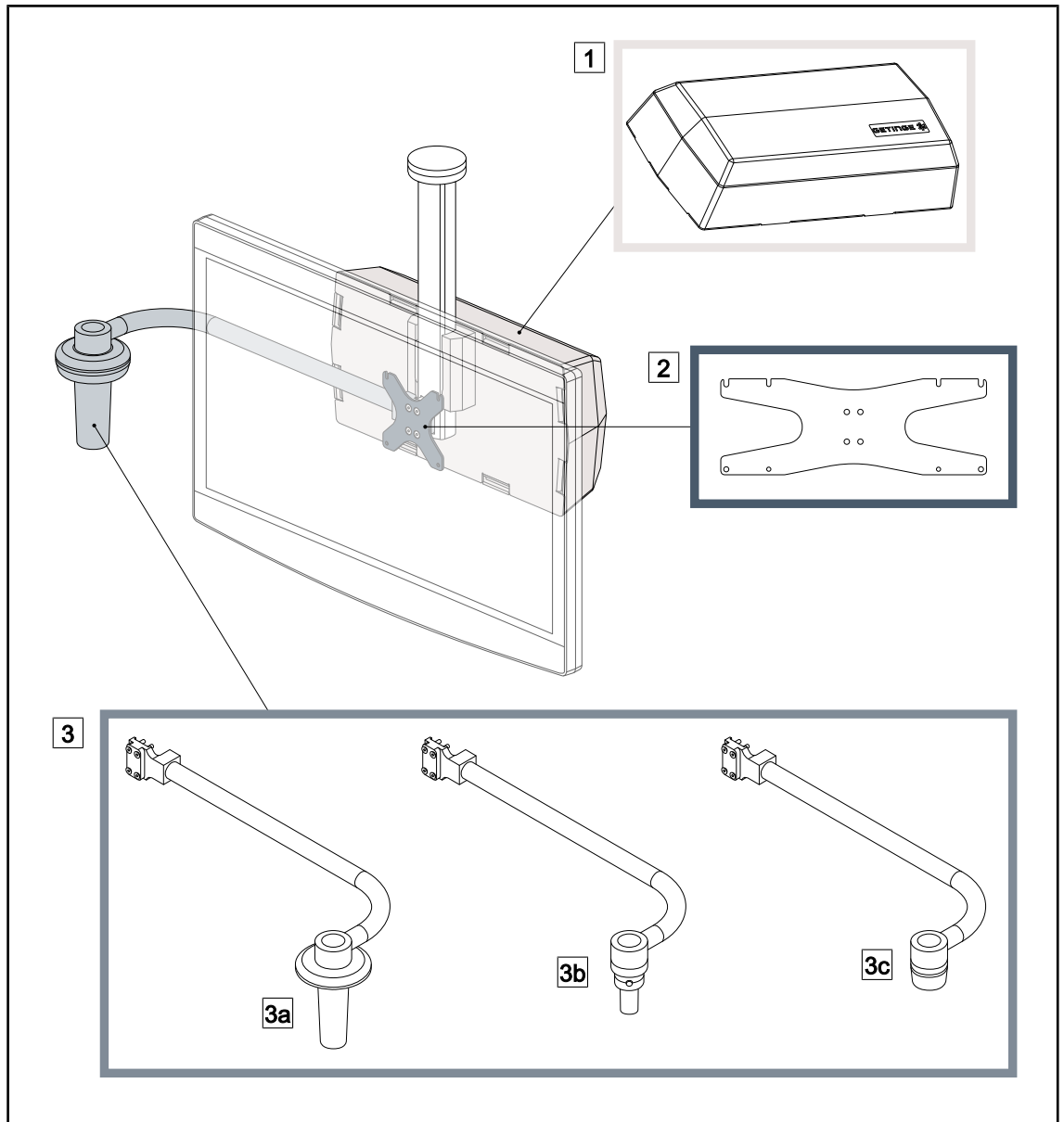
Kuva 14: Volista VisioNIR -toiminto

Volista VisioNIR -toiminto suodattaa LED-spektrin lähi-infrapunasäteitä, jotta niiden jäännössäteilyn määrä pysyy hyvin pienenä. Volista VisioNIR sopii käytettäväksi lähi-infrapunakameran kanssa eikä se häiritse näytölle lähetettävää signaalia. Volista VisioNIR -toimintoa voidaan käyttää sekä leikkauksissa, joissa käytetään ICG:tä (indosyaniinivihreä), että leikkauksissa, joissa hyödynnetään joidenkin kudosten luonnollista, sopivalla ärsykkeellä aikaansaataavaa autofluoresenssia. Tätä varten kameran tunnistaman fluoresenssiaallonpituuden tulee olla yli 740 nm (ks. taulukko 35).

**HUOMAUTUS**

Säätöjen optimoimiseksi NIR-kuvantamisjärjestelmän ja fluoresoivan väriaineen käyttöä Volista VisioNIR -toiminnon kanssa on hyvä testata etukäteen.

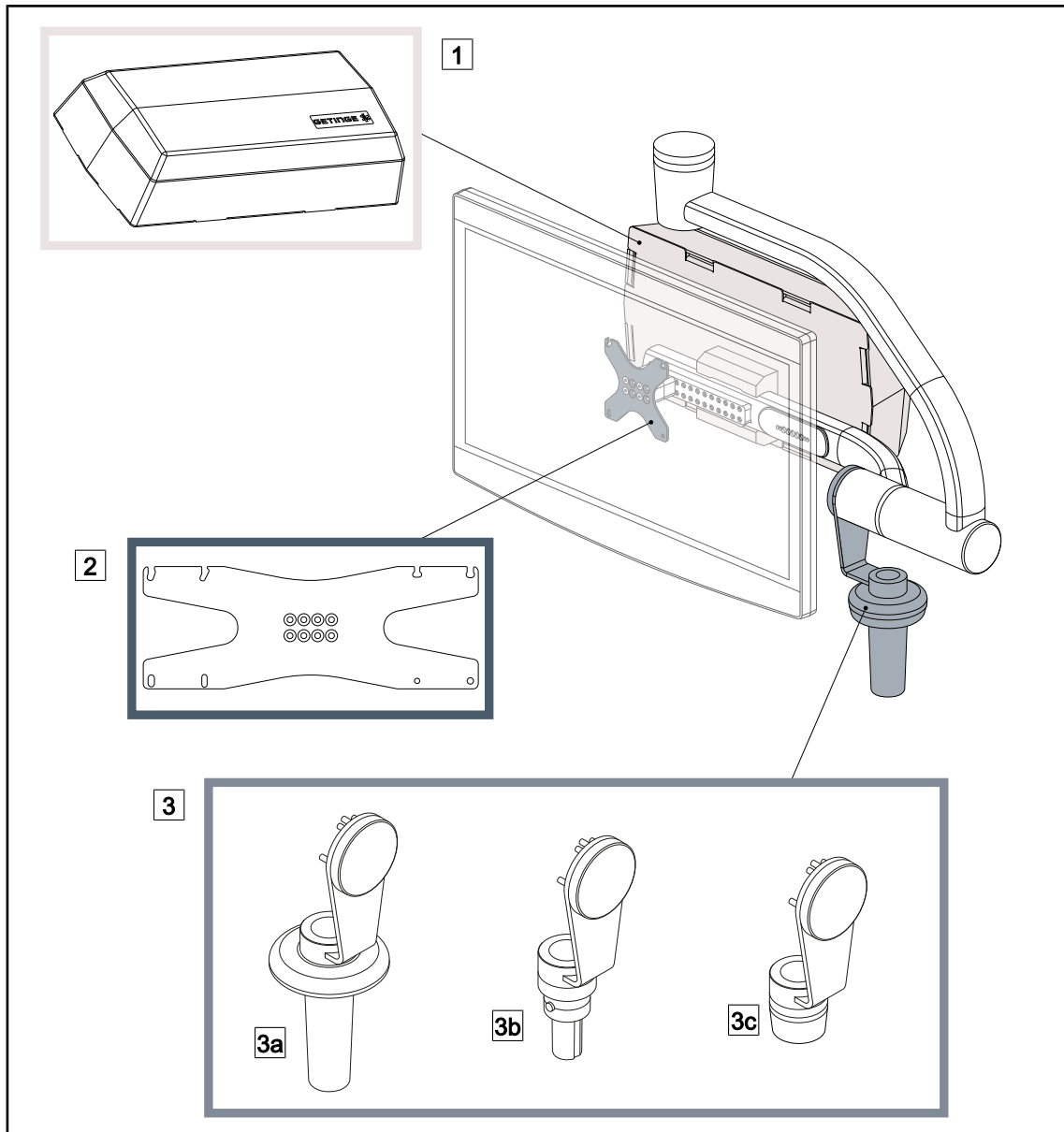
1.6.2.4 Lisävarusteet FHS0-/MHS0-malleihin



Kuva 15: Lisävarusteet FHS0-/MHS0-malleihin

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1 Rear Box | 2 Screen Holder Plate MH |
| 3 Kahva (kolme erilaista, asennetaan näytön vasemmalle tai oikealle puolelle) | 3b Handle Holder HLX FH/MH |
| 3a Handle Holder PSX FH/MH | 3c Handle Holder DAX FH/MH |

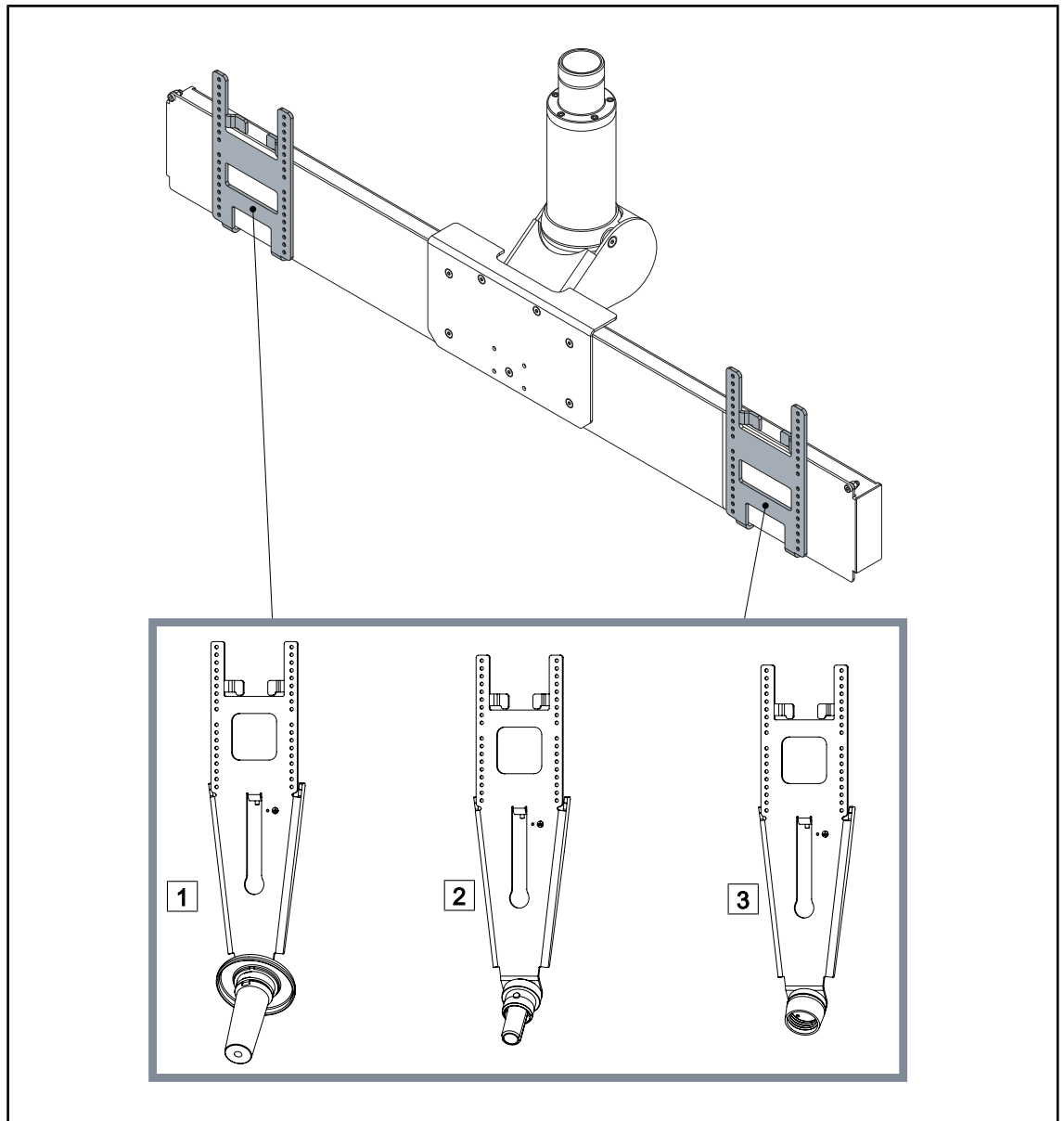
1.6.2.5 Options pour XHS0



Kuva 16: Lisävarusteet XHS0-malliin

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 Rear Box | 2 Screen Holder Plate XH |
| 3 Kahva (kolme erilaista) | |
| 3a Handle Holder PSX XH | 3b Handle Holder HLX XH |
| 3c Handle Holder DAX XH | |

1.6.2.6 Lisävaruste XHD1-malliin

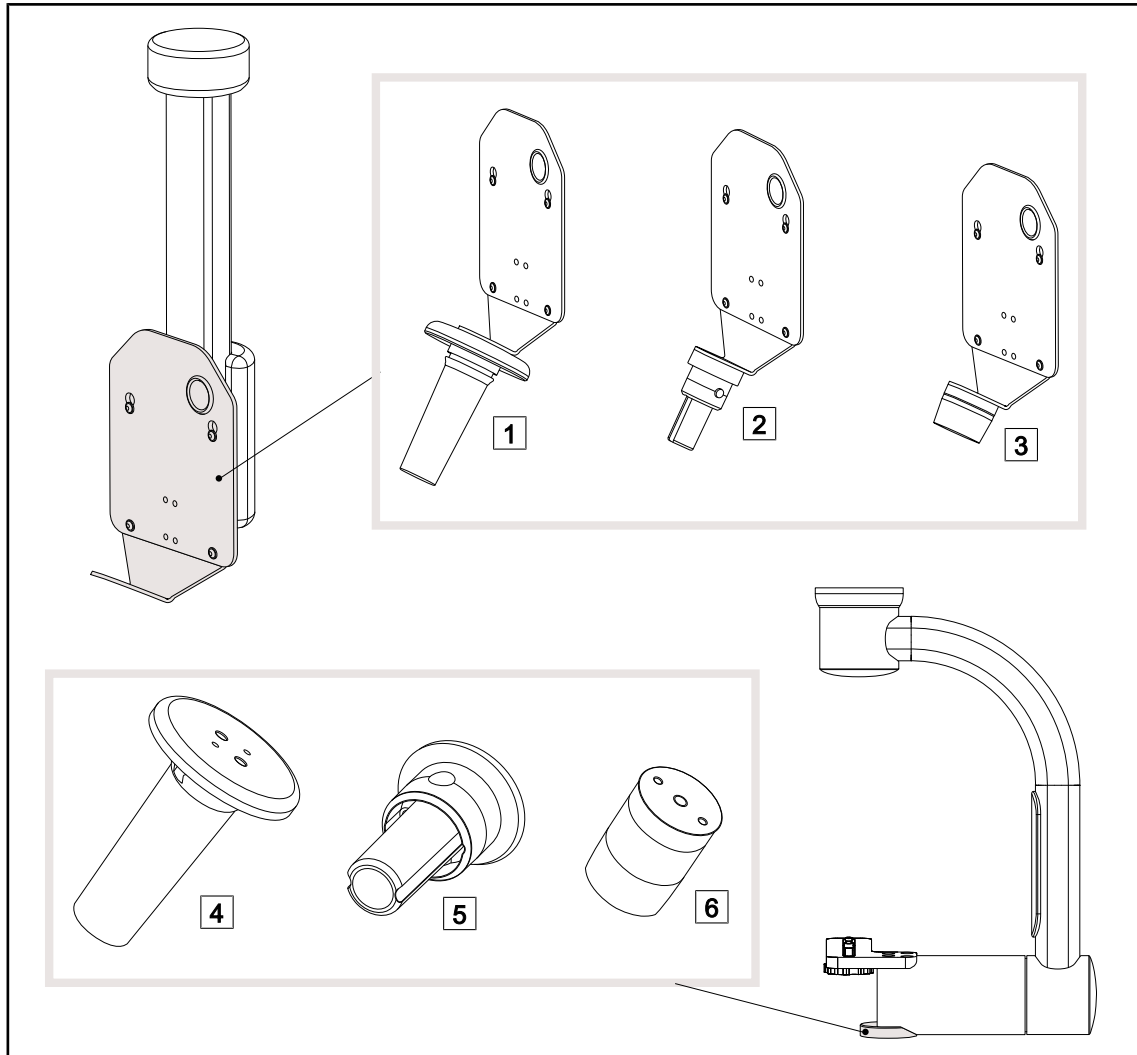


Kuva 17: Lisävaruste XHD1-malliin

- 1 Screen Holder Plate PSX XHD1
- 2 Screen Holder Plate HLX XHD1

- 3 Screen Holder Plate DAX XHD1

1.6.2.7 Kameran pidinten varusteet

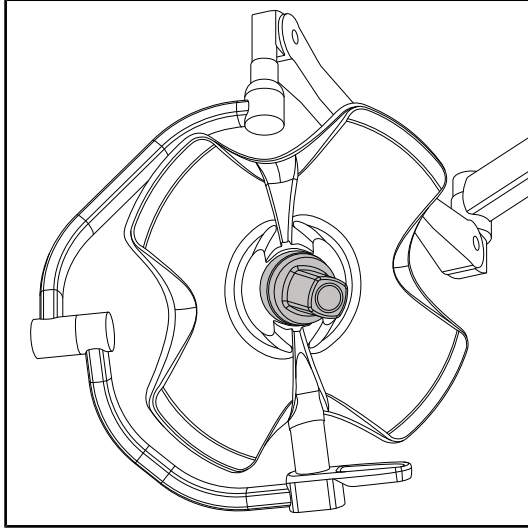


Kuva 18: Saatavina olevat kameran pidinten varusteet

- | | | | |
|---|----------------------------|---|--|
| 1 | CAMERA HOLDER PLATE PSX FH | 4 | PSX-kahvan pidin malliin SC05 |
| 2 | CAMERA HOLDER PLATE HLX FH | 5 | HLX-kahvan pidin malliin SC05 |
| 3 | CAMERA HOLDER PLATE DAX FH | 6 | DEVON/DEROYAL® kahvan pidin malliin SC05 |

1.6.3 Lisävarusteet

1.6.3.1 Kamerat



Kuva 19: Volista, jossa kamera

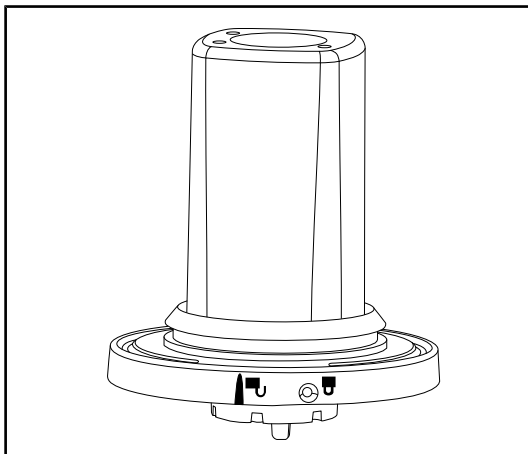
Kamera voidaan asentaa kuvun keskelle QuickLock-pikalukitusjärjestelmällä.



HUOMAUTUS

Käytä vain yhtä kameraa kokoonpanoa kohti.

Johdollinen kamera: OHDII FHD QL VP01 (vain VSTII)



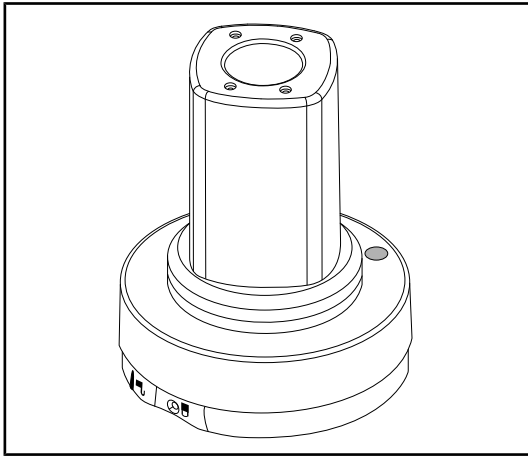
Kuva 20: Kamera OHDII FHD QL VP01

Tämä pikakiinnitettävä, leikkaussalista toiseen siirrettävä kamera on todellinen apu leikkaustiimille. Leikkausta sujuvoittaa, kun opiskelijat voivat seurata leikkausta leikkaussalin ulkopuolella, jolloin tiimi pystyy seuraamaan paremmin kirurgin eleitä ja ennakoimaan hänen tarpeitaan. Se voidaan asentaa vain videokäppelillä varustettuun kupuun.



HUOMAUTUS

Varmista kuvun arvokilvestä ennen johdollisen kamerasenontamista kupuun, että kupu on asianmukaisesti esikaapeloitu. Siinä on oltava merkintä VP. Ellei kupu ole esikaapeloitu, se kyllä tunnistaa kamerasenontamisen, mutta videonäyttö ei ole mahdollinen.

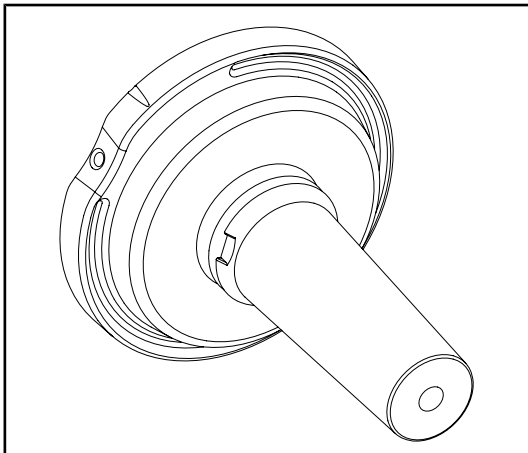
Langaton kamerajärjestelmä: OHDII FHD QL AIR03 E/U

Kuva 21: Kamera OHDII FHD QL AIR03 E/U

Tämä pikakiinnitettävä, leikkaussalista toiseen siirrettävä kamera on todellinen apu leikkaustiimille. Leikkausta sujuvoittaa, kun opiskelijat voivat seurata leikkausta leikkaussalin ulkopuolella, jolloin tiimi pystyy seuraamaan paremmin kirurgin eleitä ja ennakoimaan hänen tarpeitaan.

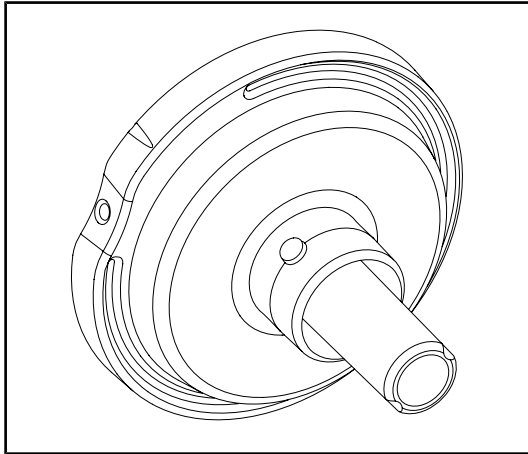
**HUOMAUTUS**

Langattoman järjestelmän tekniset tiedot löytyvät tuotteen mukana toimitetusta ohjeesta tai toimittajan sivuilta.

1.6.3.2**Kahvan pidin**

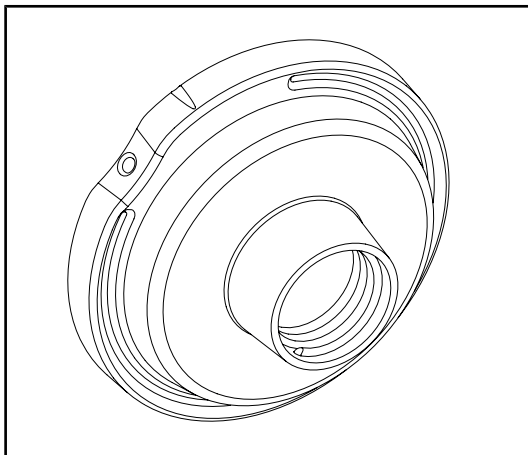
Kuva 22: Steriloitavan kahvan STG PSX pidin

Tämä kahvan pidin sijaitsee keskellä kupua ja se on kiinnitetty -pikalukitusliitännällä. Siihen voidaan kiinnittää steriloitava kahva, jonka tyyppi on STG PSX.



Kuva 23: Steriloitavan kahvan STG HLX pidin

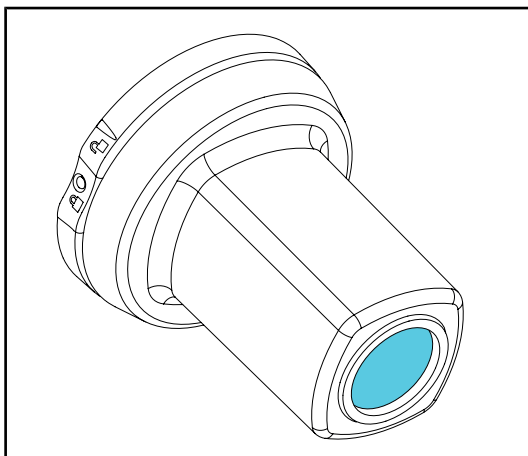
Tämä kahvan pidin sijaitsee keskellä kupua ja se on kiinnitetty pikalukitusliitännällä. Siihen voidaan kiinnittää steriloitava kahva, jonka tyyppi on STG HLX.



Kuva 24: Sovitin kertakäyttöiselle kahvalle

Tämä kertakäyttöisen kahvan sovitin sijaitsee keskellä kupua ja se on kiinnitetty pikalukitusliitännällä. Siihen voidaan kiinnittää kertakäyttöinen kahva, jonka tyyppi on Devon® tai Deroyal®.

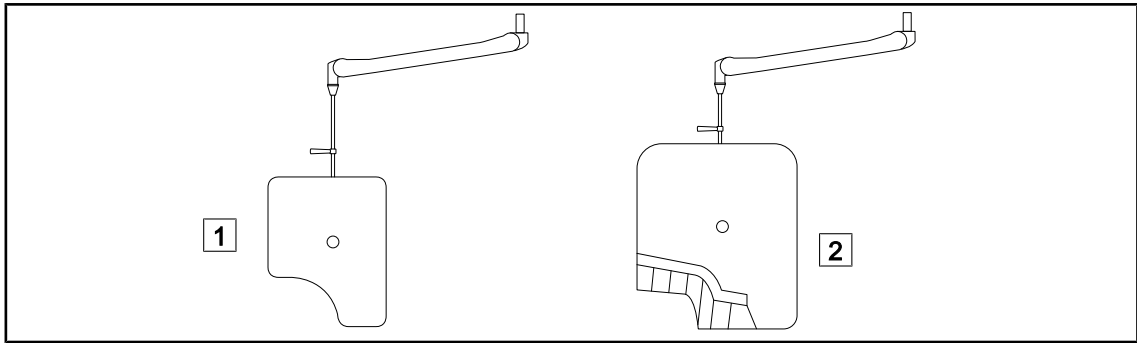
1.6.3.3 LMD-tila* (vain Volista VSTII)



Kuva 25: LMD-moduuli

LMD-järjestelmä (Luminance Management Device) säätelee kirurgin silmän aistimaa valaistusta. Tämän innovaation tarkoituksena on ihanteellisen näöntarkkuuden ylläpito, jolloin vältetään näön mukautumisongelmat valoisuuden vaihdellessa. Kirurgi voi siis luottaa siihen, että valaistustaso säilyy hänen katsoessaan niin hämääriä onteloita kuin kirkkaita kudoksia.

1.6.3.4 Lyijysuojalevyt

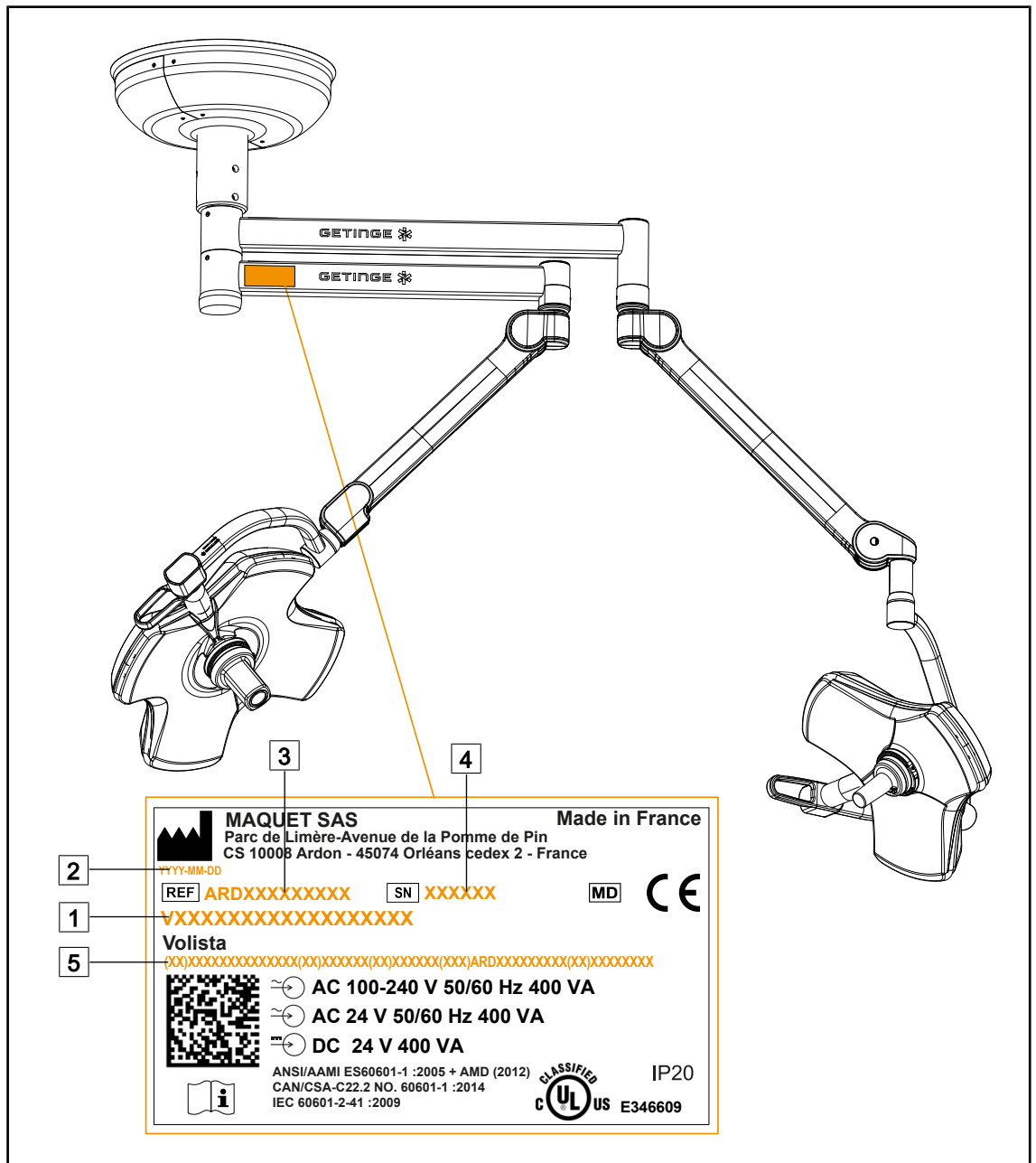


Kuva 26: Lyijysuojalevyt

1 OT50001 / OT50001I

2 OT54001 / OT54001I

1.7 Laitteen arvokilpi



Kuva 27: Arvokilpi

- | | | | |
|---|----------------|---|--------------|
| 1 | Tuotteen nimi | 4 | Sarjanumero |
| 2 | Valmistuspäivä | 5 | UDI-tunniste |
| 3 | Tuotenumero | | |

1.8 Sovellettavat normit

Laite on seuraavien turvallisuuskriteerien ja -direktiivien vaatimusten mukainen:

Viite	Nimi
IEC 60601-1:2005 + AMD1:2012 ANSI/AAMI ES60601-1:2005/(R)2012 CAN/CSA-C22.2 nro 60601-1:14 EN 60601-1:2006/A1:2013/A12:2014	Sähkökäyttöiset lääkinälliset laitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvyille
IEC 60601-2-41:2009+AMD1:2013 EN 60601-2-41:2009/A11:2011/A1:2015	Sähkökäyttöiset lääkinälliset laitteet – Osa 2-41: Eriyiset vaatimukset leikkaussalivalaisimien ja diagnosointivalaisimien turvallisuudelle
IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 EN 60601-1-2:2015/A1:2021	Sähkökäyttöiset lääkinälliset laitteet – Osa 1-2: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle – Täydentävä standardi: Sähkömagneettiset häiriöt – vaatimukset ja testit
IEC 60601-1-6:2010+AMD1:2013+AMD2:2020 EN 60601-1-6:2010/A1:2015/A2:2021	Sähkökäyttöiset lääkinälliset laitteet – Osa 1-6: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvyille – Täydentävä standardi: Käytettävyys
IEC 60601-1-9:2007+AMD1: 2013+AMD2:2020 EN 60601-1-9:2008/A1:2014/A2:2020	Sähkökäyttöiset lääkinälliset laitteet – Osa 1–9: Yleiset vaatimukset perusturvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvyille – Täydentävä standardi: Vaatimukset ympäristötietoiselle suunnittelulle
IEC 62366-1:2015+AMD1:2020 EN 62366-1:2015/A1:2020	Läkinälliset laitteet – Osa 1: Käytettävyystekniikan sovellus lääkinällisiin laitteisiin
IEC 62304:2006+AMD1:2015 EN 62304:2006/A1:2015	Läkinällisten laitteiden ohjelmistot – Ohjelmiston elinkaari prosessit
ISO 20417:2020 EN ISO 20417:2021	Läkinälliset laitteet – Tiedot, jotka valmistajan on toimitettava
ISO 15223-1:2021 EN ISO 15223-1 :2021	Läkinälliset laitteet – Valmistajan toimittamien tietojen yhteydessä käytettävät symbolit – Osa 1: Yleiset vaatimukset
EN 62471:2008	Valolähteiden ja valolähdejärjestelmien fotobiologinen turvallisuus
IEC 62311:2019 EN 62311:2020	Elektronisten ja sähkökäyttöisten laitteiden arviointi sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoituksiin nähden (0 Hz–300 GHz)
Määräys 384/2020	INMETRO-sertifikaatti – Laitteistojen vaatimustenmukaisuuden arviointi terveydenhuollon valvontaviranomaisen määräysten mukaisesti

Taul. 3: Tuotteen normienmukaisuus

Laadunhallinta:

Viite	Vuosi	Nimi
ISO 13485 EN ISO 13485	2016 2016	ISO 13485:2016 EN ISO 13485:2016 Lääkinnälliset laitteet – Laadunhallintajärjestelmät – Sääntöjen vaatimukset
ISO 14971 EN ISO 14971	2019 2019	ISO 14971:2019 EN ISO 14971:2019 Lääkinnälliset laitteet – Riskienhallinnan soveltaminen lääkinnällisiin laitteisiin
21 CFR Part 11	2023	Title 21--Food And Drugs Chapter I--Food And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter A -- General PART 11 - Electronic records, electronic signatures
21 CFR Part 820	2020	Title 21--Food And Drugs Chapter I--Food And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter H -- Medical Devices PART 820 - Quality System Regulation

Taul. 4: Laadunhallinnan vaatimusten mukaisuus

Ympäristönormit ja -määräykset:

Viite	Vuosi	Nimi
Direktiivi 2011/65/EU	2011	Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa
Direktiivi 2015/863/EU	2015	Direktiivi Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2001/65/EU liitteen II muuttamisesta rajoitusten kohteena olevien aineiden osalta
Direktiivi 2016/585/EU	2016	Lyijyä, kadmiumia, kuudenarvoista kromia ja PBDE-yhdisteitä lääkinnällisissä laitteissa koskeva poikkeus
Direktiivi 2017/2102	2017	Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa
IEC 63000	2022	Tekninen dokumentointi sähkö- ja elektroniikkalaitteiden arvioimiseksi vaarallisten aineiden käytön rajoittamisen osalta
Asetus 1907/2006 (EY)	2006	Kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelystä ja rajoituksista
US California proposition 65 Act	1986	The Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986
Direktiivi 2018/851	2018	Direktiivi jätedirektiivin 2008/98/EY muuttamisesta
Direktiivi 94/62/EY	1994	Pakkauksista ja pakkausjätteistä
SJ/T 11365-2006	2006	Administrative Measure on the Control of Pollution caused by Electronic Information Products Chines RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Taul. 5: Ympäristönormit ja -määräykset

Maa	Viite	Vuosi	Nimi
Argentiina	Dispocision 2318/2002	2002	Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica - Registro de productos Medicas – Reglamento
Australia	TGA 236-2002	2021	Therapeutic Goods (Medical Devices) Regulations 2002. Statutory Rules No. 236, 2002 made under the Therapeutic Goods Act 1989
Brasilia	RDC 665/2022	2022	Good Manufacturing Practices for Medical Devices and Medical devices for In Vitro Diagnostis
Brasilia	RDC 751/2022	2022	Risk classification, notification and registration regimes, and labeling requirements and instructions for use of medical devices
Kanada	SOR/98-282	2023	Medical Devices Regulations
Kiina	Regulation n°739	2021	Regulation for the Supervision and Administration of Medical Devices
EU	Asetus 2017/745/ EU	2017	Medical Devices Regulations
Japani	MHLW Ordinance: MO n°169	2021	Ministerial Ordinance on Standards for Manufacturing Control and Quality Control for Medical Devices and In-Vitro Diagnostics
Etelä-Korea	Act 14330	2016	Medica Device Act
Etelä-Korea	Decree 27209	2016	Enforcement Decree of Medicl Act
Etelä-Korea	Rule 1354	2017	Enforcement Rule of the Medical Act
Sveitsi	RS (Odim) 812.213	2020	Medical Devices Ordinance (MedDO) of 1 July 2020
Taiwan	TPAA 2018-01-31	2018	Taiwanese Pharmaceutical Affairs Act
Yhdistynyt kuningas-kunta	Act	2021	Medical Devices Regulations 2002 n°618
USA	21CFR Part 7	2023	Title 21--Food And Drugs Chapter I--Food And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter A -- General PART 7 - Enforcement policy
USA	21CFR Subchapter H	-	Title 21--Food And Drugs Chapter I--Food And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter H -- Medical Devices

Taul. 6: Markkinakohtaisten normien mukaisuus

Muita tietoja (vain Kiinan kansantasavallalle)

产品名称：手术无影灯

规格型号：STANDOP VOLISTA 600, STANDOP VOLISTA 400

SN 序列号：见英文标签 生产日期：见英文标签

使用期限：10 年

注册证号：国械注进 20142015956

产品技术要求编号：国械注进 20142015956

注册人/生产企业名称：Maquet SAS 迈柯唯股份有限公司

注册人/生产企业住所：Parc de Limère Avenue de la Pomme de Pin CS 10008 Ardon 45074 Orléans Cedex 2- FRANCE

生产地址：Parc de Limère Avenue de la Pomme de Pin CS 10008 Ardon 45074 Orléans Cedex 2- FRANCE

注册人/生产企业联系方式：+33 (0) 2 38 25 88 88

代理人：迈柯唯（上海）医疗设备有限公司

代理人住所：中国（上海）自由贸易试验区美盛路 56 号 2 层 227 室

代理人电话：800 820 0207

其他内容详见说明书

1.9 Tarkoituksenmukaista käyttöä koskevat tiedot

1.9.1 Tarkoituksenmukainen käyttö

VOLISTA-valaisimet on suunniteltu valaisemaan potilaan keho kirurgisten toimenpiteiden ja diagnostisten tai hoitotoimenpiteiden aikana.

1.9.2 Merkinnät

VOLISTA-valaisimet on tarkoitettu käytettäviksi kaikentyyppisessä kirurgiassa, hoitotoimenpiteissä ja tutkimuksissa, joissa tarvitaan erityistä valoa.

1.9.3 Käyttäjille asetettavat vaatimukset

- Tätä laitetta saa käyttää vain tähän ohjeeseen perehtynyt lääkintähenkilökunta.
- Laitteiston puhdistus on jätettävä pätevän henkilöstön tehtäväksi.

1.9.4 Asiaton käyttö

- Käyttö yhden kuvun kokoonpanona, jos leikkauksen keskeytyminen aiheuttaa hengenvaaran potilaalle.
- Vahingoittuneen tuotteen käyttö (esim. huollon puute).
- Käyttö muussa kuin ammattimaisessa terveydenhuollon ympäristössä (esim. kotihoito)
- Kameran käyttö apuna leikkauksessa tai diagnosoinnissa.
- Näytön pitimen tai kameran pitimen käyttö muun kuin näytön tai kameran kannattamiseen.
- Käyttö suosituksia painavamman tai suuremman näytön kannattimena.

1.9.5 Vasta-aiheet

Tuotteen käytölle ei ole vasta-aiheita.

1.10 Oleellinen suorituskyky

Volistan leikkaussalivalaisimien oleellinen suorituskyky koostuu leikkausalueen valaisusta siten, että lämpöenergiaa vapautuu mahdollisimman vähän .

1.11 Kliininen hyöty

Leikkaussali- ja tutkimusvalaisimet katsotaan invasiivisen ja ei-invasiivisen diagnosoinnin tai hoitojen lisälaitteiksi ja ne ovat välttämättömiä, jotta kirurgeilla ja hoitohenkilöstöllä on optimaalinen valaistus.

Niistä on välillistä kliinistä hyötyä leikkauksissa ja tutkimuksissa. LED-leikkaussalivalaisimilla on monia etuja muihin teknologioihin (esim. hehkulamppuvalaisimiin) verrattuna.

Asiallisesti käytettyinä, ne

- parantavat työskentelytilan mukavuutta ja auttavat kirurgia ja hoitohenkilöstöä näkemään paremmin tuomalla valoa alueille, joilla sitä tarvitaan ja tuottavat samalla vain vähän lämpöä,
- auttavat välttämään katvealueita, jolloin lääkintähenkilöstö voi keskittyä leikkaukseen tai diagnostiin,
- pidentävät käyttöikää, mikä vähentää riskiä, että osa lampuista sammuu toimenpiteiden aikana,
- antavat tasaista valaistusta koko laitteen käyttöajan ajan,
- tuottavat valaistuksen kudosten tarkan värinvalon.

1.12 Takuu

Tarkempia tietoja tuotteen takuuehdoista saat paikalliselta Getingen edustajalta.

1.13 Tuotteen käyttöikä

Tuotteen arvioitu käyttöikä on kymmenen vuotta.

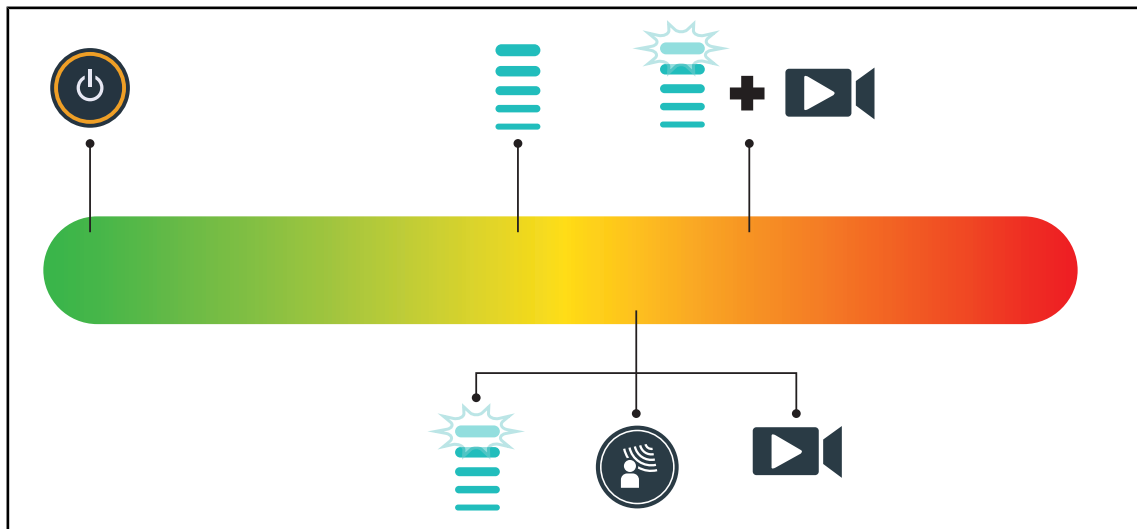
Tämä käyttöikä ei koske kuluvia osia, kuten steriloitavia kahvoja.

Kymmenen vuoden käyttöikä perustuu siihen, että Getingen kouluttama ja valtuuttama henkilöstö tarkastaa laitteiston säännöllisesti vuosittain, ks. Huolto-aikataulu. Getingen kouluttaman ja valtuuttaman henkilöstön on tarkastettava laitteisto myös kymmenen vuoden käyttöiän tultua täyteen, jos sitä käytetään edelleen, jotta taataan laitteen turvallinen käyttö.

1.14 Ohjeita, joilla vähennetään ympäristövaikutuksia

Jotta voit käyttää laitetta ihanteellisella tavalla, mutta vähentää sen ympäristövaikutuksia, noudata seuraavia määräyksiä:

- Vähennä energian kulutusta sammuttamalla laite, kun sitä ei käytetä.
- Asemoi laite oikein, ettei se korvaa huonoa asemointia lisäämällä valon voimakkuutta.
- Noudata huoltoaikataulua, jotta ympäristövaikutukset pysyvät mahdollisimman vähäisinä.
- Lue jätteiden käsittelystä ja kierrätyksestä luvusta Jätteiden hallinta [►► Sivun 117].
- Käytä lisävarusteita asianmukaisesti, etteivät ne kuluta energiaa turhaan:



Kuva 28: Laitteen sähkönkulutus käytön aikana.



HUOMAUTUS

Laitteen energiankulutuksesta kerrotaan luvussa 9.2. Sähköiset ominaisuudet. Laite ei sisällä RoHS-direktiivin (ks. taulukko 5) ja Reach-asetusten mukaisia vaarallisia aineita.

2 Turvallisuuteen liittyvät tiedot

2.1 Ympäristöolot

Kuljetuksen ja varastoinnin aikaiset olot

Ympäristön lämpötila	-10 °C...+60 °C
Suhteellinen ilmankosteus	20–75 %
Ilmanpaine	500 hPa–1060 hPa

Taul. 7: Kuljetuksen/varastoinnin aikaiset olot

Käytön aikana

Ympäristön lämpötila	+10 °C...+40 °C
Suhteellinen ilmankosteus	20–75 %
Ilmanpaine	500 hPa–1060 hPa

Taul. 8: Käytön aikaiset olot



HUOMAUTUS

Katso sähkömagneettisissa ympäristöissä toimimista koskevaa tietoa EMC-lausuma

2.2 Turvallisuusohjeet

2.2.1 Tuotteen turvallinen käyttö



VAROITUS!

Vammojen vaara

Liian nopeasti tyhjenevä akku voi aiheuttaa kuvun sammumisen kesken leikkauksen.

Mittaa akun purkusaika kuukausittain niin voit arvioida sen toiminta-ajan. Toimintahäiriötilanteessa ota yhteyttä Getingen huoltoon.



VAROITUS!

Kudosreaktion vaara

Valo on energiaa ja tietyt valon aallonpituudet eivät sovi yhteen joidenkin sairauksien kanssa.

Käyttäjän on tunnettava valaistuksen käytön vaarat potilailla, jotka eivät siedä UV- ja/tai infrapunasäteilyä, sekä potilailla, jotka ovat yliherkkiä valolle. Ennen toimenpiteitä on varmistettava, että valaistus on yhteensopiva tämän tyyppisen sairauden kanssa.



VAROITUS!

Kudosten kuivumisen tai palovamman vaara

Valo on energiaa, joka saattaa aiheuttaa kudosten kuivumista, erityisesti jos useamman kuvun valo keilat osuvat päällekkäin toistensa kanssa.

Käyttäjän on tunnettava avointen haavojen liian voimakkaalle valolle altistumisen vaarat. Käyttäjän on oltava tarkkana ja säädettävä valaistuksen tasoa toimenpiteen ja hoidettavan potilaan mukaan, erityisesti jos kyse on pitkään kestävästä toimenpiteestä.



VAROITUS!

Palovamman vaara

Tämä laite ei sovellu käytettäväksi räjähdysvaarallisissa tiloissa. Kipinät, joista ei tavallisissa oloissa aiheudu vaaraa, voivat runsaasti happea sisältävissä tiloissa aiheuttaa tulipalon.

Laitetta ei saa käyttää ympäristöissä, joissa on runsaasti syttyviä kaasuja tai happea.



VAROITUS!

Vammutumisen/infektion vaara

Viallisen laitteen käyttö voi aiheuttaa käyttäjän vammautumisen vaaran tai potilaan infektiovaaran.

Älä käytä viallista laitetta.

2.2.2 Sähköturvallisuus



VAROITUS!

Sähköiskuvaara

Laitteen asennus-, huolto- ja purkutöiden yhteydessä on olemassa vammautumisen tai sähköiskujen vaara, mikäli työn tekijällä ei ole tehtävään riittävää ammattitaitoa.

Laitteen tai sen osien asennus-, huolto- tai purkutöitä saa tehdä vain Getingen teknikko tai Getingen kouluttama huoltoteknikko.



VAROITUS!

Vammojen vaara

Jos käytön aikana tulee sähkökatko, valaisimet sammuvat, ellei niissä ole varajärjestelmää.

Sairaalan on toimittava voimassa olevien lääkinnälliseen käyttöön tarkoitettuja tiloja koskevien normien mukaisesti ja sillä on oltava sähkönjakelun varajärjestelmä.

2.2.3 Optinen turvallisuus



VAROITUS!

Vammojen vaara

Tuote lähettää optista säteilyä, joka saattaa aiheuttaa vaaraa. Voi aiheuttaa silmävamman.

Käyttäjä ei saa katsoa suoraan leikkaussalivalaisimen valonlähteeseen. Potilaan silmät on suojattava kasvoleikkauksissa.

2.2.4 Infektio



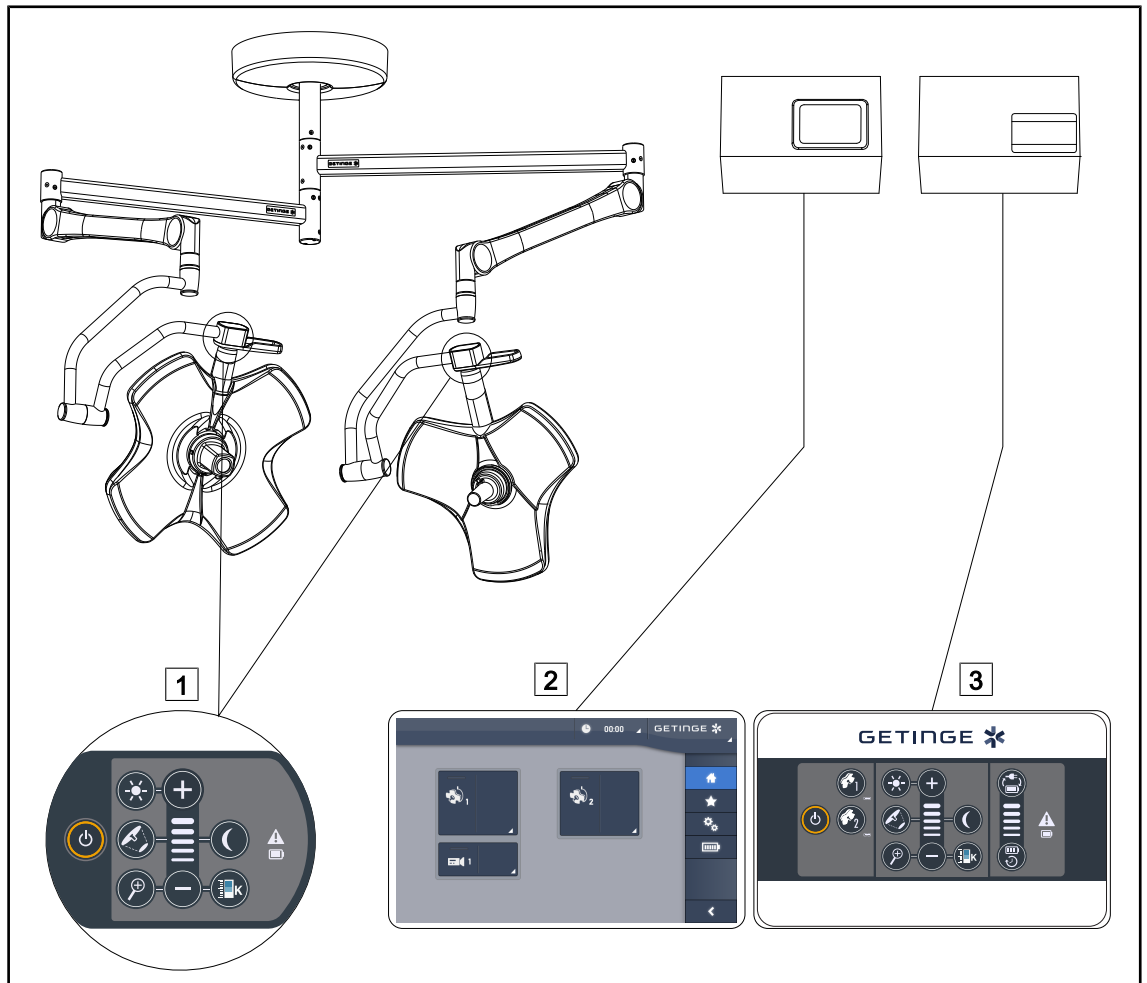
VAROITUS!

Infektiovaara

Huolto- tai puhdistustoimet voivat kontaminoida leikkausalueen.

Älä tee huolto- tai puhdistustoimia potilaan läsnäollessa.

3 Ohjauslaitteet



Kuva 29: Volistan ohjauslaitteet

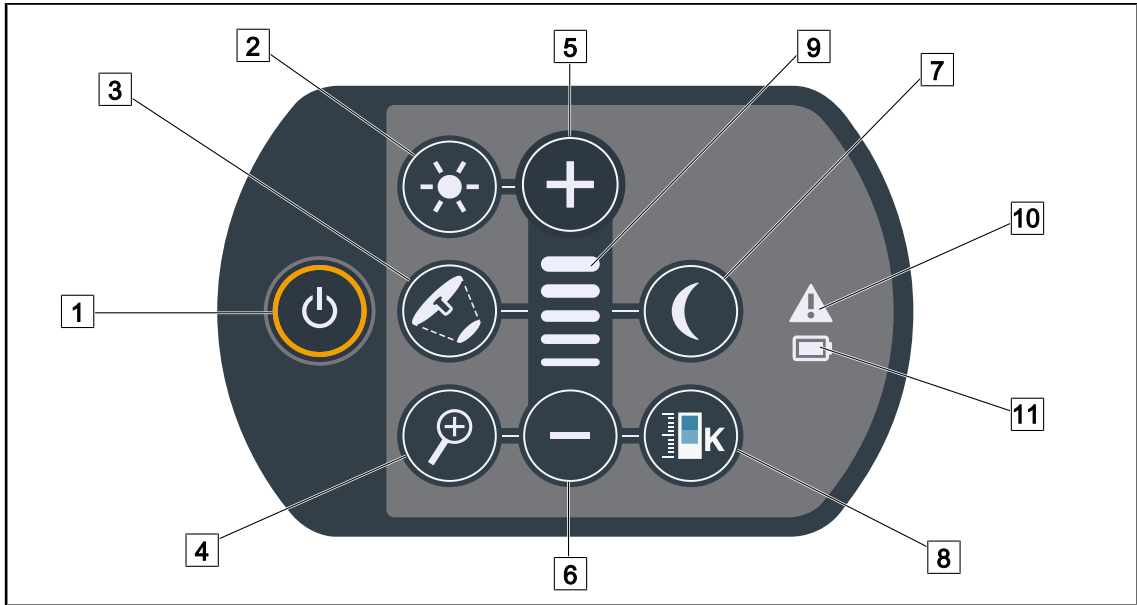
- 1 Kuvussa oleva ohjauspaneeli
2 Kosketusnäyttö (lisävaruste)

- 3 Seinään kiinnitettävä ohjauspaneeli (vain VC-SII, lisävaruste).

**HUOMAUTUS**

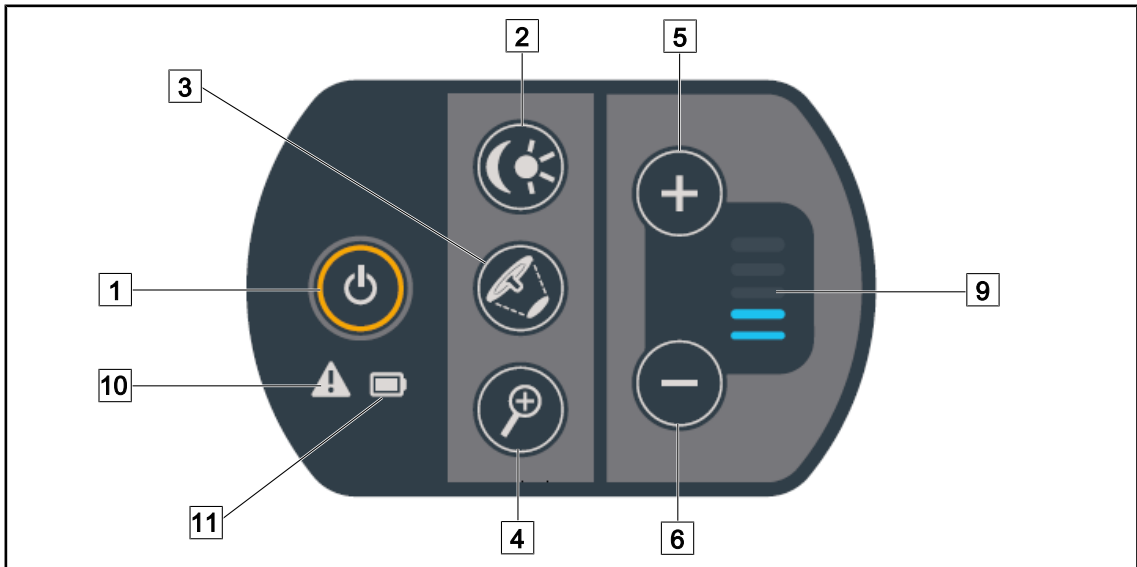
Valaistusta voidaan ohjata myös ulkoisella integroitavalla ohjauslaitteella tai se voidaan kytkeä toimimaan yhdessä muiden ulkoisten laitteiden kanssa (laminaarivirtausvalaisimet jne.) Pyydä lisätietoja Getinge-edustajalta.

3.1 Kuvun ohjauspaneelit



Kuva 30: VCSII:n ohjauspaneeli

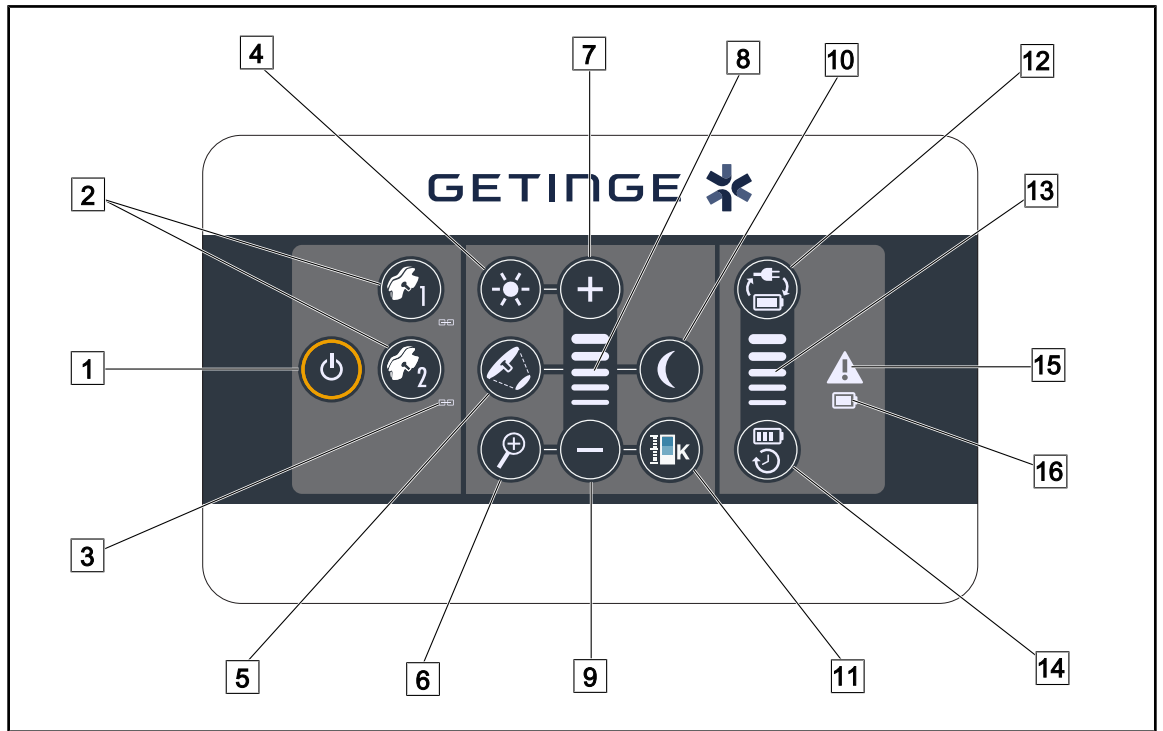
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 Virtakytkin | 7 Taustavalaistus |
| 2 Valaistuksen säätö | 8 Säädettävä värilämpötila. |
| 3 Valokeilan halkaisijan säätö | 9 Säättötaso |
| 4 Kameran zoomaus | 10 Varoitusmerkkivalo |
| 5 Plus (suurentaa) | 11 Akun merkkivalo |
| 6 Miinus (pienentää) | |



Kuva 31: VSTII:n ohjauspaneeli

- | | |
|--|-----------------------|
| 1 Virtakytkin | 6 Miinus (pienentää) |
| 2 Valaistuksen säätäminen / Taustavalaistus-tila | 9 Säättötaso |
| 3 Valokeilan halkaisijan säätö | 10 Varoitusmerkkivalo |
| 4 Kameran zoomaus | 11 Akun merkkivalo |
| 5 Plus (suurentaa) | |

3.2 Seinään kiinnitettävä ohjauspaneeli (vain VCSII-mallissa).



Kuva 32: Seinään kiinnitettävä ohjauspaneeli

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1 Virtakytkin | 9 Miinus (pienentää) |
| 2 Kuvun (1 tai 2) valinta | 10 Taustavalaistus |
| 3 Synkronoinnin merkkivalo | 11 Säädettävä värilämpötila. |
| 4 Valaistuksen säätö | 12 Akkuvirtaan siirtyminen |
| 5 Valokeilan halkaisijan säätö | 13 Akun keston merkkivalo |
| 6 Kameran zoomaus | 14 Akkujen toiminta-aika |
| 7 Plus (suurentaa) | 15 Varoitusmerkkivalot |
| 8 Säätötaso | 16 Akun merkkivalo |

3.3 Kosketusnäyttö



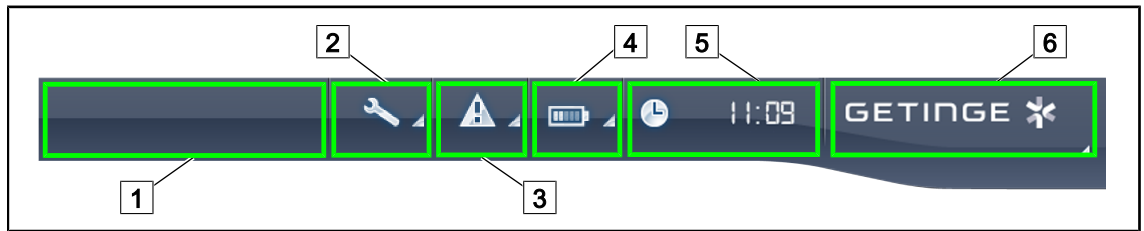
Kuva 33: Kosketusnäyttö

- 1 Tilapalkki
- 2 Valikkopalkki
- 3 Aktiivinen alue

Nro	Kuvaus
1	Näytön alue, jossa näkyvät virheilmoitukset, akkujen varaustaso, kellonaika sekä Maquet-logo ja asiakkaan logot.
2	Alue, josta pääsee eri valikoihin, eli: aloitusnäyttöön, suosikkeihin, toimintoihin ja asetuksiin.
3	Alue, josta laitetta ohjataan.

Taul. 9: Kosketusnäytön tiedot

Tilapalkki



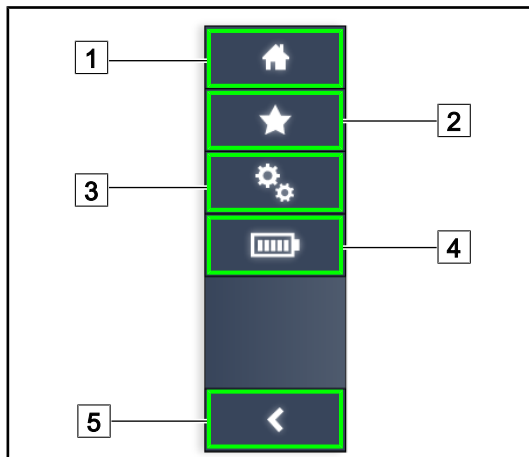
Kuva 34: Kosketusnäytön tilapalkki

- | | | | |
|---|------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Asiakkaan logo (valinnainen) | 2 | Huoltosymboli |
| 3 | Virheilmoitussymboli | 4 | Akkujen varaustason osoitin |
| 5 | Kello | 6 | Geringe-logo |

Nro	Kuvaus	Toimenpiteet
1	Asiakkaan logo (valinnainen)	/
2	Ilmoittaa huollon tarpeesta. Näkyv vain, kun tarvitaan huolto.	Poistu painamalla Huoltosymbolia .
3	Ilmoittaa järjestelmän häiriöstä. Näkyv vain, kun järjestelmässä on jokin häiriö.	Saat virheilmoituksen näkyviin painamalla Virheilmoitussymbolia .
4	Näyttää akkujen varaustason. Lisätietoa luvusta Kosketusnäytön symbolit [»» Siv 98]. Näkyv vain, kun akkuvarmennusjärjestelmä on käytössä.	Näet eri akkujen varauksen painamalla Akkujen varaustason osoitinta .
5	Näyttää kellonajan	Päaset asettamaan päivämäärän ja kellonajan painamalla kello -symbolia.
6	Geringe-logo	Geringe-logoa painamalla pääset tuotteen huoltotietoihin. Kun painat Geringe-logoa toisen kerran, näkyviin tulee valikko, joka on tarkoitettu ainoastaan Geringen teknikoille ja pätevälle huoltohenkilöstölle.

Taul. 10: Kosketusnäytön tilapalkin tiedot

Valikkopalkki



- 1 Aloitusnäyttö
- 2 Suosikit
- 3 Asetukset
- 4 Akkujen testaus
- 5 Paluu

Kuva 35: Kosketusnäytön tilapalkki

Nro	Kuvaus	Toimenpiteet
1	Aloitussnäyttö, jossa näkyvät kaikki komennot ja tiedot.	Pääset takaisin aloitusnäyttöön painamalla Aloitussnäyttö -symbolia.
2	Käyttäjän määrittämät suosikit.	Kun painat Suosikit -symbolia, näkyviin tulee valikko, jossa on kooste kaikista ennakkoon tallennetuista asetuksista.
3	Asetusten säädöt ja kokoonpanotiedot	Painamalla Asetukset -symbolia, pääset säätövalikkoon ja kokoonpanotietoihin.
4	Akkujen testaus	Painamalla Akkujen testaus-painiketta pääset akkujen testausvalikkoon.
5	Paluu	Painamalla Paluu pääset edelliseen näyttöön.

Taul. 11: Kosketusnäytön tilapalkin tiedot

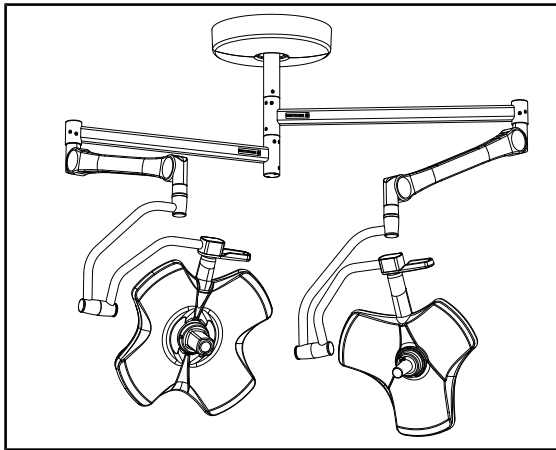
4 Käyttö

4.1 Päivittäiset tarkastukset



HUOMAUTUS

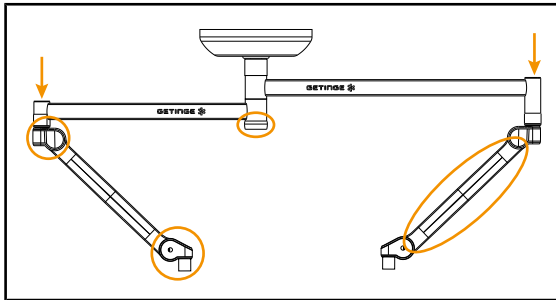
Jotta taataan tuotteen suositusten mukainen käyttö, pätevän henkilön on suoritettava päivittäin sen silmämääräinen ja toiminnan tarkastus. Tarkastusten tuloksista on hyvä pitää kirjaa ja kirjaukset tulee varustaa päivämäärällä ja tarkastajan allekirjoituksella.



Kuva 36: Laitteen eheys

Laitteen eheys

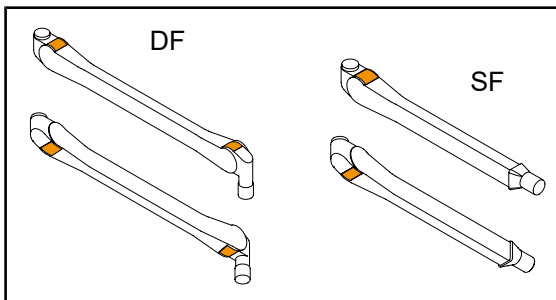
1. Tarkasta laite kolhujen ja pintojen kulumien varalta.
2. Varmista, ettei siinä ole säröjä ja ettei maali ole lohkeillut.
3. Jos havaitset vikoja, ota yhteyttä tekniseen tukeen.



Kuva 37: Ripustuksen suojus

Ripustuksen suojus

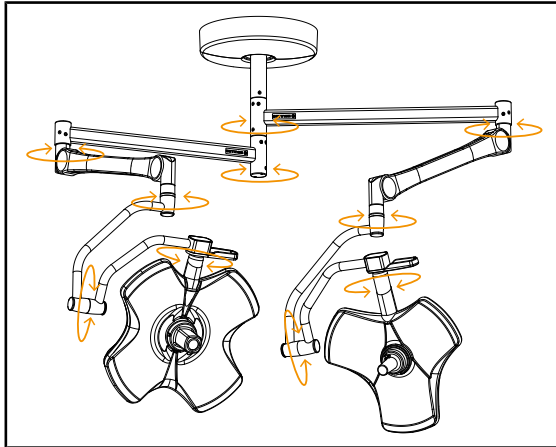
1. Varmista, että jousivarsien suojukset ovat paikoillaan ja kunnossa.
2. Varmista, että ripustuksen suojus sekä keskiakselin suojus ovat paikoillaan ja kunnossa.
3. Jos havaitset vikoja, ota yhteyttä tekniseen tukeen.



Kuva 38: Jousivarsien metallikielekkeet

Jousivarsien metallikielekkeet

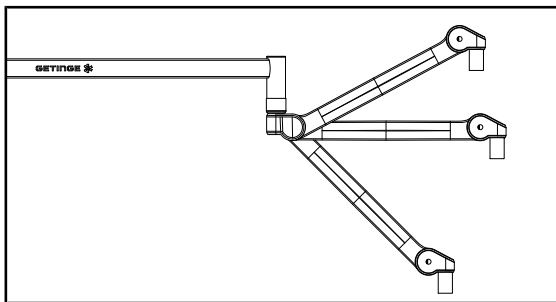
1. Varmista, että jousivarsien metallikielekkeet ovat paikoillaan.
2. Jos havaitset vikoja, ota yhteyttä tekniseen tukeen.



Kuva 39: Laitteen vakaus/liikkuvuus

Laitteen vakaus/liikkuvuus

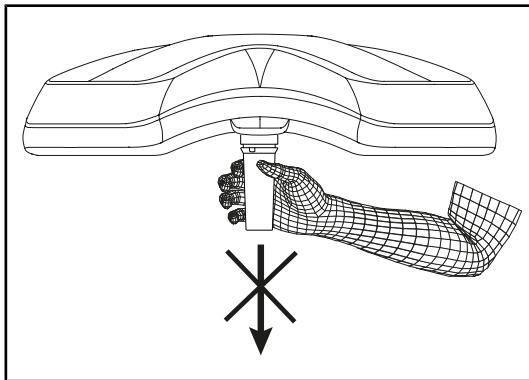
1. Liikuta laitetta eri suuntiin niin, että ripustusvarret, jousivarret ja kuvut kääntyvät.
 - Laitteiston tulee liikkua helposti ja nykimättä.
2. Aseta laite moniin eri asentoihin.
 - Koko laitteen on pysyttävä valitussa asennossa liikkumatta.
3. Jos havaitset vikoja, ota yhteyttä tekniseen tukeen.



Kuva 40: Jousitetun varren pysyminen asennossa

Jousitetun varren pysyminen asennossa

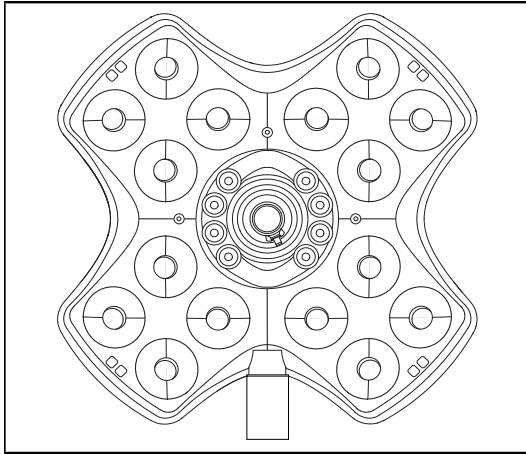
1. Aseta jousitettu varsi ala-asentoon, sitten vaakasuoraan ja lopulta yläasentoon.
2. Varmista, että se pysyy liikkumatta paikallaan kaikissa asennoissa.
3. Jos havaitset vikoja, ota yhteyttä tekniseen tukeen.



Kuva 41: Steriloitavien kahvojen pitimet

Steriloitavien kahvojen pitimet

1. Irrota kahvan pidin.
 - Varmista, että se irtoaa helposti.
2. Asenna kahvan pidin uudelleen kupuun.
 - Varmista, että pidike menee helposti ja oikein paikalleen.



Kuva 42: LEDien toiminta

LEDien toiminta

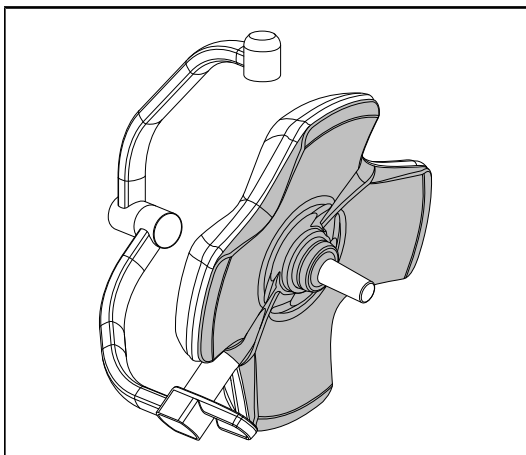
1. Sytytä valaistus painamalla kuvun ohjauspaneelin päälle/pois-painiketta.
2. Varmista, että kupu vastaa ohjauspaneelin komentoihin, säätämällä kuvun valaistuksen voimakkuutta pienimmästä suurimpaan.
 - Valon voimakkuus vaihtelee valitun tason mukaisesti.
3. Kytke valaistus päälle valitsemalla suurin valokeilan halkaisija (jotta kaikki LEDit sytyvät). Valaistuksen säätäminen. [► Sivuu 51].
4. Varmista, että kaikki LEDit toimivat.



Kuva 43: Ohjauspaneelin eheys

Ohjauspaneelin eheys

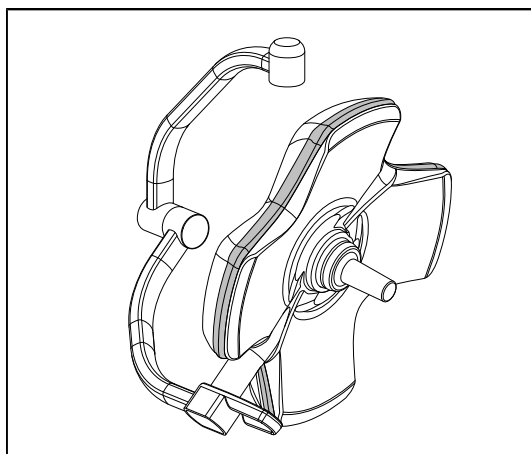
1. Varmista, että ohjauspaneeli on paikallaan kuvussa.
2. Tarkasta ohjauspaneelin kunto silmämääräisesti.
3. Jos havaitset vikoja, ota yhteyttä tekniseen tukeen.



Kuva 44: Kuvun alapinta

Kuvun alapinta

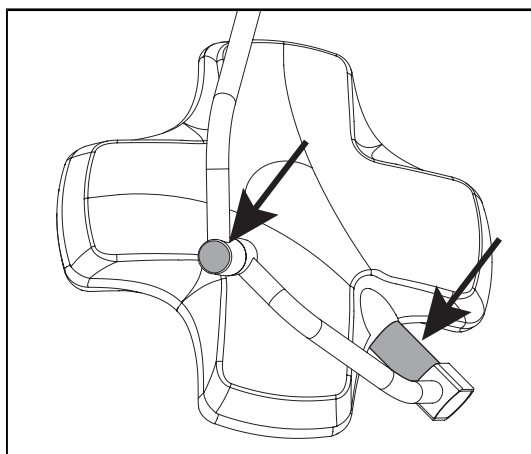
1. Varmista, ettei alapinta ole vahingoittunut (naarmuja, laikkuja, yms.).
2. Jos havaitset vikoja, ota yhteyttä tekniseen tukeen.



Kuva 45: Reunatiivisteiden eheys

Reunatiivisteiden eheys

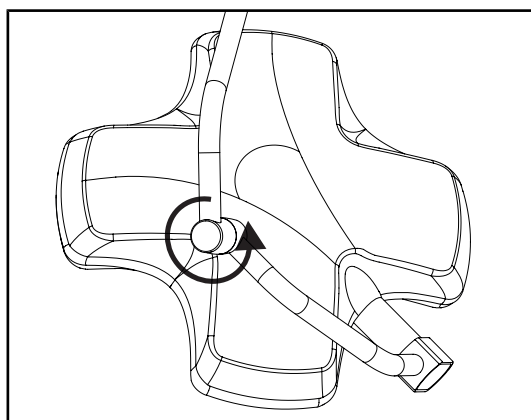
1. Varmista, että reunatiiviste on paikallaan.
2. Tarkasta reunatiivisteiden kunto silmämääräisesti.
3. Jos havaitset vikoja, ota yhteyttä tekniseen tukeen.



Kuva 46: Kuvun akselin ja kaaren suojuksen tiivisteen eheys

Kuvun akselin ja kaaren suojuksen tiivisteen eheys

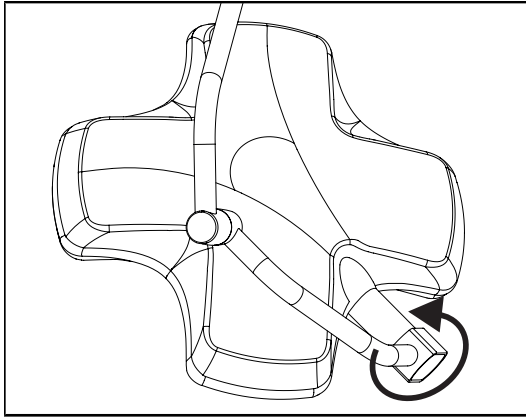
1. Varmista, että kuvun akselin ja ripustuskaaren suojuksen tiiviste on paikallaan.
2. Tarkasta kuvun akselin ja ripustuskaaren suojuksen tiivisteiden kunto silmämääräisesti.
3. Jos havaitset vikoja, ota yhteyttä tekniseen tukeen.



Kuva 47: Keskimmäisen ripustuskaaren eheys

Keskimmäisen ripustuskaaren eheys

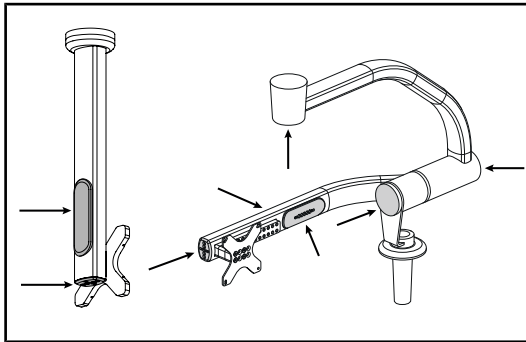
1. Varmista, että keskimäinen ripustuskaari pyörii hyvin.
2. Varmista, ettei keskimäisessä ripustuskaarella ole vällystä.
3. Jos havaitset vikoja, ota yhteyttä tekniseen tukeen.



Kuva 48: Kuvun eheys

Kuvun eheys

1. Varmista, että kuvut ovat ehjiä (ei maali-
vaurioita, kolhuja, pintojen kulumia).
2. Varmista, että kupu pyörii hyvin.
3. Varmista, ettei kuvussa ole vällystä.
4. Jos havaitset vikoja, ota yhteyttä tekniseen
tukeen.

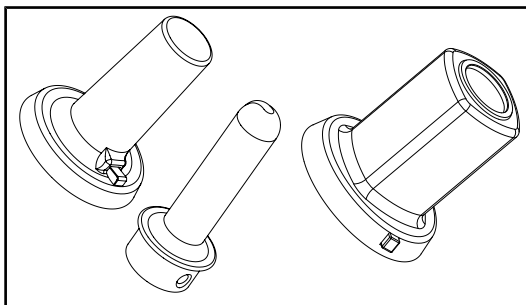


Kuva 49: Näytön pitimen suojukset

Näytön pitimen silikonisuojukset ja kaape- lien ohjaimet

1. Varmista, että näytön pitimen silikonisuo-
jukset ovat paikoillaan ja kunnossa.
2. Varmista, että näytön pitimen silikoniset
kaapelien ohjaimet ovat paikoillaan ja kun-
nossa.

Sterilointihenkilöstölle tiedoksi



Kuva 50: Steriloitavat kahvat

Steriloitavien kahvojen eheys

1. Tarkasta kahva steriloinnin jälkeen säröjen
ja epäpuhtauksien varalta.
2. PSX-kahvoissa tarkasta steriloinnin jäl-
keen, että mekanismi toimii.



HUOMAUTUS

Jos laitteessa on varajärjestelmä, suorita akkukäyttöön siirtymisen testi. Jos käytössä on seinään kiinnitettävä ohjauspaneeli, kupujen valaistuksen on oltava sammutettuna ja testauksen käynnistyspainikkeen on oltava taustavalaistu, jotta testi voidaan käynnistää. Jos käytössä on kosketusnäyttö, akkusymbolin on näytävä tilapalkissa.



Kuva 51: Akkukäyttöön siirtymisen testaus

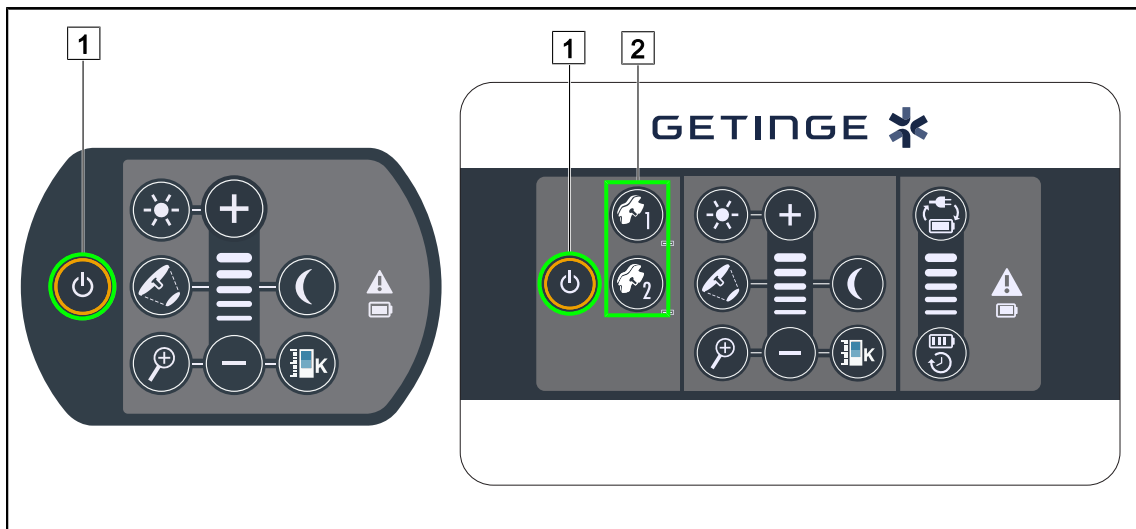
Akkukäyttöön siirtymisen testaus (vain kun käytössä on varajärjestelmä)

1. Suorita akkukäyttöön siirtymisen testaus seinään kiinnitetyllä ohjauspaneelilla (Seinään kiinnitetyn ohjauspaneelin avulla (vain VCSII-mallissa) [► Siv 96]) tai kosketusnäytöllä (Kosketusnäytöltä [► Siv 97]).
2. Jos testi epäonnistuu, ota yhteyttä tekniseen tukeen.

4.2 Valaistuksen ohjaus

4.2.1 Valaistuksen kytkeminen päälle/pois päältä

4.2.1.1 Kuvun ohjauspaneelilla tai seinään kiinnitetyllä ohjauspaneelilla



Kuva 52: Valaistuksen kytkeminen päälle/pois päältä ohjauspaneelilla

Kytke valaistus päälle kupu kerrallaan.

1. Kun käytössä on seinään kiinnitettävä ohjauspaneeli, paina kuvun painiketta [2], kunnes sen valo syttyy.
2. Paina **Päälle/Pois päältä -painiketta** [1], niin kuvun valo syttyy.
 - LED-ryppäät syttyvät peräjälkeen ja valaistus asettuu viimeksi käytettyyn tasoon.

Kytke koko valaistusjärjestelmä päälle (vain seinään kiinnitetyllä ohjauspaneelilla)

1. Paina **Päälle/Pois päältä** 1.
 - Kaikkien kupujen LED-ryppäät syttyvät peräjälkeen ja valaistus asettuu viimeksi käytettyyn tasoon.

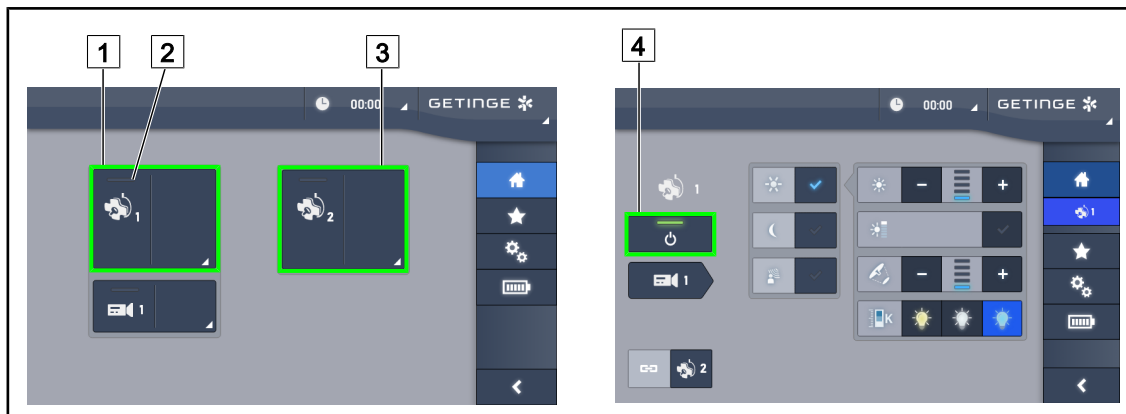
Kytke valaistus pois päältä kuvun ohjauspaneelilla

1. Paina uudelleen **Päälle/Pois päältä -painiketta** 1, kunnes ohjauspaneeli menee pois päältä.
 - Kuvun LED-ryppäät sammuvat peräjälkeen, kun vapautat painikkeen.

Kytke valaistus pois päältä seinään kiinnitetystä ohjauspaneelistä

1. Paina kuvun painiketta 2, kunnes sen valo syttyy.
2. Paina uudelleen **Päälle/Pois päältä -painiketta** 1, kunnes kuvun painikkeen valo sammuu.
 - Kuvun LED-ryppäät sammuvat peräjälkeen, kun vapautat painikkeen.

4.2.1.2 Kosketusnäytöltä



Kuva 53: Aloitusnäyttö

Valaistuksen sytyttäminen

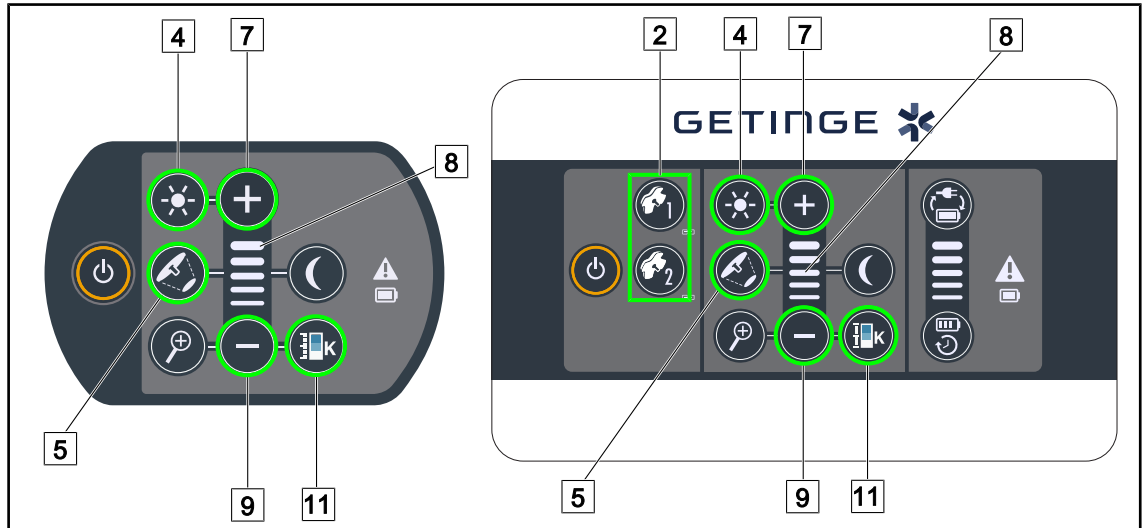
1. Kosketa **kuvun 1 aktiivista aluetta** [1].
 - **Päällä-merkkivalo** [2] syttyy ja kuvun 1 valo syttyy.
2. Kosketa **kuvun 2 aktiivista aluetta** [3], jos saatavana.
 - Koko valaistus on päällä.

Valaisimen sammuttaminen

1. Kosketa **kuvun 1 aktiivista aluetta** [1].
 - Kuvun ohjausnäyttö tulee näkyviin.
2. Kosketa **kuvun Päälle/Pois päältä -painiketta** [4].
 - Kupu 1 menee pois päältä, samoin kuin kuvun 1 **päällä-merkkivalo**.
3. Sammuta kaikki muut valaistut kuvat samalla tavalla.
 - Koko valaistus on pois päältä.

4.2.2 Valaistuksen säätäminen.

4.2.2.1 Kuvun ohjauspaneelilla tai seinään kiinnitetyllä ohjauspaneelilla



Kuva 54: Valaistuksen säätäminen ohjauspaneelista.

Valitse seinään kiinnitetystä ohjauspaneelista etukäteen se kupu [2], jota säädetään.

Valon voimakkuuden säätäminen

1. Paina **Vakio-/taustavalaistus-painiketta** [4].
 - Painikkeen valo syttyy.
2. Paina **plus-painiketta** [7], niin kuvun valonvoimakkuus kasvaa.
3. Paina **miinus-painiketta** [9], niin kuvun valonvoimakkuus pienenee.

Boost-tila päälle/pois päältä

1. Kun valon voimakkuus on 100 %, paina **plus-painiketta** [7], kunnes viimeinenkin voimakkuuden tason viiva [8] vilkkuu.
 - Boost-tila on nyt käytössä.
2. Saat Boost-tilan pois päältä painamalla **miinus-painiketta** [9].
 - Boost-tila on nyt pois käytöstä.

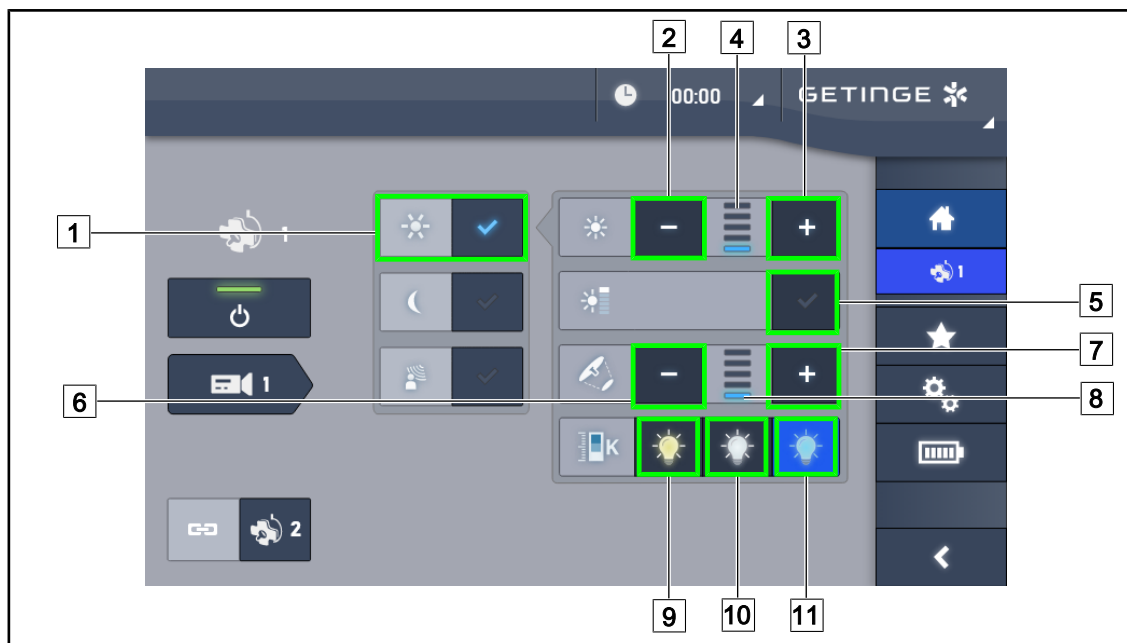
Valokeilan halkaisijan säätäminen

1. Paina **Valokeilan halkaisijan säätöpainiketta** [5].
 - Painikkeen valo syttyy.
2. Paina **plus-painiketta** [7], niin kuvun valokeilan halkaisija kasvaa.
3. Paina **miinus-painiketta** [9], niin kuvun valokeilan halkaisija pienenee.

Väriämpötilan säätäminen

1. Paina **Väriämpötila-painiketta** [11].
 - Painikkeen valo syttyy.
2. Paina **plus-painiketta** [7] niin väriämpötila kylmenee.
3. Paina **miinus-painiketta** [9] niin väriämpötila lämpenee.

4.2.2.2 Kosketusnäytöltä



Kuva 55: Valoisuuden säätäminen kosketusnäytöllä

Kuvun tai kupujen valon voimakkuuden säätäminen

1. Kun olet kupu-valikossa, paina **Vakiovalaistus-painiketta** [1].
 - Painike muuttuu siniseksi.
2. Paina **plus-painiketta** [3], niin valon voimakkuus kasvaa [4].
3. Paina **miinus-painiketta** [2], niin valonvoimakkuus pienenee [4].

Boost-tilan aktivointi.

1. Kun olet kupu-valikossa, paina **Vakiovalaistus-painiketta** [1].
 - Painike muuttuu siniseksi.
2. Paina **Boost tila -painiketta** [5].
 - Painike muuttuu siniseksi ja valaistustasopalkin viimeinen viiva [4] vilkkuu. Boost-tila on nyt käytössä kyseisessä kuvussa tai kyseisissä kuvuissa.

Kuvun tai kupujen valokeilan halkaisijan säätäminen.

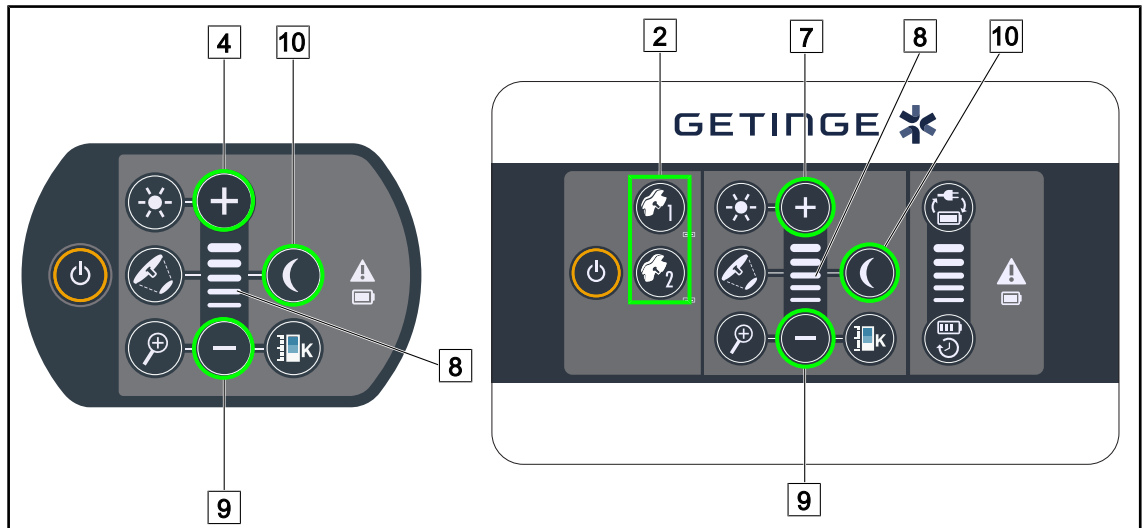
1. Kun olet kupu-valikossa, paina **Vakiovalaistus-painiketta** [1].
 - Painike muuttuu siniseksi.
2. Paina **plus-painiketta** [7], niin valokeilan halkaisija suurenee [8].
3. Paina **miinus-painiketta** [6], niin valokeilan halkaisija pienenee [8].

Väriämpötilan säätäminen

1. Kun olet kupu-valikossa, valitse haluamasi lämpötila painamalla [9], [10] tai [11]
 - Painike muuttuu siniseksi ja valaisimen väriämpötila muuttuu valitsemaksesi.

4.2.3 Taustavalaistus

4.2.3.1 Kuvun ohjauspaneelilla tai seinään kiinnitetyllä ohjauspaneelilla



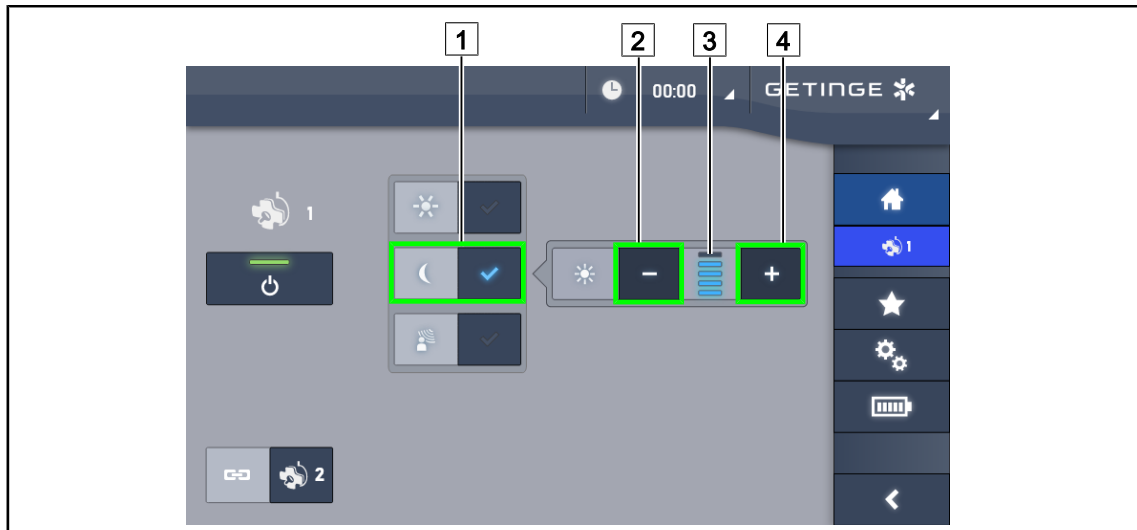
Kuva 56: Taustavalaistuksen säätö ohjauspaneeleista.

Valitse seinään kiinnitetystä ohjauspaneelista etukäteen se kupu [2], jota säädetään.

Taustavalaistuksen valaistustason säätäminen

1. Valitse haluamasi kupu [2].
2. Paina **taustavalaistus-painiketta** [10].
 - Taustavalaistus on päällä ja ohjauspaneelin painikkeen valo palaa.
3. Paina **plus-painiketta** [7], niin kuvun tai kupujen valon voimakkuus kasvaa [8].
4. Paina **miinus-painiketta** [9], niin kuvun tai kupujen valon voimakkuus pienenee [8].

4.2.3.2 Kosketusnäytöltä



Kuva 57: Yleisvalaistuksen säätö kosketusnäytöstä

Yleisvalaistus-tilan aktivointi

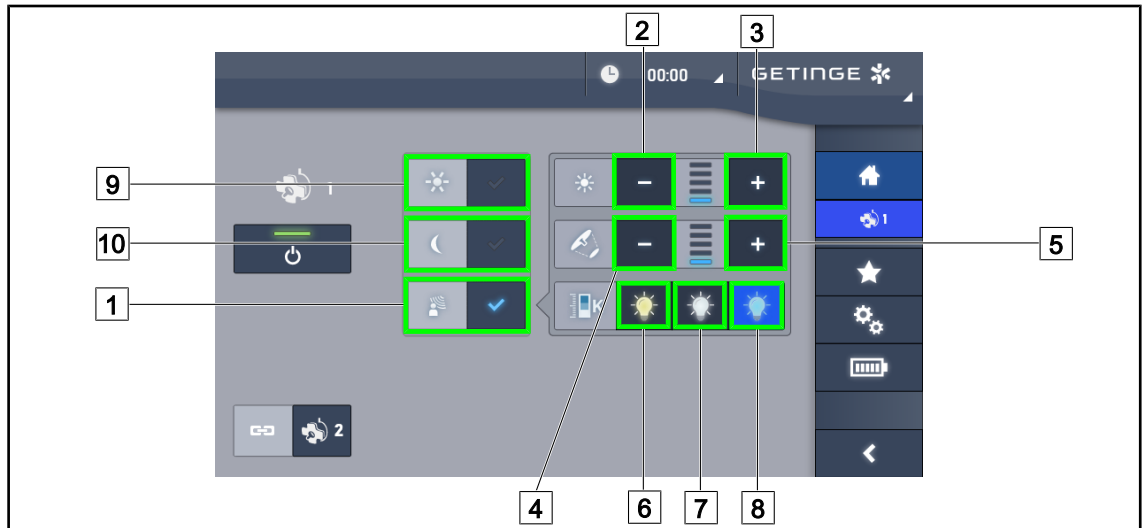
1. Kun olet kupu-valikossa, kosketa **Vakiovalaistus/yleisvalaistus-painiketta** 1.
 - Painike muuttuu siniseksi.

Kuvun tai kupujen yleisvalaistuksen voimakkuuden säätäminen

1. Kun olet kupu-valikossa, kosketa **Vakiovalaistus/yleisvalaistus-painiketta** 1.
 - Painike muuttuu siniseksi.
2. Kosketa **plus-painiketta** 4, niin kuvun tai kupujen valo kirkastuu 3.
3. Kosketa **miinus-painiketta** 2, niin kuvun tai kupujen valo himmenee 3.

4.2.4 AIM (vain Volista VSTII)

Käyttö vain kosketusnäytöllä



Kuva 58: AIM-ajastinvalikko

AIM-tilan kytkeminen päälle/pois päältä

1. Kun olet kupu-välilehdellä, paina **AIM-tila-painiketta** [1].
 - Painike muuttuu siniseksi ja AIM-tila on nyt käytössä kyseisessä kuvussa tai kyseisissä kuvuissa.
2. Ota AIM-tila pois päältä painamalla **Vakiovalaistus-tilan painiketta** [9] tai **Yleisvalaistus-tilan painiketta** [10].
 - Painikkeen valo sammuu ja AIM-tila on nyt pois käytöstä kyseisessä kuvussa tai kyseisissä kuvuissa.

Kuvun tai kupujen valon voimakkuuden säätäminen AIM-tilan avulla

1. Paina **plus-painiketta** [3], niin kuvun tai kupujen valon voimakkuus kasvaa.
2. Paina **miinus-painiketta** [2], niin kuvun tai kupujen valon voimakkuus pienenee.



HUOMAUTUS

Boost-tila ei ole käytettävissä, kun AIM-tila on aktivoitu, joten valaistuksessa on kymmenen tasoa.

Valokeilan halkaisijan säätäminen AIM-tilan avulla

1. Paina **plus-painiketta** [5], niin kuvun tai kupujen valokeilan halkaisija suurenee.
2. Paina **miinus-painiketta** [4], niin kuvun tai kupujen valokeilan halkaisija pienenee.

Lämpötilaväriin säätäminen AIM-tilassa (VSTII:ssa, jossa on tämä lisävaruste)

1. Valitse haluamasi värilämpötila painamalla sitä vastaavaa numeroa: **3900K** [6], **4500K** [7] tai **5100K** [8].
 - Painike muuttuu siniseksi ja kuvun tai kupujen värilämpötila muuttuu valitsemaksesi.

4.2.5 Volista VisioNIR* (vain Volista VSTII)



Kuva 59: VisioNIR

VisioNIR-toiminnon ottaminen käyttöön/pois käytöstä

1. Kosketa **Valaistus tila -painiketta** [1].
2. Ota VisioNIR -toiminto käyttöön painamalla **VisioNIR** [2].
 - Painike muuttuu siniseksi.
3. Ota VisioNIR-toiminto pois käytöstä painamalla **VisioNIR** [2].

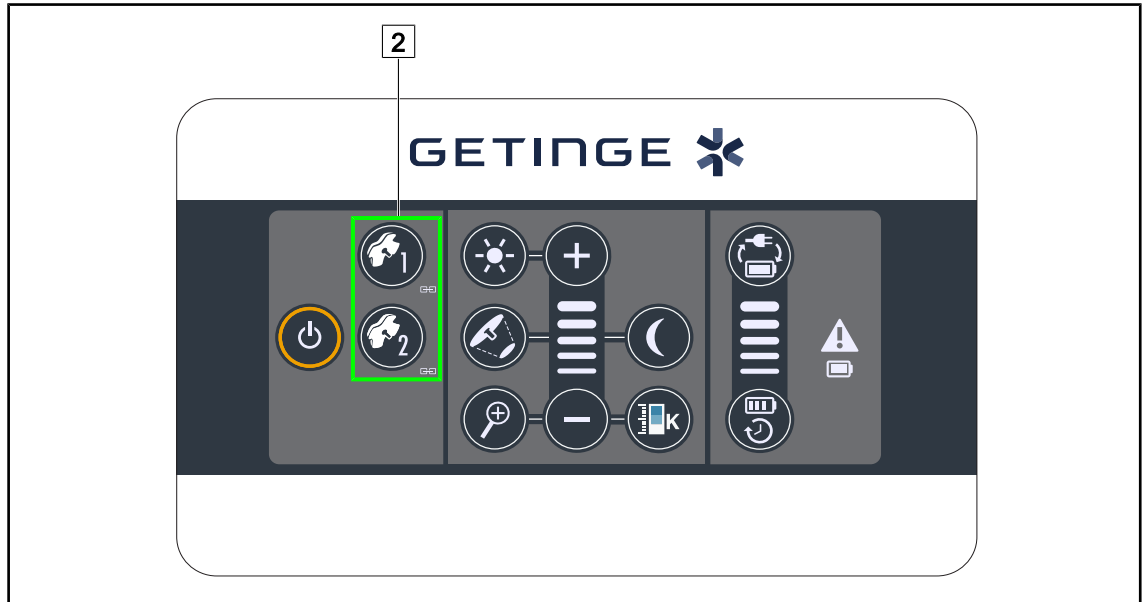


HUOMAUTUS

Volista VisioNIR on automaattisesti käytössä kaikissa kokoonpanon kuvuissa. Kuvuihin tulee näin automaattisesti värilämpötila 5100K ja Volista 600:n keskusrenkaan LEDit eivät pala.

4.2.6 Kupujen synkronointi/desynkronointi

4.2.6.1 Seinään kiinnitetyn ohjauspaneelin avulla



Kuva 60: Kupujen synkronoiminen seinään kiinnitetyn ohjauspaneelin avulla

Kupujen synkronointi/synkronoinnin poisto

1. Säädä yhden kuvun asetukset haluamaksesi.
2. Paina sen kuvun painiketta **2**, jonka haluat synkronoida, kunnes painikkeen valo syttyy.
 - Kuvut on nyt synkronoitu ja kaikki yhdelle kuvulle tekemäsi säädöt vaikuttavat myös toiseen kupuun.
3. Paina sen kuvun painiketta **2**, jonka synkronoinnin haluat poistaa, kunnes painikkeen valo ei enää pala, tai muuta haluamasi kuvun tilaa sen omasta ohjauspaneelistä, niin kyseinen kupu ei enää ole synkronoitu.
 - Kuvut eivät enää ole synkronoituja.



HUOMAUTUS

Poikkeustapaus: Jos haluat käyttää Taustavalaistustilaa synkronoidusti, se on aktivoitava kupuihin etukäteen ennen synkronointia.

4.2.6.2 Kosketusnäytöltä



Kuva 61: Kupujen synkronoiminen

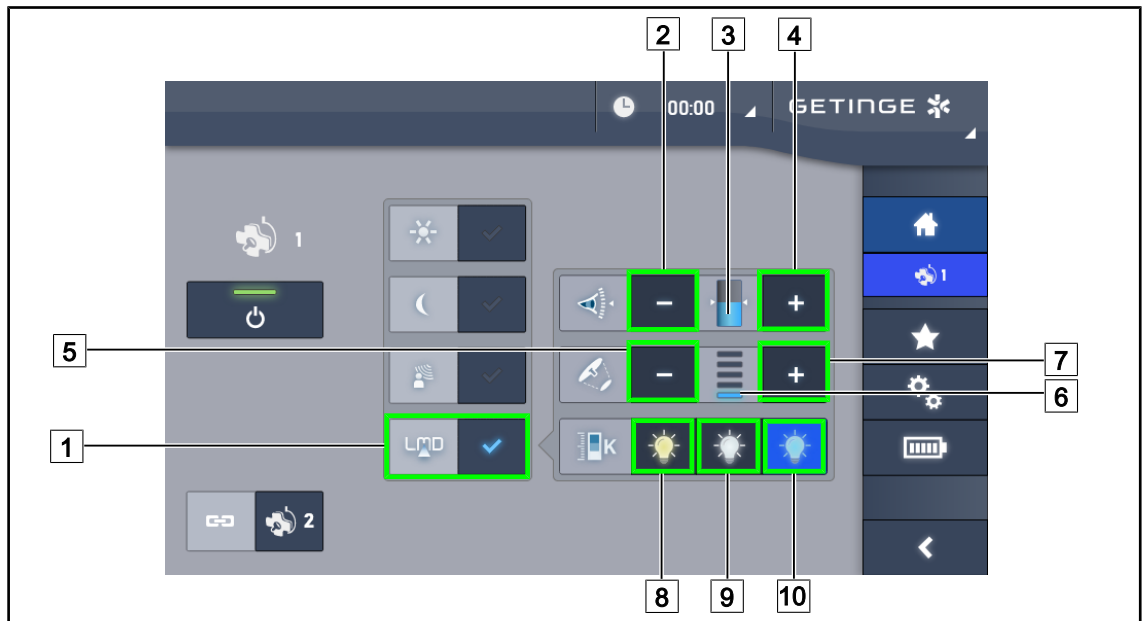
1. Säädä yhden kuvun **1** asetukset haluamaksesi.
2. Paina **Synkronoi-painiketta** **2**.
 - Kuvut on synkronoitu ja kaikki yhdelle kuvulle tehdyt muutokset tapahtuvat toise(i)llekin kuvu(i)lle.
3. Paina **Synkronoi-painiketta** **2** uudestaan, niin kuvut desynkronoituvat.
 - Kuvut on desynkronoitu.



HUOMAUTUS

Poikkeustapaus: Jos haluat käyttää Taustavalaistustilaa synkronoidusti, se on aktivoitava kupuihin etukäteen ennen synkronointia.

4.2.7 LMD (vain Volista VSTII kosketusnäytössä)



Kuva 62: LMD-sivu

LMD-tila päälle/pois päältä

1. Säädä valon voimakkuus kirurgille sopivaksi.
2. Kosketa sitten **LMD-painiketta** [1].
 - Painike muuttuu siniseksi ja LMD-tila on nyt käytössä kyseise(i)ssä kuvu(i)ssa.
3. Kun haluat kytkeä LMD-tilan pois päältä, kosketa **LMD-painiketta** [1].
 - Painike sammuu ja LMD-tila on nyt pois käytöstä kyseise(i)ssä kuvu(i)ssa.

Luminanssin asetusarvon säätäminen

1. Kosketa **Luminanssin lisääminen** [4], niin kuvun tai kupujen luminanssi suurenee [3].
2. Kosketa **Luminanssin vähentäminen** [2], niin kuvun tai kupujen luminanssi pienenee [3].

Valokeilan halkaisijan säätäminen LMD-tilan avulla

1. Kosketa **plus-painiketta** [7], niin kuvun tai kupujen valokeilan halkaisija suurenee [6].
2. Kosketa **miinus-painiketta** [5], niin kuvun tai kupujen valokeilan halkaisija pienenee [6].

Väriämpötilan säätäminen, kun LMD-tila on käytössä

1. LMD-tilassa voit valita haluamasi väriämpötilan koskettamalla vastaavaa lukua: **3900K** [8], **4500K** [9] tai **5100K** [10].
 - Painike muuttuu siniseksi ja valaisimen väriämpötila muuttuu valitsemaksesi.






HUOMAUTUS

Jos kuvun valaistusvoimakkuus on jo korkein mahdollinen, luminanssia ei voi lisätä ja **plus-painike** [4] näkyy harmaana, eikä siis valittavissa.

Jos kuvun valaistusvoimakkuus on alin mahdollinen, luminanssia ei voi vähentää ja **miinus-painike** [2] näkyy harmaana eikä siis valittavissa.

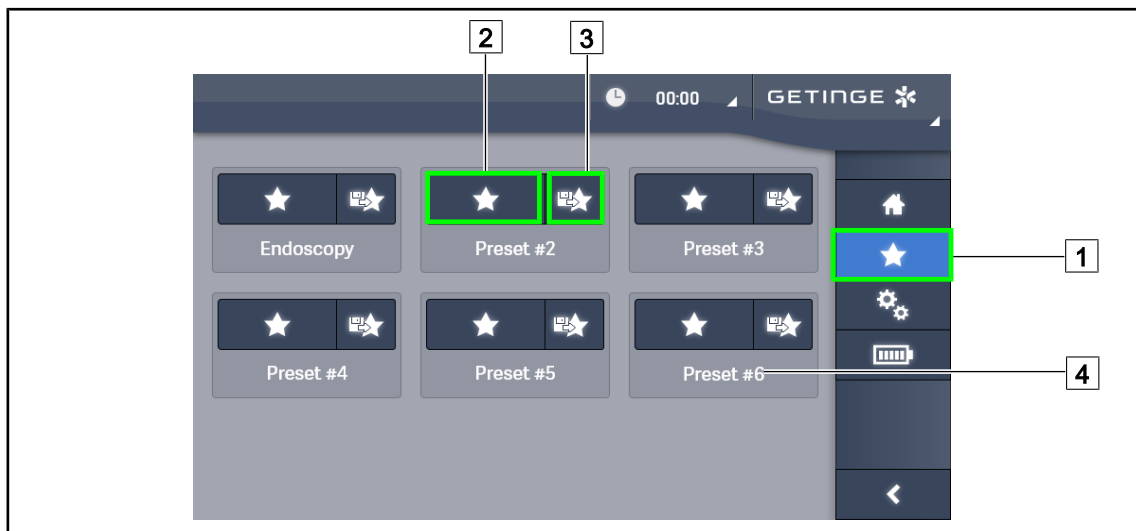
Voit tarkistaa tallennetun luminanssin silmämääräisesti luminanssitason osoittimesta [5]:

	Asetettu arvo on saavutettu.
	Kuvun valaistusvoimakkuus on alin mahdollinen ja luminanssi on asetustarvoa korkeampi (oranssi osoitinpalkki viitearvon yläpuolella).
	Kuvun valaistusvoimakkuus on ylin mahdollinen ja luminanssi on asetustarvoa alempi (oranssi osoitinpalkki viitearvon alapuolella).

Taul. 12: Luminanssitaset

4.2.8 Suosikit (käyttö vain kosketusnäytöllä)

4.2.8.1 Suosikin valinta/tallennus



Kuva 63: Suosikit-valikko

Suosikin käyttäminen

- Pääset Suosikit-valikkoon painamalla **Suosikit-painiketta** 1.
 - Suosikit-valikko ilmestyy näyttöön.
- Valitse haluamasi suosikki 4 kuuden tallennetun suosikin joukosta painamalla **Käytä suosikkia -painiketta** 2.
 - Valittu suosikki tulee käyttöön.



Kuva 64: Suosikin tallentaminen

Suosikin tallentaminen

1. Säädä valaistuksen asetukset haluamaksesi suosikkia varten.
2. Paina **Tallenna suosikki -painiketta** [3].
 - Suosikin syöttöikkuna avautuu (ks. yllä) ja näyttää valitun suosikin [5].
3. Kirjoita suosikin nimi [8].
4. Tallenna suosikki painamalla **Tallenna suosikki -painiketta** [7]. Voit vielä peruuttaa muutokset painamalla **Peruuta muutos -painiketta** [6].
 - Näyttöön avautuu ponnahdusikkuna, joka näyttää vahvistuksen tallennetuista säädöistä ennen paluuta suosikit-valikkoon.

4.2.8.2 Tehdasasetukset

Tehdasasetuksina on esitallennettu seuraavat profiilit:

Käyttökohteet	Valaistusvoimakkuus	Valokeilan halkaisija	Väriämpötila
Urologia/Gynekologia	80 %	Pieni	4 500
Laparotomia	100 %	Suuri	3 900
Ortopedia	60 %	Keskikokoinen	5 100
KNK	60 %	Pieni	4 500
Plastiikkakirurgia	100 %	Pieni	5 100
Kardiologia	100 %	Pieni	3 900

Taul. 13: Suosikit-kupujen tehdasasetukset

Käyttökohteet	Zoom	WB	Kontrasti
Laparotomia	50 %	Auto	Korkea
Ortopedia	50 %	Auto	Keskitaso
Plastiikkakirurgia	20 %	Auto	Vakio
Kardiologia	50 %	Auto	Korkea

Taul. 14: Suosikit-kameran tehdasasetukset

4.3 Valaistuksen kohdentaminen

4.3.1 Steriloitavan kahvan asentaminen



VAROITUS!

Infektiovaara

Ellei steriloitava kahva ole hyvässä kunnossa, siitä voi irrota hiukkasia steriiliin ympäristöön.

Varmista aina steriloinnin jälkeen ja ennen steriloitavan kahvan seuraavaa käyttökertaa, ettei kahvassa ole säröjä.



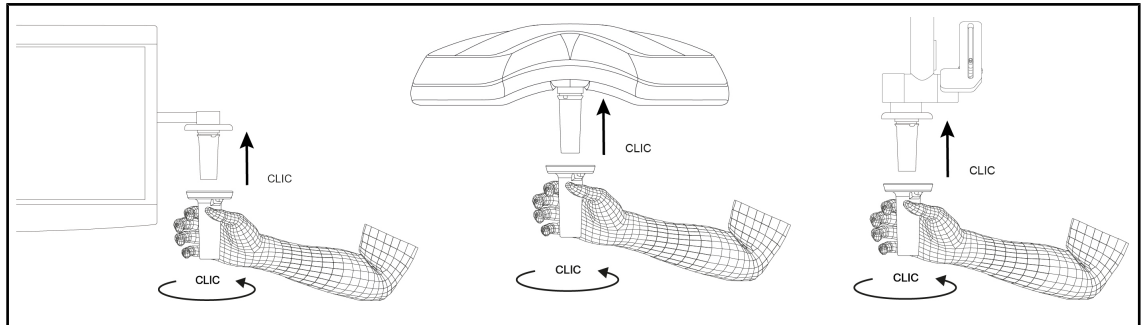
VAROITUS!

Infektiovaara

Steriloitavat kahvat ovat ainoita laitteen osia, jotka voidaan steriloida. Jos steriili leikkaustiimi koskettaa valaisimen muita pintoja, aiheutuu infektioterveystarve. Jos ei-steriili henkilöstö koskettaa steriloitavia kahvoja, aiheutuu infektioterveystarve.

Leikkauksen aikana steriili henkilöstö saa kääntää kupua vain ottamalla kiinni sen steriloitavasta kahvasta. HLX-kahvan lukituspainike ei ole steriili. Ei-steriili henkilöstö ei saa koskettaa steriloitavia kahvoja.

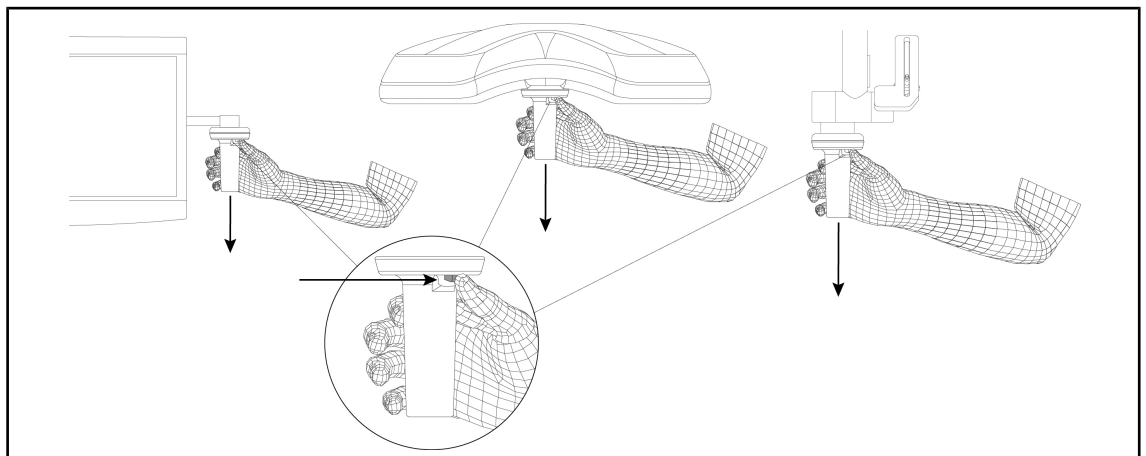
4.3.1.1 Steriloitavan STG PSX 01 -kahvan asennus ja irrotus



Kuva 65: Steriloitavan STG PSX 01 -kahvan asennus

Steriloitavan STG PSX 01 -kahvan asennus

1. Tarkasta kahva säröjen ja epäpuhtauksien varalta.
2. Työnnä kahva pitimeen.
 - Kuuluu naksahdus (klik).
3. Kierrä kahvaa, kunnes kuuluu toinen naksahdus (klik).
4. Varmista, että kahvan kiinnitys pitää.
 - Kahva on nyt lukittu ja käyttövalmis.

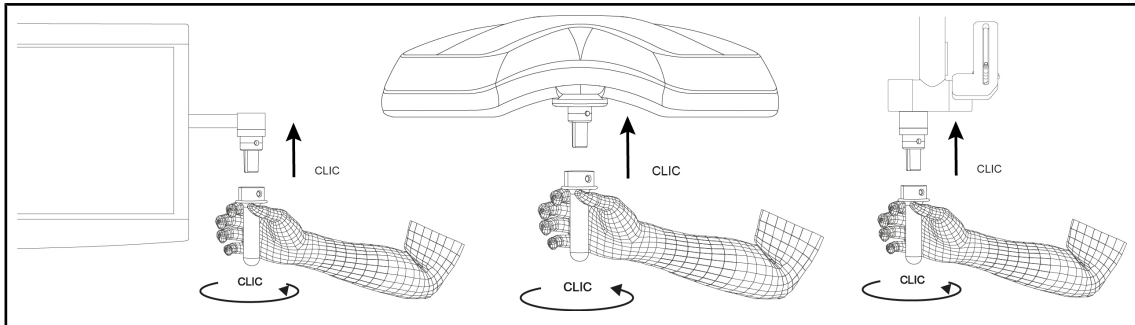


Kuva 66: Steriloitavan STG PSX 01 -kahvan irrotus

Steriloitavan STG PSX 01 -kahvan irrotus

1. Paina lukituspainiketta.
2. Vedä kahva irti.

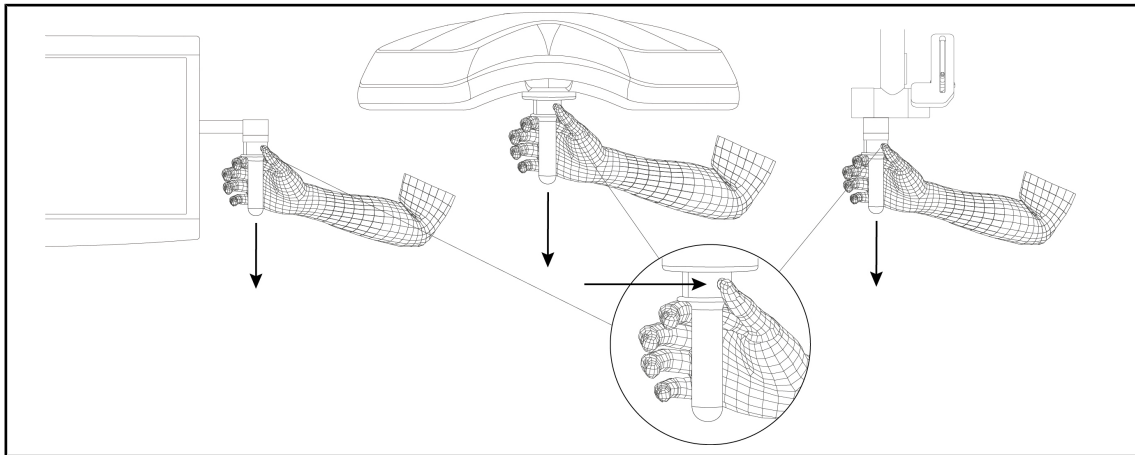
4.3.1.2 Steriloitavan STG HLX 01 -kahvan asennus ja irrotus



Kuva 67: Steriloitavan STG HLX 01 -kahvan asennus

Steriloitavan STG HLX 01 -kahvan asennus

1. Tarkasta kahva säröjen ja epäpuhtauksien varalta.
2. Työnnä kahva pitimeen.
3. Kierrä kahvaa, kunnes se lukittuu.
 - Lukituspainike tulee esiin.
4. Varmista, että kahvan kiinnitys pitää.
 - Kahva on nyt lukittu ja käyttövalmis.



Kuva 68: Steriloitavan STG HLX 01 -kahvan irrotus

Steriloitavan STG HLX 01 -kahvan irrotus

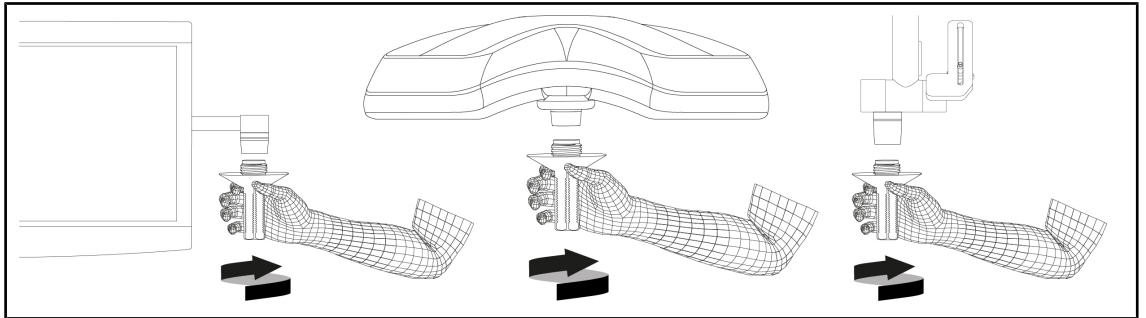
1. Paina lukituspainiketta.
2. Vedä kahva irti.

4.3.1.3 DEVON® tai DEROYAL®-tyyppisen kahvan asennus kupuun ja irrotus siitä.**



HUOMAUTUS

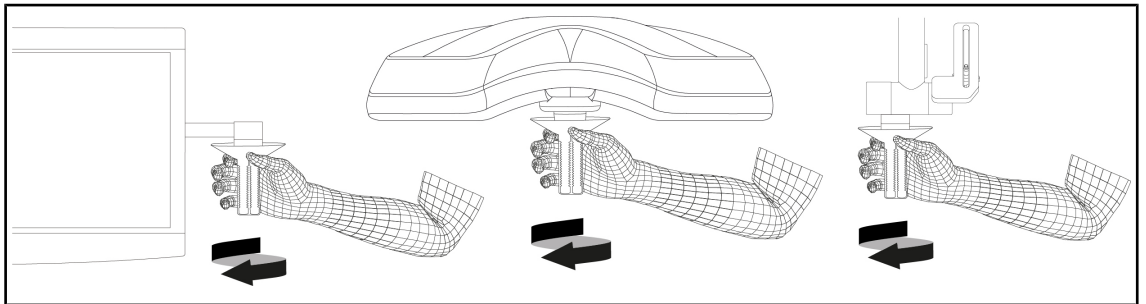
Lue DEVON/DEROYAL-tyyppisen kahvan mukana tullut ohje.



Kuva 69: DEVON/DEROYAL-tyyppisen kahvan asennus

DEVON/DEROYAL-tyyppisen kahvan asennus

1. Kierrä kahva pitimeen aina rajoittimeen asti.
➤ Kahva on nyt käyttövalmis.

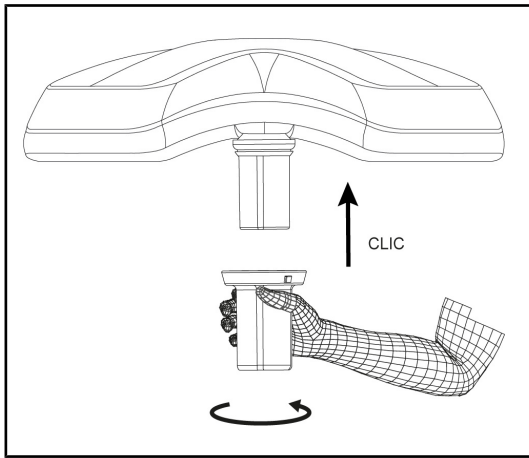


Kuva 70: DEVON/DEROYAL-tyyppisen kahvan irrotus

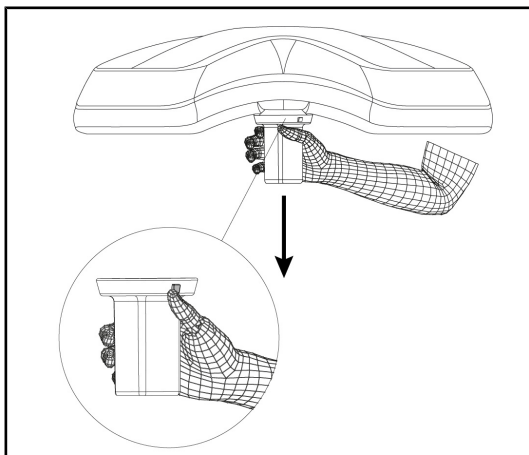
DEVON/DEROYAL-tyyppisen kahvan irrotus

1. Kierrä kahva irti pitimestään.

4.3.1.4 Steriloitavan STG PSX VZ01 -kahvan asennus kupuun ja irrotus siitä



Kuva 71: Steriloitavan STG PSX VZ 01 -kahvan asennus



Kuva 72: Steriloitavan STG PSX VZ 01 -kahvan irrotus

Kameran steriloitavan kahvan asennus kupuun

1. Tarkasta kahva säröjen ja epäpuhtauksien varalta.
2. Työnnä kahva kameraan.
 - Kuuluu naksahdus (klik).
 - Kahva on nyt lukittu ja käyttövalmis.

Kameran steriloitavan kahvan irrotus kuvusta

1. Paina lukituspainiketta.
2. Vedä kahva irti.

4.3.2 Kuvun käsittely



VAROITUS!

Infektio-/kudosreaktion vaara

Laitteen törmäminen johonkin muuhun laitteistoon voi aiheuttaa hiukkas-syöksen leikkausalueelle.

Kohdenna laite etukäteen ennen potilaan tuloa. Siirrä laitetta varovasti, ettei se törmää mihinkään.



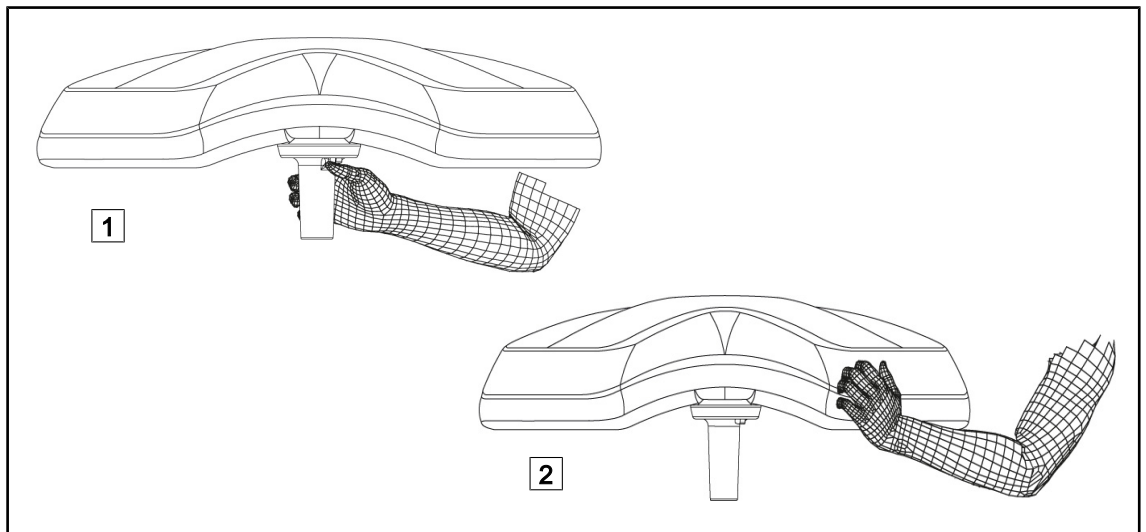
VAROITUS!

Infektiovaara

Steriloitavat kahvat ovat ainoita laitteen osia, jotka voidaan steriloida. Jos steriili leikkaustiimi koskettaa valaisimen muita pintoja, aiheutuu infektiövaara. Jos ei-steriili henkilöstö koskettaa steriloitavia kahvoja, aiheutuu infektiövaara.

Leikkauksen aikana steriili henkilöstö saa kääntää kupua vain ottamalla kiinni sen steriloitavasta kahvasta. HLX-kahvan lukituspainike ei ole steriili. Ei-steriili henkilöstö ei saa koskettaa steriloitavia kahvoja.

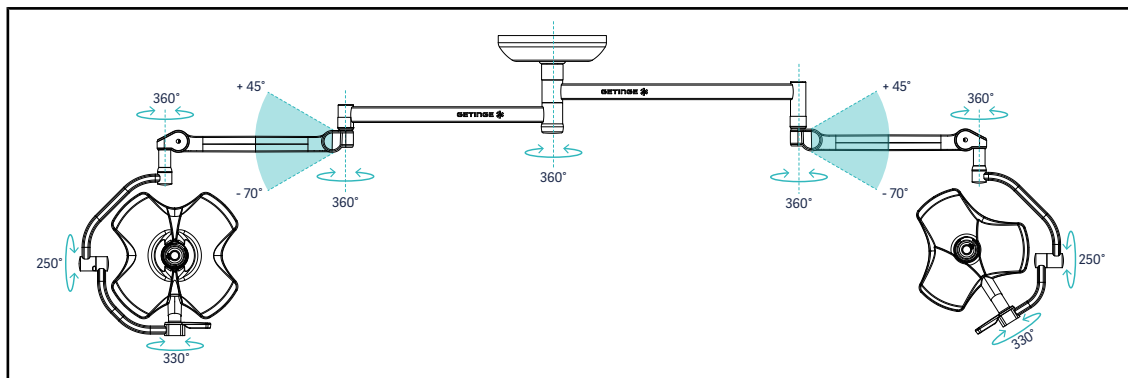
Kuvun käsittely



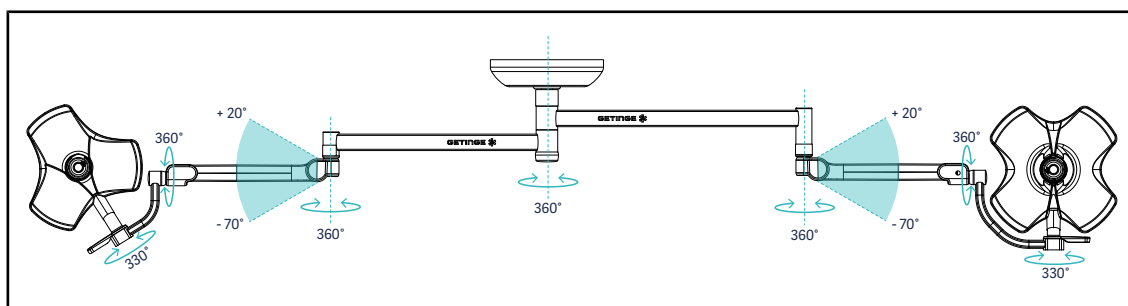
Kuva 73: Kuvun käsittely

- Kupua voidaan siirtää eri tavoin:
 - Steriili henkilöstö: kuvun keskellä olevasta tähän tarkoitettuun steriiliseen kahvaan **1**.
 - Ei-steriili henkilöstö: tarttumalla suoraan kupuun **2** tai kaaren ulkoreunan kahvaan.

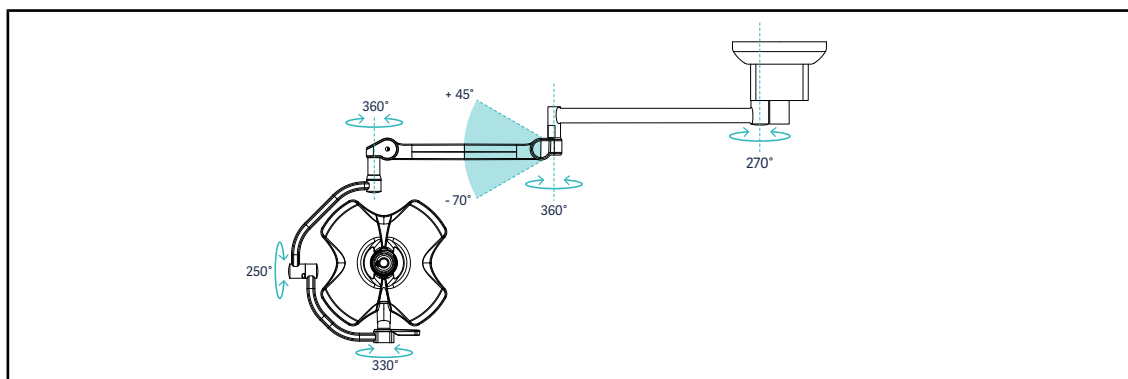
Valaisimen kiertoikulmat



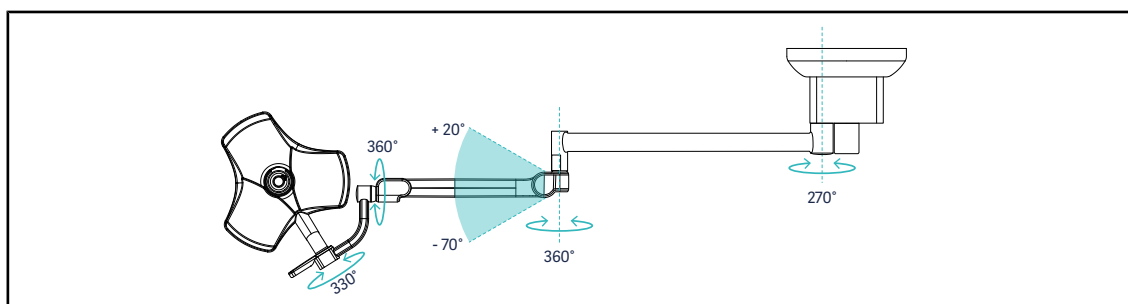
Kuva 74: SAX-ripustuksellisen kahden VSTII64DF-kuvun mahdolliset kiertoikulmat



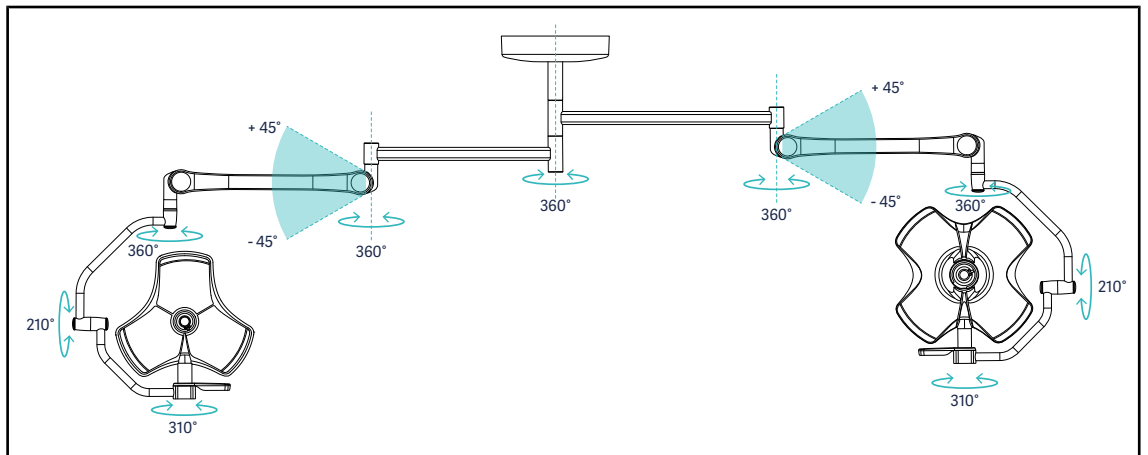
Kuva 75: SAX-ripustuksellisen kahden VSTII64SF-kuvun mahdolliset kiertoikulmat



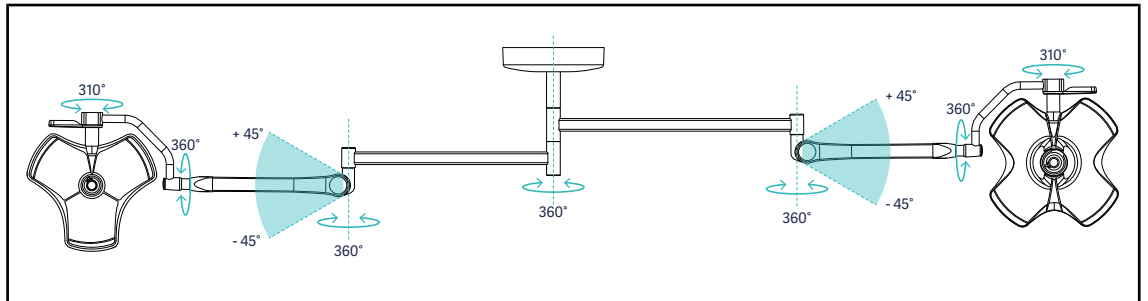
Kuva 76: SATX-ripustuksellisen yhden VSTII60DF-kuvun mahdolliset kiertoikulmat



Kuva 77: SATX-ripustuksellisen yhden VSTII40SF-kuvun mahdolliset kiertoikulmat



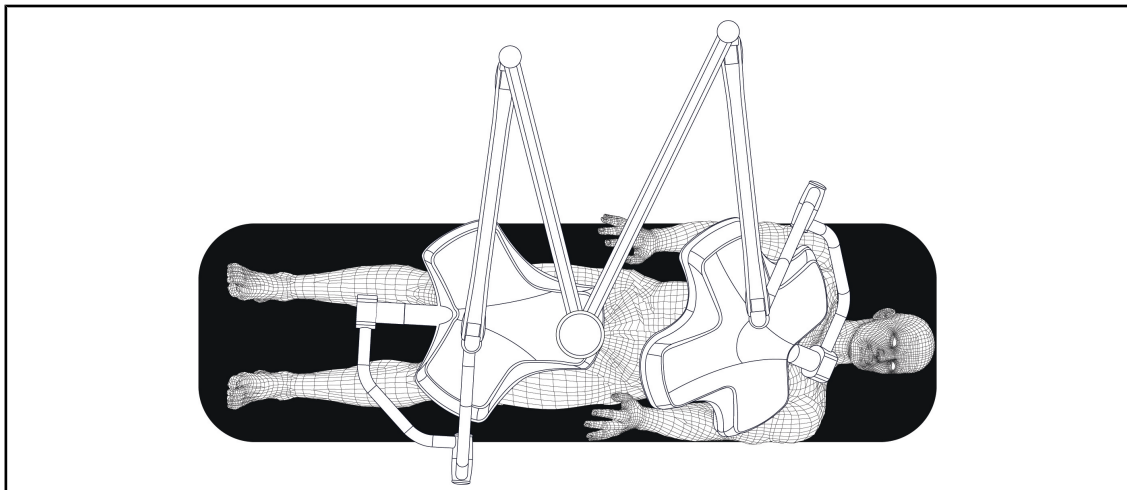
Kuva 78: SB-riipustuksellisen kahden VCSII64DF-kuvun mahdolliset kiertokulmat



Kuva 79: SB-riipustuksellisen kahden VCSII64SF-kuvun mahdolliset kiertokulmat

4.3.3 Esimerkkejä valaisimen kohdentamisesta etukäteen

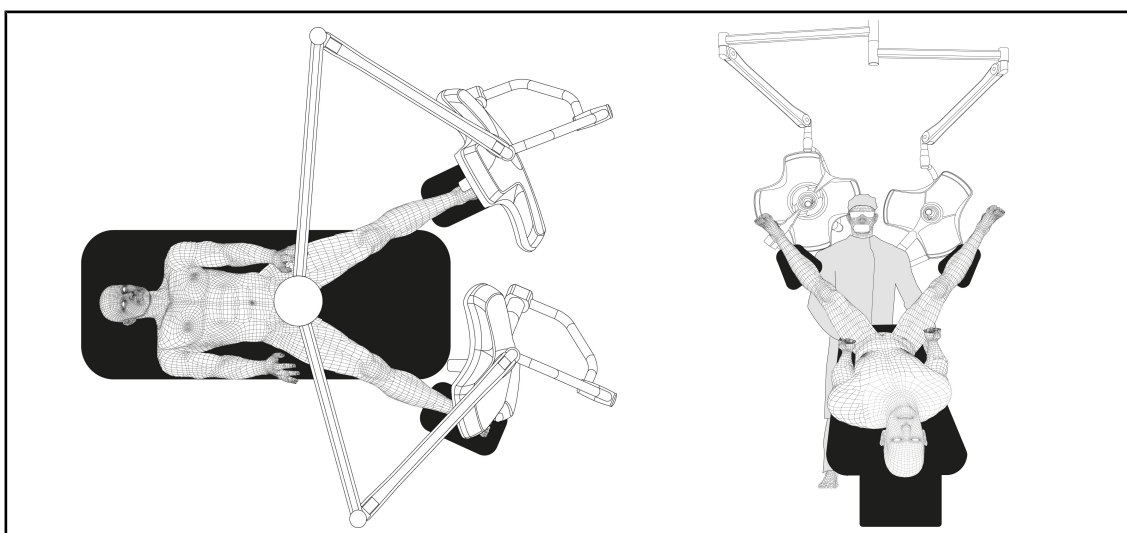
Yleiskirurgia, vatsa- ja rintakirurgia



Kuva 80: Etukäteen kohdentaminen yleiskirurgiaa, vatsa- ja rintakirurgiaa varten

- Ripustus- ja jousivarsi pitää asettaa vastapäätä valaistusta käsittelevää henkilöä siten, että ne muodostavat M-kirjaimen.
- Tarvittaessa varmista etukäteen, että alueella liikkuvalla ei-steriilillä henkilöstöllä on pääsy kuvun ohjaimiin.
- Valaisimet pitää kohdentaa leikkauspöydän yläpuolelle:
 - Pääkupu aivan leikkauskohdan yläpuolelle.
 - Sivukupu, jota on helpompi liikutella, siten, että valo kohdistuu useaan kohtaan.

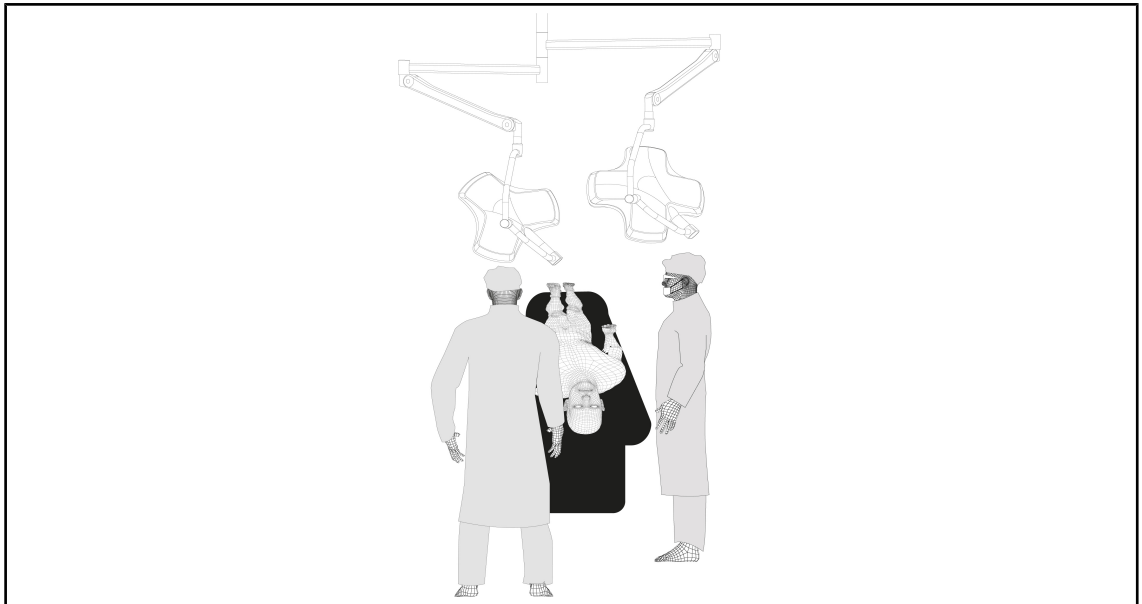
Urologia, gynekologia



Kuva 81: Valaistuksen kohdentaminen urologiaa ja gynekologiaa varten

- Ripustus- ja jousivarsi pitää asemoida pöydän ulkopuolelle siten, etteivät ne ruuhkauta tilaa potilaan ja kirurgin pään yläpuolella.
- Molemmat valaisimet pitää asemoida kirurgin olkapäiden taakse.

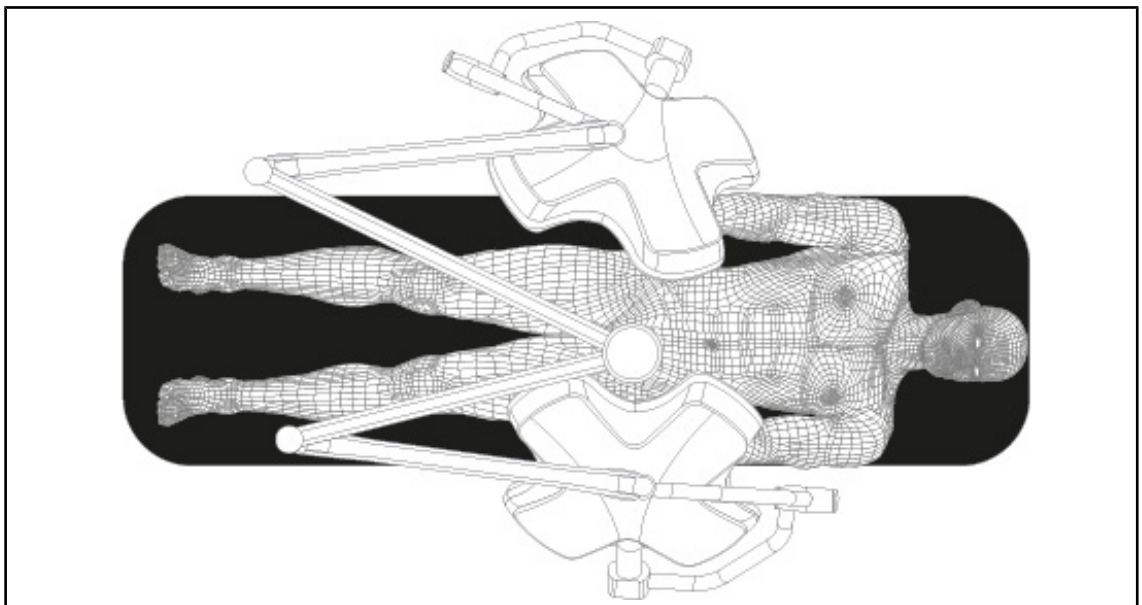
KNK, neurologia, hammaskirurgia, silmäsairaudet



Kuva 82: Kohdennus korva-, nenä-, kurkkutauteja, neurologiaa, hammaskirurgiaa tai silmäsairauksia varten

- Valaisimet pitää kohdentaa leikkauspöydän yläpuolelle:
 - Pääkupu aivan leikkauksen yläpuolelle.
 - Sivukupu, jota on helpompi liikutella, siten, että valo kohdistuu useaan kohtaan.

Plastiikkakirurgia



Kuva 83: Kohdennus plastiikkakirurgiaa varten

Plastiikkakirurgiaa varten suositellaan kahta samankokoista kupua, jotta saadaan täsmälleen samanlainen valaistus symmetrisesti.

4.4 Quick Lock -pikalukituksella kiinnitettävän laitteen (kamera, LMD tai kahvanpidin) asennus/irrotus



VAROITUS!

Vammojen vaara

Ellei kahvan pidintä tai kameraa ole, jännitteiset osat ovat avoimina.

Kytke kokoonpanon virta pois päältä ennen kuin teknikko alkaa asentaa/irrottaa Quick Lock -pikalukituslaitteita kuvusta.

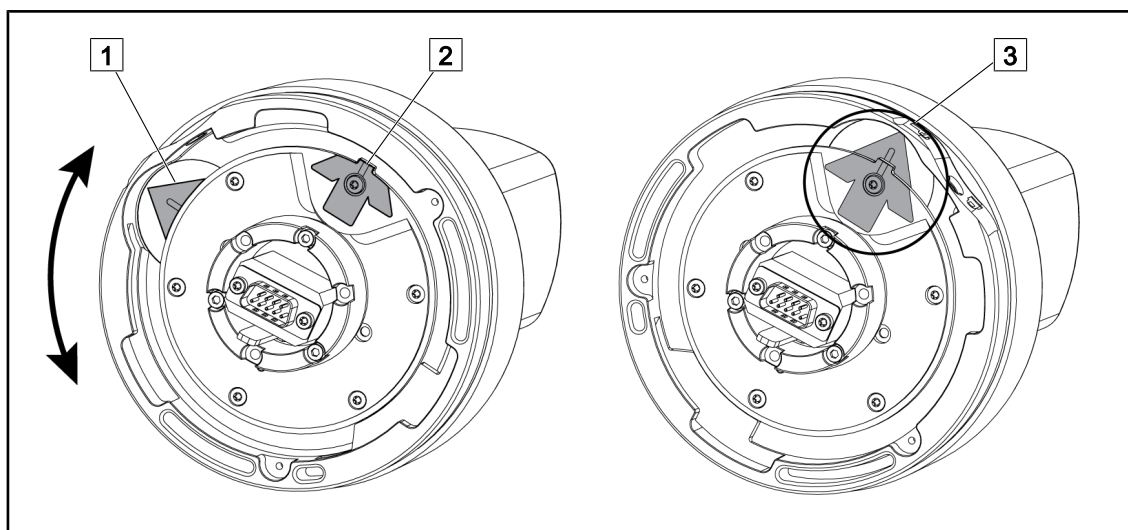


HUOMAUTUS

Johdollisen kamerasen voi asentaa vain laajennusvarren kupuun alhaalta päin. Jos se asetetaan laajennusvarseen ylhäältä päin, videoyhteys ei ole mahdollinen.

4.4.1 Laitteen kohdentaminen etukätein

4.4.1.1 Quick Lock -pikalukituskamerasta

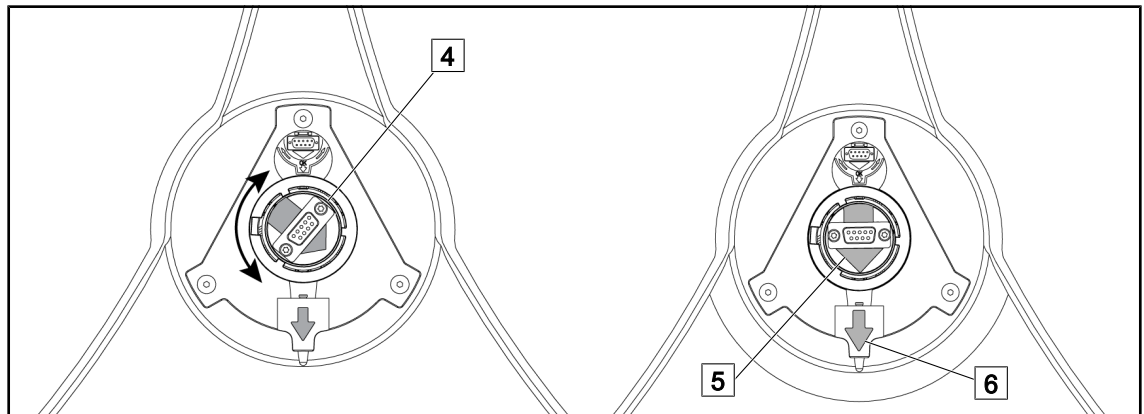


Kuva 84: Quick Lock -pikalukituskameran esiasemointi

1. Kierrä jalustaa **1** siten, että kärki **2** tulee paikalleen ja muodostuu vihreä nuoli **3**.

➤ Kamera on valmis kohdennettavaksi.

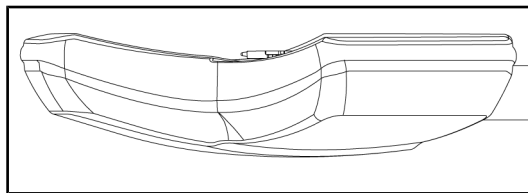
4.4.1.2 Kuvusta



Kuva 85: Kuvun kohdennus

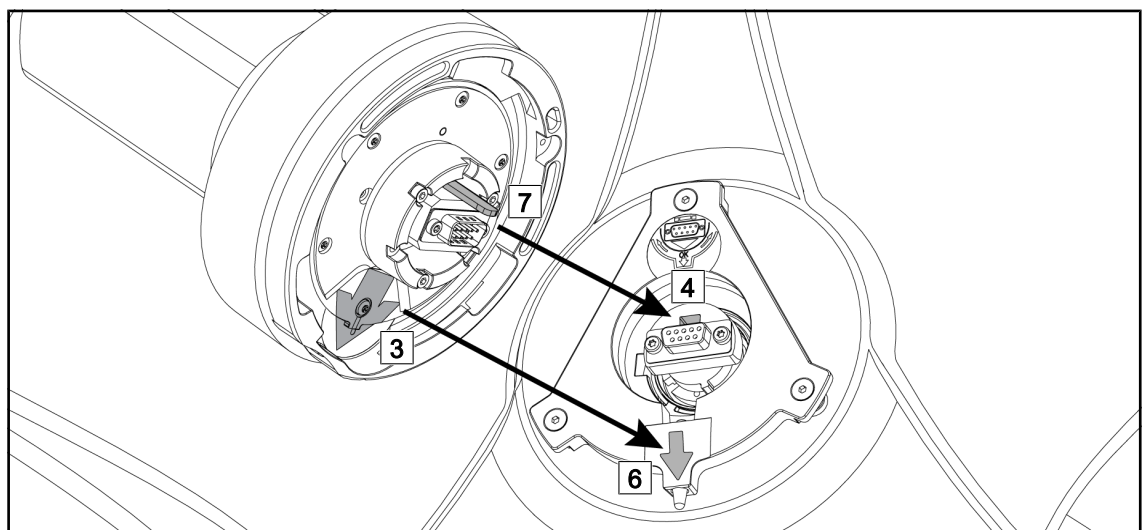
1. Kohdista kuvun keskellä oleva liitin **4** siten, että vihreät nuolet **5** ja **6** ovat samassa linjassa.
 - Kameran voi nyt liittää kupuun.

4.4.2 Laitteen asennus kupuun.



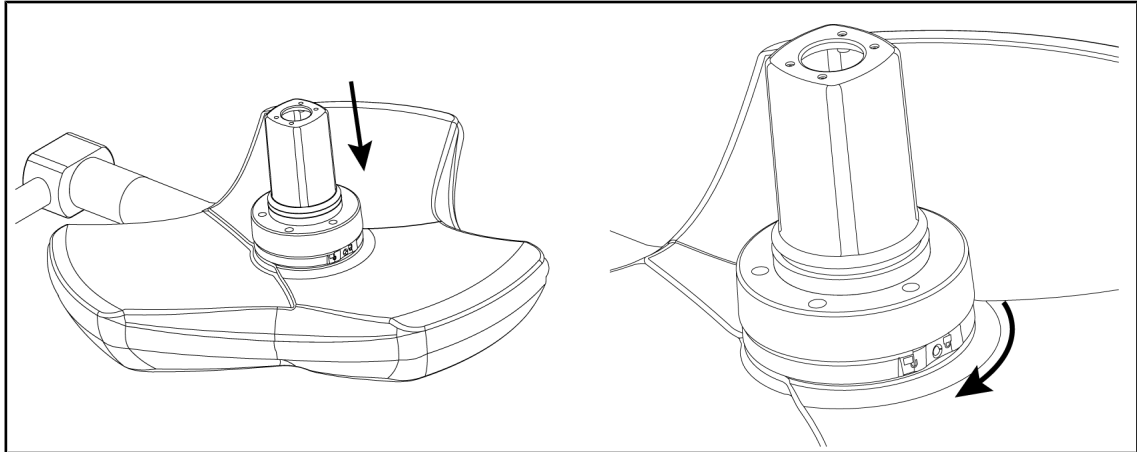
Kuva 86: Kuvun kohdennus

1. Kohdenna kupu siten, että sen alapinta osoittaa kohti kattoa.
 - Kameran asennus on näin helpompaa.



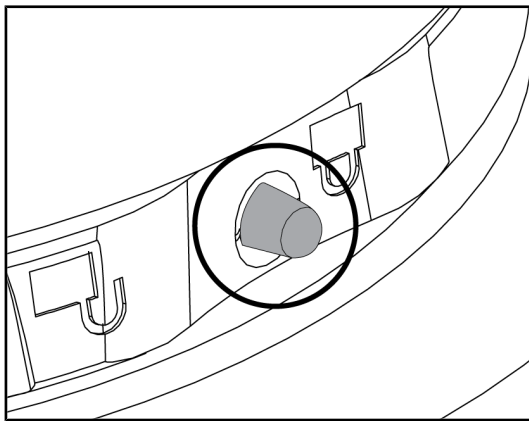
Kuva 87: Quick Lock -pikalukituksen asennusohjeet

1. Sovita ensin kameran lukkotappi **7** aukkoon **4**.
2. Aseta sitten nuolet **3** ja **6** vastakkain.



Kuva 88: Kameran asettaminen kupuun

1. Työnnä kameraa kupuun niin pitkälle, että kameran pohja on tiiviisti kuvun alapintaa vasten.
2. Kierrä kameran pohjaosaa kaksin käsin myötäpäivään, kunnes se naksahtaa paikalleen.

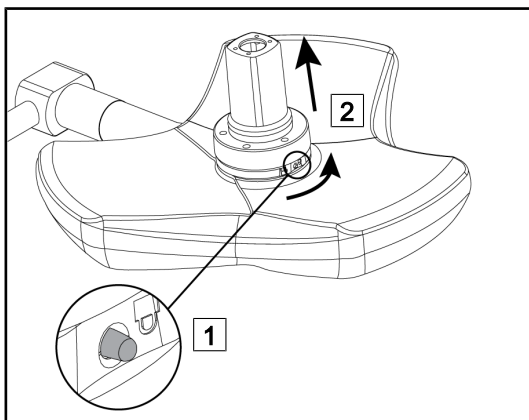


Kuva 89: Kameran lukitus kupuun

1. Varmista että kamera on kunnolla paikallaan ja että vapautuspainike tulee esiin aukostaan.
 2. Varmista, että kamera on kunnolla paikallaan siirtämällä kupua kameraa käyttäen.
 3. Varmista, että kamerayksikkö pääsee esteettä kääntymään 330°.
- Laite on asennettu.

4.4.3

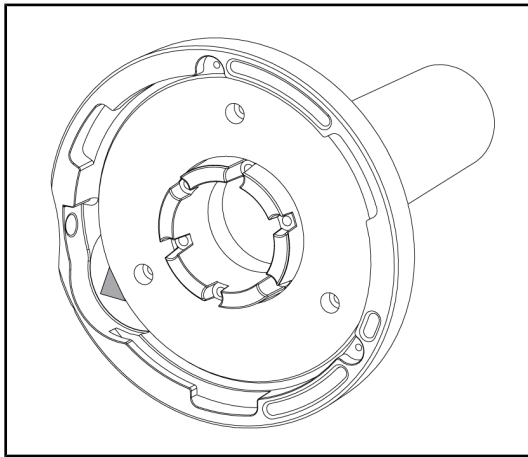
Laitteen irrotus



Kuva 90: Kameran irrotus kuvusta

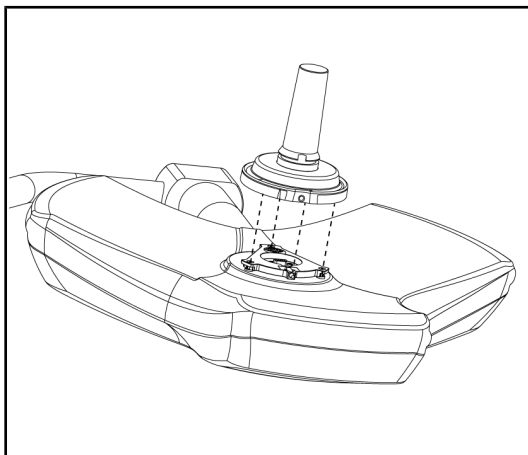
1. Paina lukituksen vapautuspainiketta.
 2. Pidä painiketta [1] painettuna ja kierrä pohjaosaa kaksin käsin vastapäivään.
 3. Irrota Quick Lock -kamera vetämällä sitä ylöspäin [2].
- Laite on irrotettu.

4.4.4 Kahvan pitimen kiinnitys Quick Lock -pikakiinnittimeen



Kuva 91: Kahvan pitimen kiinnitys Quick Lock -pikakiinnittimeen

1. Asenna kahva paikalleen samalla tavalla kuin kamera.
2. Vihreiden nuolien täytyy olla kohdakkain ja liittimen oikeassa asennossa.



Kuva 92: Kahvan asentaminen

1. Kiinnitä kahva asettamalla vihreät nuolet kohdakkain (kahvassa ei ole lukkotappia).
2. Kierrä kahvan pohjaosaa kameran tavoin myötäpäivään, kunnes kahvan lukko lukkiutuu.
 - Kahva on nyt asennettu.

4.5 Kameran käyttö



HUOMAUTUS

Kameran OHDII VP01 QL FHD, käyttö ei edellytä mitään toimia, kun kamera on asennettu kupuun (ks. Quick Lock -pikalukituksella kiinnitettävän laitteen (kamera, LMD tai kahvanpidin) asennus/irrotus [► Sivut 72]). Tämä kamera edellyttää videon esikaapelointia sekä VP01-kameravastaanottimen etukäteisasennusta.



HUOMAUTUS

Langatonta OHDII AIR03 QL FHD -kameraa käytettäessä on ensimmäisellä käyttökerralla muodostettava laitepari ja seuraavilla kerroilla yhteys muodostuu automaattisesti. Getinge tarjoaa kameraversioon, jossa on GEFEN® -langaton siirtovain. Katso järjestelmän mukana tullutta ohjetta tai Johdoton videojärjestelmä [► Sivut 76].

4.5.1 Johdoton videojärjestelmä



HUOMIO!

Laitteen toimintahäiriön vaara
Muut langattomat laitteet laitteen läheisyydessä voivat heikentää lähetetyn kuvan laatua

Katso järjestelmän käyttöehdot langattoman järjestelmän ohjeesta.

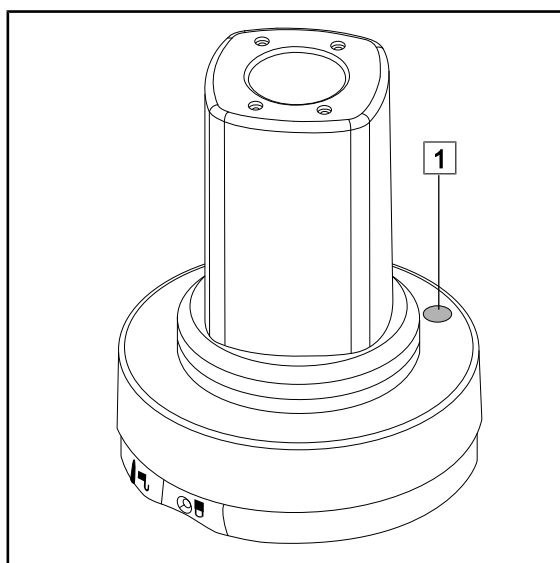


HUOMIO!

Laitteen toimintahäiriön vaara
Muiden kuin valmistajan toimittamien tai suosittelemien langattomien järjestelmien käyttö voi heikentää laitteen toimintaa ja suorituskykyä.

Käytä yksinomaan Getingen suosittelemia langattomia järjestelmiä.

4.5.1.1 Laiteparin muodostus kameran ja järjestelmän välille



Yhdistä kamera ja sen langaton järjestelmä laitepariksi sen käyttöohjeessa neuvotulla tavalla. Paina laitteiston käytön aikana kameran lähettimen painiketta **1**, niin kamera alkaa lähettää tunnistussignaalia.

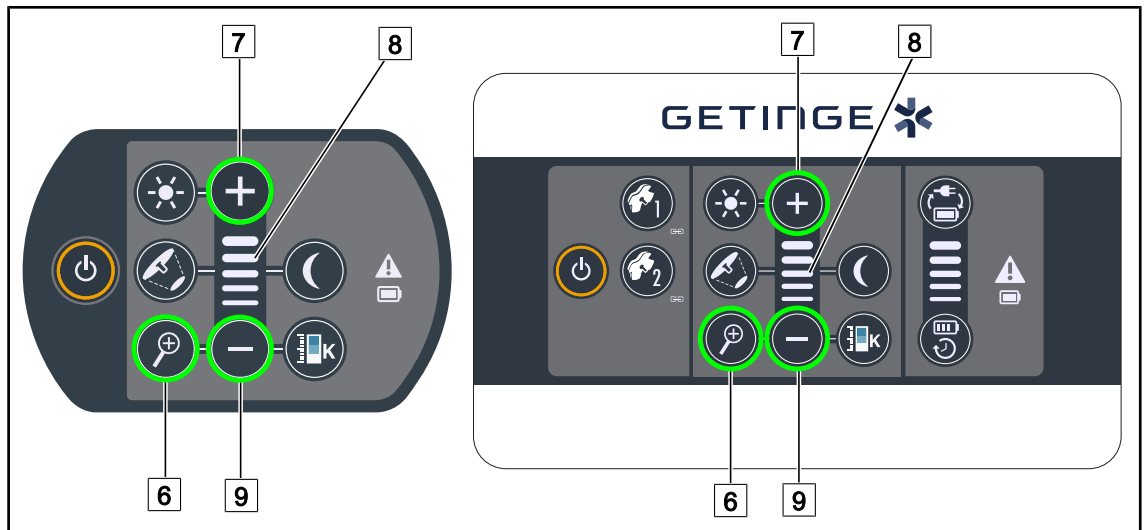
Kuva 93: Langaton kamera

4.5.1.2 Laiteparin käynnistys

Kun kytket kameran päälle, vastaanotin muodostaa automaattisesti yhteyden kameraan, jonka kanssa se on yhdistetty laitepariksi. Näyttöön ilmestyy tällöin väylä ja resoluutio.

4.5.2 Kameran ohjaaminen

4.5.2.1 Kuvun ohjauspaneelilla tai seinään kiinnitetyllä ohjauspaneelilla (vain zoom)



Kuva 94: Kameran ohjauspaneelit

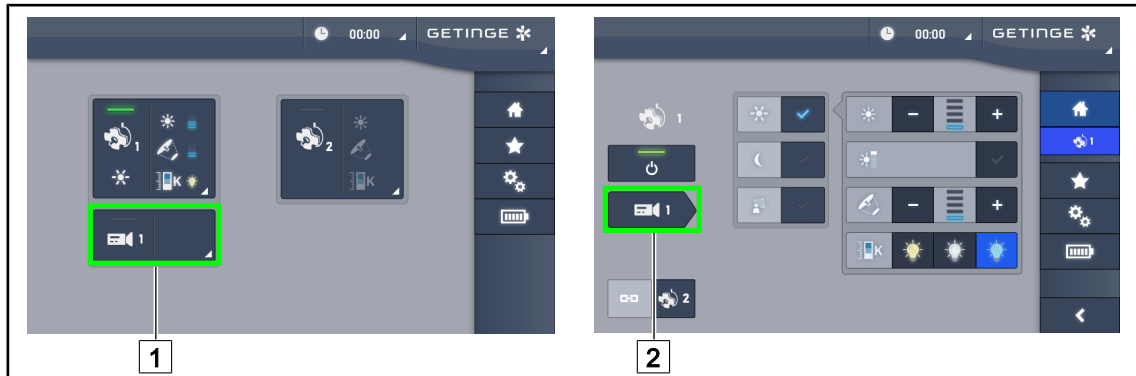
Kameran zoomin säätäminen

1. Paina **Kameran Zoomauspainiketta** [6].
2. Säädä zoomausta **plus-painikkeella** [7] ja **miinus-painikkeella** [9].
 - Kameran zoomaustaso vaihtelee valitun toiminnon [8] säätötason mukaan.

4.5.2.2 Kosketusnäytöltä

**HUOMAUTUS**

Kun käytössä on kosketusnäyttö, kamera voidaan kytkeä päälle tai pois päältä erikseen.



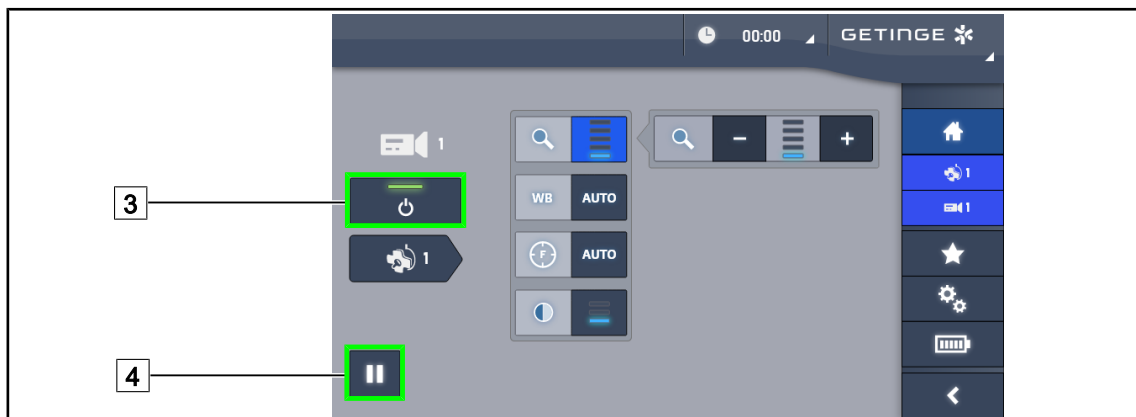
Kuva 95: Kameran käynnistys

Kameran käynnistys aloitusnäytössä

1. Paina **Kamera käynnissä aluetta** [1].
 - Painike muuttuu vihreäksi ja näyttöön tulee kuva.
2. Paina uudelleen **Kamera käynnissä aluetta** [1], niin avautuu kamera-välilehti.

Kameran käynnistys kupu-välilehdeltä

1. Kun olet kupu-välilehdellä, paina **Kamera-painiketta** [2].
 - Kamera-välilehti avautuu ja kamera käynnistyy.



Kuva 96: Kamera-välilehti

Kameran kytkeminen pois päältä

1. Kun olet kamera-välilehdellä, paina **Kamera päällä/pois päältä** [3], niin kamera kytkeytyy pois päältä.
 - Painike sammuu, samoin kamera.

Kameran asettaminen taukotilaan

1. Aseta kamera taukotilaan painamalla **Kameran tauko -painiketta** [4].
 - Painike muuttuu siniseksi ja kamera lähettää pysäytyskuvaa.
2. Käynnistä videokuvaus painamalla uudelleen **Kameran tauko-painiketta** [4].



Kuva 97: Zoomin säätö

Zoom: lähennys/loitonuus

1. Pääset säätämään zoomia painamalla **Zoom-painiketta** [5].
2. Lähennä tai loitonna näytön kuvaa reaaliaikaisesti painamalla **plus-painiketta** [6] tai **miinus-painiketta** [7].



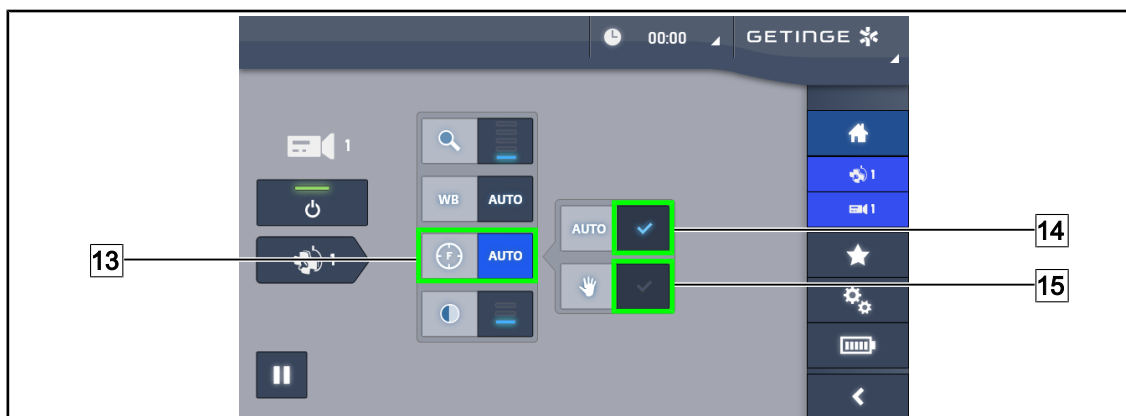
Kuva 98: Valkotasapaino

Kameran valkotasapainon säätäminen automaattisesti

1. Paina **Valkotasapaino-painiketta** [8].
2. Paina **Automaattinen tasapaino -painiketta** [9], jotta valkotasapaino säätyy automaattisesti, **Keinovalo-painiketta** [10], jotta valkotasapaino toteutuu 3200 K:ssä, tai **Päivänvalo-painiketta** [11], jotta valkotasapaino toteutuu 5800 K:ssä.
 - Valittu painike palaa sinisenä ja valkotasapaino on käytössä.

Valkotasapainon säätäminen manuaalisesti

1. Paina **Valkotasapaino-painiketta** [8].
2. Aseta kamera tasaisen valkoiselle alustalle.
3. Paina **Manuaalinen tasapaino -painiketta** [12] kaksi kertaa, jotta valkotasapaino säätyy kameralan alapuolella olevan kohteen mukaan.
 - Valittu painike palaa sinisenä ja valkotasapaino on käytössä.



Kuva 99: Tarkennus

Automaattinen tarkennus

1. Pääset tarkennuksen säätövalikkoon painamalla **Tarkennus-painiketta** 13.
2. Paina **Automaattisen tarkennuksen -painiketta** 14.
 - Painike palaa sinisenä ja tarkennus tapahtuu automaattisesti.

Manuaalinen tarkennus

1. Pääset tarkennuksen säätövalikkoon painamalla **Tarkennus-painiketta** 13.
2. Paina **Automaattisen tarkennuksen -painiketta** 14.
 - Painike palaa sinisenä ja tarkennus tapahtuu automaattisesti.
3. Aseta kamera halutun etäisyyden päähän kohteesta.
4. Paina **Manuaalisen tarkennuksen -painiketta** 15.
 - Painike palaa sinisenä ja kameran tarkennus pysähtyy.

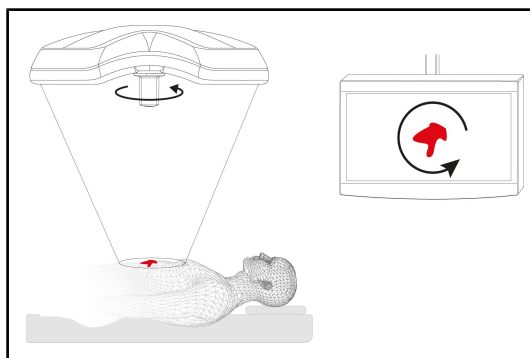


Kuva 100: Kontrastin säätäminen

Kontrastin säätäminen

1. Painamalla **Kontrasti-painiketta** 16 pääset kontrastin säätövalikkoon.
2. Lisää kontrastia **plus-painikkeella** 17 tai vähennä kontrastia **miinus-painikkeella** 18, valittavasi on kolme kontrastitasoa.

4.5.3 Kameran suuntaaminen



Kuva 101: Kameran suuntaaminen

Kuvakulman säätö optimointi katsojan sijainnin mukaan

1. Liitä kameraan kahva. Kameran steriloitavan kahvan asennus kupuun ja irrotus siitä
2. Kierrä kameraa kahvan avulla.
 - Kuva kiertyy näytössä.

4.6 Näytön pitimen kohdentaminen

4.6.1 Näytön pitimen liikuttelu ja kohdentaminen



VAROITUS!

Infektiovaara

Steriloitava kahva on ainoa laitteen osa, joka voidaan steriloida. Näyttö, näytön pidin ja sen lisävarusteet eivät ole steriilejä ja jos steriili henkilöstö koskettaa niitä, aiheutuu potilaan infektiovaara.

Leikkauksen aikana steriili henkilöstö ei saa missään tapauksessa koskea näyttöä, näytön pidintä tai sen lisävarusteita eikä ei-steriili henkilöstö saa missään tapauksessa koskea kahvaa.



VAROITUS!

Infektio-/kudosreaktion vaara

Laitteen törmäminen johonkin muuhun laitteistoon voi aiheuttaa hiukkas-syöksyn leikkausalueelle.

Kohdenna laite etukäteen ennen potilaan tuloa. Siirrä laitetta varovasti, ettei se törmää mihinkään.



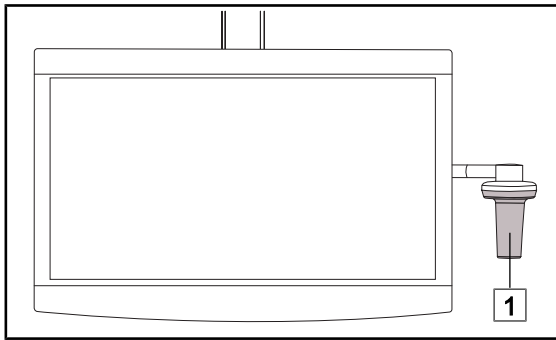
VAROITUS!

Vammojen vaara

XHD1-näytön pitimen varomaton käyttö voi aiheuttaa käsivammoja.

Noudata tuotteen varoituskilpiä.

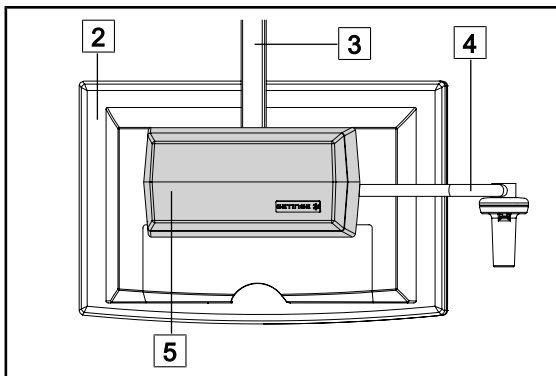
Näytön pitimen käsittely, ohjeet steriilille henkilöstölle



Kuva 102: Laitteen käsittely, ohjeet steriilille henkilöstölle

1. Siirrä laitetta tarttumalla steriloitavaan kahvaan **1** tai DEVON/DEROYAL-tyyppiseen steriiliin kahvaan.

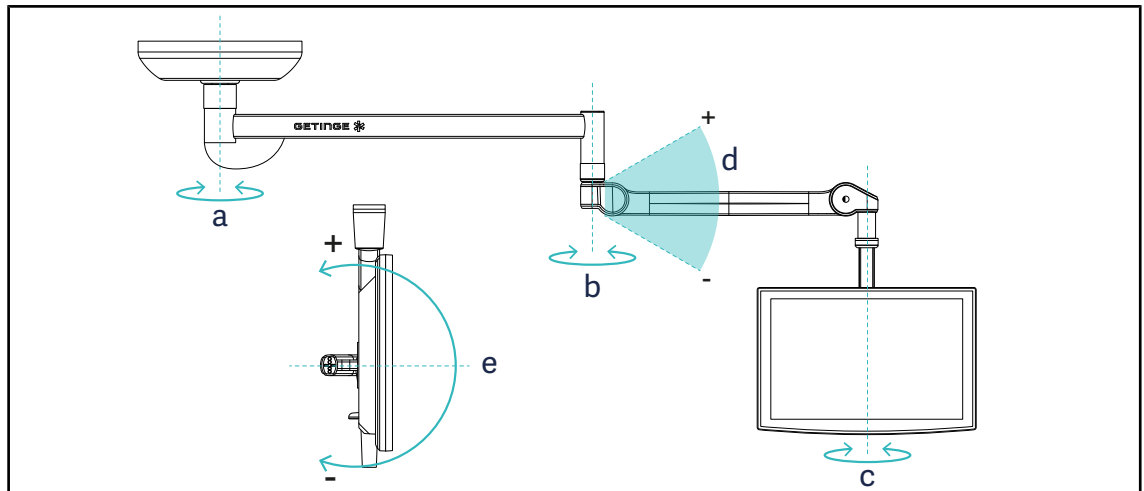
Näytön pitimen käsittely, ohjeet ei-steriilille henkilöstölle



Kuva 103: Laitteen käsittely, ohjeet ei-steriilille henkilöstölle

1. Siirrä laite tarttumalla litteään näyttöön **2**, näytön telineeseen **3**, ripustuskaaren kahvaan **4** tai takakoteloon **5**.

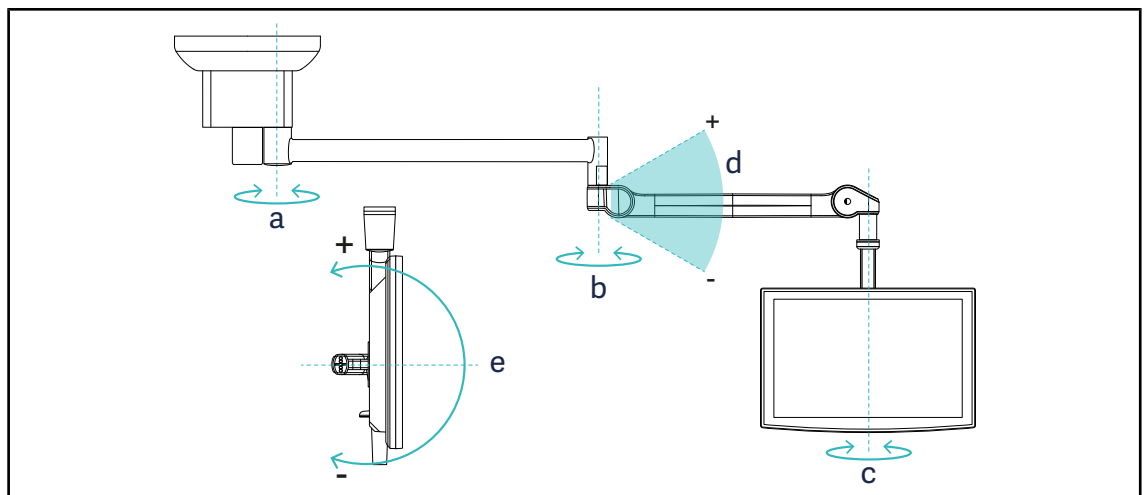
Näytön pitimen kohdentaminen



Kuva 104: SAX-ripustuksen mahdolliset kierrot

Näytön pidin	a	b	c	d	e
FHS0 / MHS0	330°	330°	315°	+45°/-70°	–
XHS0	330°	330°	315°	+45°/-70°	-45°/+90°
XHD1	330°	330°	330°	+45°/-70°	-60°/+10°
XO	360°	360°	360°	+45°/-50°	–

Taul. 15: SAX-ripustuksen kiertokulmat

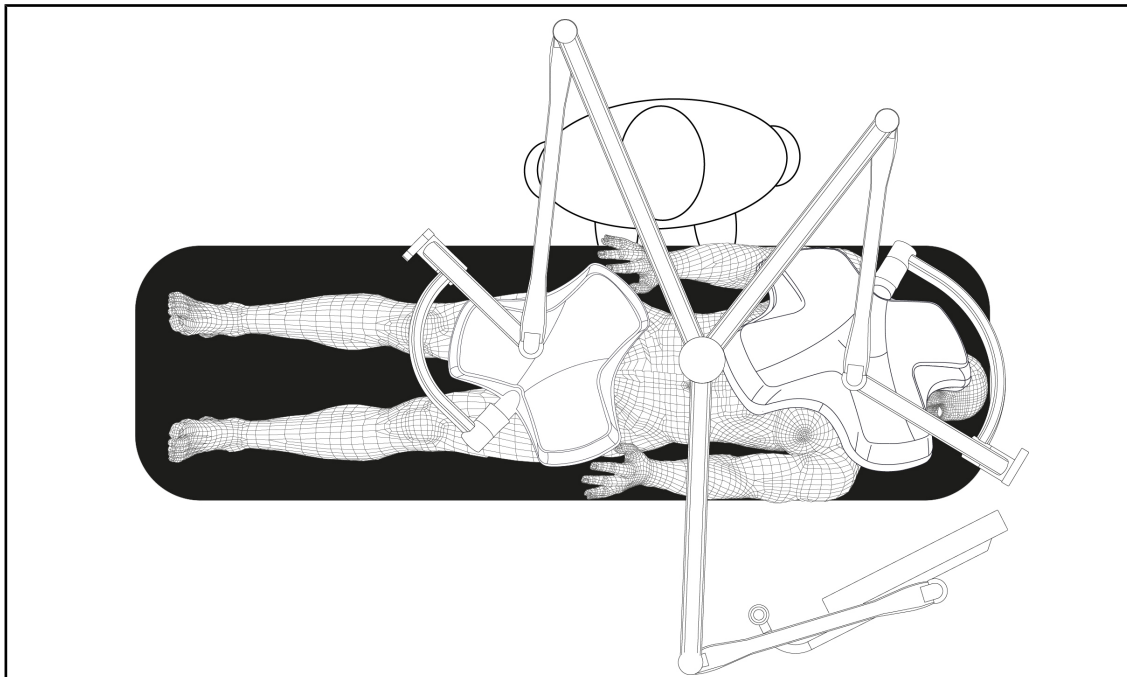


Kuva 105: SATX-ripustuksen mahdolliset kierrot

Näytön pidin	a	b	c	d	e
FHS0 / MHS0	270°	330°	315°	+45°/-70°	–
XHS0	270°	330°	315°	+45°/-70°	-45°/+90°
XHD1	270°	330°	330°	+45°/-70°	-60°/+10°

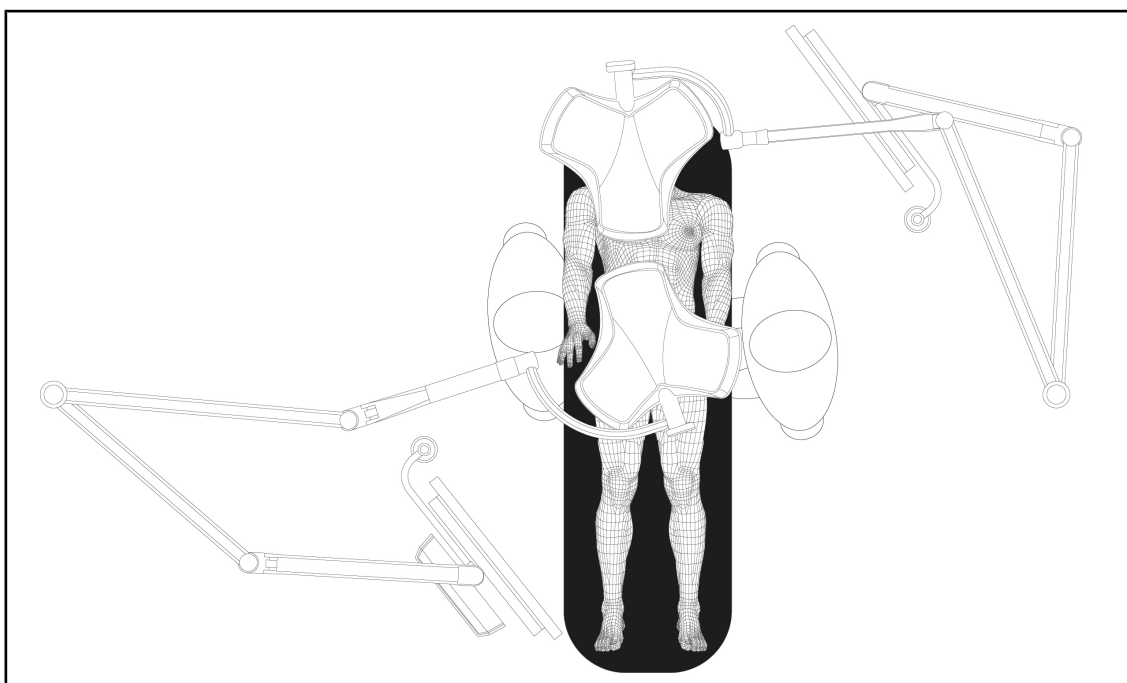
Taul. 16: SATX-ripustuksen kiertokulmat

4.6.2 Esimerkkejä näyttöjen pitimien kohdentamisesta etukätein



Kuva 106: Esimerkki kohdentamisesta etukäteen näytön pitimen kolmoiskokoonpanossa

- Näytön kohdennus tehdään kyseessä olevan kirurgian ja kirurgin mukaan.
- Näyttö on sijoitettava siten, että kirurgi näkee sen kokonaan.
- Sen on oltava riittävän kaukana, ettei steriili henkilöstö joudu kosketuksiin sen kanssa.



Kuva 107: Esimerkki kohdentamisesta etukäteen kahden näytön pitimen kahden kaksoiskokoonpanon tapauksessa

- Näyttöjen kohdennus tehdään kyseessä olevan kirurgian ja kirurgin mukaan.
- Näytöt on sijoitettava siten, että kirurgi näkee ne kokonaan.
- Niiden on oltava riittävän kaukana, ettei steriili henkilöstö joudu kosketuksiin sen kanssa.

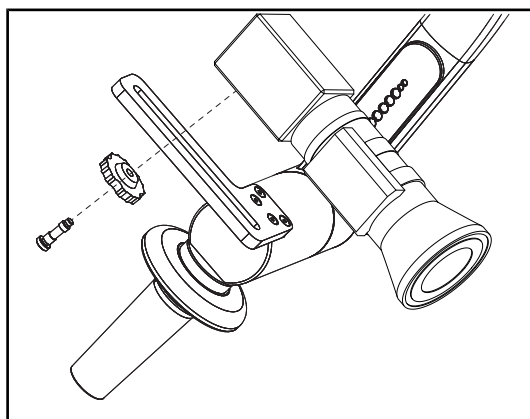
4.7 Kameran pitimen kohdentaminen

4.7.1 Kameran asentaminen SC-pitimeen



HUOMAUTUS

Tähän pitimeen voidaan asentaa vain IEC 60601-1 -normien mukaisia lääkinällisiä videokameroita, joissa on irrotettavat valetut liittimet ja ¼"-kierteet. Asiakas vastaa kameran valinnasta sekä kaapeleista ja niiden vetämisestä pitimeen.



Kuva 108: Kameran asentaminen SC-pitimeen

1. Työnnä ruuvi kiinnityslevyn reikään.
2. Aseta kamera kiinnityslevyyn ja kierrä ruuvi pohjaan asti.
3. Aseta kameran kotelo oikeaan asentoon kiinnityslevyyn nähden.
4. Lukitse kamera paikalleen kiertämällä vastamutteria myötäpäivään.
5. Liitä pitimeen etukäteen vedetyt kaapelit kameramoduuliin.

4.7.2 Kameran pitimen käsittely



VAROITUS!

Infektio-/kudosreaktion vaara
Laitteen törmäminen johonkin muuhun laitteistoon voi aiheuttaa hiukkas-syöksyn leikkausalueelle.

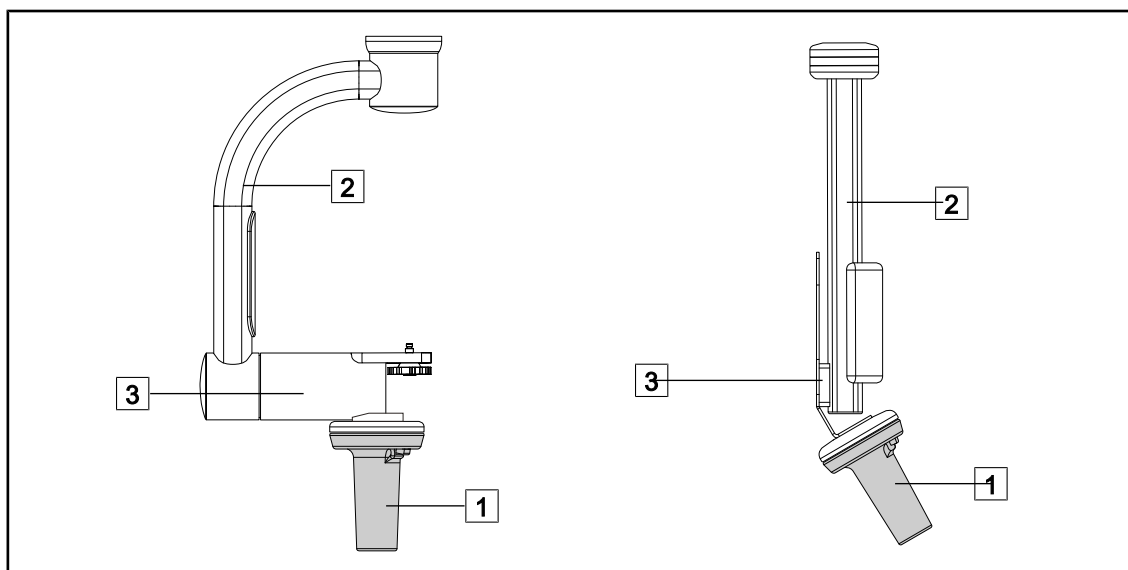
Kohdenna laite etukäteen ennen potilaan tuloa. Siirrä laitetta varovasti, ettei se törmää mihinkään.



VAROITUS!

Infektiovaara
Steriloitavat kahvat ovat ainoita laitteen osia, jotka voidaan steriloida. Jos steriili leikkaustiimi koskettaa valaisimen muita pintoja, aiheutuu infektiotvaara. Jos ei-steriili henkilöstö koskettaa steriloitavia kahvoja, aiheutuu infektiotvaara.

Leikkauksen aikana steriili henkilöstö saa kääntää kupua vain ottamalla kiinni sen steriloitavasta kahvasta. HLX-kahvan lukituspainike ei ole steriili. Ei-steriili henkilöstö ei saa koskettaa steriloitavia kahvoja.

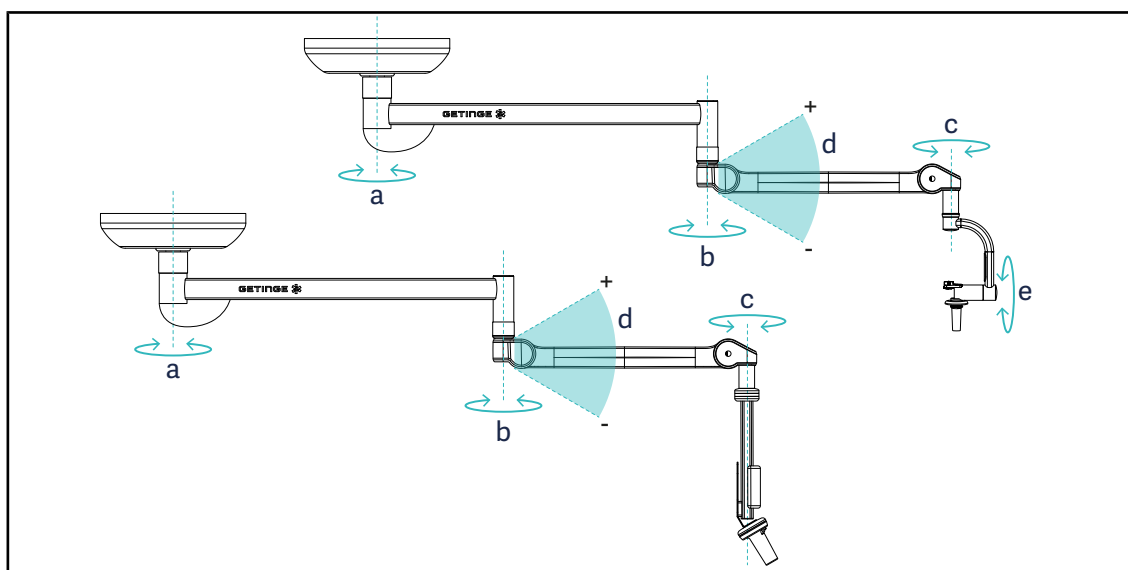


Kuva 109: Kameran pitimen käsittely

Kameran pidintä voidaan liikuttaa eri tavoin kameran suuntaamiseksi:

- steriili henkilöstö: tähän tarkoitettu steriilillä kahvalla [1].
- ei-steriili henkilöstö: tarttumalla kiinteään varteen [2] tai itse pitimeen [3].

Kiertokulmat



Kuva 110: Kameran pitimien kiertokulmat

	a	b	c	d	e
SC05	SAX: 360° SATX: 270°	360°	360°	+45° / -70°	120°
CAMERA HOLDER FH					–

4.8 Asetukset ja toiminnot



Kuva 111: Kosketusnäytön säätövalikko

Näytön kirkkauden säätö

1. Paina valikkopalkin **Asetukset-painiketta** [1].
 - Asetukset-valikko avautuu (ks. yllä).
2. Paina **Näytön kirkkaus -painiketta** [2].
 - Näytön kirkkauden säätövalikko avautuu.

Päivämäärän ja kellonajan sekä sekuntikellon/ajastimen toimintojen säätäminen

1. Paina valikkopalkin **Asetukset-painiketta** [1].
 - Asetukset-valikko avautuu (ks. yllä).
2. Paina **Päivämäärä ja kellonaika -painiketta** [3].
 - Päivämäärän ja kellonajan sekä sekuntikellon/ajastimen toimintojen säätövalikko avautuu.

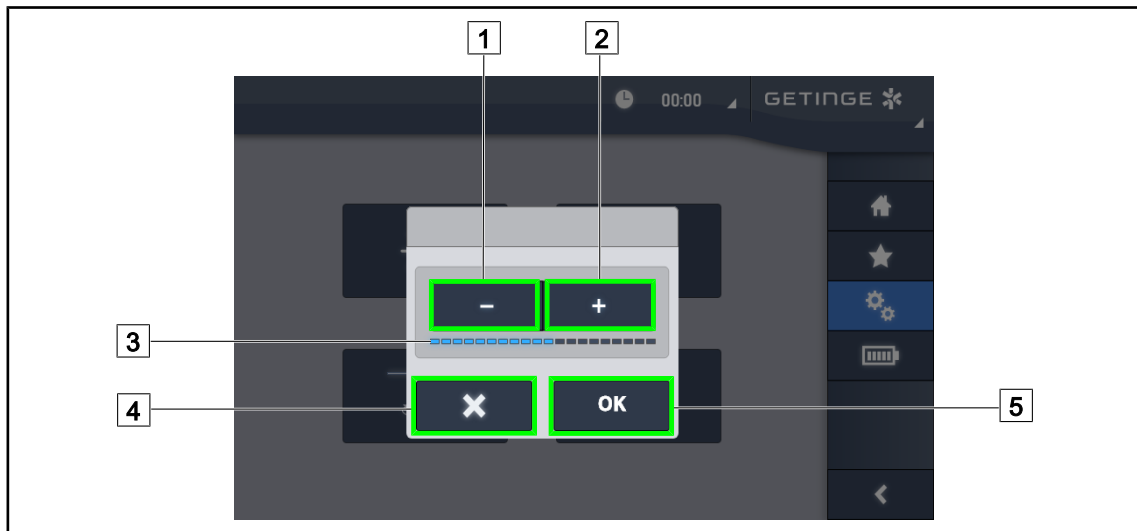
Tilt-kahvan säätäminen

1. Paina valikkopalkin **Asetukset-painiketta** [1].
 - Asetukset-valikko avautuu (ks. yllä).
2. Paina **Tilt-kahva-painiketta** [4].
 - Tilt-kahvan säätövalikko avautuu.

Kokoonpanotietojen hakeminen esiin

1. Paina valikkopalkin **Asetukset-painiketta** [1].
 - Asetukset-valikko avautuu (ks. yllä).
2. Paina **Tiedot-painiketta** [5].
 - Kokoonpanotietovalikko avautuu.

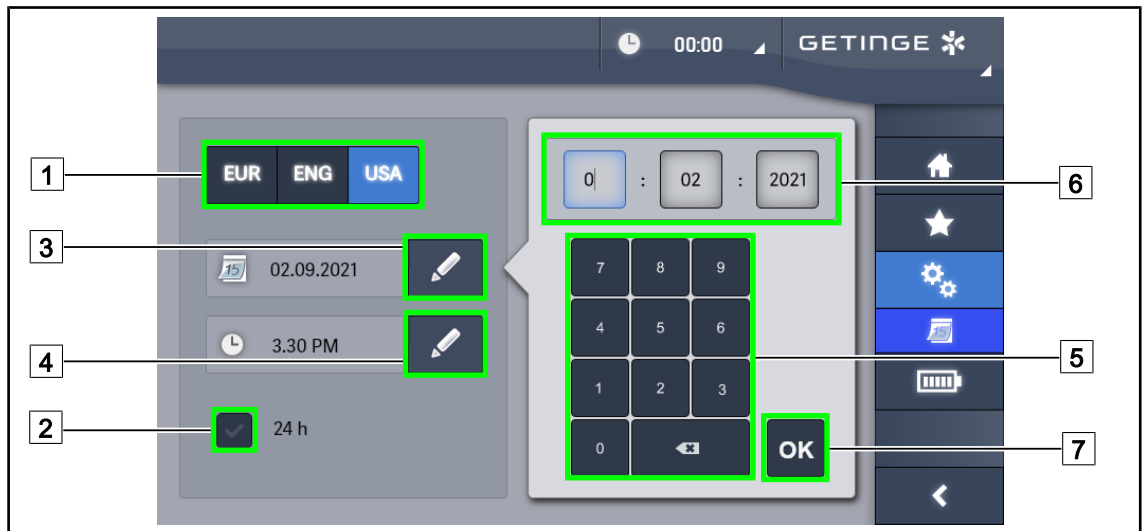
4.8.1 Näytön kirkkaus



Kuva 112: Näytön kirkkauden säätö

1. Säädä kosketusnäyttöä kirkkaammaksi **plus-painikkeella** [2] tai himmeämmäksi **miinus-painikkeella** [1].
 - Näytön kirkkaus vaihtelee valitun kirkkaustason [3] mukaan.
2. Hyväksy kirkkaustason muutokset koskettamalla **OK** [5] tai peruuta muutokset koskettamalla **Peruuta-painiketta** [4].
 - Asetettu kirkkaus tallentuu ja tulee käyttöön.

4.8.2 Päivämäärä, kellonaika ja sekuntikellon/ajastimen toiminnot



Kuva 113: Päivämäärän ja kellonajan asetus

Päivämäärän ja kellonajan muodon määrittäminen

1. Valitse päivämäärän muoto **Päivämäärän muoto -painikkeella** [1]. Päivämäärän voi asettaa eurooppalaiseen, englantilaiseen tai amerikkalaiseen muotoon.
 - Valittu muoto näkyy sinisellä pohjalla.
2. Valitse kellonajan muoto **Kellonajan muoto -painikkeella** [2].
 - Voit valita 24 tunnin tai 12 tunnin kellon.

Päiväyksen vaihtaminen

1. Kosketa **Muuta päiväys -painiketta** [3].
 - Valintaikkuna aukeaa.
2. Kosketa kenttää, jota haluat muuttaa: päivä, kuukausi tai vuosi [6].
 - Valittuun kenttään tulee sininen kehys.
3. Valitse haluamasi arvo numeronäppäimistöllä [5] ja hyväksy muutokset koskettamalla **OK** [7].
 - Valintaikkuna sulkeutuu ja muutokset tulevat voimaan.

Kellonajan vaihtaminen

1. Kosketa **Muuta kellonaika -painiketta** [4].
 - Valintaikkuna aukeaa.
2. Kosketa kenttää, jota haluat muuttaa: tunnit tai minuutit [6].
 - Valittuun kenttään tulee sininen kehys.
3. Valitse haluamasi arvo numeronäppäimistöllä [5] ja hyväksy muutokset koskettamalla **OK** [7].
 - Valintaikkuna sulkeutuu ja muutokset tulevat voimaan.

4.8.3 Sekuntikello- ja ajastintoiminnot (käyttö vain kosketusnäytöllä)



Kuva 114: Toiminnot-valikko

Sekuntikellon valinta

1. Paina valikkopalkin **Sekuntikello-painiketta** 1.
 - Sekuntikellovalikko avautuu.

Ajastimen valinta

1. Paina valikkopalkin **Ajastin-painiketta** 2.
 - Ajastinvalikko avautuu.

4.8.3.1 Sekuntikello



Kuva 115: Sekuntikellovalikko

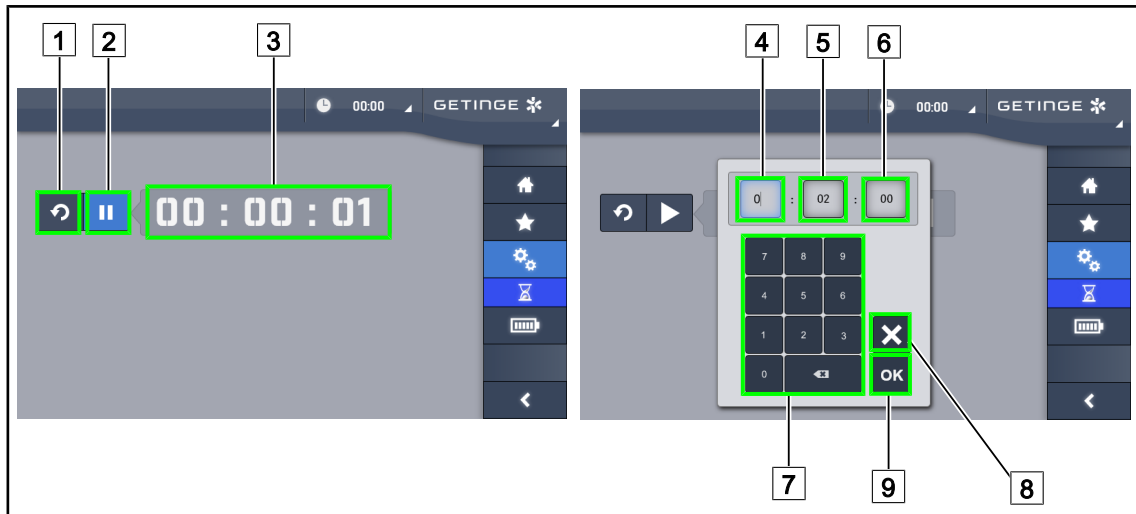
Sekuntikellon käynnistys/nollaus

1. Käynnistä sekuntikello koskettamalla **Tauko-/käy-painiketta** [2].
 - Sekuntikello käynnistyy
2. Nolla lukema koskettamalla **Nollaus-painiketta** [1].
 - Sekuntikello nollautuu.

Sekuntikellon pysäytys/jatkaminen

1. Kun sekuntikello on käynnissä ja haluat pysäyttää sen väliaikaisesti, kosketa **Tauko-/käy-painiketta** [2].
 - Lukema alkaa vilkkua.
2. Käynnistä sekuntikello uudestaan koskettamalla **Tauko-/käy-painiketta** [2].
 - Lukema lakkaa vilkkumasta ja kello jatkaa ajan laskemista.

4.8.3.2 Ajastin



Kuva 116: Ajastinvalikko

Ajastimen käynnistys/nollaus

1. Käynnistä ajastin koskettamalla **Tauko-/käy-painiketta** [2].
 - Ajastin käynnistyy.
2. Nolla lukema koskettamalla **Nollaus-painiketta** [1].
 - Ajastin palaa viimeksi tallennettuun arvoon.

Ajastimen pysäytys/jatkaminen

1. Kun ajastin on käynnissä ja haluat pysäyttää sen väliaikaisesti, kosketa **Tauko-/käy-painiketta** [2].
 - Lukema alkaa vilkkua.
2. Käynnistä ajastin koskettamalla **Tauko-/käy-painiketta** [2].
 - Lukema lakkaa vilkkumasta ja kello jatkaa ajan laskemista.

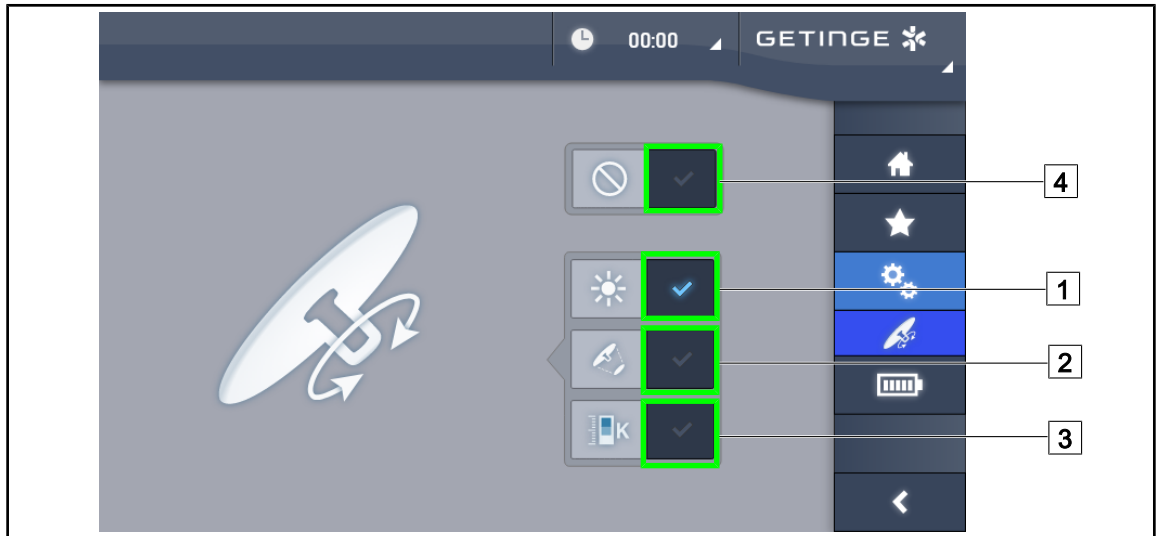
**HUOMAUTUS**

Ajastimen lukema vilkkuu oranssina, jos valitsemasi aika on jo kulunut.

Ajastimen asetukset

1. Kosketa **Ajastimen laskuri -painiketta** [3].
 - Ajastimen asetusikkuna avautuu (ks. yllä).
2. Valitse asetettava kenttä, **tunnit** [4], **minuutit** [5] tai **sekunnit** [6].
 - Valittu kenttä muuttuu siniseksi.
3. Valitse haluamasi arvo numeronäppäimistöllä [7].
4. Kun olet täyttänyt kentät, kosketa **Hyväksy-painiketta** [9], niin valitsemasi arvot tallentuvat. Peruuta muutokset koskettamalla **Peruuta-painiketta** [8].
 - Ajastimen asetusikkuna sulkeutuu ja ajastin on käyttövalmis valituilla arvoilla.

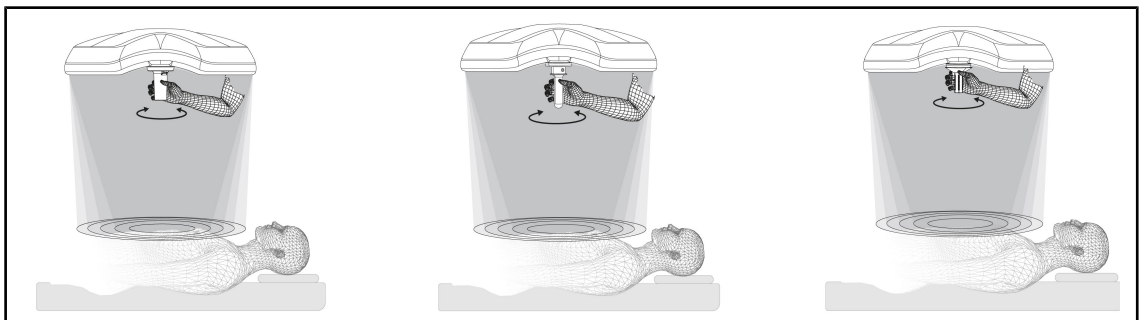
4.8.4 Tilt-kahva



Kuva 117: Tilt-kahvan asettaminen

Tilt-kahvan asetukset

1. Paina painiketta **Valaistus** [1], jotta voit säätää Tilt-kahvalla kuvun valon voimakkuutta.
2. Paina painiketta **Valokeilan halkaisija** [2], jotta voit säätää Tilt-kahvalla kuvun valokeilan halkaisijaa.
3. Paina painiketta **Väriämpötila** [3], jotta voit säätää Tilt-kahvalla kuvun tai kupujen väriämpötilaa.
4. Paina painiketta **Pois käytöstä** [4], jotta Tilt-kahva ei ole käytössä eikä säädä mitään valaisimen toimintaa.



Kuva 118: TILT-kahvakokoonpano

Valaistuksen säätäminen Tilt-kahvalla

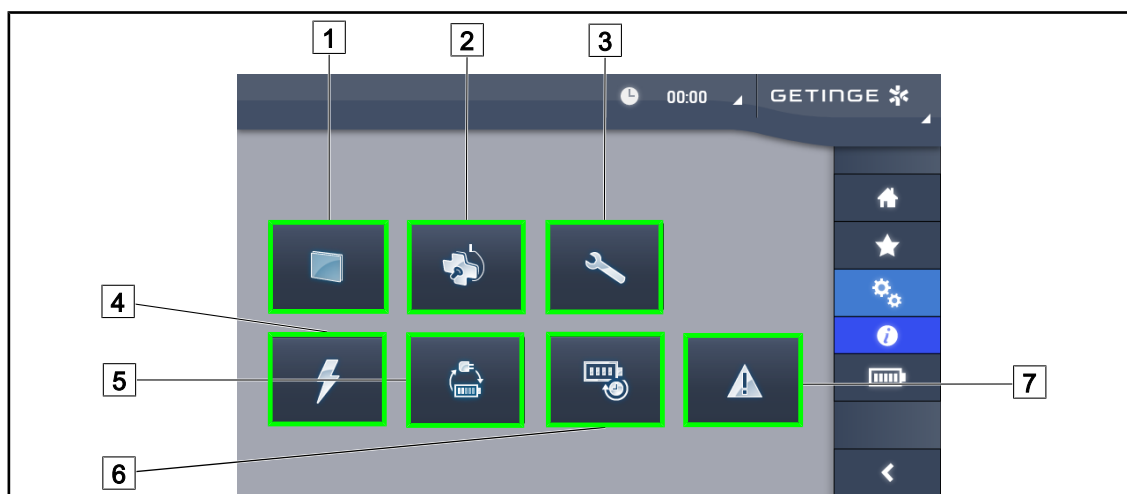
1. Säädä valittua ominaisuutta, kuten valon voimakkuutta, valokeilan halkaisijaa tai väriämpötilaa, kääntämällä kahvaa.



HUOMAUTUS

TILT-kahvassa ei ole rajoitinta.

4.8.5 Tiedot-painike



Kuva 119: Tiedot-valikko

- | | |
|------------------|----------------------------|
| 1 Kosketusnäyttö | 5 Akkukäyttöön siirtyminen |
| 2 Kuvat | 6 Akujen toiminta-aika |
| 3 Huoltotoimet | 7 Toimintahäiriöt |
| 4 Virransyöttö | |

Nro	Mitä voit tehdä
1	Kun painat Kosketusnäyttö-painiketta , saat näyttöön ohjelmistoversion ja sen päivituspäivämäärän sekä kosketusnäytön tuotenumeron, sarjanumeron ja asennuspäivän.
2	Kun painat Kuvat-painiketta , saat näkyviin asennettujen kupujen tiedot, eli: tuotteen viitenumero, sarjanumero, käytettävät varusteet, käyttötunnit.
3	Kun painat Huoltotyöt-painiketta , saat näyttöön suoritettujen huoltotöiden päivämäärät sekä Geringen yhteystiedot.
4	Kun painat Virransyöttö-painiketta , saat näyttöön luettelon virtakatkoksista.
5	Kun painat Akkukäyttöön siirtymispainiketta , saat näyttöön luettelon tehdyistä akkukäyttöön siirtymisen testeistä.
6	Kun painat Akkujen toiminta-aikapainiketta , saat näyttöön luettelon tehdyistä akkujen toiminta-aikatesteistä.
7	Kun painat Toimintahäiriöt-painiketta , saat näyttöön luettelon esiintyneistä toimintahäiriöistä.

Taul. 17: Tietovalikot

4.9 Akkujen varavirtajärjestelmä



HUOMAUTUS

Akut latautuvat vain, kun valaisin on sammutettu.

4.9.1 Merkkivalot

Merkkivalot	Kuvaus	Merkitys
	Oranssi akun merkkivalo	Siirtyminen varavirtaan
	Punainen vilkkuva merkkivalo	Välitön virrankatkos (vain Getingen akkuvarmennusjärjestelmän kanssa)

Taul. 18: Varavirtajärjestelmän merkkivalot kuvun ohjauspaneelissa

Merkkivalot	Kuvaus	Merkitys
	1 punainen viiva palaa	Ulkoisen varavirtalähteen taso erittäin heikko (vain Getingen akkuvarmennusjärjestelmän kanssa).
	2 punaista viivaa palaa	Ulkoisen varavirtalähteen taso heikko (vain Getingen akkuvarmennusjärjestelmän kanssa).
	3 oranssia viivaa palaa	Ulkoisen varavirtalähteen taso melko heikko (vain Getingen akkuvarmennusjärjestelmän kanssa).
	4 vihreää viivaa palaa	Ulkoisen varavirtalähteen taso hyvä (vain Getingen akkuvarmennusjärjestelmän kanssa).
	5 vihreää viivaa palaa	Ulkoisen varavirtalähteen (Getingen akkuvarmennusjärjestelmä) tai varavirtalaitteen (asiakkaan varavirta) taso erittäin hyvä.
	Vihreät viivat syttyvät vuorotellen.	Jatkuvasti pyörivä palkisto: Akkujen lataus käynnissä (vain Getingen varavirta).

Taul. 19: Varavirtajärjestelmän merkkivalot seinään kiinnitettyssä ohjauspaneelissa

Merkkivalot	Kuvaus	Merkitys
	Paristosymboli kokonaan oranssi	Siirtyminen varavirtaan
	Paristosymboli vain osittain oranssi	Toiminta-aikaa jäljellä (vain Getingen varavirta)
	Punainen vilkkuva merkkivalo	Välitön virrankatkos (vain Getingen akkuvarmennusjärjestelmän kanssa)

Taul. 20: Varavirtalähteen merkkivalot kosketusnäytössä

4.9.2 Akkujen testaaminen



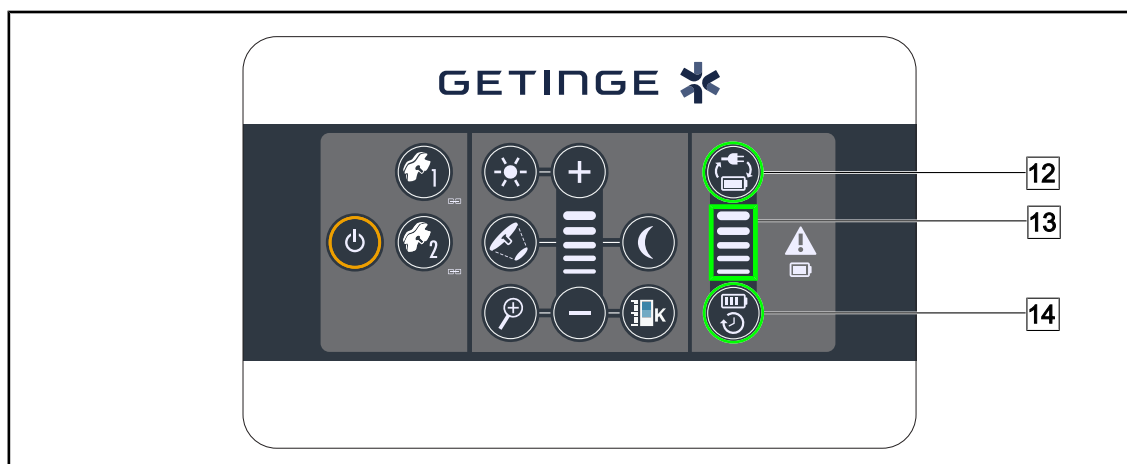
VAROITUS!

Vammojen vaara

Akkujen toiminta-ajan testaus tyhjentää akut täysin.

Akkujen toiminta-ajan testausta ei saa suorittaa juuri ennen leikkausta. Akut tarvitsevat aikaa latautuakseen uudelleen.

4.9.2.1 Seinään kiinnitetyn ohjauspaneelin avulla (vain VCSII-mallissa)



Kuva 120: Akkujen testaus seinään kiinnitetyllä ohjauspaneelilla

Varavirtajärjestelmään siirtymisen testaus

1. Sammuta valaistus.
2. Paina **Akkukäyttöön siirtymisen testauspainiketta** [12].
 - Jos testi onnistuu, akkujen varaustason merkkivalo [13] vilkkuu vihreänä. Jos testi epäonnistuu, akkujen varaustason merkkivalo [13] vilkkuu punaisena.
3. Jos testi epäonnistuu, ota yhteys Getinge-huoltoon.
4. Paina uudestaan **Akkukäyttöön siirtymispainiketta** [12], kunnes painikkeeseen syttyy valo.
 - Valaisin on päällä tasolla 3 ja valmis käytettäväksi.

Akkujen toiminta-ajan testauksen käynnistys (vain kun käytössä on Getingen varavirtajärjestelmä)

1. Sammuta valaistus.
2. Paina **Toiminta-ajan testaus-painiketta** [14], kunnes painikkeen valo syttyy.
 - Jos testi onnistuu, akkujen varaustason merkkivalo [13] vilkkuu vihreänä. Jos testi epäonnistuu, akkujen varaustason merkkivalo [13] vilkkuu punaisena.
3. Jos testi epäonnistuu, ota yhteys Getinge-huoltoon.
 - Valaisin sammuu testin päätyttyä.
4. Paina uudestaan **Akkujen toiminta-ajan testauspainiketta** [14], kunnes painikkeen valo sammuu.



HUOMAUTUS

Akkujen toiminta-ajan testauksen voi keskeyttää milloin tahansa painamalla **Akkujen toiminta-ajan testauspainiketta** [14].

4.9.2.2 Kosketusnäytöltä



Kuva 121: Akkujen testaus

Varavirtajärjestelmään siirtymisen testaus

1. Sammuta valaistus.
2. Paina valikkopalkin **Akkujen testaus-painiketta** [1].
 - Akkujen testausvalikko avautuu.
3. Käynnistä testaus painamalla **Akkukäyttöön siirtymispainiketta** [2].
 - Jos testaus onnistuu, viimeisimmän akkukäyttöön siirtymisen testauksen päivämäärä [6] päivittyy ja vihreä väkänen tulee näkyviin. Jos taas testi epäonnistuu, näkyviin tulevat punainen rasti ja **Huoltotietojen painike** [4].
4. Jos testaus epäonnistuu, paina **Huoltotietojen painiketta** [4], niin pääset huoltotietoihin ennen kuin otat yhteyttä Getinge-huoltoon.

Akkujen toiminta-ajan testauksen käynnistys (vain Getingen varavirrassa)

1. Sammuta valaistus.
2. Paina valikkopalkin **Akkujen testaus-painiketta** [1].
 - Akkujen testausvalikko avautuu.
3. Käynnistä testaus painamalla **Akkujen toiminta-ajan testauspainiketta** [3].
 - Jos testaus onnistuu, viimeisimmän akkujen toiminta-ajan testauksen päivämäärä [7] sekä akkujen toiminta-aika [8] päivittyvät ja vihreä väkänen tulee näkyviin. Jos taas testi epäonnistuu, näkyviin tulevat punainen rasti ja **Huoltotietojen painike** [4].
4. Jos testaus epäonnistuu, paina **Huoltotietojen painiketta** [4], niin pääset huoltotietoihin ennen kuin otat yhteyttä Getinge-huoltoon.





HUOMAUTUS

Akkujen testauksen voi keskeyttää milloin tahansa painamalla punaista rastia [5].




5 Toimintahäiriöt

5.1 Varoitusmerkkivalot

5.1.1 Kuvun näyttöön ja seinään kiinnitetyn ohjauspaneelin näyttöön tulevat varoitusmerkkivalot


Merkkivalot/ Symbolit	Kuvaus	Merkitys
	Merkkivalo ei pala	Ei mitään häiriötä
	Oranssi merkkivalo	Laitteistossa häiriö (esim. viallinen kortti, tiedonsiirtovirhe, muu toimintahäiriö), varavirran taso liian alhainen.

Taul. 21: Varoitusmerkkivalot


Merkkivalot/ Symbolit	Kuvaus	Merkitys
	Merkkivalo ei pala	Laitteisto toimii verkkovirralla
	Oranssi merkkivalo	Laitteisto toimii akkuvirralla
	Punainen vilkkuva merkkivalo (Käytössä vain Getinge-akkuvarmennusjärjestelmän kanssa)	Laitteisto toimii akkuvirralla Akut ovat melkein tyhjiä, laitteisto voi sammua muutamien minuutin sisällä.

Taul. 22: Akun merkkivalot

5.1.2 Kosketusnäytön symbolit

Merkkivalot/ Symbolit	Kuvaus	Merkitys
–	Merkkivalo ei pala	Ei mitään häiriötä
	Varoitusmerkkivalo	Laitteistossa on häiriö

Taul. 23: Varoitusmerkkivalot

Merkkivalot/ Symbolit	Kuvaus	Merkitys
–	Merkkivalo ei pala	Huolto tehty
	Huoltomerkkivalo	Vuosihuollon ajankohta lähestyy

Taul. 24: Huolto-symbolit

5.2 Mahdolliset toimintahäiriöt

Mekaaniset toimintahäiriöt

Toimintahäiriö	Todennäköinen syy	Korjaustoimenpide
Steriloitava kahva ei kiinnity kunnolla.	Sterilointiparametrit ovat ylittyneet (lämpötila, aika)	Tarkasta kahvan kunto ja varmista, että lukitusmekanismi toimii oikein (kuulet naksahduksen).
	Enimmäiskäyttöikä on ylitetty / kahva on vääntynyt.	Vaihda kahva uuteen.
Kuvun poikkeava liikkuminen	Ripustusputki ei ole pystysuorassa	Tarkasta putken pystysuoruus ja välikaton rakenne
	Katon rakenne on epävaka	Ota yhteys Getinge-huoltoon.
	Jarru on säädetty väärin.	Pyydä koulutettua henkilöä säätämään jarru.
Kupu liikkuu liian kevyesti tai liian jäykästi.	Jarru on säädetty väärin.	Pyydä koulutettua henkilöä säätämään jarru.
	Riittämätön voitelu	Ota yhteys Getinge-huoltoon.

Taul. 25: Mekaaniset toimintahäiriöt

Optiset häiriöt

Toimintahäiriö	Todennäköinen syy	Korjaustoimenpide
Kuvun valo ei syty	Sähkökatkos	Tarkista toimiiko toinen laite samassa verkossa
	Valaisin ei ole siirtynyt varavirtajärjestelmään	Ota yhteys Getinge-huoltoon.
	Muu syy	Ota yhteys Getinge-huoltoon.
Kuvun valo ei sammuu	Ohjauspaneelin ja kuvun välinen yhteyshäiriö	Ota yhteys Getinge-huoltoon.
Kaikki kuvat eivät pala	Jokaista kupua ohjataan itsenäisesti	Tarkasta merkkivalojen tila (kupujen muovisuojuksessa)
LED-lamppurypäs tai yksittäinen LED-lamppu ei pala	LED-kortti tai LED-lamppu on viallinen	Ota yhteys Getinge-huoltoon.
	Elektroninen kortti ei saa yhteyttä LED-korttiin	Ota yhteys Getinge-huoltoon.
Valo vilkkuu	Asennus ei ole vaatimusten mukainen	Ota yhteys Getinge-huoltoon.
Valaisin ei siirry taustavalaitustilaan	Painike on viallinen	Ota yhteys Getinge-huoltoon.
	Ohjauspaneelin ja kuvun välinen yhteyshäiriö	Ota yhteys Getinge-huoltoon.

Taul. 26: Optiset toimintahäiriöt

Toimintahäiriö	Todennäköinen syy	Korjaustoimenpide
Valaisin ei siirry AIM-tilaan	Kuvussa ei ole tätä toimintoa	Tarkista onko tuotteen tarrassa mainittu AIM
	Painike on viallinen	Ota yhteys Getinge-huoltoon.

Taul. 26: Optiset toimintahäiriöt

Muuta

Toimintahäiriö	Todennäköinen syy	Korjaustoimenpide
Ohjaus ohjaa molempia kupuja virheellisesti samanaikaisesti	Tiedonsiirtohäiriö ohjauspaneelin ja kupujen välillä	Ota yhteys Getinge-huoltoon.
Kuvaa ei näy, kun OHDII AIR03 QL FHD -kamera on käynnistetty	Tiedonsiirtohäiriö	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tarkista että kameran symboli näkyy kosketusnäytössä 2. Irrota vastaanottimen virtajohto ja liitä se takaisin 3. Suorita kameran ja vastaanottimen parinmuodostus uudelleen 4. Ota yhteys Getinge-huoltoon.
Kuva on hävinnyt yli 20 sekunnin ajaksi	Jokin toinen järjestelmä aiheuttaa häiriötä	<ol style="list-style-type: none"> 1. Järjestelmän kuuluu käynnistyä uudelleen automaattisesti noin 20 sekunnin kuluttua 2. Säädä zoomaustasoa 3. Ota yhteys Getinge-huoltoon.

Taul. 27: Muut toimintahäiriöt

6 Puhdistus/Desinfiointi/Sterilointi



VAROITUS!

Infektiovaara

Puhdistus- ja sterilointimenettelyt vaihtelevat huomattavasti terveydenhoitolaistosten ja paikallisen lainsäädännön mukaan.

Ota yhteyttä laitoksesi puhtaudesta vastaaviin asiantuntijoihin. Noudata tuotteista ja menettelytavoista annettuja suosituksia.

6.1 Järjestelmän puhdistus ja desinfiointi



VAROITUS!

Vaurioiden vaara

Puhdistuksen yhteydessä laitteen sisään pääsevä neste voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.

Älä puhdista laitetta runsaalla vedellä äläkä suihkuta pesuliuosta suoraan laitteelle.



VAROITUS!

Infektiovaara

Jotkin pesuaineet tai -menetelmät voivat vahingoittaa laitteen maalipintaa, josta voi irrota hiukkasia leikkausalueelle toimenpiteen aikana.

Älä käytä desinfiointiainetta, jotka sisältävät glutaarialdehydia, fenolia tai jodia. Älä käytä savudesinfiointimenetelmiä.



VAROITUS!

Palovamman vaara

Jotkin laitteen osat ovat kuumia käytön jälkeen.

Varmista ennen puhdistusta, että laite on pois päältä ja jäähtynyt.

Yleiset puhdistus-, desinfiointi- ja turvallisuusohjeet

Tavanomaisessa käytössä laitteen puhdistukseen ja desinfiointiin riittää kevyt desinfiointi. Itse asiassa tätä laitetta ei ole luokiteltu kriittiseksi ja sen infektioriskitaso on matala. Desinfiointitasoa voidaan kuitenkin nostaa infektioriskitason mukaan keskitasolta korkeaksi.

Vastuullisen tahon on kuitenkin noudatettava kansallisia vaatimuksia (standardeja ja ohjeita) hygienian- ja desinfiointikysymyksissä.

6.1.1 Laitteen puhdistus

1. Irrota steriloitava kahva.
2. Puhdista laitteisto pintojen puhdistusaineeseen kostutetulla liinalla ja noudata ainevalmistajan laimennus-, vaikutusaika- ja lämpötilasuosituksia. Käytä heikosti alkalista puhdistusainetta (saippualiuosta), joka sisältää vaikuttavia aineita, kuten pesuaineita ja fosfaatteja. Älä käytä hankaavia aineita, koska ne vahingoittavat pintoja.
3. Huuhtelee puhdistusaine laitteesta vedellä ja kostealla liinalla, kuivaa kuivalla liinalla.

6.1.2 Laitteen desinfiointi

Levitä desinfiointiainetta liinalla kaikille pinnoille valmistajan ohjeiden mukaisesti.

6.1.2.1 Käytettävät desinfiointiaineet

- Desinfiointiaineet eivät ole sterilointiaineita. Ne vähentävät mikro-organismeja laadullisesti ja määrällisesti.
- Käytä vain pintojen desinfiointiaineita, jotka sisältävät seuraavia vaikuttavia aineita:
 - Kvartaariset ammoniumyhdisteet (bakteriostaatit Gram - ja bakteriostaatit Gram +, vaihteleva vaikutus vaipallisiin viruksiin, ei vaikutusta paljaisiin viruksiin, fungistaattinen, ei itiöidenvastaista toimintaa).
 - Guanidiinin sivutuotteet tai
 - Alkoholit

6.1.2.2 Sallitut vaikuttavat aineet

Luokka	Vaikuttavat aineet
Heikko desinfiointitaso	
Kvaternaariset ammoniumit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Didekyylidimetyyliammoniumkloridi ▪ Alkyylidimetyyli-bentsyyliammoniumkloridi ▪ Dioktyylidimetyyliammoniumkloridi
Biguanidit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polyheksametyleenibiguanidihydrokloridi
Keskitasoinen desinfiointi	
Alkoholit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Propani-2-ol
Korkea desinfiointitaso	
Hapot	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sulfamiinihappo (5 %) ▪ Omenahappo (10 %) ▪ Etyleenidiamiinitetraetikkahappo (2,5 %)

Taul. 28: Luettelo vaikuttavista aineista, joita voidaan käyttää

Esimerkkejä testatuista kaupallisista tuotteista

- Valmistaja ANIOS®**: Surfa'Safe®**
- Muu tuote: Isopropyylialkoholi 20 % tai 45 %

6.2 Steriloitavien Maquet Sterigrip -kahvojen puhdistus ja sterilointi

6.2.1 Ennen puhdistusta

Liota kahvoja välittömästi käytön jälkeen puhdistusaine-desinfointiainekylvyssä, joka ei sisällä aldehydiä. Näin ehkäiset lian kuivumisen kahvoihin.

6.2.2 Puhdistus manuaalisesti

1. Upota kahvat pesuaineliuokseen¹ 15 minuutiksi.
2. Pese pehmeällä harjalla tai nukkaamattomalla liinalla.
3. Varmista, ettei kahvoihin jää mitään tahroja, vaan että ne ovat täysin puhtaat. Jos likaa jää, käytä ultraäänipuhdistusta.
4. Huuhtele huolellisesti puhtaalla vedellä, ettei kahvoihin jää pesuainejäämiä.
5. Anna kahvan kuivua itsestään tai kuivaa se kuivalla liinalla.

6.2.3 Puhdistus pesu- ja desinfiointikoneessa

Kahvat voidaan puhdistaa pesu- ja desinfiointikoneessa ja huuhdella enintään 93 °C:ssa. Esimerkki suositushjelmista:

Ohjelmavaihe	Lämpötila	Aika
Esipesu	18–35 °C	60 sekuntia
Pesu	46–50 °C	5 min
Neutralointi	41–43 °C	30 sekuntia
Pesu 2	24–28 °C	30 sekuntia
Huuhtelu	92–93 °C	10 min
Kuivaus	ilmassa	20 min

Taul. 29: Esimerkkejä pesu- ja desinfiointikoneen ohjelmista.

¹ Käytä pesuainetta, joka ei sisällä entsyymejä. Entsyymiä sisältävät pesuaineet voivat vahingoittaa materiaalia. Älä upota kahvoja tällaisiin aineisiin pitkäksi aikaa ja huuhtele aine huolellisesti pois.

6.2.4 Maquet Sterigrip -kahvojen sterilointi



VAROITUS!

Infektiovaara

Jos steriloitavan kahvan suositeltu sterilointikertojen määrä on ylitetty, kahva voi irrota pitimestään.

Tässä ilmoitettujen sterilointiparametrien mukaan PSX-tyyppisillä steriloitavilla kahvoilla ei ole takuuta 50 käyttökerran jälkeen ja HLX- tyyppisillä 350 käyttökerran jälkeen. Noudata käyttökertasuosituksia.



HUOMAUTUS

Steriloitavat Maquet Sterigrip -kahvat on tarkoitettu steriloitaviksi höyryautoklaavissa.

1. Varmista, ettei kahvassa ole epäpuhtauksia tai säröjä.
 - Jos kahvassa on epäpuhtauksia, puhdista se uudelleen.
 - Jos kahvassa on yksi tai useampi särö, sitä ei voi käyttää, vaan se on poistettava käytössä voimassa olevien menettelyiden mukaisesti.
2. Aseta kahvat höyryautoklaaviin
 - sterilointipakkaukseen (kaksinkertainen kääre tai vastaava) pakattuina,
 - paperiseen tai muoviseen sterilointipussiin pakattuna,
 - ilman pakkausta tai pussia lukituspainike alaspäin.
3. Laita mukaan biologiset ja/tai kemialliset indikaattorit, joiden avulla voit valvoa steriloinnin onnistumista, voimassa olevien sääntöjen mukaisesti.
4. Käynnistä sterilointiohjelma höyryautoklaavin valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Sterilointiohjelma	Lämpötila (°C)	Aika (vähintään)	Kuivaus (vähintään)
ATNC (Prionit) Esityhjiö	134	18	–

Taul. 30: Esimerkki höyrysterilointiohjelmasta

7 Huoltotoimet

Laitteen suorituskyvyn ja alkuperäisen luotettavuuden varmistamiseksi se on huollettava ja tarkastettava kerran vuodessa. Takuuajan huolto- ja tarkastustoimet suorittaa Getingen teknikko tai Getingen valtuuttama jälleenmyyjä. Takuuajan päätyttyä huolto- ja tarkastustoimet voi suorittaa Getingen teknikko, Getingen valtuuttama jälleenmyyjä tai Getingen kouluttama sairaalan teknikko. Ota yhteys jälleenmyyjään teknistä koulutusta varten.

Ehkäisevät huoltotoimet	Vuosittain suoritettavat
-------------------------	--------------------------

Tietyt osat on vaihdettava laitteen käyttöä aikana, katso määräajat Huolto-ohjeesta. Huolto-ohjeessa luetellaan sähköisten, mekaanisten ja optisten osien tarkastukset sekä säännöllisesti vaihdettavat kuluvat osat, jotta leikkaussalivalaistuksen luotettavuus ja suorituskyky säilyvät ja taataan sen turvallinen käyttö.



HUOMAUTUS

Huolto-ohjeen saa paikalliselta Getinge-edustajalta. Getinge-edustajan yhteystiedot löytyvät sivulta

<https://www.getinge.com/int/contact/find-your-local-office>.

8 Tekniset tiedot

8.1 VSTII-kupujen optiset ominaisuudet



HUOMAUTUS

Kuvuilla, joiden väriämpötila on säädettävissä, mittaukset tehty normin mukaisesti pienellä valokeilalla ja 4500 K väriämpötilalla.

Ominaisuudet	VSTII 600- ja 400-kuvut	Toleranssi
Valaistusvoimakkuus	10 000 lx – 160 000 lx	–
Nimellisvalonvoimakkuus (taso 5)	130 000 lx	± 10 %
Valaistusvoimakkuus, Boost-tila (taso 6)	160 000 lx	0/- 10 %
Halkaisija d10	20–25 cm	± 15 %
Halkaisija d50/d10	0,55	± 0,05
Valaisualan syvyys L1 + L2 60 %:ssa	50 cm	± 10 %
Väriämpötila ²	Vakio: 3900 K Säädettävä: 3900 K / 4500 K / 5100 K	± 400 K
Värintoistoindeksi (Ra)	95	± 5
Erityinen värintoistoindeksi (R9)	90	+10 /-20
Erityinen värintoistoindeksi (R15)	95	± 5
Säteilyenergia	13,3 mW/m ² /lx	± 0,5
Valon tehotiheys (Ee) ³	< 500 W/m ²	–
UV-valo	≤ 0,7 W/m ²	–
FSP-järjestelmä	Kyllä	–
Valaistusvoimakkuus taustavalotilassa	< 500 lx	–

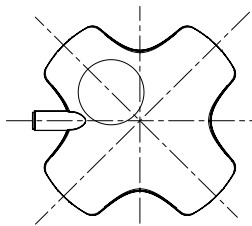
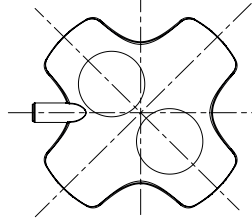
Taul. 31: VSTII-kupujen optiikan tiedot EN 60601-2-41-normin mukaan

Jäännösvalaistusvoimakkuus	VSTII 600	VSTII 400	Toleranssi
Yhdellä maskilla	55 %	40 %	± 10
Kahdella maskilla	50 %	45 %	± 10
Putken päässä	100 %		± 10
Kun käytetään yhtä maskia, putken päässä.	55 %	40 %	± 10
Kun käytetään kahta maskia, putken päässä	50 %	45 %	± 10

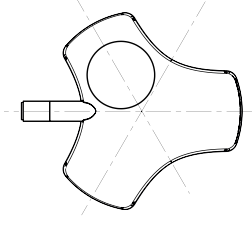
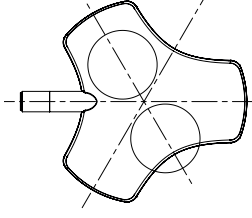
Taul. 32: Volista-kupujen jäännösvalaistus EN 60601-2-41-normin mukaan

² 5300 K, kun VisioNIR kytkettynä päälle.

³ Nimellisessä valotehossa

Ominaisuudet	VSTII 600	Toleranssi	Kuvaus
Nimellinen valaistusvoimakkuus E_c (AIM käytössä)	130 000 lx	$\pm 10 \%$	
Varjojen pehmennys yhdellä siirretyllä maskilla	86 %	± 10	
Varjojen pehmennys kahdella maskilla	58 %	± 10	

Taul. 33: AIM-tilan ominaisuudet VSTII 600:ssä

Ominaisuudet	VSTII 400	Toleranssi	Kuvaus
Nimellinen valaistusvoimakkuus E_c (AIM käytössä)	130 000 lx	$\pm 10 \%$	
Varjojen pehmennys yhdellä siirretyllä maskilla	77 %	± 10	
Varjojen pehmennys kahdella maskilla	50 %	± 10	

Taul. 34: AIM-tilan ominaisuudet VSTII 400:ssä



HUOMAUTUS

R9 koskee vain spektrin toista ääripäätä 650 nm:stä eteenpäin, jolloin silmän spektriherkkyys on rajallinen. Sen vuoksi, kun värintoistoindeksi on yli 50, se ei enää vaikuta kirurgin värien erottamiskykyyn. R9:n kasvu tarkoittaa myös säteilyenergian kasvua.

Valon tehottiheys lähi-infrapunassa alueilla, joiden kuvantamisessa käytetään fluoresoivaa väriainetta.

	VSTII Nimellisvalaistustila	VSTII VisioNIR-tila
Valon tehottiheys 710–800 nm:n aallonpituuksilla	$\leq 35 \text{ W/m}^2$	$\leq 1,25 \text{ W/m}^2$
Valon tehottiheys 800–870 nm:n aallonpituuksilla	$\leq 2,1 \text{ W/m}^2$	$\leq 0,03 \text{ W/m}^2$

Taul. 35: Valon tehottiheys lähi-infrapunassa

8.2 VCSII-kupujen optiset ominaisuudet

Ominaisuudet	VCSII 600 ja 400 -kuvut	Toleranssi
Valaistusvoimakkuus	10 000 lx – 160 000 lx	–
Nimellisvalonvoimakkuus (taso 5)	130 000 lx	± 10 %
Valaistusvoimakkuus, Boost-tila (taso 6)	160 000 lx	0/- 10 %
Halkaisija d10	20–25 cm	± 15 %
Halkaisija d50/d10	0,55	± 0,05
Valaistusvoimakkuuden syvyys L1+L2 60 %:ssa ⁴	52 cm	± 10 %
Väriämpötila	Vakio: 4200 K Säädettävä: 3900 K / 4200 K / 4500 K	± 400 K
Värintoistoindeksi (Ra)	95	± 5
Erityinen värintoistoindeksi (R9)	90	+10 /-20
Erityinen värintoistoindeksi (R15)	95	± 5
Säteilyenergia	13,3 mW/m ² /lx	± 0,5
Valon tehotiheys (Ee) ⁵	< 500 W/m ²	–
UV-valo	≤ 0,7 W/m ²	–
FSP-järjestelmä	Kyllä	–
Valaistusvoimakkuus taustavalotilassa	< 500 lx	–

Taul. 36: Volista VCSII -kupujen optiset tiedot EN 60601-2-41-normin mukaan

Jäännösvalaistusvoimakkuus	VCSII 600	VCSII 400	Toleranssi
Kun käytetään yhtä maskia ⁴	60 %	55 %	± 10
Kun käytetään kahta maskia ⁴	50 %	45 %	± 10
Putken päässä ⁴	100 %		± 10
Kun käytetään yhtä maskia putken päässä ⁴	60 %	55 %	± 10
Kun käytetään kahta maskia putken päässä ⁴	50 %	45 %	± 10

Taul. 37: Volista-kupujen jäännösvalaistus EN 60601-2-41-normin mukaan

⁴ Mitattu 4200K:ssa pienellä valokeilalla

⁵ Normaali-tilassa

8.3 Sähköliitännän tiedot

8.3.1 Sähköliitännän tiedot VSTII

Sähköliitännän tiedot	VSTII 400	VSTII 600
WPS-ottojännite	100–240 Vac, 50/60 Hz	
WPSXXX24-ottojännite	24 Vac, 50/60 Hz tai 24 Vdc	
Teho	Yksi kupu: 200 VA Kaksi kupua: 400 VA	
Kuvun sähkönkulutus	65 W	90 W
Kuvun ottojännite	20–28 Vdc	
Ledien keskimääräinen käyttöikä	60 000 tuntia normin TM-21:2012 mukaan 55 000 tuntia normin TM-21:2016 mukaan	
Akkujen latausaika	14 tuntia (akku käytössä 3 h) / 7 tuntia (akku käytössä 1 h)	

Taul. 38: WSP-sähköliitännän tietojen taulukko

Sähköisesti yhteensopivat laitteet.

Sähköisesti yhteensopivat laitteet	Yhteensopivuus
Erillinen ohjauslaitteisto	RS232 (vain WPS lisävaruste RS232 kanssa)
Ulkoisen tiedon hallinta	Kuivayhteys

Taul. 39: Sähköisesti yhteensopivien laitteiden taulukko

8.3.2 VCSII-sähköliitännän tiedot

Sähköliitännän tiedot	VCSII 400	VCSII 600
WPS-ottojännite	100–240 Vac, 50/60 Hz	
WPSXXX24-ottojännite	24 Vac, 50/60 Hz tai 24 Vdc	
Teho	Yksi kupu: 200 VA Kaksi kupua: 400 VA	
Kuvun sähkönkulutus	70 W	70 W
Kuvun ottojännite	20–28 Vdc	
Ledien keskimääräinen käyttöikä	60 000 tuntia normin TM-21:2012 mukaan 55 000 tuntia normin TM-21:2016 mukaan	
Akkujen latausaika	14 tuntia (akku käytössä 3 h) / 7 tuntia (akku käytössä 1 h)	

Taul. 40: WSP-sähköliitännän tietojen taulukko

Sähköliitännän tiedot	VCSII 400	VCSII 600
EPS-tulojännite	100–240 Vac, 50/60 Hz	
EPSXXX24-tulojännite	24 Vac, 50/60 Hz tai 24 Vdc	
Teho	Yksi kupu: 110 VA Kaksi kupua: 220 VA	
Kuvun sähkönkulutus	70 W	70 W
Kuvun ottojännite	20–28 Vdc	
Ledien keskimääräinen käyttöikä	60 000 tuntia normin TM-21:2012 mukaan 55 000 tuntia normin TM-21:2016 mukaan	
Akkujen latausaika	14 tuntia (akku käytössä 3 h) / 5 tuntia (akku käytössä 1 h)	

Taul. 41: EPS-sähköliitännän tietojen taulukko

Sähköisesti yhteensopivat laitteet.

Sähköisesti yhteensopivat laitteet	Yhteensopivuus
Erillinen ohjauslaitteisto	RS232 (vain WPS lisävaruste RS232 kanssa)
Ulkoisen tiedon hallinta	Kuivayhteys

Taul. 42: Sähköisesti yhteensopivien laitteiden taulukko

8.4 Laitteiston mitat ja paino

8.4.1 Valaistus

Volista VSTII:iin

Ominaisuudet	VOLISTA VSTII 600	VOLISTA VSTII 400
Kuvun paino, kaksiosainen nivelvarsi	15,5 kg	14,5 kg
Kuvun paino, yksiosainen nivelvarsi	14 kg	13 kg
Kuvun halkaisija	700 mm	630 mm

Taul. 43: VSTII-valaisimen mekaaniset ominaisuudet

Volista VCSII:iin

Ominaisuudet	VOLISTA VCSII 600	VOLISTA VCSII 400
Kuvun paino, kaksiosainen nivelvarsi	15,5 kg	13,5 kg
Kuvun paino, yksiosainen nivelvarsi	13,5 kg	11,5 kg
Kuvun halkaisija	700 mm	630 mm

Taul. 44: VCSII-valaisimen mekaaniset ominaisuudet

Valaisimen mekaaninen yhteensopivuus

Laite	Yhteensopivuus
Kahva tai kierrettävä kahvan pidin	DEVON® / DEROYAL®

Taul. 45: Valaisimen mekaaninen yhteensopivuus

8.4.2 Virransyöttö

Ominaisuudet	Volista 600 ja 400
WPS-virtalähteen mitat (K x L x S)	311 x 400 x 145 mm
WPS-akkupaketin mitat (K x P x S)	311 x 400 x 145 mm
WPS-virtalähteen paino	6,1 kg
WPS-akkupaketin paino	21,1 kg

Taul. 46: WPS-virtalähteen mekaaniset ominaisuudet

Ominaisuudet	Volista 600 ja 400
Seinään kiinnitettävän EPS-kotelon mitat (K x P x S)	310 x 400 x 145 mm
EPS MB-akkupaketin mitat (K x P x S)	310 x 400 x 145 mm
EPS 10:n paino	3,5 kg
EPS 20:n paino	4 kg
3H -240 V (EPS MB3) akkupaketin paino (akkujen kanssa)	20 kg

Taul. 47: EPS-virtalähteen mitat ja paino

8.4.3 Näytön/Näyttöjen pidin

Näytön pidin	Pitimen enimmäiskuormitus	Näytön enimmäismitat
FHS019	19 kg	809 × 518 mm (32")
MHS019	19 kg	
XHS016	16 kg	
XHS021	21 kg	
XHD127	27 kg	

Taul. 48: Näytön pidinten mekaaniset ominaisuudet

8.4.4 Mekaaninen yhteensopivuus

Laite	Yhteensopivuus
Kamera pitimeen SC05	Alle 5 kg:n kamera, jossa on ¼" kierreruuvi.
Näytönpitimeen kiinnitettävä näyttö	VESA-liitäntä

Taul. 49: Yhteensopivien laitteiden luettelo

8.5 Kameran ominaisuudet

8.5.1 Kameroiden ja vastaanottimien tekniset ominaisuudet

Kameroiden tekniset ominaisuudet

Ominaisuudet	OHDII FHD QL VP01	OHDII FHD QL AIR03 E/U
Anturi	1/3" CMOS	
Pikseleiden määrä	~2,48 Megapikseliä	
Kuvamuoto	1080i	1080p
Kuvan virkistystaajuus	50 / 60 Hz	
Kuvasuhde	16:9	
Sulkeutumisnopeus	1/30–1/30000 s	
Laajakulma (diagonaali)	68°	
Telekulma (diagonaali)	6,7°	
Signaali/Kohina	> 50 dB	
Optinen-zoom (polttopisteiden suhde)	x10	
Digitaalinen zoom	x6	
Kokonaiszoom	x60	
Polttopiste (telekulma)	f = 5,1–51 mm	
Näkyvä alue (l x k) 1 m alapinnasta (iso telekulma)	865 x 530, kun 20 x 12 mm	
Värinänpoisto	Kyllä	
Tarkennus ⁶	Auto / Focus Freeze	
Valkotasapaino ⁶	Automaattinen/sisätila/ulkotila/ manuaalinen	
Kontrastin parantaminen ⁶	Kyllä (3 tasoa)	
Pysäytyskuva (Freeze) ⁶	Kyllä	
Esivalinta ⁶	6	
Siirtotapa	Langallinen	Langaton
RS32-liitäntä	Kyllä	
Paino ilman steriiliä kahvaa	820 g	790 g
Mitat ilman steriiliä kahvaa (Ø x k)	129 x 167 mm	132 x 198 mm

Taul. 50: Kameroiden tekniset ominaisuudet

⁶ vain kosketusnäytöllä

VP01 -kameravastaanottimen tekniset tiedot

Ominaisuudet	VP01-kameravastaanotin
Videotulo	RJ45-liitin (alkuperäinen)
Videolähtö	3G-SDI
Paino (ilman pidintä/pitimen kanssa)	230 g / 260 g
Mitat pitimen kanssa (p x l x k)	143 x 93 x 32 mm

Taul. 51: VP01 -kameravastaanottimen tekniset tiedot

AIR03 SYSTEM E/U -järjestelmän tekniset tiedot

Ominaisuudet	AIR03 SYSTEM E/U
Videolähtö	HDMI 1.4
Paino (ilman pidintä/pitimen kanssa)	220 g / 340 g
Mitat pitimen kanssa (p x l x k)	156 x 117 x 61 mm
Lähetystaajuudet	ks. alla

Taul. 52: AIR03 SYSTEM E/U -järjestelmän tekniset tiedot

Lähetystaajuudet AIR03 SYSTEM E/U:

EU-alue: Väylien keskitaajuus standardin ETSI EN 301 893 mukaisesti: 5,190GHz ja 5,230GHz

USA-alue: Väylien keskitaajuus FCC § 15.407 -normin mukaisesti: 5,190GHz, 5,230GHz, 5,755GHz ja 5,795GHz

Laitteen radiotaajuusyhteensopivuus

Laite	Kuvaus	Toimittaja
Langaton HDMI-kuvansiirtojärjestelmä	EXT-WHD-1080P-SR	GEFEN**


HUOMAUTUS

Langattoman AIR03-järjestelmän ominaisuudet kuvataan GEFENin verkkosivujen tiedoissa.

8.6 Muut ominaisuudet

Sähköiskusuojaus	Luokka I
Lääkinnällisten laitteiden luokitus Euroopassa, Kanadassa, Koreassa, Japanissa, Brasiliassa, Australiassa, Sveitsissä ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa	Luokka I
Lääkintälaitteiden luokitus USA:ssa, Kiinassa ja Taiwanissa	II luokka
Koko laitteen suojaluokka	IP 20
Kupujen suojaluokka	IP 44
EMDN-nimikkeistö	Z12010701
GMDN-koodi	12 282
CE-merkinnän vuosi	2013

Taul. 53: Sääntöjen mukaiset ominaisuudet

8.7 EMC-lausuma



HUOMIO!

Laitteen toimintahäiriön vaara

Laitteiston käyttö yhdessä muiden laitteiden kanssa voi haitata laitteiston toimintaa ja vaikuttaa sen suorituskykyyn.

Älä käytä laitteistoa toisten laitteiden vieressä tai aseta sitä muiden laitteiden päälle, ellei ole varmistanut etukäteen, että laitteisto ja nämä muut laitteet toimivat tällaisessa tapauksessa normaalisti.



HUOMIO!

Laitteen toimintahäiriön vaara

Radiotaajuista säteilyä käyttävien viestintälaitteiden (mukaan luettuina antennikaapelit ja ulkoiset antennit) käyttö laitteiston tai sen kaapelien läheisyydessä saattaa haitata laitteiston toimintaa ja vaikuttaa sen suorituskykyyn.

Älä käytä radiotaajuussäteilyä käyttäviä viestintälaitteita alle 30 cm etäisyydellä laitteistosta.



HUOMIO!

Laitteen toimintahäiriön vaara

Suurtaajuusgeneraattorin (esim. diatermiaveitsen) käyttö laitteiston läheisyydessä voi haitata laitteiston toimintaa ja vaikuttaa sen suorituskykyyn.

Jos havaitset toimintahäiriöitä, siirrä kuvut paikkaan, jossa häiriöitä ei enää esiinny.



HUOMIO!

Laitteen toimintahäiriön vaara

Laitteiston käyttö vääränlaisessa ympäristössä voi haitata laitteiston toimintaa ja vaikuttaa sen suorituskykyyn.

Laitteistoa saa käyttää vain sairaaloissa.



HUOMIO!

Laitteen toimintahäiriön vaara

Muiden kuin valmistajan toimittamien tai suosittelemien tarvikkeiden tai kaapeleiden käyttö voi lisätä laitteen sähkömagneettisia häiriöpäästöjä tai heikentää sen sähkömagneettista immunitettia tai aiheuttaa toimintahäiriöitä.

Käytä ainoastaan valmistajan toimittamia tai suosittelemia tarvikkeita tai kaapeleita.



HUOMAUTUS

Sähkömagneettiset häiriöt voivat aiheuttaa valaistuksen tilapäisen sammumisen tai valon tilapäistä vilkkumista, mutta laite palautuu alkuasetuksiin häiriöiden päättyttyä.

Testityyppi	Testausmenetelmä	Taajuuskaista	Raja-arvot
Keskeisten liitäntäporttien päästömittaus	EN 55011 GR1 CL A ⁷	0,15–0,5 MHz	66 dB μ V–56 dB μ V QP 56 dB μ V–46 dB μ V A
		0,5–5 MHz	56 dB μ V QP 46 dB μ V A
		5–30 MHz	60 dB μ V QP 50 dB μ V A
Sähkömagneettisen kentän mittaus	EN 55011 GR1 CL A ⁷	30–230 MHz	40 dB μ V/m QP 10m
		230–1000 MHz	47 dB μ V/m QP 10m

Taul. 54: EMC-lausuma

Testityyppi	Testausmenetelmä	Testitaso: terveydenhuollon ympäristö
Sähköstaattisen purkauksen sietotesti	EN 61000-4-2	Kontaktipurkaus: \pm 8kV Ilmapurkaus: \pm 2; 4; 8; 15 kV
Säteilevän sähköstaattisen kentän sietotesti	EN 61000-4-3	80 MHz, 2,7 GHz 3 V/m Mod AM 80 %/1 kHz
		Langattomien laitteiden radiotaajuudet 9–28V/m Mod AM 80 %/1 kHz
Nopeiden/transienttipurskeiden sietotesti	EN 61000-4-4	AC: \pm 2 kV–100 kHz IO >3 m: \pm 1 kV–100 kHz
Syöksyaallon sietotesti	EN 61000-4-5	\pm 0,5 1 kV differentiaalimuoto \pm 0,5 kV, \pm 1 kV, \pm 2 kV yhteismuoto
Johtuvien radiotaajuushäiriöiden sietotesti	EN 61000-4-6	150 kHz, 80 MHz 3 Veff Mod AM 80 %/1 kHz
		ISM 6 Veff Mod AM 80 %/1 kHz
Jännitteen vajoamien ja lyhyiden katkosten sietotesti	EN 61000-4-11	0 % Ut, 10 ms (0°; 45°; 90°; 135°; 180°; 225°; 270°; 315°) 0 % Ut, 20 ms 70 % Ut, 500 ms 0 % Ut, 5 s

Taul. 55: EMC-lausuma

8.7.1 FCC PART 15 (vain USA)

Materiaalit on koestettu testein, jotka osoittavat niiden täyttävän kategorian A digitaalisille laitteille asetetut rajoitukset FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Rajoitusten tarkoituksena on taata riittävä suoja vahingollisia häiriöitä vastaan, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. Laitte voi lähettää, käyttää ja säteillä radiotaajuusenergiaa ja ellei sitä ole asennettu ja käytetty asennus- ja käyttöohjeen mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriöitä radioyhteyksiin. Tämän laitteen käyttö asuinalueella voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä, joiden ehkäisyyn kustannuksista käyttäjän on vastattava itse.

⁷ Päästöominaisuuksiensa perusteella tämä laite sopii käytettäväksi teollisuudessa ja sairaaloissa (CISPR 11, luokka A). Kun sitä käytetään asuinympäristössä, (johon vaatimuksena on yleensä CISPR 11, luokka B), laitteen suojaus ei ole riittävä, joten se saattaa aiheuttaa häiriöitä radiotaajuisiin yhteyksiin. Käyttäjän voi tällöin olla tarpeen korjata ongelmaa esimerkiksi siirtämällä laite toiseen paikkaan tai suuntaamalla se toisin.

9 Jätteiden hallinta

9.1 Pakkauksen hävittäminen

Kaikki laitteen käyttöön liittyvät pakkaukset tulee käsitellä vastuullisesti ja kierrättää.

9.2 Tuote

Laitteistoa ei saa hävittää talousjätteiden mukana, sillä se kerätään hyödynnettäväksi, uudelleenkäytettäväksi tai kierrätettäväksi.

Lue käytöstä poistetun laitteen käsittelyä koskeva tieto Volistan laitteiston käytöstä poistamisen ohjeesta (ARD01785). Saat asiakirjan paikalliselta Getingen edustajaltasi.

9.3 Sähköiset ja elektroniset osat

Kaikki tuotteen käyttöänsä aikana käytetyt sähköiset ja elektroniset osat on hävitettävä vastuullisesti paikallisten sääntöjen mukaisesti.

*VOLISTA, Volista VisioNIR, STANDOP, AIM, LMD, FSP, SATELITE, MAQUET, GETINGE ja GETINGE GROUP ovat Getinge AB:n, sen liiketoimintayksiköiden tai sen tytäryhtiöiden rekisteröityjä tavaramerkkejä.

**DEVON on Covidien LP:n, sen liiketoimintayksiköiden tai sen tytäryhtiöiden rekisteröity tavaramerkki.


**DEROYAL on Covidien LP:n, sen liiketoimintayksiköiden tai sen tytäryhtiöiden rekisteröity tavaramerkki.

** SURFA'SAFE on Laboratoires ANIOSin, sen liiketoimintayksiköiden tai sen tytäryhtiöiden rekisteröity tavaramerkki.

** ANIOS on Laboratoires ANIOSin, sen liiketoimintayksiköiden tai sen tytäryhtiöiden rekisteröity tavaramerkki.

** GEFEN on NORTEK SECURITY & CONTROL LLC:n, sen liiketoimintayksiköiden tai sen tytäryhtiöiden rekisteröity tavaramerkki.

GETINGE 

 Maquet SAS · Parc de Limère · Avenue de la Pomme de Pin · CS 10008 ARDON ·
FR-45074 ORLÉANS CEDEX 2, Ranska
Puh.: +33 2 38 25 88 88 Faksi: +33 2 38 25 88 00

IFU 01781 FI 20 2024-04-16

CE