

Használati útmutató

Volista

Szerzői jogok

Minden jog fenntartva. Előzetes írásbeli engedély nélkül mindennemű másolás, adaptálás vagy fordítás tilos, kivéve a szerzői jogra vonatkozó törvények keretében.

© Copyright 2023

Maquet SAS

Műszaki módosítások lehetőségének fenntartásával

A termék későbbi fejlesztésének következtében a jelen használati utasításban szereplő / alkalmazott illusztrációk és technikai jellemzők kissé eltérhetnek az aktuális állapottól.

V20 16.04.2024



Tartalom

1	Bevezetés	7
1.1	Előszó	7
1.2	Felelősség	7
1.3	A termékhez kapcsolódó egyéb dokumentumok	7
1.4	Információk a dokumentumról	8
1.4.1	Rövidítések	8
1.4.2	A dokumentumban használt szimbólumok	8
1.4.2.1	Referenciák	8
1.4.2.2	Numerikus jelölések	8
1.4.2.3	Műveletek és eredmények	8
1.4.2.4	Menük és gombok	9
1.4.2.5	Veszélyességi szintek	9
1.4.2.6	Jelzések	9
1.4.3	Meghatározások	9
1.4.3.1	Személyek csoportjai	9
1.4.3.2	A világítás típusai	10
1.5	Szimbólumok a terméken és a csomagoláson	10
1.6	A termék áttekintése	11
1.6.1	Összetevők	13
1.6.1.1	Lámpatestek	13
1.6.1.2	A készülékbe integrált képernyő-tartóelem	16
1.6.1.3	A készülékbe integrált kamera tartóelem	17
1.6.2	Opciók	18
1.6.2.1	Fali távvezérlő egységek	18
1.6.2.2	Variálható színhőmérséklet	19
1.6.2.3	Volista VisioNIR (csak a VSTII esetén)	20
1.6.2.4	Opciók az FHS0/MHS0 esetén	21
1.6.2.5	Opciók az XHS0 esetén	22
1.6.2.6	Opciók az XHD1-hez	23
1.6.2.7	Opciók a kamera-tartóelemekhez	24
1.6.3	Tartozékok	25
1.6.3.1	Kamerák	25
1.6.3.2	Markolat-tartóelem	26
1.6.3.3	LMD* (csak a Volista VSTII esetén)	27
1.6.3.4	Ólom lemezek	28
1.7	A készülék azonosítócímkéje	29
1.8	Alkalmazott szabványok	30
1.9	Információ a tervezett felhasználásról	33
1.9.1	Tervezett használat	33
1.9.2	Jelzések	33
1.9.3	Tervezett felhasználó	33
1.9.4	Nem megfelelő használat	33
1.9.5	Ellenjavallat	33
1.10	Alapvető teljesítmény	33



1.11	Klinikai előny.....	33
1.12	Garancia.....	34
1.13	A termék élettartama.....	34
1.14	A környezeti hatás csökkentése érdekében betartandó utasítások.....	34
2	A biztonsággal kapcsolatos információk.....	35
2.1	Környezeti feltételek.....	35
2.2	Biztonsági előírások.....	35
2.2.1	A termék biztonságos használata.....	35
2.2.2	Elektromosság.....	36
2.2.3	Optikai.....	36
2.2.4	Fertőzés.....	37
3	Vezérlő interfészek.....	38
3.1	A lámpatest vezérlő billentyűzetei.....	39
3.2	Fali vezérlő billentyűzet (opció kizárólag a VCSII esetén).....	40
3.3	Érintőképernyő.....	41
4	Használat.....	44
4.1	Napi szintű ellenőrzések.....	44
4.2	Vezérelje a világítóberendezést.....	49
4.2.1	Kapcsolja be/kapcsolja ki a világítóberendezést.....	49
4.2.1.1	A lámpatesten vagy a falon elhelyezkedő vezérlő billentyűzetről.....	49
4.2.1.2	Az érintőképernyőről.....	51
4.2.2	Állítsa be a megvilágítást.....	52
4.2.2.1	A lámpatesten vagy a falon elhelyezkedő vezérlő billentyűzetről.....	52
4.2.2.2	Az érintőképernyőről.....	53
4.2.3	Háttérvilágítás.....	54
4.2.3.1	A lámpatesten vagy a falon elhelyezkedő vezérlő billentyűzetről.....	54
4.2.3.2	Az érintőképernyőről.....	55
4.2.4	AIM (csak a Volista VSTII esetén).....	56
4.2.5	Volista VisioNIR* (csak a Volista VSTII esetén).....	57
4.2.6	Szinkronizálja a lámpatesteket.....	58
4.2.6.1	A falon elhelyezkedő vezérlő billentyűzetről.....	58
4.2.6.2	Az érintőképernyőről.....	59
4.2.7	LMD (csak érintőképernyővel rendelkező Volista VSTII esetén).....	60
4.2.8	Kedvencek (csak érintőképernyővel).....	61
4.2.8.1	Egy kedvenc kiválasztása/mentése.....	61
4.2.8.2	Előzetes gyári beállítások.....	63
4.3	A világítóberendezés pozicionálása.....	63
4.3.1	A steril markolat felszerelése.....	63
4.3.1.1	STG PSX 01 sterilizálható markolat telepítése és eltávolítása.....	64
4.3.1.2	STG HLX 01 sterilizálható markolat telepítése és eltávolítása.....	65
4.3.1.3	A DEVON®/DEROYAL®** típusú markolat telepítése és eltávolítása.....	66
4.3.1.4	Az STG PSX VZ 01 sterilizálható markolat felszerelése és eltávolítása.....	67
4.3.2	Mozgassa a lámpatestet.....	68
4.3.3	Példák az előzetes elhelyezésre.....	71



4.4	Quick Lock berendezés telepítése/eltávolítása (kamera, LMD vagy markolat-tartóelem).....	73
4.4.1	A berendezés előzetes pozicionálása.....	73
4.4.1.1	A Quick Lock kamerán	73
4.4.1.2	A lámpatesten	74
4.4.2	A berendezés felszerelése a lámpatestre.....	74
4.4.3	A berendezés leszerelése.....	75
4.4.4	Markolat-tartóelem a Quick Lock-on.....	76
4.5	A kamera használata.....	77
4.5.1	Vezeték nélküli videorendszer	77
4.5.1.1	A kamera párosítása	77
4.5.1.2	A párosított rendszer üzembe helyezése.....	78
4.5.2	Vezérelje a kamerát.....	78
4.5.2.1	A lámpatesten vagy a falon elhelyezkedő vezérlő billentyűzetről (kizárólag zoom)	78
4.5.2.2	Az érintőképernyőről	79
4.5.3	Állítsa be a kamera irányát	82
4.6	A képernyő tartóelemének pozicionálása.....	82
4.6.1	A képernyő tartóelemének kezelése és pozicionálása	82
4.6.2	Példák a képernyő-tartóelemek előzetes elhelyezésére.....	85
4.7	Helyezze el a kameratartót.....	86
4.7.1	Kamera rögzítése az SC kameratartóra	86
4.7.2	A kameratartó mozgatása.....	86
4.8	Paraméterek és funkciók.....	88
4.8.1	A képernyő fényereje	89
4.8.2	Dátum, óra és stopper/időzítő funkciók.....	90
4.8.3	Stopper/Időzítő funkció (csak érintőképernyővel).....	91
4.8.3.1	Stopper.....	92
4.8.3.2	Időzítő.....	93
4.8.4	Tilt markolat	94
4.8.5	Információ	95
4.9	Tartalék akkumulátorok	95
4.9.1	Jelzőlámpák.....	96
4.9.2	Végezze el az akkumulátorok tesztjeit.....	97
4.9.2.1	A fali vezérlő billentyűzettől (opció csak a VCSII esetén)	97
4.9.2.2	Az érintőképernyőről	98
5	Működési rendellenességek és meghibásodások.....	99
5.1	Figyelmeztető visszajelzők	99
5.1.1	A lámpatesten és a falon elhelyezkedő billentyűzeteken rendelkezésre álló visszajelzők	99
5.1.2	Az érintőképernyőn jelen lévő visszajelzők.....	99
5.2	Rendellenességek és lehetséges meghibásodások.....	100
6	Tisztítás/fertőtlenítés/sterilizálás.....	102
6.1	A rendszer tisztítása és fertőtlenítése	102
6.1.1	A berendezés tisztítása.....	102
6.1.2	A berendezés fertőtlenítése	103
6.1.2.1	Alkalmazandó fertőtlenítőszer.....	103



6.1.2.2	Engedélyezett hatóanyagok.....	103
6.2	A Maquet Sterigrip sterilizálható markolatok tisztítása és sterilizálása	104
6.2.1	A tisztítás előkészítése	104
6.2.2	Kézi tisztítás keretében.....	104
6.2.3	Mosó-fertőtlenítő berendezésben végzett tisztítás keretében	104
6.2.4	A Maquet Sterigrip markolatok sterilizálása.....	105
7	Karbantartás	106
8	Műszaki jellemzők	107
8.1	A VSTII lámpatestek optikai jellemzői	107
8.2	A VCSII lámpatestek optikai jellemzői	109
8.3	Elektromos jellemzők.....	110
8.3.1	A VSTII elektromos jellemzői.....	110
8.3.2	A VCSII elektromos jellemzői.....	111
8.4	Mechanikai jellemzők	112
8.4.1	Világítás	112
8.4.2	Táplálás	112
8.4.3	Képernyő-tartóelem(ek)	113
8.4.4	Mechanikai kompatibilitás	113
8.5	Videó jellemzők	114
8.5.1	Kamerák és vevők műszaki jellemzői	114
8.6	Egyéb jellemzők	115
8.7	EMC nyilatkozat.....	116
8.7.1	FCC PART 15 (kizárólag az USA esetén)	117
9	A hulladékok kezelése	118
9.1	A csomagolás ártalmatlanítása	118
9.2	Termék	118
9.3	Elektromos és elektronikus alkatrészek	118

1 Bevezetés

1.1 Előszó

Az Ön kórháza a Getinge innovatív gyógyászati technológiáját választotta. Köszönjük az irántunk tanúsított bizalmát!

A Getinge a világ egyik vezető orvosi berendezés beszállítója a műtőtermek, hibrid termek, indukciós termek, intenzív osztályok és betegszállítás területén. A Getinge az egészségügyi személyzet és a páciensek igényeit a termékei fejlesztése során mindig előtérbe helyezi. Legyen szó a biztonság, a hatékonyság vagy akár a gazdaságosság területéről, a Getinge megoldásokat kínál a kórházak minden kényszerítő tényezőjére.

A Getinge a műtőlámpák, a mennyezeti elosztókarok és a multimédiás megoldások terén szerzett tapasztalatára támaszkodva, a minőséget és az innovációt helyezi tevékenységei középpontjába, annak érdekében, hogy jobban kiszolgálja a pácienseket és az egészségügyi személyzetet. A Getinge műtőlámpái a tervezésük és az innovációik révén világszerte elismertek.

1.2 Felelősség

A terméken végrehajtott változtatások

A Getinge előzetes beleegyezése nélkül nem végezhető semmilyen módosítás a terméken.

A berendezés megfelelő használata

A Getinge nem tehető felelőssé az olyan műveletekből származó közvetlen vagy közvetett károkért, amelyek nem felelnek meg a jelen használati utasításnak.

Telepítés és karbantartás

A telepítési, karbantartási és szétszerelési műveleteket a Getinge által képzett és engedélyezett személyzetnek kell elvégeznie.

Képzés a berendezésre vonatkozóan

A képzést a Getinge által felhatalmazott személyzetnek közvetlenül a készüléken kell biztosítani.

Kompatibilitás más orvosi berendezésekkel

A rendszerre csak az IEC 60601-1 vagy UL 60601-1 szabvány szerint jóváhagyott orvostechnikai eszközöket telepítsen.

A részletes kompatibilitási adatokat a Műszaki jellemzők [▶ Oldal 107] fejezet tartalmazza.

A kompatibilis kiegészítők részletes bemutatása vonatkozó fejezetben szerepel.

Probléma esetén

Az eszközzel kapcsolatosan felmerülő súlyos eseményeket jelenteni kell a gyártónak, valamint az eszköz használója és/vagy a páciens lakhelye szerinti tagállam illetékes hatóságainak.

1.3 A termékhez kapcsolódó egyéb dokumentumok

- Volista Felszerelési javaslatok (hiv. ARD01786)
- Volista Felszerelési útmutató (hiv. ARD01784)
- Volista Karbantartási útmutató (hiv. ARD01780)
- Volista Szerelési útmutató (hiv. ARD01782)
- Volista Leszerelési útmutató (hiv. ARD01785)

1.4 Információk a dokumentumról

Ez a használati adatlap a termék napi szintű felhasználói, a személyzet felügyelői és a kórház vezetősége számára készült. A célja, hogy megismertesse a felhasználókat a termék koncepciójával, biztonságával és működésével. Az útmutató strukturált felépítésű és több különálló fejezetre oszlik.

Kérjük, vegye figyelembe a következőket:

- Olvassa el figyelmesen az elejétől a végéig a használati adatlapot, mielőtt először használja a terméket.
- Mindig a használati adatlapon szereplő információknak megfelelően járjon el.
- Ezt a dokumentumot tartsa a berendezés közelében.

1.4.1 Rövidítések

AIM	A megvilágítás automatikus beállítása (Automatic Illumination Management)
CEM	Elektromágneses összeférhetőség
DF	Dupla ív (Double Fork)
FSP*	Fluxus stabilizáló rendszer (Flux Stability Program)
HD	Nagy felbontás (High Definition)
IFU	Használati utasítás (Instruction For Use)
IP	Védettségi osztály (Indice Protection)
LED	Fénykibocsátó dióda (Light Emitting Diode)
LMD	Luminance Management Device (Fényerőszabályzó eszköz)
NIR	Infravörös közeli (Near InfraRed)
SF	Szimpla ív (Single Fork)
VCSII	Volista Access II
VSTII	Volista StandOP II
WB	Fehéregyensúly (White Balance)

1.4.2 A dokumentumban használt szimbólumok

1.4.2.1 Referenciák

Az útmutató más oldalaira való utalásokat a „▶” szimbólum jelzi.

1.4.2.2 Numerikus jelölések

Az illusztrációkban és szövegekben található numerikus jelölések egy négyzetben 1 belül található.

1.4.2.3 Műveletek és eredmények

A felhasználó által elvégzendő műveletek sorszámozva vannak, a „▶” szimbólum pedig a művelet eredményét jelöli.

Példa:

Előfeltételek:

- A sterilizálható markolat kompatibilis a termékkel.
1. Szerelje fel a markolatot a tartóelemre.
 - ▶ Kattanó hang hallható.
 2. Fordítsa el a markolatot a második kattanásig a lezárás érdekében.

1.4.2.4 Menük és gombok

A menük és a gombok nevei **vastagon** vannak szedve.


Példa:

1. Nyomja meg a **Mentés** gombot.

- A módosítások mentésre kerülnek, és megjelenik a **Kedvencek** menü.



1.4.2.5 Veszélyességi szintek

A biztonsági utasításokban szereplő szöveg leírja a kockázat típusát és hogy hogyan védekezhet elene. A biztonsági utasítások hierarchikusan három szintre vannak besorolva, a következők szerint:

Szimbólum	Veszélyességi fokozat	Jelentés
	VESZÉLY!	Közvetlen és azonnali veszélyt jelez, amely halálos lehet, vagy olyan súlyos sérülést okozhat, amely halálhoz vezethet.
	FIGYELMEZTETÉS!	Olyan lehetséges veszélyt jelez, amely sérüléseket, egészségkárosodást vagy sérülésekhez vezető súlyos anyagi károkat okozhat.
	VIGYÁZAT!	Olyan potenciális veszélyt jelez, amely anyagi károkat idézhet elő.

1. tábl. A biztonsági utasítások veszélyességi szintjei

1.4.2.6 Jelzések

Szimbólum	A jelzés jellege	Jelentés
	TÁJÉKOZTATÓ	További segítség vagy hasznos információk, amelyek nem kapcsolódnak sérülés vagy anyagi kár kockázataihoz.
	KÖRNYEZET	Az újrahasznosítással vagy a hulladékok megfelelő ártalmatlanításával kapcsolatos információk.

2. tábl. A dokumentumban jelen lévő jelzéstípusok

1.4.3 Meghatározások

1.4.3.1 Személyek csoportjai

Felhasználók

- A felhasználók azok a személyek, akik megfelelő szakképzettségükből vagy jóváhagyással rendelkező személy által tartott képzésen való részvételükből adódóan a berendezés használatára jogosultak.
- A felhasználók felelősek a berendezés biztonságos használatáért, valamint a rendeltetésszerű használat betartásáért.

Képzett személyzet:

- A szakképzett személyzet azokat a személyeket foglalja magában, akik az orvosi technológiai szektorban végzett szakképzés révén vagy szakmai tapasztalataikból és az elvégzett feladatokra vonatkozó biztonsági szabályok ismeretéből adódóan megfelelő ismereteket szereztek.
- Azokban az országokban, ahol az orvosi-műszaki szakma gyakorlata tanúsítást igényel, engedély szükséges a szakképzett személyzet cím megpályázásához.

1

Bevezetés

Szimbólumok a terméken és a csomagoláson

1.4.3.2 A világítás típusai

Kis teljesítményű sebészeti világítás

A műtőben a páciens környezetében elhelyezkedő egyszerű világítás, ami olyan kezelési és diagnosztikai műveletek megkönnyítésére szolgál, amelyek a világítás meghibásodása esetén a páciens veszélyeztetése nélkül megszakíthatók.

Sebészeti világítórendszer

A kezelési és diagnosztikai műveletek megkönnyítésére, valamint a műtőkben történő használatra szolgáló több sebészeti lámpa kombinációja. A sebészeti világítórendszernek integrált biztonsági rendszerrel kell rendelkeznie és megfelelő fényt kell biztosítania a páciens testének helyi megvilágításához még meghibásodás esetén is.















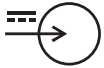



Példa: legalább két kisebb sebészeti világítóberendezés kombinációja által alkotott egység egy sebészeti világítórendszert alkot.






Volista termékcsalád*

A Volista révén a Getinge egy teljes és fejleszthető termékcsaládot kínál a minimálisan invazív sebészeti beavatkozásoktól az általános eljárásokig terjedő felhasználásra. Ez a termékcsalád két modell köré szerveződik:

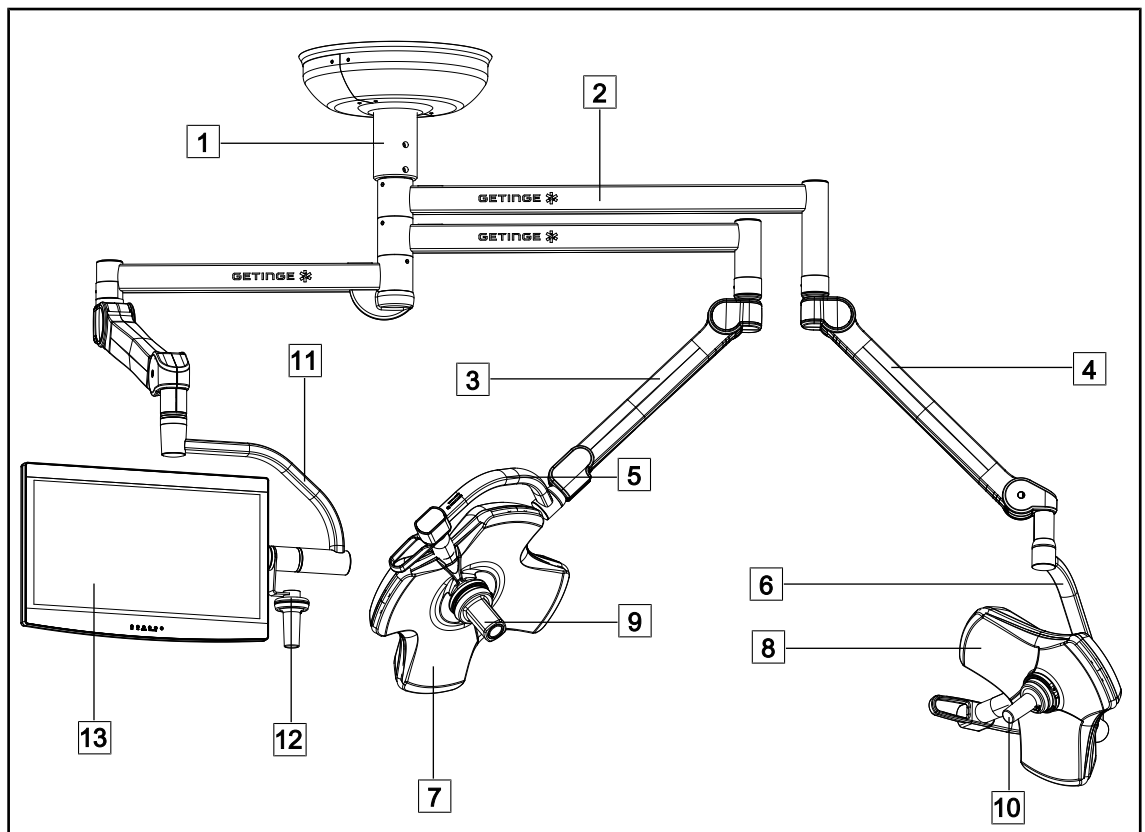
- Volista VCSII sorozat (Volista Access 2. generáció)
- Volista VCTII sorozat (Volista StandOP 2. generáció)

1.5 Szimbólumok a terméken és a csomagoláson

	Kövesse a használati utasításokat (IEC 60601-1:2012)		Medical Device (MD – orvostechikai eszköz) jelölés
	Kövesse a használati utasításokat (IEC 60601-1:2005)		A berendezés egyedi azonosítója
	Kövesse a használati utasításokat (IEC 60601-1:1996)		CE jelölés (Európa)
	Gyártó + gyártás időpontja		UL jelölés (Kanada és Egyesült Államok)
	Termék referenciaszáma		UR jelölés (Kanada és Egyesült Államok)
	Termék sorozatszám		A csomagolás iránya
	AC (váltakozó áram) bemenet		Törékeny, óvatosan kezelje
	DC (egyenáram) bemenet		Védje az esőtől
	Kimeneti DC (egyenáram)		Tárolási hőmérséklet-tartomány

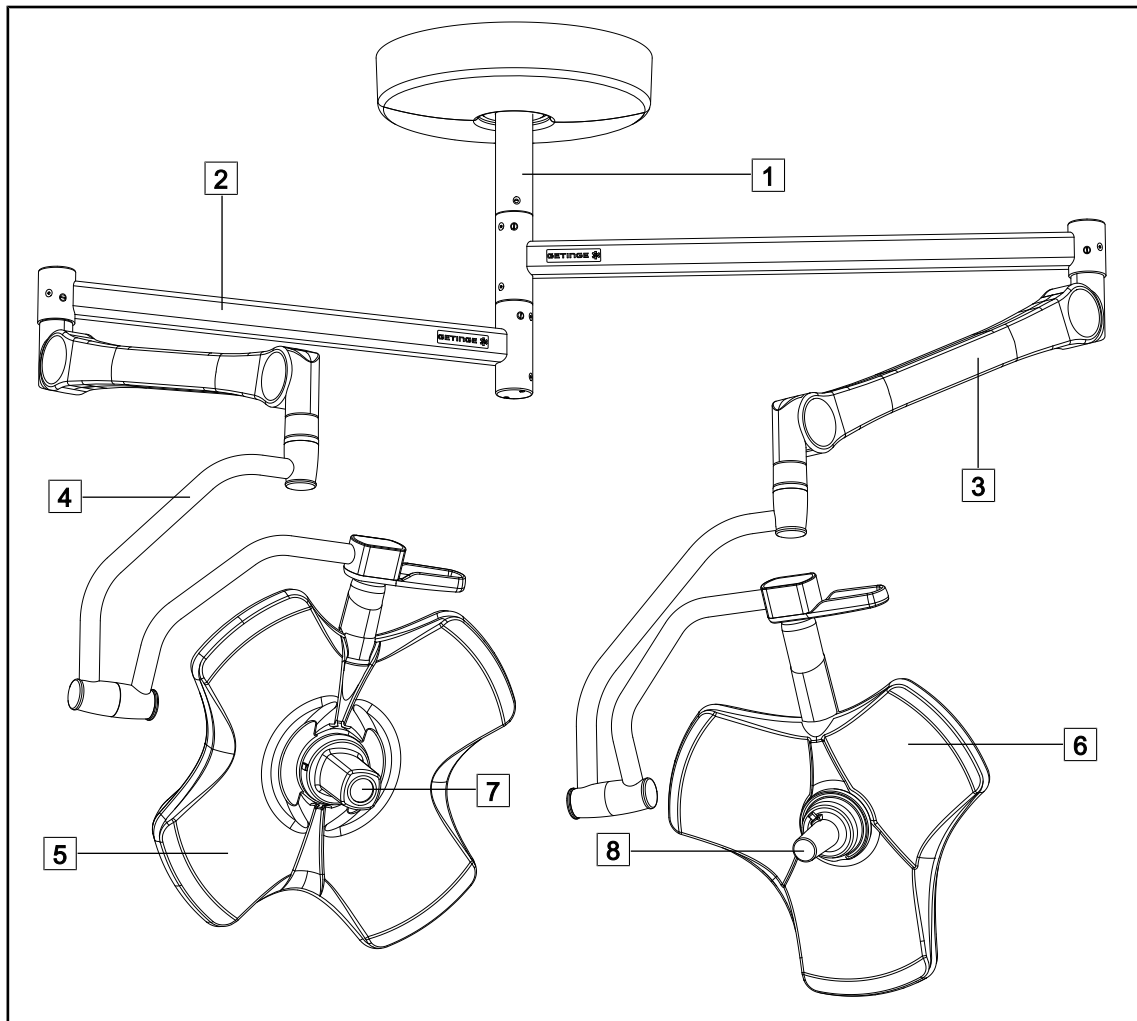
	Stand-by		Tárolási páratartalom-tartomány
	Ne dobja hagyományos hulladék közé		Tárolási légkörnyomás-tartomány
	A kéz becsípődésének veszélye		

1.6 A termék áttekintése



1. ábra Példa a konfigurációra: VSTII64SFDF

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1 Tartócső | 8 VSTII 400 lámpatest |
| 2 Tartókar | 9 Kamera |
| 3 Rugós kar SF | 10 Sterilizálható markolat |
| 4 Rugós kar DF | 11 Képernyő tartóeleme |
| 5 Szimpla ív | 12 Képernyőtartó fogantyú opció |
| 6 Dupla ív | 13 Képernyő |
| 7 VSTII 600 lámpatest | |

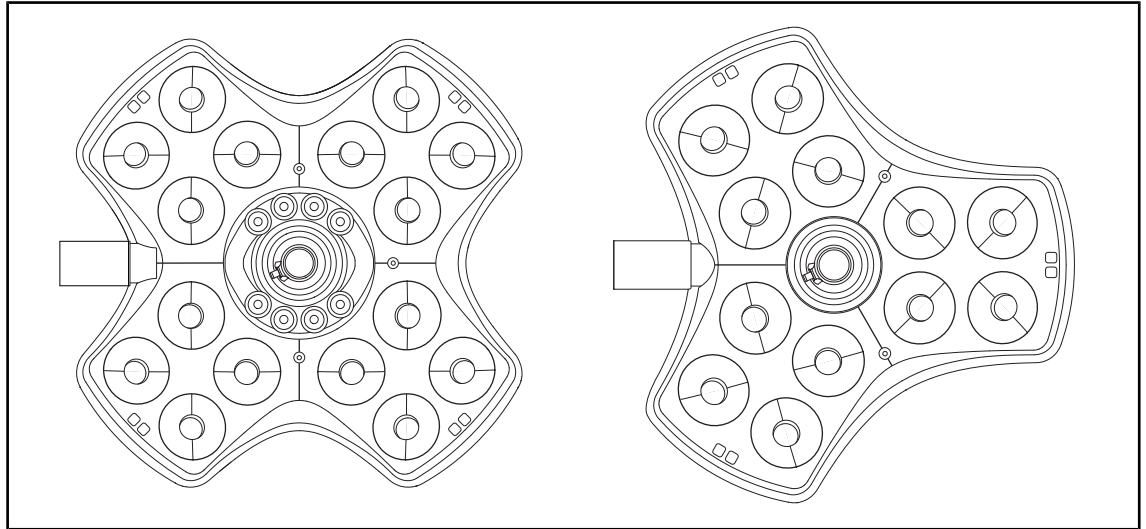


2. ábra Példa a konfigurációra: VCSII64DF

- | | |
|-------------|---------------------------|
| 1 Tartócső | 5 VCSII 600 lámpatest |
| 2 Tartókar | 6 VCSII 400 lámpatest |
| 3 Rugós kar | 7 Kamera |
| 4 Ív | 8 Sterilizálható markolat |

1.6.1 Összetevők

1.6.1.1 Lámpatestek



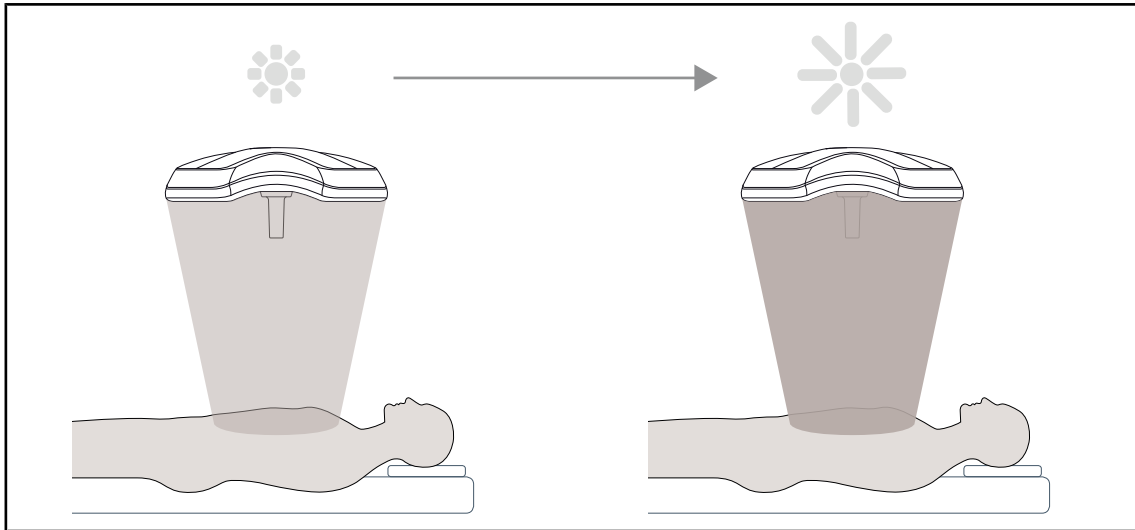
3. ábra Volista 600 és Volista 400 lámpatest

Minden lámpatest a következő elemeket tartalmazza:

- Markolattartó elem és sterilizálható markolat
- A lámpatest vezérlő billentyűzete
- Külső markolat

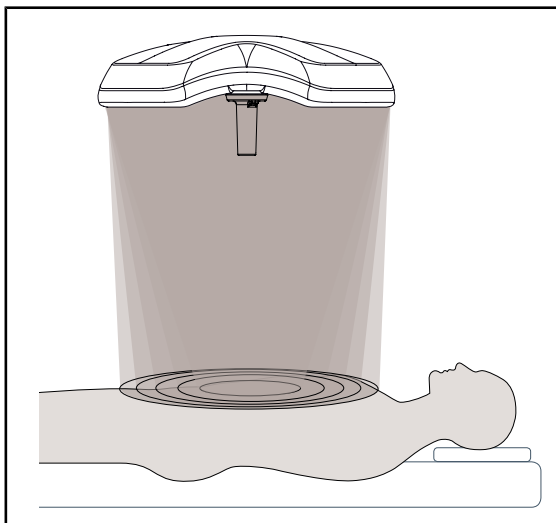
Minden lámpatest rendelkezik a következő funkciókkal:

- Un Boost móddal
- A megvilágított terület átmérőjének módosítása
- Zöld háttérvilágítás
- AIM mód (csak a VSTII esetén)
- LMD mód (opció, csak a VSTII esetén)
- A megvilágított terület színének módosítása (opció)
- Volista VisioNIR funkció (opció, csak a VSTII esetén)

Boost mód

4. ábra Boost mód

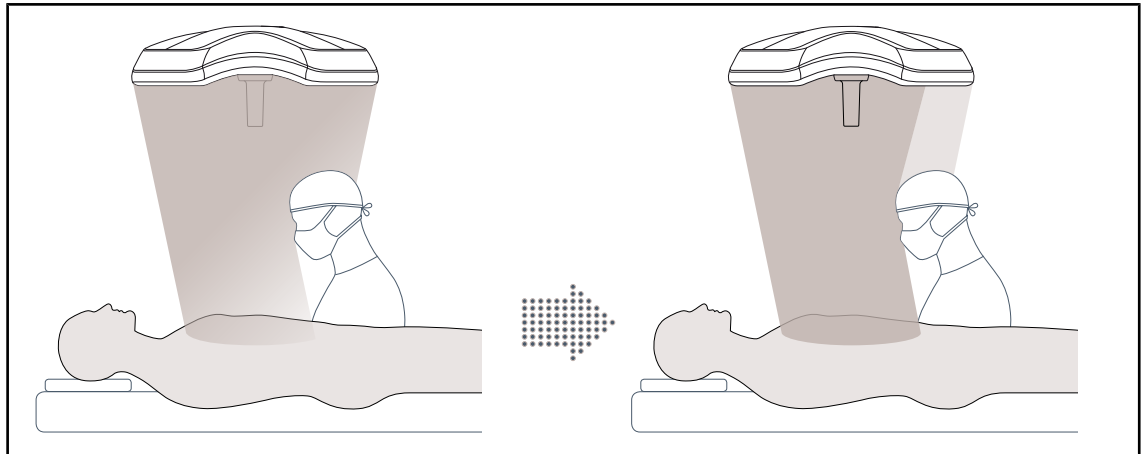
A Volista termékcsalád esetén rendelkezésre álló Boost mód (megvilágítási tartalék) lehetővé teszi a megvilágítás maximális értékre történő növelését, ha a sebészeti körülmények ezt megkövetelik. A kezelő szándéka szerinti bekapcsolás eredményeként garantálja a kapott bevilágítást (bevilágított felületi teljesítmény), amit nem ment el, ha a világítás ki van kapcsolva. Bekapcsoláskor a világítási szint jelzőjének utolsó sávja villogni kezd a lámpatesten, és felhívja a felhasználó figyelmét arra, hogy túl nagy lehet a bevilágítási terhelés, ha a fényfoltokat egymásra irányítja.

A megvilágított terület átmérőjének állítása

5. ábra A megvilágított terület átmérőjének állítása

A megvilágított terület átmérőjének módosítása lehetővé teszi a megvilágított zóna méretének beállítását, és ezáltal annak összehangolását a bemetszés méreteivel. A Volista világítási rendszer öt fokozatban teszi lehetővé teszi ennek az átmérőnek a beállítását.

AIM mód* (csak a VSTII esetén)

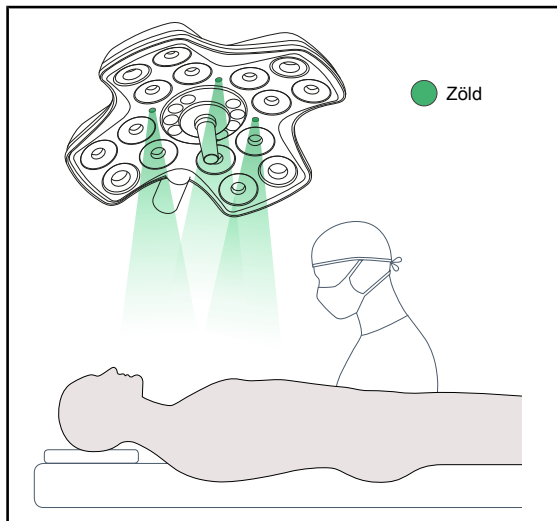


6. ábra Egy sebész vagy két sebész jelenléte

Ez a funkció lehetővé teszi a lámpatest és a műtéti terület között elhelyezkedő akadályok (a sebész feje, válla) miatt kieső megvilágítás automatikus kompenzálását. A letakart LED-ek fényereje csökken, a nem letakart LED-eké pedig növekszik a következők érdekében:

- Stabil megvilágítás a műtéti terület szintjén
- A sebész teljesen szabad mozgása
- A sebész munkakörülményeinek javítása

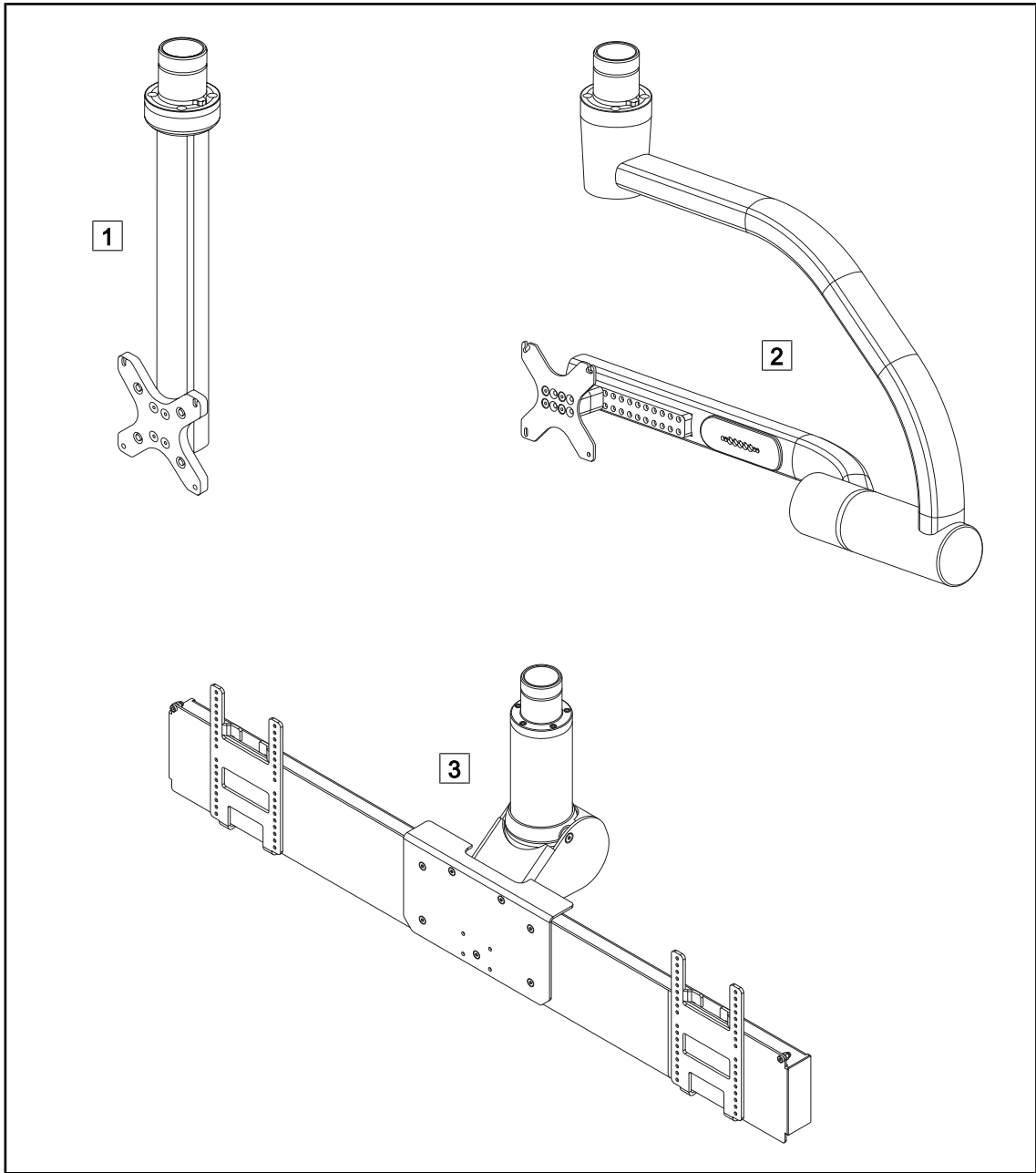
Háttérvilágítás



7. ábra Háttérvilágítás funkció

A háttérvilágítás úgy lett kialakítva, hogy a kijelzők jobb megjelenítése érdekében fokozza a kontrasztot a minimálisan invazív eljárások során. A sebészeti csapat és az aneszteziológus számára minimális megvilágítást biztosít, és lehetővé teszi a nyugodt légkör kialakítását a páciens fogadásakor, a stressz korlátozása érdekében.

1.6.1.2 A készülékbe integrált képernyő-tartóelem



8. ábra A Volista VSTII esetén rendelkezésre álló képernyő-tartóelemek

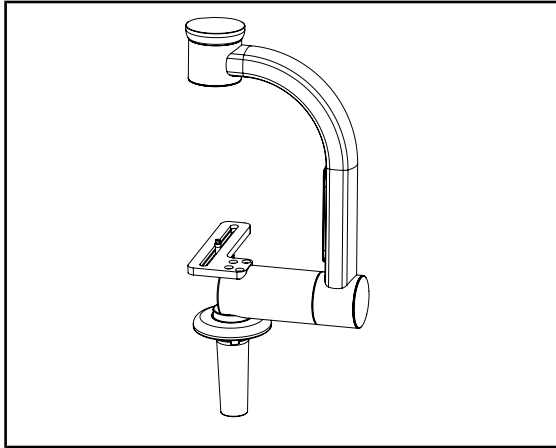
1 FHS0/MHS0

2 XHS0

3 XHD1

1.6.1.3 A készülékbe integrált kamera tartóelem

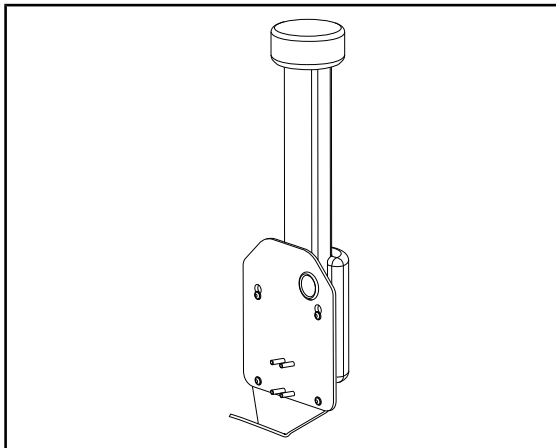
SC05 kameratartó elem



9. ábra SC05 kameratartó elem

Ez a kameratartó elem nagy felbontású orvosi videokamerák fogadására készült, nagy átviteli átmérőjének köszönhetően lehetővé teszi a komplex jelek továbbítását. A kamera, amely egy Kodak csavar segítségével rögzül a tartóelemre, minden irányban állítható, a műtési terület képeinek különböző szögből történő elérése érdekében.

FHS0 kameratartóval felszerelve



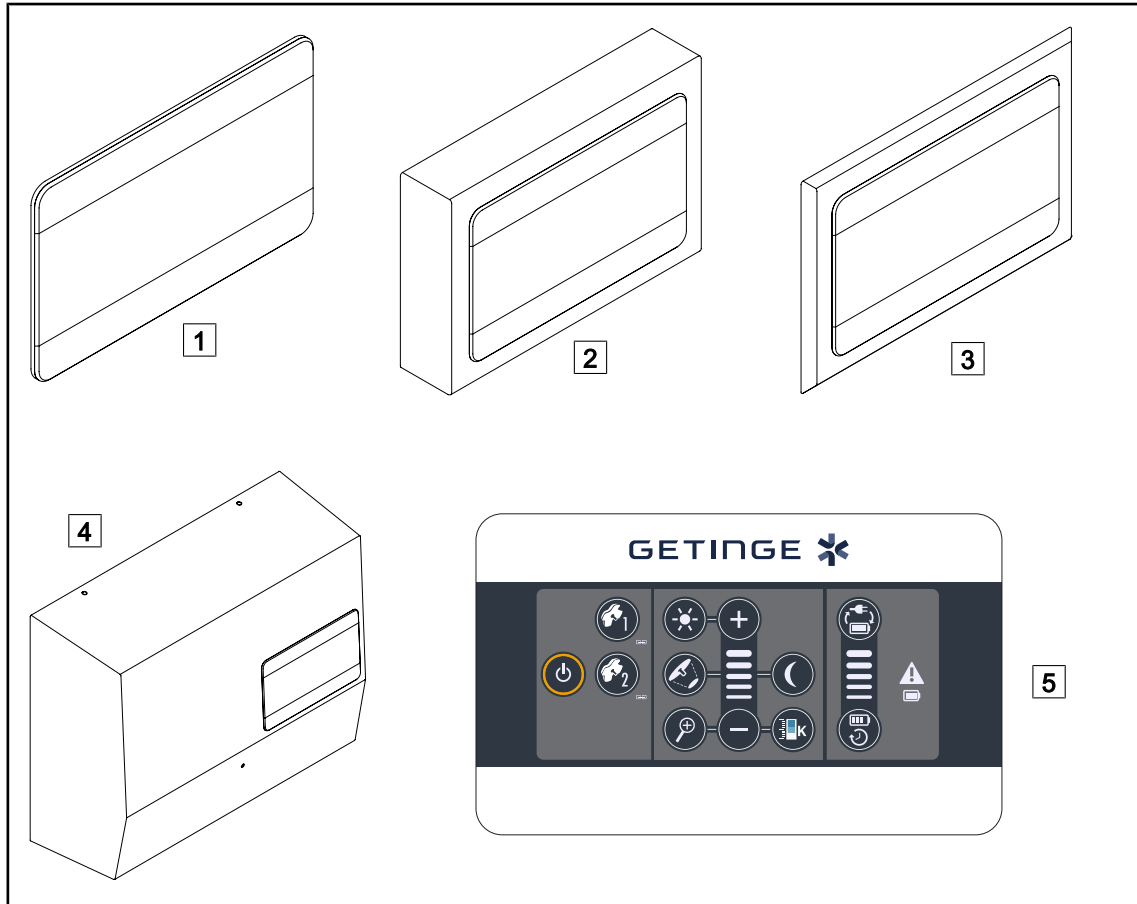
10. ábra SC05 kameratartó elem

Az FHS0 képernyő tartóelemre felszerelhető egy CAMERA HOLDER PLATE PSX/HLX/DAX FH Ez a kameratartó elem nagy felbontású orvosi videokamerák fogadására lett tervezve, amelyeket egy 100x100-as VESA interfészre lehet rögzíteni. Az erre a tartó elemre kamera optimálisan beállítható, és lehetővé teszi, hogy a műtési területről különböző szögekben lehessen képeket kapni.

1.6.2 Opciók

1.6.2.1 Fali távvezérlő egységek

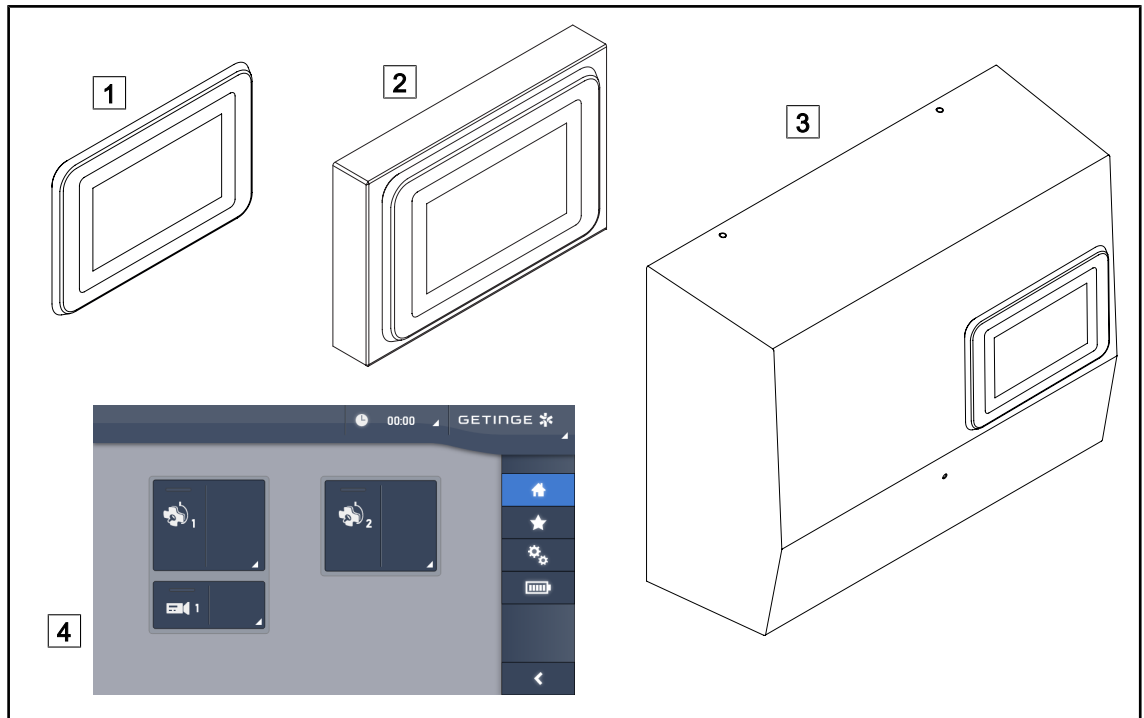
Fali vezérlő billentyűzet (csak a VCSII esetén)



11. ábra Rendelkezésre álló fali vezérlő billentyűzetek (kizárólag a VCSII esetén)

- | | | | |
|---|--|---|-----------------------|
| 1 | Süllyesztett változat | 4 | Tápellátásos változat |
| 2 | Kiemelkedő változat | 5 | Vezérlő billentyűzet |
| 3 | Előlappal rendelkező süllyesztett változat | | |

Érintőképernyő

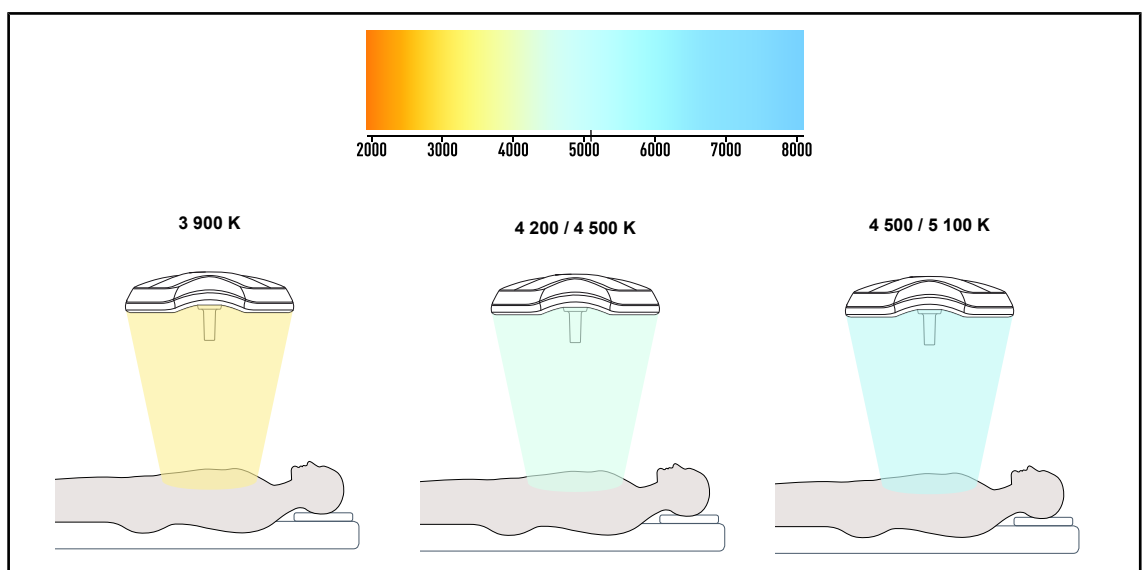


12. ábra Rendelkezésre álló érintőképernyők

- | | | | |
|---|-----------------------|---|------------------------|
| 1 | Süllyesztett változat | 3 | Tápellátásos változat |
| 2 | Kiemelkedő változat | 4 | Vezérlő érintőképernyő |

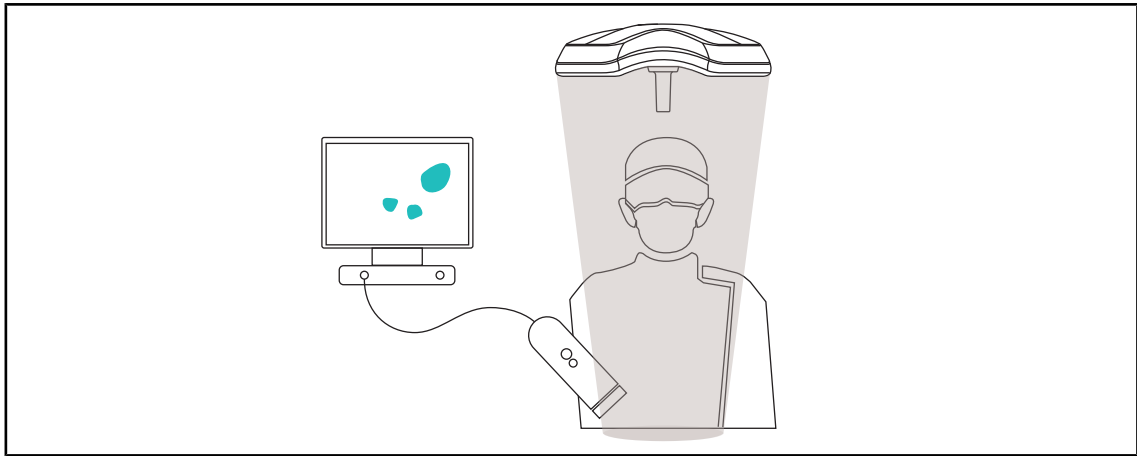
1.6.2.2 Variálható színhőmérséklet

A VSTII sebészeti világítás három színhőmérséklettel rendelkezik: 3900 K, 4500 K és 5100 K. A VCSII sebészeti világítás három színhőmérséklettel rendelkezik: 3900 K, 4200 K és 4500 K.



13. ábra Színhőmérséklet

1.6.2.3 Volista VisioNIR (csak a VSTII esetén)



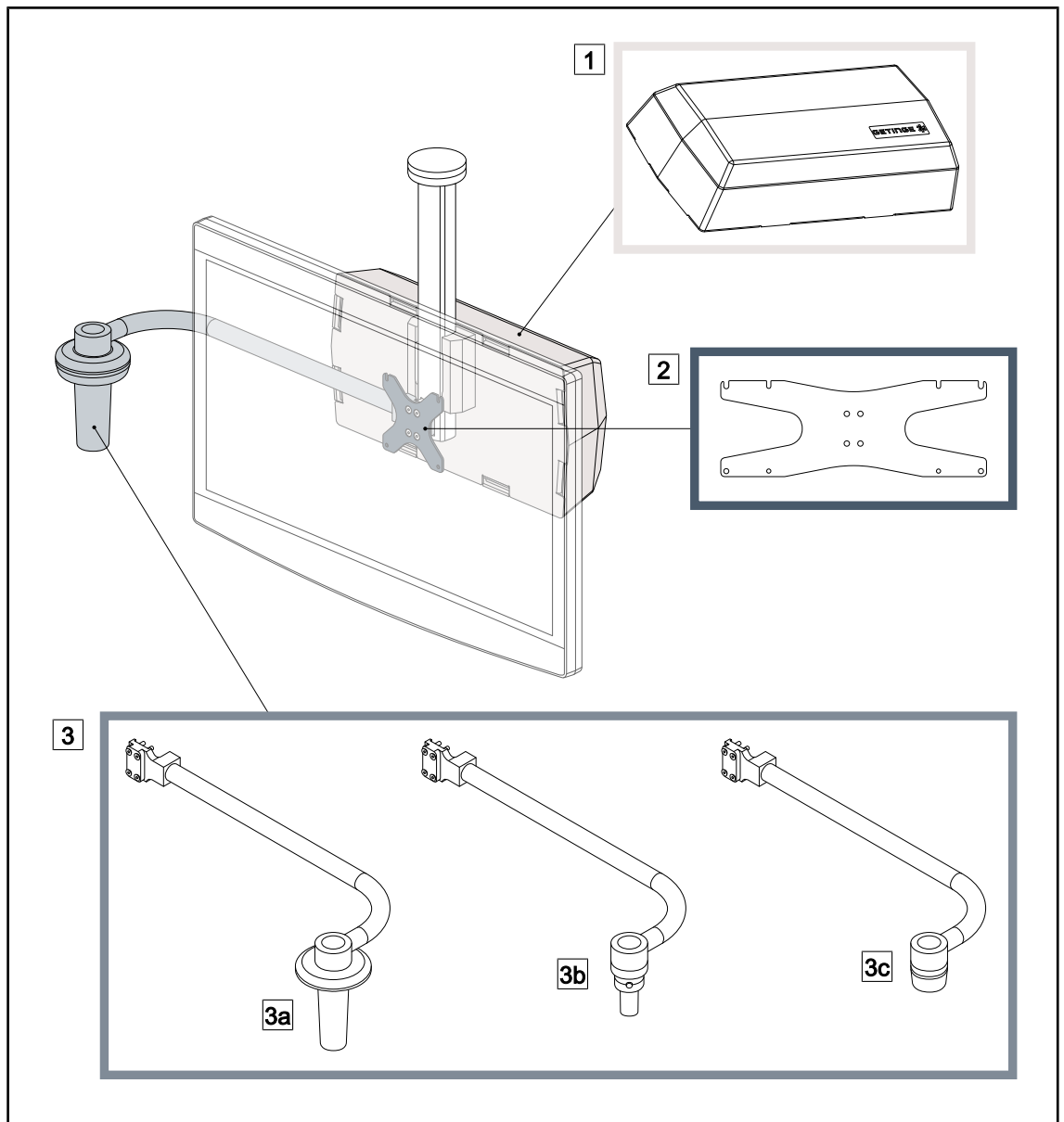
14. ábra Volista VisioNIR funkció

A Volista VisioNIR funkció a LED spektrumából származó visszamaradó infravörös közeli sugárak szűréséből áll, azok nagyon alacsony szinten tartása érdekében. A Volista VisioNIR alkalmas infravörös közeli kamerák használatára, anélkül, hogy zavarná a képernyőre továbbított jelet. A Volista VisioNIR egyaránt alkalmazható az ICG-t (indocianinzöld) használó műtétek során, valamint bizonyos szövetek azon természetes tulajdonságának felhasználásával, hogy stimulációt követően fluoreszcens fényt bocsátanak ki (autofluoreszcencia). Ehhez a fluoreszcens kamera érzékelési zónájának 740 nm-nél nagyobb hullámhosszon kell lennie (lásd 35. táblázat).

**TÁJÉKOZTATÓ**

Javasoljuk, hogy először tesztelje a NIR képalkotó rendszert és a fluoreszcens színezést a Volista VisioNIR funkcióval a beállítások optimalizálása érdekében.

1.6.2.4 Opciók az FHS0/MHS0 esetén



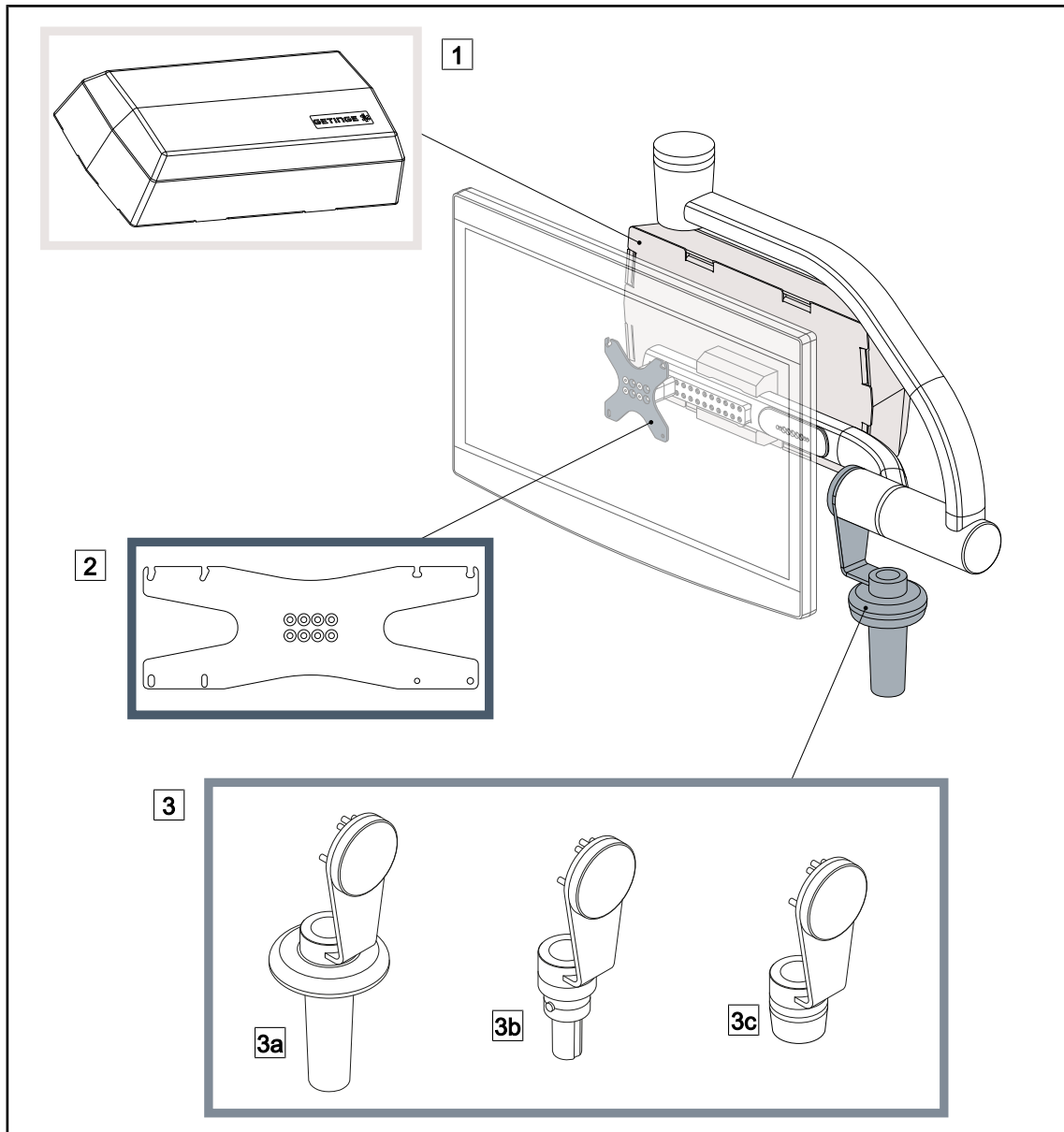
15. ábra Opciók az FHS0/MHS0 esetén

- | | |
|--|----------------------------|
| 1 Hátsó doboz | 2 Képernyőtartó lemez MH |
| 3 Markolat opció (3 féle lehetséges, a képernyő jobb vagy bal oldalára szerelhető) | 3b Handle Holder HLX FH/MH |
| 3a Handle Holder PSX FH/MH | |
| 3c Handle Holder DAX FH/MH | |

1 Bevezetés

A termék áttekintése

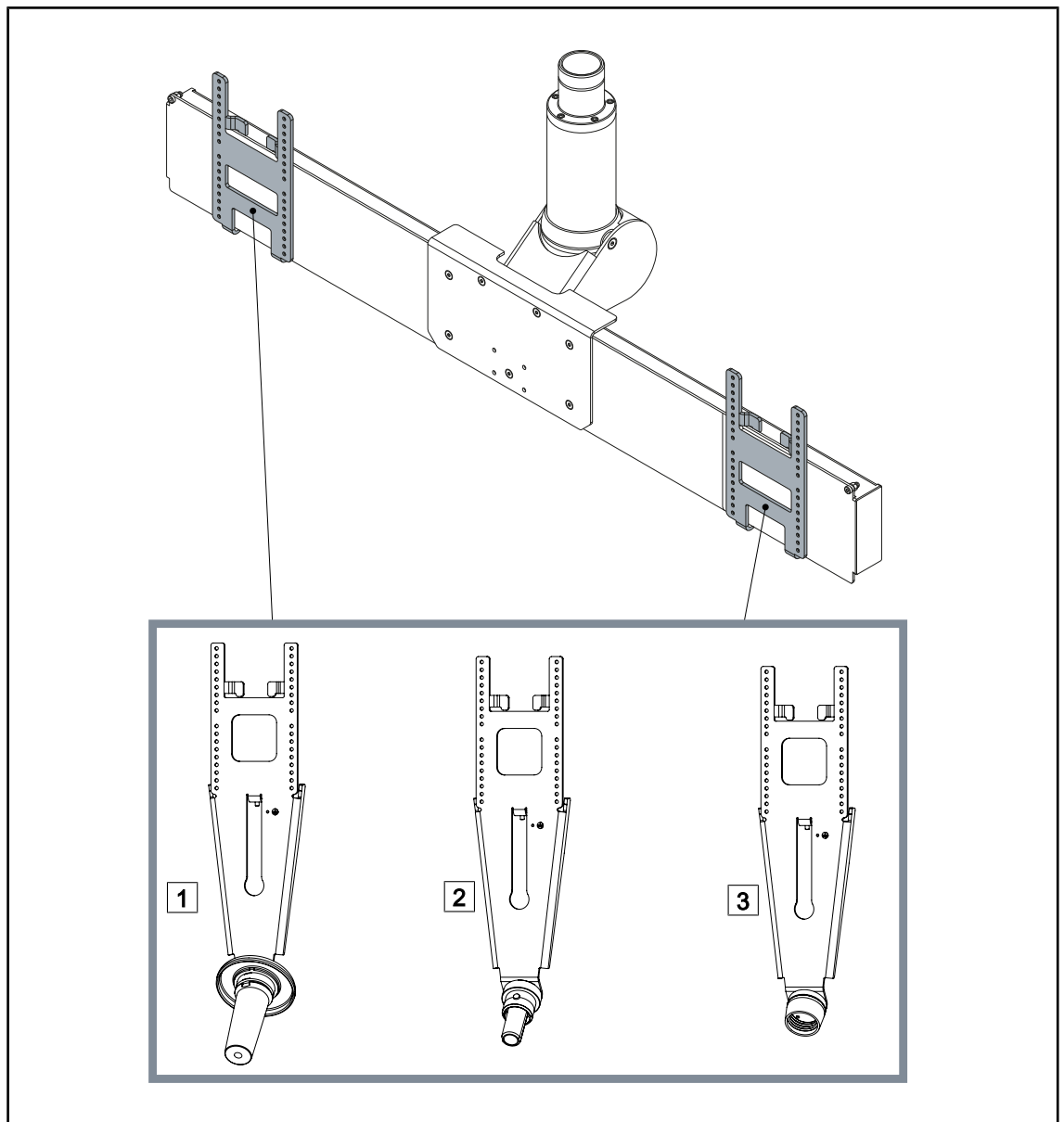
1.6.2.5 Opciók az XHS0 esetén



16. ábra Opciók az XHS0 esetén

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1 Hátsó doboz | 2 Képernyőtartó lemez XH |
| 3 Markolattal (3 féle lehetséges) | |
| 3a Markolattartó PSX XH | 3b Markolattartó HLX XH |
| 3c Markolattartó DAX XH | |

1.6.2.6 Opciók az XHD1-hez

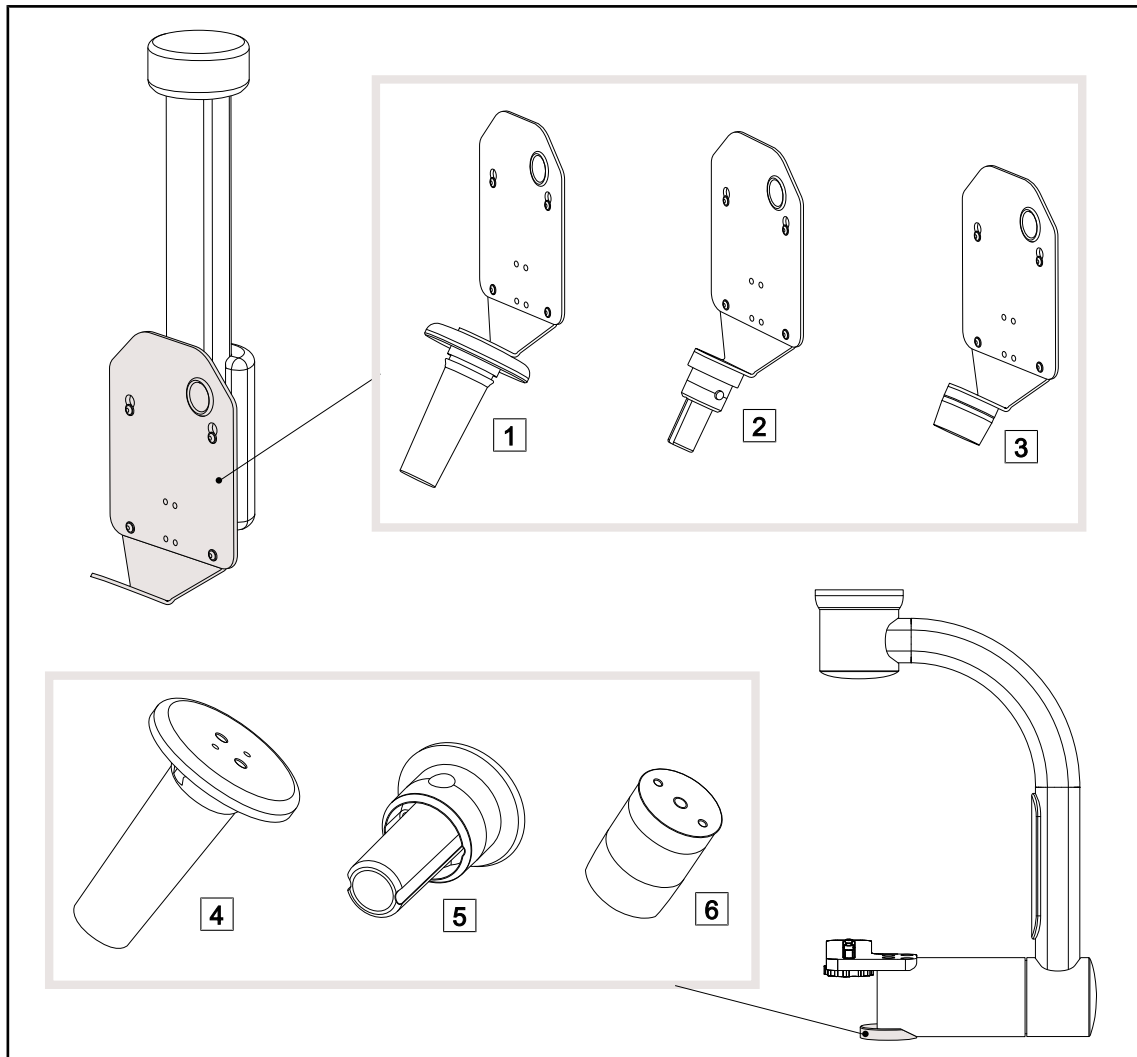


17. ábra Opciók az XHD1-hez

- 1 PSX XHD1 képernyőtartó lemez
- 2 HLX XHD1 képernyőtartó lemez

- 3 DAX XHD1 képernyőtartó lemez

1.6.2.7 Opciók a kamera-tartóelemekhez



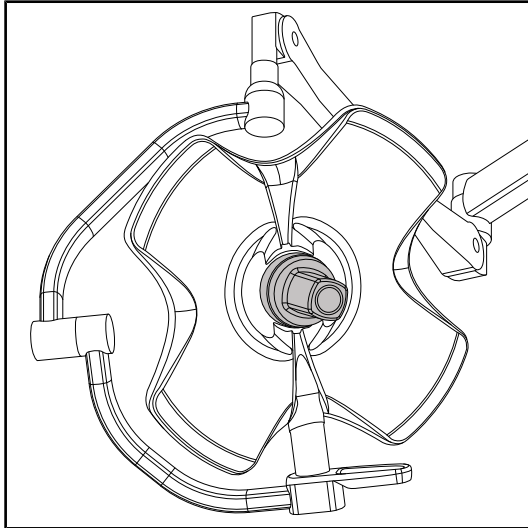
18. ábra A kameratartó elemekhez elérhető opciók

- 1 CAMERA HOLDER PLATE PSX FH
- 2 CAMERA HOLDER PLATE HLX FH
- 3 CAMERA HOLDER PLATE DAX FH

- 4 PSX markolattartó elem az SC05 kamerához
- 5 HLX markolattartó elem az SC05 kamerához
- 6 DEVON/DEROYAL® markolattartó elem az SC05 kamerához

1.6.3 Tartozékok

1.6.3.1 Kamerák



A kamera a lámpatest közepére szerelhető a Quick Lock rendszeren keresztül.

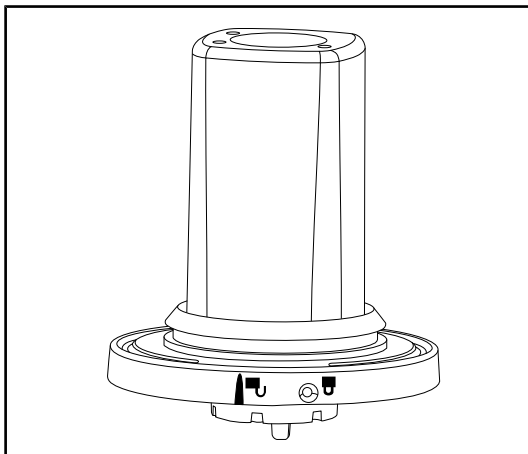
19. ábra Volista kamerával



TÁJÉKOZTATÓ

Konfigurációnként csak egy kamerát használjon.

Vezetékes kamera: OHDII FHD QL VP01 (kizárólag VSTII esetén)



20. ábra OHDII FHD QL VP01 kamera

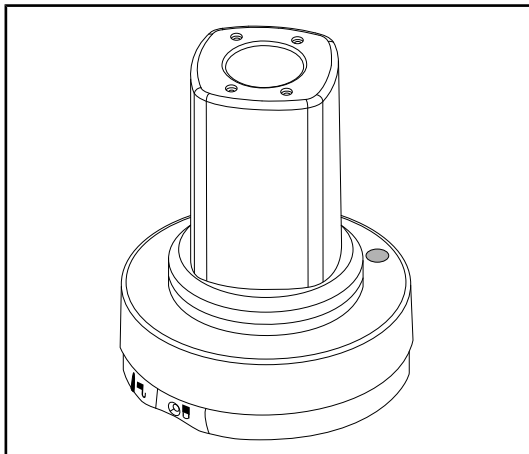
Ez a Quick Lock rendszernek köszönhetően műtők között áthelyezhető kamera valódi segítség a sebészeti csapat számára. Javítja a működés gördülékenységét felszabadítva a sebészeti területet a képzési fázisok alatt, és biztosítja a sebész mozdulatainak jobb követését, igényei jobb előrevetítését. Kizárólag videó előkábelezéssel rendelkező lámpatestre telepíthető.



TÁJÉKOZTATÓ

Vezetékes kamera felszerelése előtt győződjön meg róla, hogy a lámpatestre be lehet-e kötni a videót. Ezt a lámpatest címkéjéről olvashatja le. A címkén szerepelnie kell a „VP” jelzésnek. Ha a kamerát egy videó-előkábelezéssel nem rendelkező lámpatestre szerelik fel, a kamerát ugyan érzékelné a rendszer, de nem jelezhető meg kép.

Kamera vezeték nélküli rendszerrel: OHDII FHD QL AIR03 E/U



21. ábra OHDII FHD QL AIR03 E/U kamera

Ez a Quick Lock rendszernek köszönhetően műtők között áthelyezhető kamera valódi segítség a sebészeti csapat számára. Javítja a működés gördülékenységét felszabadítva a sebészeti területet a képzési fázisok alatt, és biztosítja a sebész mozdulatainak jobb követését, igényei jobb előrevetítését.

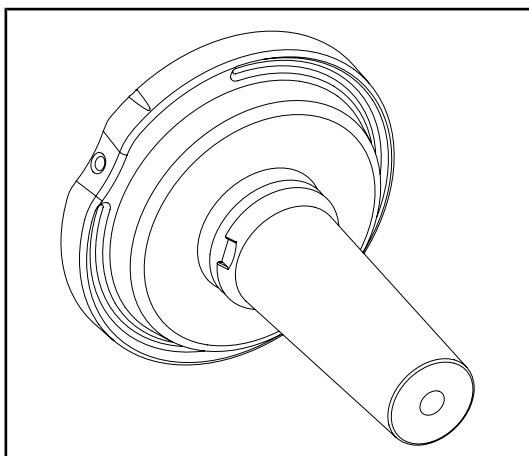


TÁJÉKOZTATÓ

A vezeték nélküli rendszer műszaki adatait a termékhez mellékelt felhasználói kézikönyvben vagy a szállító webhelyén elérhető teljes kézikönyvben találhatja meg.

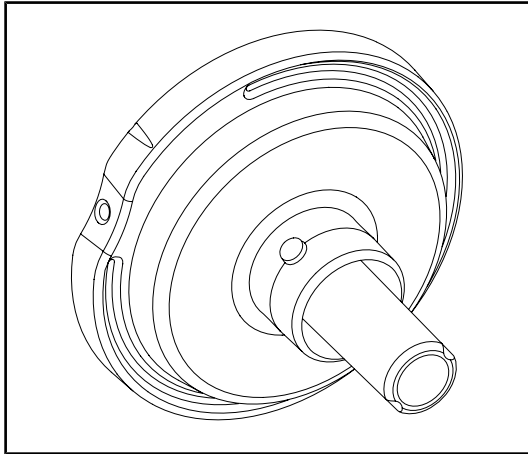
1.6.3.2

Markolat-tartóelem



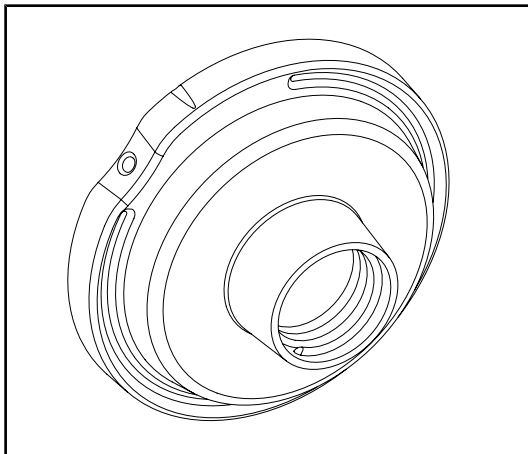
22. ábra Tartóelem az STG PSX sterilizálható markolathoz

Ez a markolat-tartóelem a lámpatest közepére rögzíthető a Quick Lock rendszer segítségével. Egy STG PSX sterilizálható markolat fogadására szolgál.



23. ábra Tartóelem az STG HLX sterilizálható markolathoz

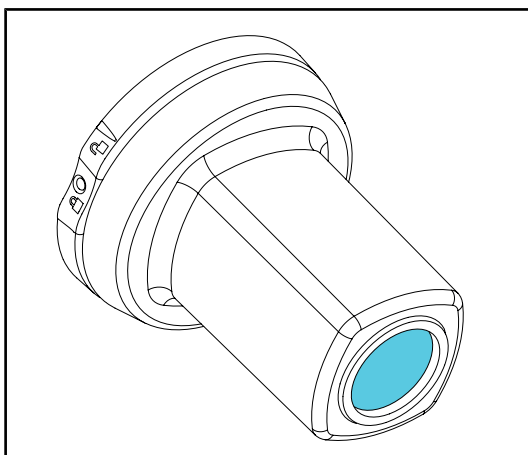
Ez a markolat-tartóelem a lámpatest közepére rögzíthető a Quick Lock rendszer segítségével. Egy STG HLX sterilizálható markolat fogadására szolgál.



24. ábra Adapter az eldobható markolathoz

Ez az eldobható markolat adapter a lámpatest közepére rögzíthető a Quick Lock rendszer segítségével. Egy Devon® vagy Deroyal® típusú eldobható markolat fogadására szolgál.

1.6.3.3 LMD* (csak a Volista VSTII esetén)



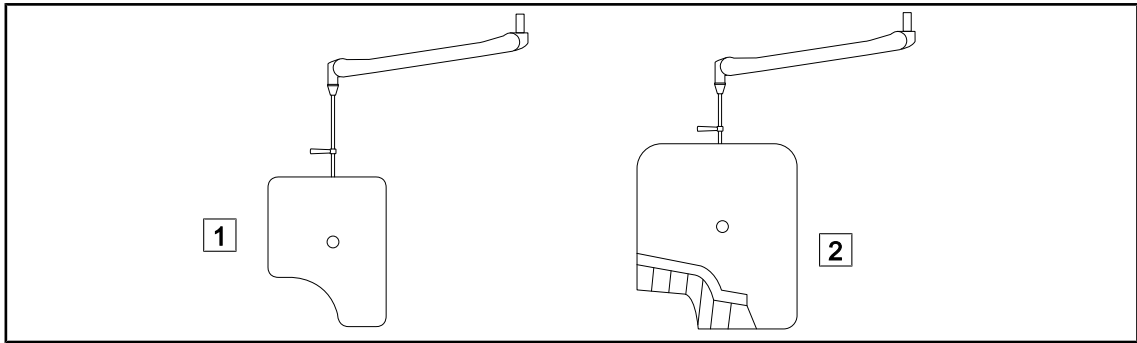
25. ábra LMD modul

Az LMD-rendszer (Luminance Management Device) szabályozza a sebész szeme által érzékelt megvilágítást. Ez az innováció az optimális látásélesség fenntartása és a fényerő megváltozása esetén a látás-alkalmazkodás problémáinak elkerülése érdekében lett kialakítva. A sebész biztos lehet benne, hogy azonos szintű megvilágítással rendelkezik, amikor sötét üregeket néz, mint amikor világos szövegeket.

1 Bevezetés

A termék áttekintése

1.6.3.4 Ólom lemezek

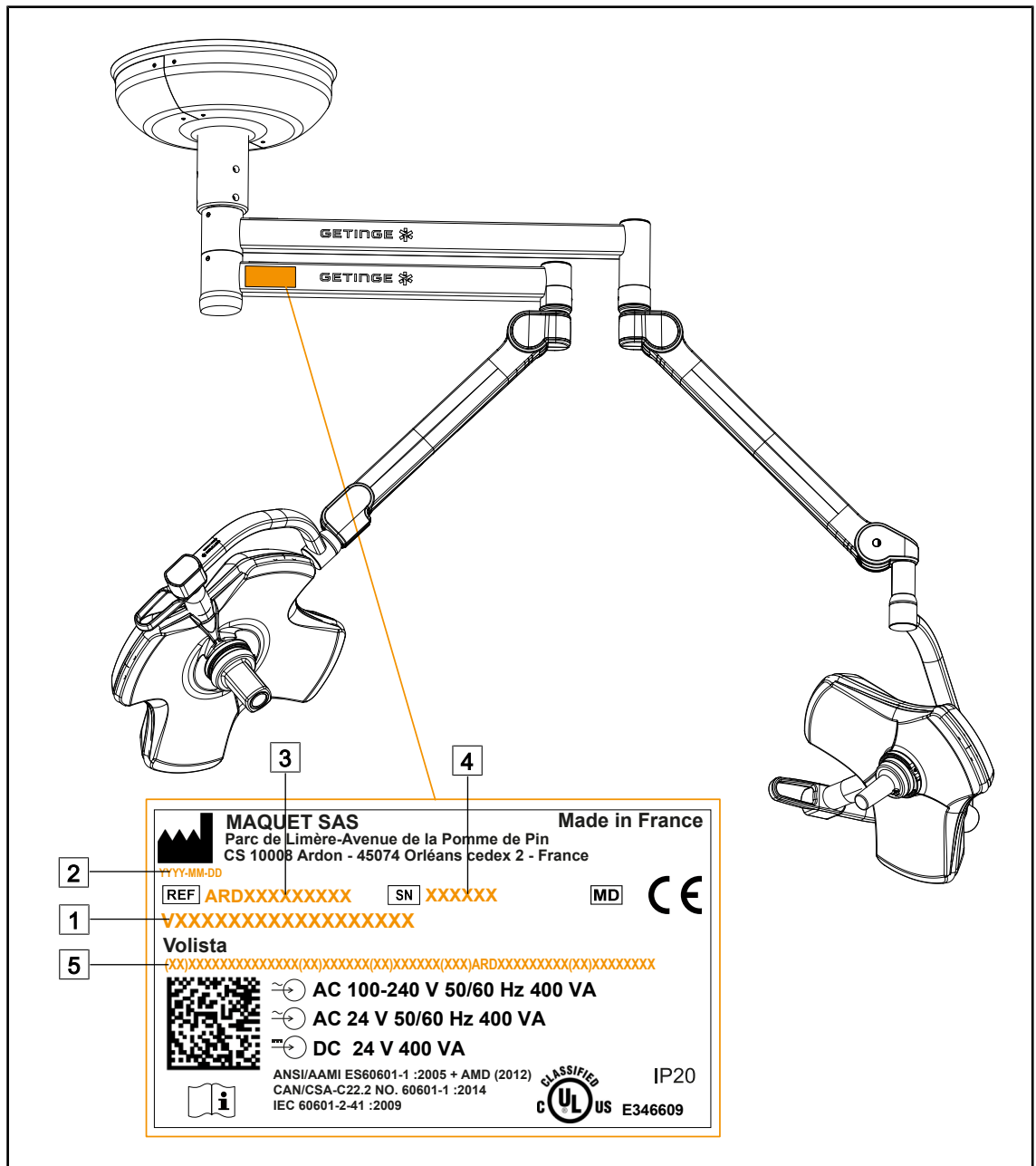


26. ábra Ólom lemezek

1 OT50001 / OT50001I

2 OT54001 / OT54001I

1.7 A készülék azonosítócímkéje



27. ábra Azonosító címke

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1 A termék neve | 4 Sorozatszám |
| 2 Gyártás időpontja | 5 UDI azonosító |
| 3 Termék cikkszám | |

1.8 Alkalmazott szabványok

A készülék megfelel az alábbi szabványok és irányelvek biztonsági követelményeinek:

Cikkszám	Megnevezés
IEC 60601-1:2005 + AMD1:2012 ANSI/AAMI ES60601-1:2005/(R)2012 CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 EN 60601-1:2006/A1:2013/A12:2014	Orvosi elektromos berendezések – 1. rész: Általános követelmények az alapvető biztonsággal és a lényeges teljesítményekkel kapcsolatban
IEC 60601-2-41:2009+AMD1:2013 EN 60601-2-41:2009/A11:2011/A1:2015	Orvosi elektromos berendezések – 2–41 rész: Különleges követelmények a sebészeti világítóberendezések és a diagnosztikai világítóberendezések biztonságára vonatkozóan
IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 EN 60601-1-2:2015/A1:2021	Orvosi elektromos berendezések – 1–2 rész: Általános követelmények a biztonsággal kapcsolatban – Kiegészítő szabvány: Elektromágneses zavarok – Követelmények és tesztek
IEC 60601-1-6:2010+AMD1:2013+AMD2:2020 EN 60601-1-6:2010/A1:2015/A2:2021	Orvosi elektromos berendezések – 1–6 rész: Általános követelmények az alapvető biztonsággal és a lényeges teljesítményekkel kapcsolatban – Kiegészítő szabvány: Használhatóság
IEC 60601-1-9:2007+AMD1: 2013+AMD2:2020 EN 60601-1-9:2008/A1:2014/A2:2020	Orvosi elektromos berendezések – 1–9 rész: Általános követelmények az alapvető biztonsággal és a lényeges teljesítményekkel kapcsolatban – Kiegészítő szabvány: A környezettudatos tervezés követelményei
IEC 62366-1:2015+AMD1:2020 EN 62366-1:2015/A1:2020	Orvostechnikai berendezések – 1. rész: Orvostechnikai berendezések használhatósági tervezése
IEC 62304:2006+AMD1:2015 EN 62304:2006/A1:2015	Orvostechnikai berendezések szoftverei – A szoftver életciklus-folyamata
ISO 20417:2020 EN ISO 20417:2021	Orvostechnikai berendezések – A gyártó által nyújtandó tájékoztatás
ISO 15223-1:2021 EN ISO 15223-1 :2021	Orvostechnikai berendezések – A gyártó által nyújtandó tájékoztatással együtt használandó szimbólumok – 1. rész: Általános követelmények
EN 62471:2008	A lámpák és a lámpákat használó berendezések fotobiológiai biztonsága
IEC 62311:2019 EN 62311:2020	Az elektronikus és elektromos berendezések értékelése az elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) emberi expozíciójának korlátozása szempontjából
384/2020 sz. rendelet	INMETRO-tanúsítás – Az egészségügyi felügyelet alá tartozó berendezések megfelelőségértékelési követelményei

3. tábl. A termékre vonatkozó szabványoknak való megfelelés

Minőségirányítás:

Cikkszám	Év	Megnevezés
ISO 13485 EN ISO 13485	2016 2016	ISO 13485:2016 EN ISO 13485:2016 Orvostechnikai berendezések – Minőségbiztosítási rendszerek – Szabályozási célokra vonatkozó követelmények
ISO 14971 EN ISO 14971	2019 2019	ISO 14971:2019 EN ISO 14971:2019 Orvosi eszközök – Kockázatkezelés alkalmazása az orvosi eszközökre
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 11. RÉSZ – Elektronikus nyilvántartások, elektronikus aláírások
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

4. tábl. A minőségbiztosítási szabványoknak való megfelelés

Környezetvédelmi szabványok és szabályozás:

Cikkszám	Év	Megnevezés
2011/65/EU irányelv	2011	Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról
2015/863/EU irányelv	2015	A 2001/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv II. mellékletének a korlátozott anyagok jegyzéke tekintetében történő módosításáról
2016/585/EU irányelv	2016	Az orvostechnikai eszközök ólom-, kadmium-, a hatvegyértékű króm- és PBDE-k mentessége.
2017/2102 irányelv	2017	Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról
IEC 63000	2022	Műszaki dokumentáció az elektromos és elektronikus termékek értékeléséhez a veszélyes anyagok korlátozásával kapcsolatban
1907/2006 rendelet	2006	A vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
US California proposition 65 Act	1986	The Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986
2018/851 irányelv	2018	A hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv módosításáról
94/62/EC irányelv	1994	Csomagolóanyagok és a hulladékok kezelése
SJ/T 11365-2006	2006	Adminisztratív intézkedés az elektronikus információs termékek által okozott szennyezés ellenőrzéséről, Kínai RoHS (veszélyes anyagok korlátozása)

5. tábl. Környezetvédelmi szabványok és szabályozás

Ország	Cikkszám	Év	Megnevezés
Argentína	Dispocision 2318/2002	2002	Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica – Registro de productos Medicas – Reglamento
Ausztrália	TGA 236-2002	2021	Therapeutic Goods (Orvostechnikai berendezések) rendeletek 2002. 236. jogszabály, 2002. a Therapeutic Goods Act 1989 alapján
Brazília	RDC 665/2022	2022	Good Manufacturing Practices for Medical Devices and Medical devices for In Vitro Diagnostis
Brazília	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
Kína	Regulation n°739	2021	Regulation for the Supervision and Administration of Medical Devices
EU	Regulation 2017/745/EU	2017	Medical Devices Regulations
Japán	MHLW Ordinance: MO n°169	2021	Ministerial Ordinance on Standards for Manufacturing Control and Quality Control for Medical Devices and In-Vitro Diagnostics
Dél-Korea	Act 14330	2016	Medica Device Act
Dél-Korea	Decree 27209	2016	Enforcement Decree of Medicl Act
Dél-Korea	Rule 1354	2017	Enforcement Rule of the Medical Act
Svájc	RS (Odim) 812.213	2020	Medical Devices Ordinance (MedDO) of 1 July 2020
Tajvan	TPAA 2018-01-31	2018	Taiwanese Pharmaceutical Affairs Act
Egyesült Királyság	Act	2021	Medical Devices Regulations 2002 n°618
Amerikai Egyesült Államok	21CFR Part 7	2023	Title 21 – Food And Drugs Chapter I – Food And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter A – General 7. RÉSZ – Végrehajtási szabályzat
Amerikai Egyesült Államok	21CFR H alfejezet	-	Title 21 – Food And Drugs Chapter I – Food And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter H – Medical Devices

6. tábl. A piacra vonatkozó szabványoknak való megfelelés

Egyéb információk (kizárólag a Kínai Népköztársaság részére)

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 Információ a tervezett felhasználásról

1.9.1 Tervezett használat

A Volista termékcsalád a páciens testének megvilágítására szolgál a sebészeti beavatkozások, a diagnosztika vagy a kezelés során.

1.9.2 Jelzések

A VOLISTA termékcsaládot úgy tervezték, hogy minden speciális fényt igénylő műtéthez, kezeléshez vagy vizsgálathoz használható.

1.9.3 Tervezett felhasználó

- Ezt a berendezést kizárólag képzett orvosi személyzet működtetheti, a jelen útmutató ismeretében.
- A berendezés tisztítását csak szakképzett személyzet végezheti el.

1.9.4 Nem megfelelő használat

- Használja kisebb világítási rendszerként (lámpatest) abban az esetben, ha a működés megszakítása a betegre nézve életveszélyes lehet.
- Sérült termék használata (pl.: karbantartás hiánya).
- Professzionális egészségügyi környezetben kívüli környezetben (pl.: otthoni ápolásban).
- A kamera használata műtéti asszisztencia vagy diagnózis készítése közben.
- A képernyő vagy a kamera tartójának használata a képernyőn vagy a kamerán kívüli egyéb tárgyak hordozására.
- A javasolthoz képest nehezebb vagy nagyobb képernyő felszerelése.

1.9.5 Ellenjavallat

A termék használatának nincsenek ellenjavallatai.

1.10 Alapvető teljesítmény

A Volista sebészeti világítás alapvető teljesítménye az, hogy megvilágítást biztosít a műtéti területre, miközben korlátozza az ahhoz kapcsolódó hőenergiát.

1.11 Klinikai előny

A műtőlámpák és a vizsgálati lámpák kiegészítő eszközöknek számítanak az invazív és nem invazív kezeléseknél vagy diagnosztikai eljárásokban, és nélkülözhetetlenek a sebészek és az egészségügyi személyzet optimális látási feltételeinek biztosítása érdekében.

A műtétek és vizsgálatok során biztosított támogatás bizonyítja közvetett klinikai előnyeiket. A LED alapú sebészeti világítóberendezések számos előnyt kínálnak más technológiákkal szemben (pl.: izzólámpa).

Megfelelő használat esetén:

- Javítják a munkahelyi komfortot és a vizuális teljesítményt, biztosítva a fényt azokon a helyeken, ahol a sebészeknek és az egészségügyi személyzetnek szüksége van rá, minimálisra csökkentve a hő kibocsátást.
- Biztosítják az árnyékok kezelését, amely lehetővé teszi az orvosi személyzet számára, hogy a sebészeti műtétre vagy a diagnosztikai műveletre összpontosítson.
- Megnövelt élettartammal rendelkeznek, ami csökkenti a részleges kialvás kockázatát a műtétek során.
- Állandó megvilágítást biztosítanak a használat teljes időtartama alatt.
- Pontos színvisszaadást nyújtanak a különféle megvilágított szövetek esetén.

1.12 Garancia

A termék garanciális feltételeivel kapcsolatban forduljon a helyi Getinge képviselőjéhez.

1.13 A termék élettartama

A termék várható élettartama 10 év.

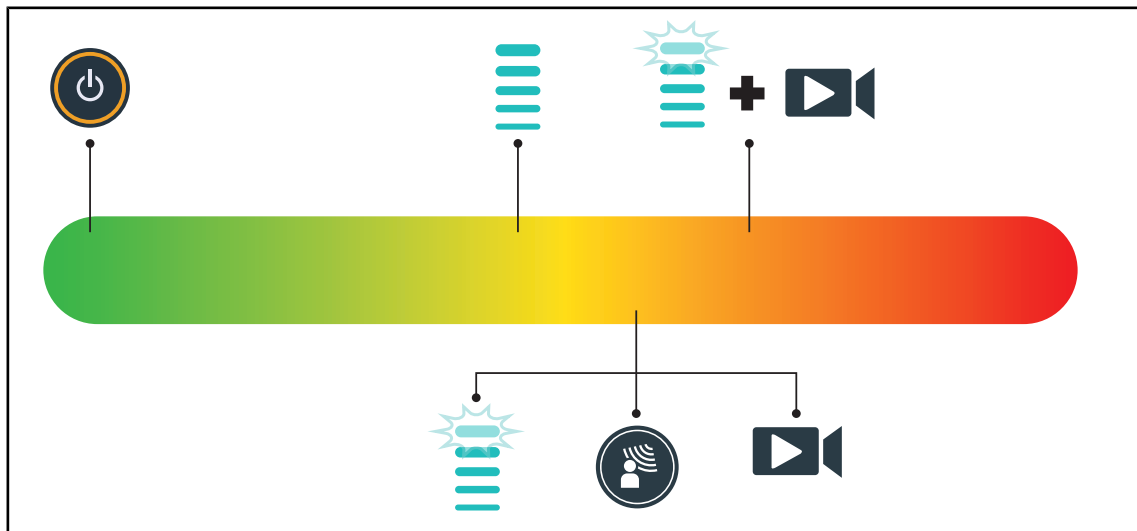
Ez az élettartam nem vonatkozik a fogyóeszközökre, például sterilizálható markolatokra.

Ez a 10 éves élettartam a Getinge által képzett és jóváhagyott személyzet által végzett éves rendszeres ellenőrzések függvénye, lásd a Karbantartási ütemterv. Ezen időtartam után, ha a készülék továbbra is használatban van, a Getinge által képzett és jóváhagyott személyzetnek kell ellenőriznie, hogy továbbra is garantálja a készülék biztonságát.

1.14 A környezeti hatás csökkentése érdekében betartandó utasítások

Ahhoz, hogy a berendezést optimálisan használja, miközben a környezeti hatást is csökkenti, tartsa be a következő szabályokat:

- Az energiafogyasztás csökkentése érdekében kapcsolja ki a berendezést, ha nem használja.
- A berendezést állítsa be megfelelő módon, hogy ne kelljen a helytelen beállítást nagyobb fényerővel kompenzálni.
- Tartsa be a meghatározott karbantartási határidőket, hogy a környezeti hatás szintje a lehető legkisebb legyen.
- A hulladékok kezelésével és a berendezés újrahasznosításával kapcsolatos kérdések esetén olvassa el A hulladékok kezelése [► Oldal 118] szakaszt.
- Használja okosan a különböző lehetőségeket, hogy ne fogyasszon feleslegesen energiát:



28. ábra A berendezés elektromos fogyasztása használat közben



TÁJÉKOZTATÓ

A berendezés energiafogyasztását a 9.2. Elektromos jellemzők című szakaszban találja.

Az RoHS-előírásoknak (ld. 5. táblázat), valamint a REACH rendeletnek megfelelően a berendezés nem tartalmaz veszélyes anyagokat.

2 A biztonsággal kapcsolatos információk

2.1 Környezeti feltételek

A szállítás és a tárolás környezeti feltételei

Környezeti hőmérséklet	10 °C +60 °C
Relatív páratartalom	20%-tól 75%-ig
Légköri nyomás	500 hPa-tól 1060 hPa-ig

7. tábl. Szállítás és tárolás környezeti feltételei

A használat környezeti feltételei

Környezeti hőmérséklet	10 °C +40 °C
Relatív páratartalom	20%-tól 75%-ig
Légköri nyomás	500 hPa-tól 1060 hPa-ig

8. tábl. Használat környezeti feltételei



TÁJÉKOZTATÓ

Az elektromágneses környezetben való működésre vonatkozó információkért lásd az EMC nyilatkozat

2.2 Biztonsági előírások

2.2.1 A termék biztonságos használata



FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély

A túl gyorsan lemerülő akkumulátor a lámpatest kikapcsolását idézheti elő a műtét során.

Havonta végezze el a működési időtartam tesztjét, hogy megbecsülje az akkumulátor működési időtartamát. Működési rendellenesség esetén forduljon a Getinge műszaki részlegéhez.



FIGYELMEZTETÉS!

A szöveti reakció kockázata

A fény olyan energia, mely bizonyos hullámhosszok kibocsátása miatt összeegyeztethetetlen lehet bizonyos betegségekkel.

A felhasználónak tisztában kell lennie a világítóberendezés UV és/vagy az infravörös fény intoleranciában szenvedő, illetve a fényérzékeny személyek esetén történő használatának kockázataival.

A beavatkozás előtt győződjön meg arról, hogy a világítóberendezés kompatibilis-e az ilyen típusú patológiával.

**FIGYELMEZTETÉS!**

A szövetek kiszáradásának vagy égésének veszélye
A fényenergia potenciálisan száríthatja a szöveteket, különösen, ha több lámpatestből érkező fénynyalábok kerülnek egymásra.

A felhasználónak tisztában kell lennie a nyitott sebek túlságosan intenzív fényforrásnak való kitettségéhez kapcsolódó kockázatokkal. A felhasználónak figyelmesnek kell lennie és adaptálnia kell a megvilágítás szintjét a beavatkozásnak és az érintett páciensnek megfelelően, különösen hosszan tartó beavatkozás esetén.

**FIGYELMEZTETÉS!**

Égési sérülés veszélye
Ez a készülék nem robbanásbiztos. A szikrák, amelyek normál esetben biztonságosak lennének, oxigénben gazdag környezetben tüzet okozhatnak.

Ne használja a berendezést gyúlékony gázokban vagy oxigénben gazdag környezetben.

**FIGYELMEZTETÉS!**

Sérülés/fertőzés veszélye
A sérült berendezés használata a felhasználó sérülésének vagy a beteg fertőzésének kockázatát idézheti elő.

Ne használjon sérült berendezést.

2.2.2**Elektromosság****FIGYELMEZTETÉS!**

Áramütés veszélye
A telepítési, karbantartási vagy leszerelési műveletekkel kapcsolatban nem képzett személy sérülések vagy áramütés kockázatának teszi ki magát.

A berendezés vagy a berendezés alkatrészei telepítését, karbantartását és leszerelését a Getinge technikusának vagy a Getinge által képzett szerviztechnikusnak kell elvégeznie.

**FIGYELMEZTETÉS!**

Sérülésveszély
Teljes áramkimaradás esetén a világítóberendezés lámpatestjei kialszanak, ha az nem rendelkezik tartalék táprendszerrel.

A kórháznak meg kell felelnie az orvosi célú helyiségek használatára vonatkozó hatályos előírásoknak, és rendelkeznie kell tartalék elektromos táprendszerrel.

2.2.3**Optikai****FIGYELMEZTETÉS!**

Sérülésveszély
Ez a termék potenciálisan veszélyes optikai sugárzást bocsát ki. Szemkárosodás léphet fel.

A felhasználónak tilos belenéznie a sebészeti világítóberendezés által kibocsátott fénybe. Az arcon végzett műtétek során védeni kell a páciens szemét.

2.2.4 Fertőzés



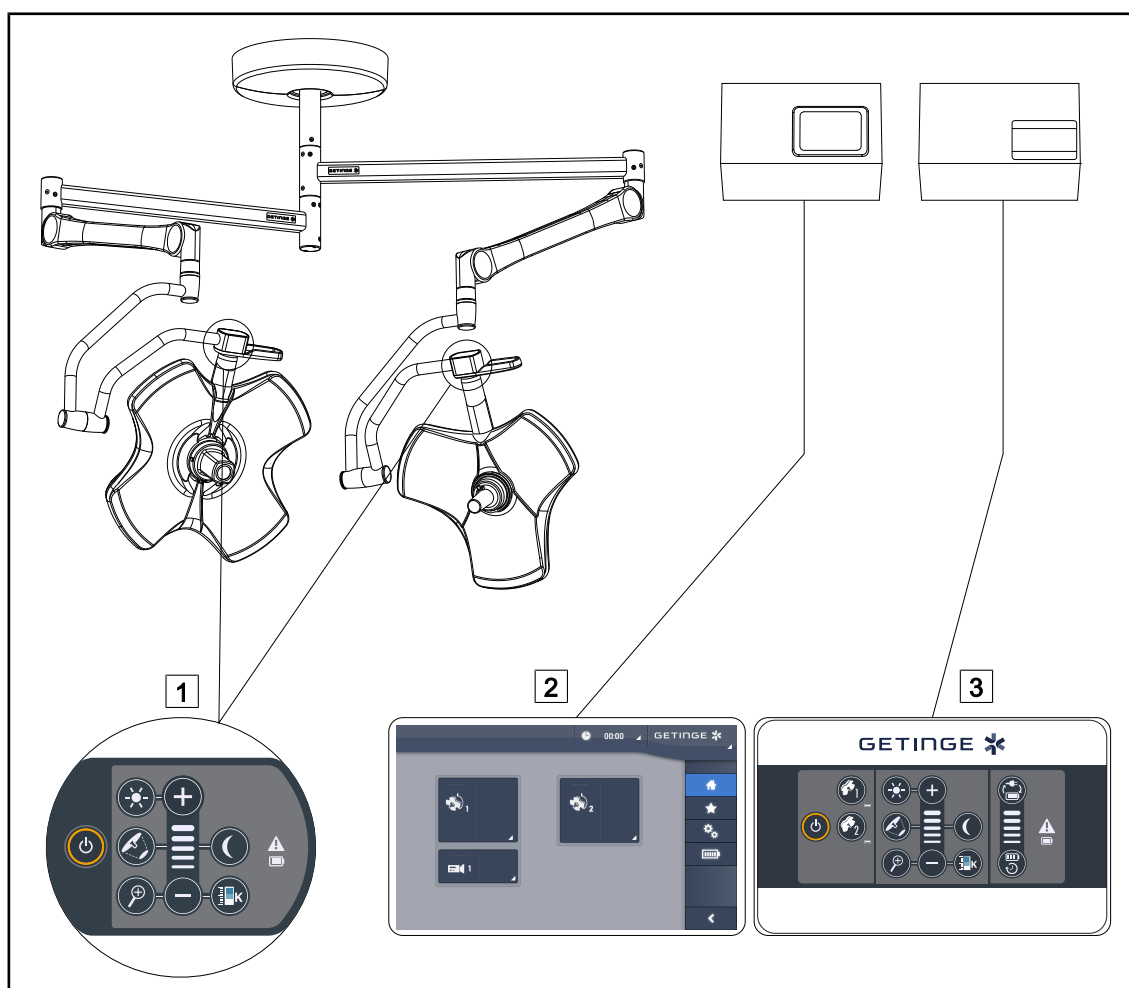
FIGYELMEZTETÉS!

Fertőzésveszély

A karbantartási vagy tisztítási művelet a műtéti terület szennyeződéséhez vezethet.

Ne végezzen karbantartási vagy tisztítási műveleteket beteg jelenlétében.

3 Vezérlő interfészek



29. ábra A Volista vezérlő interfészei

- 1 A lámpatest vezérlő billentyűzete
- 2 Érintőképernyő (opció)

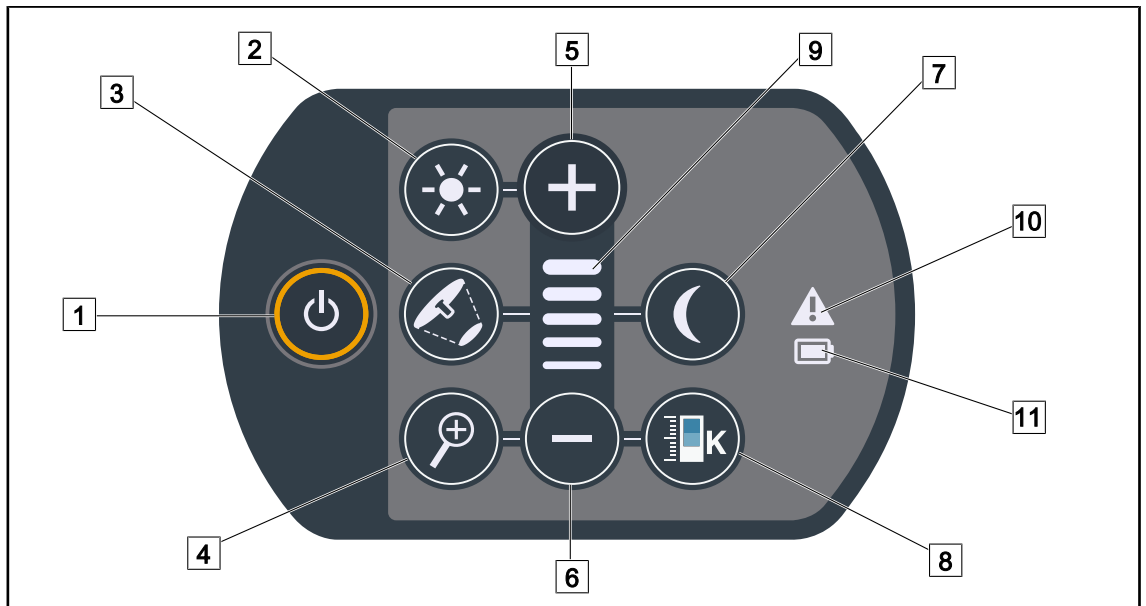
- 3 Fali vezérlő billentyűzet (opcionálisan, csak a VCSII esetén)



TÁJÉKOZTATÓ

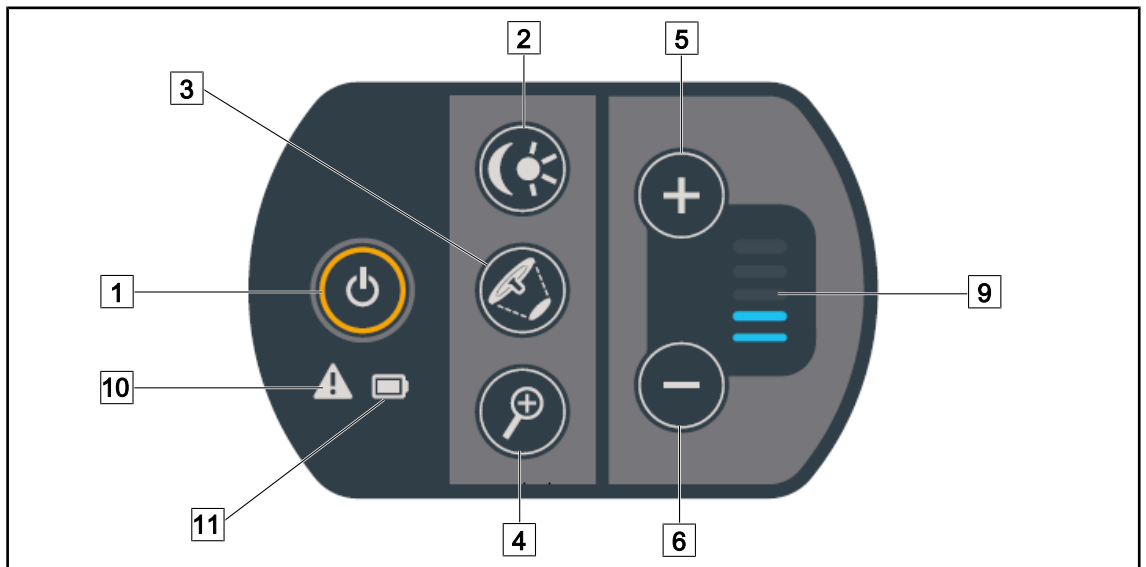
Lehetőség van továbbá a világítóberendezés vezérlésére integrátor típusú külső vezérlőberendezés segítségével, valamint a világítóberendezés működésének összekapcsolására más külső berendezésekkel (fényáram stb.). További információért forduljon a Getinge képviselőjéhez.

3.1 A lámpatest vezérlő billentyűzetei



30. ábra VCSII vezérlő billentyűzet

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 Bekapcsolás/Kikapcsolás | 7 Háttérvilágítás mód |
| 2 A megvilágítás beállítása | 8 Színhőmérséklet módosítása |
| 3 A megvilágított terület átmérőjének állítása | 9 Szintjelző |
| 4 Kamera zoom | 10 Figyelmeztető visszajelző lámpa |
| 5 Plusz (a szint növelése) | 11 Akkumulátor visszajelző lámpa |
| 6 Mínusz (a szint csökkentése) | |



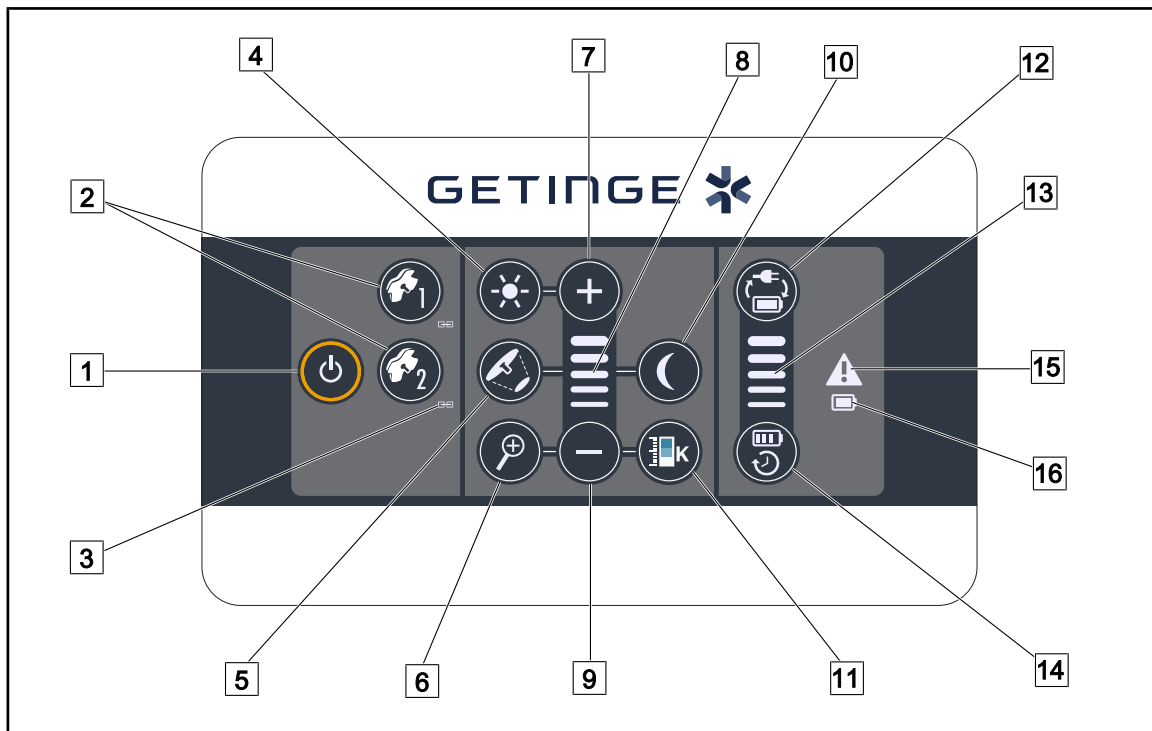
31. ábra VSTII vezérlő billentyűzet

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Bekapcsolás/Kikapcsolás | 6 Mínusz (a szint csökkentése) |
| 2 A megvilágítás beállítása / Háttérvilágítás mód | 9 Szintjelző |
| 3 A megvilágított terület átmérőjének állítása | 10 Figyelmeztető visszajelző lámpa |
| 4 Kamera zoom | 11 Akkumulátor visszajelző lámpa |
| 5 Plusz (a szint növelése) | |

3 Vezérlő interfészek

Fali vezérlő billentyűzet (opció kizárólag a VCSII esetén)

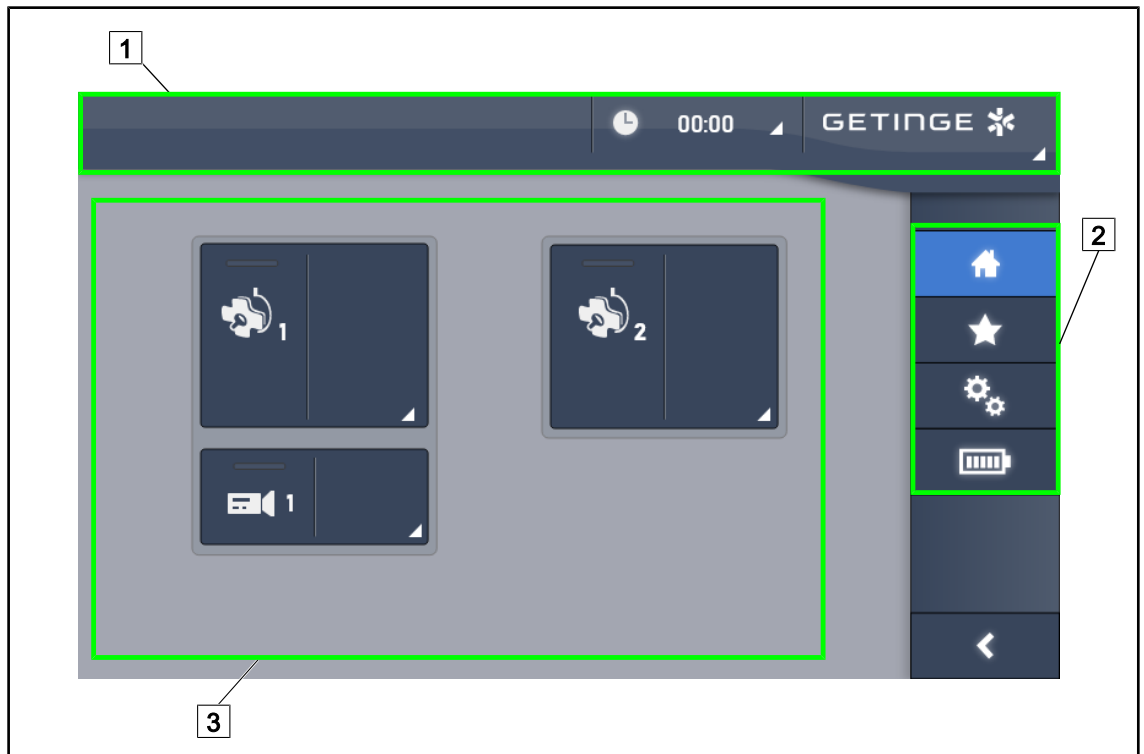
3.2 Fali vezérlő billentyűzet (opció kizárólag a VCSII esetén)



32. ábra Fali vezérlő billentyűzet

- | | | | |
|---|--|----|--------------------------------------|
| 1 | Indítás/Leállítás | 9 | Mínusz (a szint csökkentése) |
| 2 | Lámpatest kiválasztása (1 vagy 2) | 10 | Háttérvilágítás mód |
| 3 | Szinkronizálás visszajelzője | 11 | Színhőmérséklet módosítása |
| 4 | A megvilágítás beállítása | 12 | Akkumulátor átváltása |
| 5 | A megvilágított terület átmérőjének állítása | 13 | Akkumulátor szintjének visszajelzője |
| 6 | Kamera zoom | 14 | Akkumulátor üzemideje |
| 7 | Plusz (a szint növelése) | 15 | Figyelmeztető visszajelző lámpa |
| 8 | Szintjelző | 16 | Akkumulátor visszajelző lámpa |

3.3 Érintőképernyő



33. ábra Vezérlő érintőképernyő

1 Állapotsáv

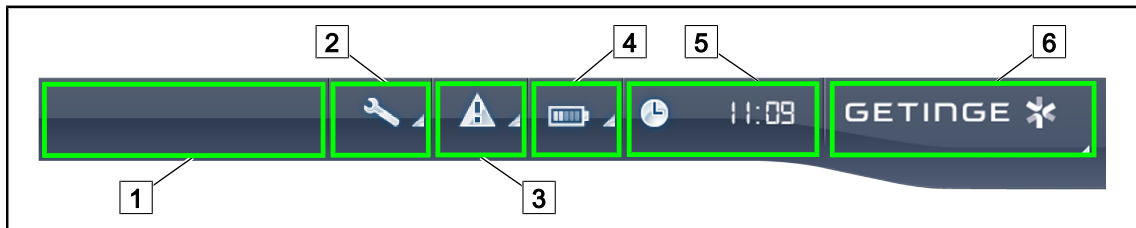
2 Menüsáv

3 Aktív zóna

Szám	Megnevezés
1	A képernyő azon zónája, ahol a hibajelző, az akkumulátorok kijelzője, az óra, a Maquet logó és az ügyféllogó látható.
2	A képernyő zónája, amely lehetővé teszi a különböző menük elérését, nevezetesen: a kezdőlap, a kedvencek, a funkciók és a paraméterek.
3	Képernyő zónája, amely lehetővé teszi a berendezés vezérlését.

9. tábl. Érintőképernyő információk

Állapotsáv



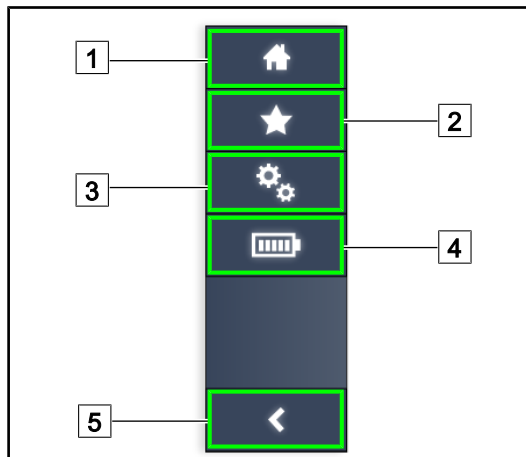
34. ábra Érintőképernyő állapotsávja

- | | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Ügyfél embléma (opcionális) | 2 | Karbantartásjelző |
| 3 | Hibajelző | 4 | Akkumulátorok kijelzője |
| 5 | Óra | 6 | Getinge logó |

Szám	Megnevezés	Lehetséges műveletek
1	Ügyfél embléma (opcionális)	/
2	A felülvizsgálat szükségességét jelzi Csak karbantartás esetén jelenik meg	Nyomja meg a Karbantartásjelző gombot a felülvizsgálat nyugtázása ablak eléréséhez.
3	A rendszer hibáját jelzi. Csak a rendszer hibája esetén jelenik meg.	Nyomja meg a Hibajelző gombot a hibák megtekintéséhez.
4	Az akkumulátorok állapotát jelzi, további információkért lásd Az érintőképernyőn jelen lévő visszajelzők [► Oldal 99] foglalkozó fejezetet Csak tartalék rendszer rendelkezésre állása esetén jelenik meg.	Nyomja meg az Akkumulátorok kijelzője gombot a különböző akkumulátorok állapotának megtekintéséhez.
5	Az órát mutatja	Nyomja meg az Óra gombot a dátum és az óra beállításainak eléréséhez.
6	Getinge logó	Nyomja meg a Getinge logót a termék karbantartásával kapcsolatos információk eléréséhez. Nyomja meg másodszor a Getinge logót , hogy elérje a Getinge technikusok vagy a szakképzett személyzet számára fenntartott menüt.

10. tábl. Érintőképernyő állapotsávjának információi

Menüsáv



- 1 Kezdő oldal
- 2 Kedvencek
- 3 Paraméterek
- 4 Akkumulátorok tesztjei
- 5 Vissza

35. ábra Érintőképernyő menüsávja

Szám	Megnevezés	Lehetséges műveletek
1	Az összes vezérlés és információ elérését biztosító oldal.	Nyomja meg a Kezdő oldal gombot a kezdő oldalra történő visszatérés érdekében.
2	Felhasználó által megadott kedvencek.	A Kedvencek megnyomása lehetővé teszi az összes előre elmentett beállítást tartalmazó oldal elérését.
3	Paraméterezzhető beállítások és konfigurációra vonatkozó információk	Nyomja meg a Paraméterek gombot a beállítások és a konfigurációra vonatkozó információk oldalának eléréséhez.
4	Akkumulátorok tesztjei	Az Akkumulátorok tesztjei gomb megnyomásával elérheti a tartalék táplálás ellenőrzései oldalt.
5	Vissza	Nyomja meg a Vissza gombot az előző képernyőre történő visszatéréshez.

11. tábl. Érintőképernyő állapotsávjának információi

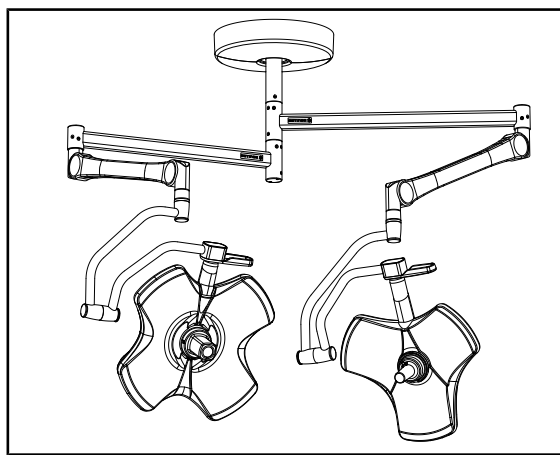
4 Használat

4.1 Napi szintű ellenőrzések



TÁJÉKOZTATÓ

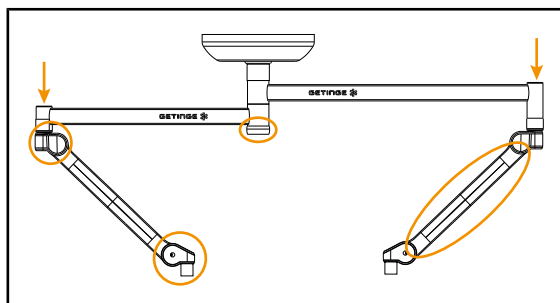
A termék megfelelő használatának biztosítása érdekében képzett személynek napi rendszerességgel vizuális és funkcionális ellenőrzéseket kell végeznie. Ajánlott rögzíteni az ellenőrzések eredményeit, a dátummal és az ellenőrzéseket végrehajtó személy aláírásával együtt.



36. ábra A berendezés épsége

A berendezés épsége

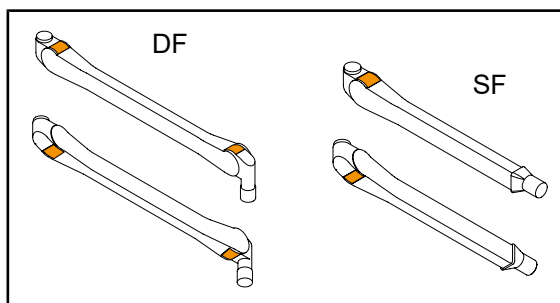
1. Ellenőrizze, hogy a berendezést nem érte-e ütés és nem sérült-e meg.
2. Ellenőrizze, hogy nincs-e rajta repedés vagy nem pattogott-e le a festék.
3. Rendellenesség esetén forduljon a műszaki támogató részleghez.



37. ábra A felfüggesztés fedelei

A felfüggesztés fedelei

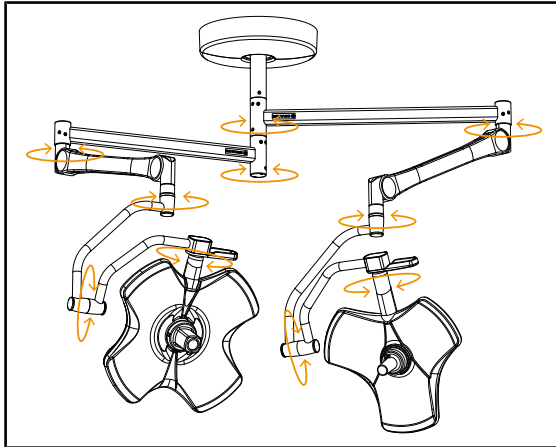
1. Ellenőrizze a rugós karok burkolatainak megfelelő elhelyezését és megfelelő állapotát
2. Ellenőrizze a felfüggesztés burkolatainak megfelelő elhelyezését és megfelelő állapotát, beleértve a központi tengely alatt elhelyezkedő burkolatot is.
3. Rendellenesség esetén forduljon a műszaki támogató részleghez.



38. ábra A rugós karok nyelvei

A rugós karok nyelvei

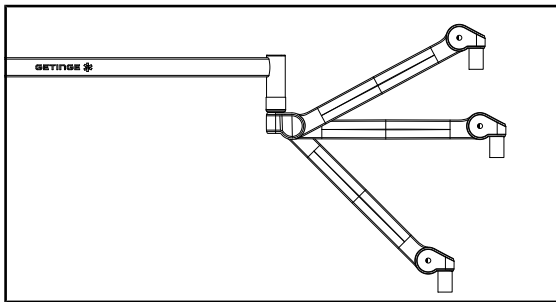
1. Ellenőrizze, hogy a rugós karok nyelvei megfelelően a helyükön vannak-e.
2. Rendellenesség esetén forduljon a műszaki támogató részleghez.



39. ábra A berendezés stabilitása/kitérése

A berendezés stabilitása/kitérése

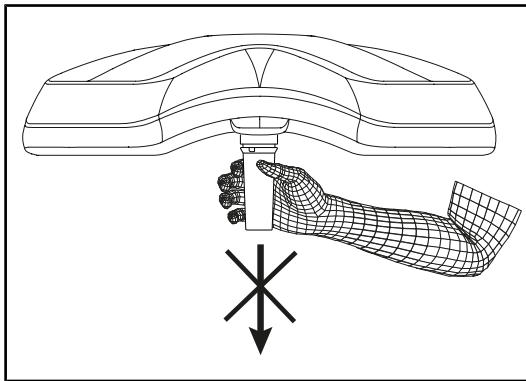
1. Mozgassa a berendezést, több mozdulatot végezve, hogy elforgassa a felfüggesztő karokat, a rugós karokat és a lámpatesteket.
 - A teljes berendezésnek könnyen és akadálytalanul kell mozognia.
2. Állítsa a berendezést több pozícióba.
 - A teljes berendezésnek eltolódás nélkül tartania kell a korábban kiválasztott pozícióját.
3. Rendellenesség esetén forduljon a műszaki támogató részleghez.



40. ábra A rugós kar tartása

A rugós kar tartása

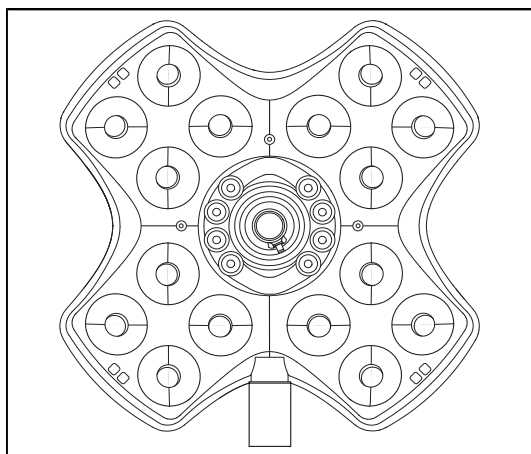
1. Állítsa a rugós kart az alsó végállásba, majd vízszintes helyzetbe és végül a felső végállásba.
2. Ellenőrizze, hogy a rugós kar minden ilyen helyzetben tart-e.
3. Rendellenesség esetén forduljon a műszaki támogató részleghez.



41. ábra Sterilizálható markolatok tartóeleme

Sterilizálható markolatok tartóeleme

1. Távolítsa el a helyén lévő markolat-tartóelemet.
 - Ellenőrizze, hogy az eltávolítás zökkenőmentesen elvégezhető.
2. Szerelje fel újból markolat-tartóelemet a lámpatestre.
 - Ellenőrizze, hogy a felszerelés zökkenőmentesen elvégezhető és a markolat-tartóelem megfelelően van felszerelve.



42. ábra A LED-ek működése

A LED-ek működése

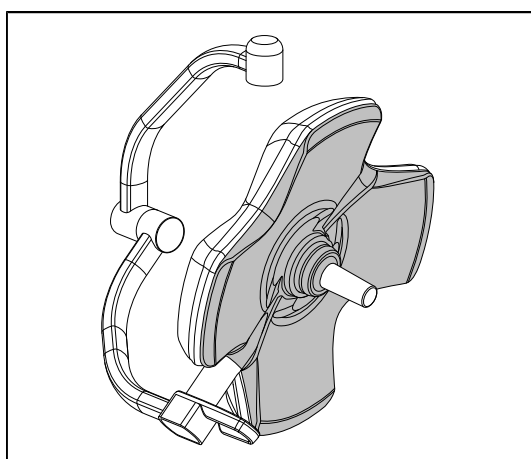
1. Nyomja le a Bekapcsolás/Leállítás gombot a lámpatest vezérlő billentyűzetén, a világítás bekapcsolásához.
2. Ellenőrizze, hogy a lámpatest megfelelően reagál billentyűzet vezérléseire, módosítva a lámpatest világításának intenzitását a minimumtól a maximumig.
 - A fényintenzitás a kiválasztott szint függvényében változik.
3. Kapcsolja be a világítóberendezést a legnagyobb megvilágított terület átmérő kiválasztásával (úgy, hogy az összes LED világít) Állítsa be a megvilágítást [▶ Oldal 52].
4. Ellenőrizze, hogy az összes LED működik-e.



43. ábra A vezérlő billentyűzet épsége

A vezérlő billentyűzet épsége

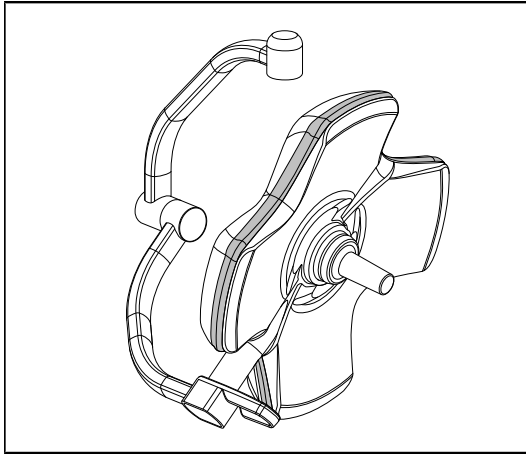
1. Ellenőrizze a vezérlő billentyűzet megfelelő helyzetét a lámpatesten.
2. A szemrevételezéssel ellenőrizze a vezérlő billentyűzet állapotát.
3. Rendellenesség esetén forduljon a műszaki támogató részleghez.



44. ábra A lámpatest alsó oldala

A lámpatest alsó oldala

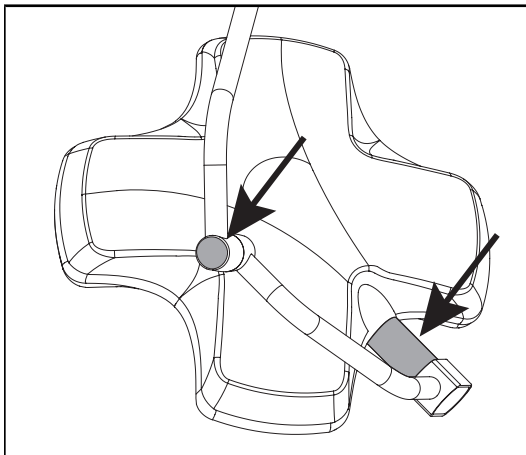
1. Ellenőrizze, hogy az alsó oldal nem sérült-e (karcolások, foltok stb.)
2. Rendellenesség esetén forduljon a műszaki támogató részleghez.



45. ábra A perifériás tömítés épsége

A perifériás tömítés épsége

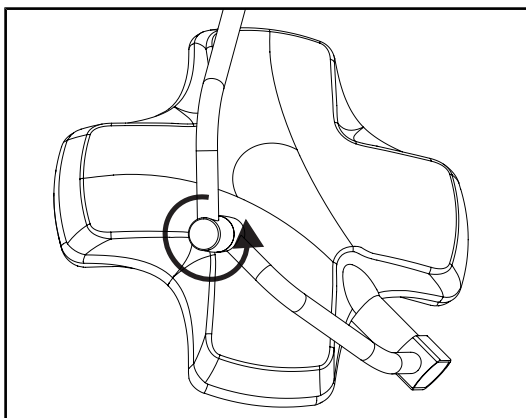
1. Ellenőrizze a perifériás tömítés megfelelő elhelyezkedését.
2. Szemrevételezéssel ellenőrizze a perifériás tömítés állapotát.
3. Rendellenesség esetén forduljon a műszaki támogató részleghez.



46. ábra A lámpatest tengelytömítésének és a az ív fedelének épsége

A lámpatest tengelytömítésének és a az ív fedelének épsége

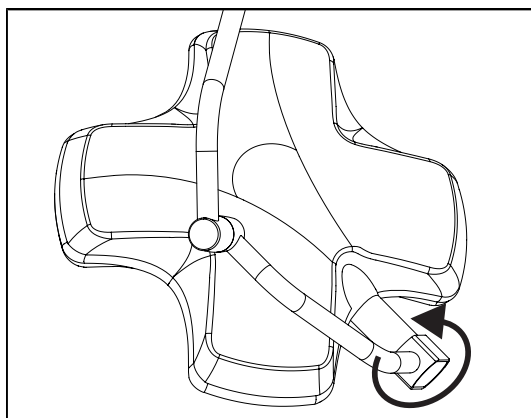
1. Ellenőrizze a lámpatest tengelytömítésének és az ív fedelének megfelelő helyzetét.
2. Szemrevételezéssel ellenőrizze a lámpatest tengelytömítésének és az ív fedelének állapotát.
3. Rendellenesség esetén forduljon a műszaki támogató részleghez.



47. ábra A közbenső ív épsége

A közbenső ív épsége

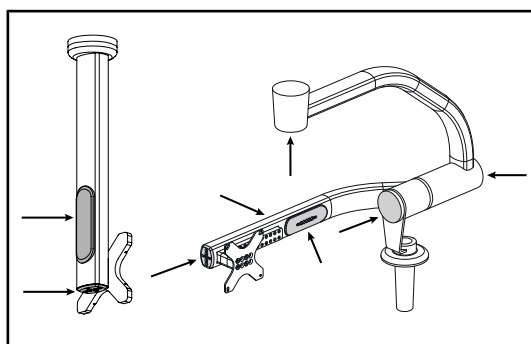
1. Ellenőrizze a közbenső ív megfelelő elfordulását.
2. Ellenőrizze a közbenső ív kitérésének hiányát.
3. Rendellenesség esetén forduljon a műszaki támogató részleghez.



48. ábra A lámpatest épsége

A lámpatest épsége

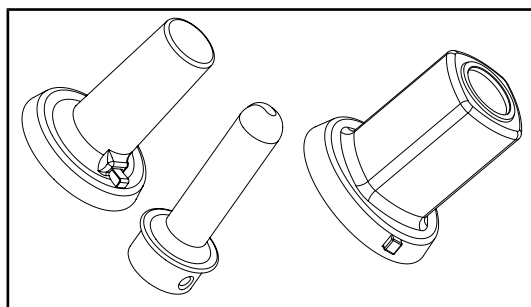
1. Ellenőrizze a lámpatest sértetlenségét (festés, ütődések, állapotromlás).
2. Ellenőrizze a lámpatest megfelelő forgását.
3. Ellenőrizze a lámpatest kitérésének hiányát.
4. Rendellenesség esetén forduljon a műszaki támogató részleghez.



49. ábra A képernyő tartóelemének burkolatai

A képernyő tartóelemének szilikon burkolatai és kábelátvezetései

1. Ellenőrizze a szilikon burkolatok megfelelő elhelyezkedését és megfelelő állapotát a képernyő tartóelemén.
2. Ellenőrizze a szilikon kábelátvezetések megfelelő elhelyezkedését és megfelelő állapotát a képernyő tartóelemén.

A sterilizáló személyzet figyelmébe

50. ábra Sterilizálható markolatok

Sterilizálható markolatok épsége

1. A sterilizálást követően ellenőrizze, hogy a markolaton nincsenek-e szennyeződések vagy repedések.
2. A PSX típusú markolatok sterilizálása után ellenőrizze, hogy a mechanizmus működik-e.

**TÁJÉKOZTATÓ**

Ha az eszköz tartalék táprendszerrel rendelkezik, hajtsa végre a tartalék táplálásra történő átváltás tesztjét. Fali vezérlőbillentyűzet esetén a lámpatesteknek kikapcsolt helyzetben kell lenniük, és a teszt indítógomb háttérvilágításának ki kell gyuladnia a teszt elindítása érdekében. Érintőképernyő esetén az akkumulátor ikonnak meg kell jelennie az állapotsorban.



51. ábra Tartalék táplálásra történő átváltás tesztje

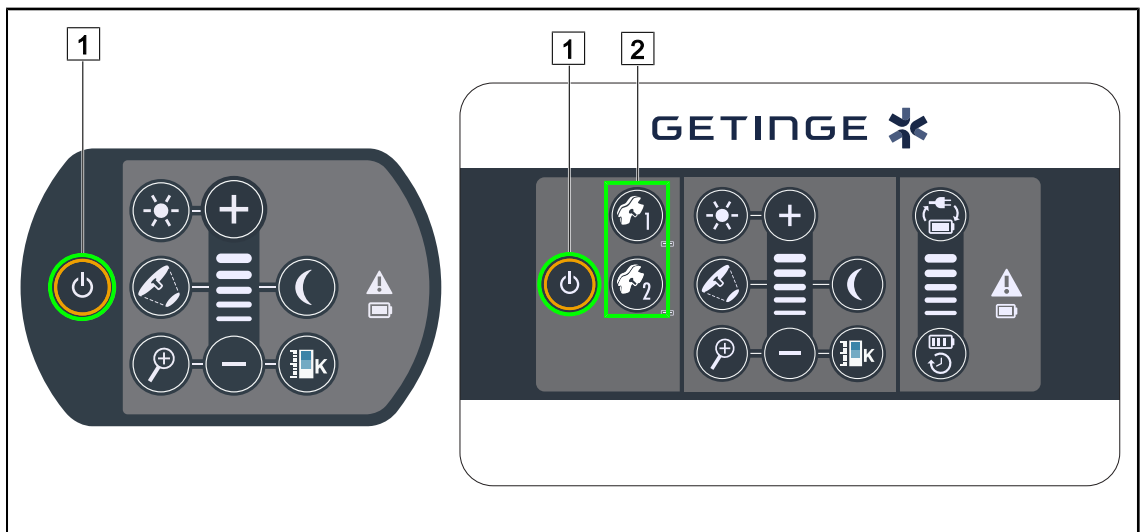
Tartalék táplálásra történő átváltás tesztje (kizárólag tartalék rendszer jelenléte esetén)

1. Végezze el a tartalék táplálásra történő átváltás tesztjét a fali vezérlő billentyűzetről (A fali vezérlő billentyűzetről (opció csak a VCSII esetén) [►► Oldal 97]) vagy a vezérlő érintőképernyőről (Az érintőképernyőről [►► Oldal 98]).
2. Ha a teszt sikertelen, lépjen kapcsolatba a műszaki támogató részleggel.

4.2 Vezérelje a világítóberendezést

4.2.1 Kapcsolja be/kapcsolja ki a világítóberendezést

4.2.1.1 A lámpatesten vagy a falon elhelyezkedő vezérlő billentyűzetről




52. ábra Kapcsolja be/kapcsolja ki a világítóberendezést a billentyűzetekről


Kapcsolja be a világítóberendezést lámpatestenként

1. Fali vezérlőbillentyűzet esetén nyomja meg a bekapcsolni kívánt lámpatest gombját [2], amíg a gomb háttérvilágítása be nem kapcsol.
2. Nyomja meg az **Indítás/Leállítás** [1] gombot a lámpatest bekapcsolásához.
 - A LED-szektorok egymás után kigyulladnak és a megvilágítási szint a kikapcsoláskor használt utolsó értéknek megfelelően lesz beállítva.



Kapcsolja be a teljes világítórendszert (csak a fali vezérlő billentyűzeten keresztül)

1. Nyomja meg a **Indítás/Leállítás**  gombot.
 - Az összes lámpatest LED-szektorai egymás után kigyulladnak és a megvilágítási szint a kikapcsoláskor használt utolsó értéknek megfelelően lesz beállítva.

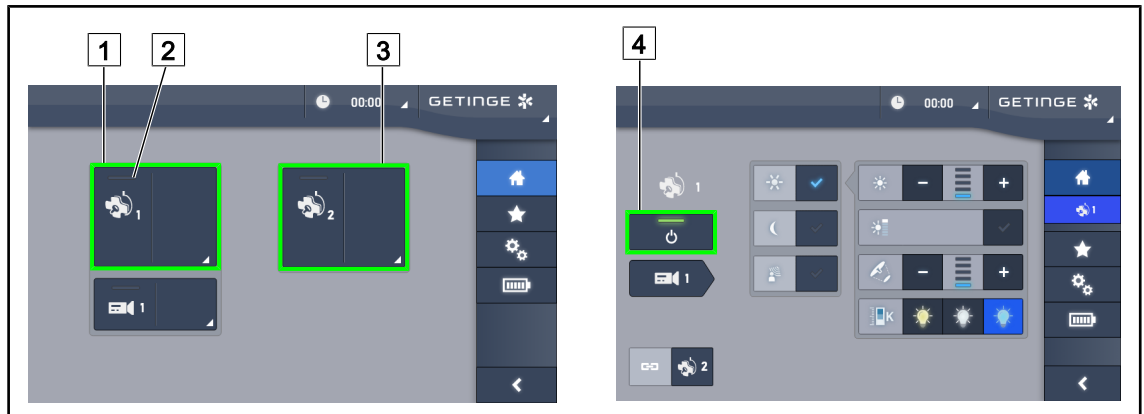
A világítóberendezés kikapcsolása a lámpatest billentyűzetén keresztül

1. Nyomja meg az **Indítás/Leállítás**  gombot, amíg a billentyűzet ki nem kapcsol.
 - A lámpatest LED-szektorai egymás után kikapcsolnak, a lenyomás felengedésekor.

A világítóberendezés kikapcsolása a fali billentyűzetén keresztül

1. Nyomja meg a kikapcsolni kívánt lámpatest gombját , amíg a gomb háttérvilágítása be nem kapcsol.
2. Nyomja meg az **Indítás/Leállítás**  gombot, amíg a lámpatest gombja ki nem kapcsol.
 - A lámpatest LED-szektorai egymás után kikapcsolnak, a lenyomás felengedésekor.

4.2.1.2 Az érintőképernyőről



53. ábra Kezdő oldal

A világítóberendezés bekapcsolása

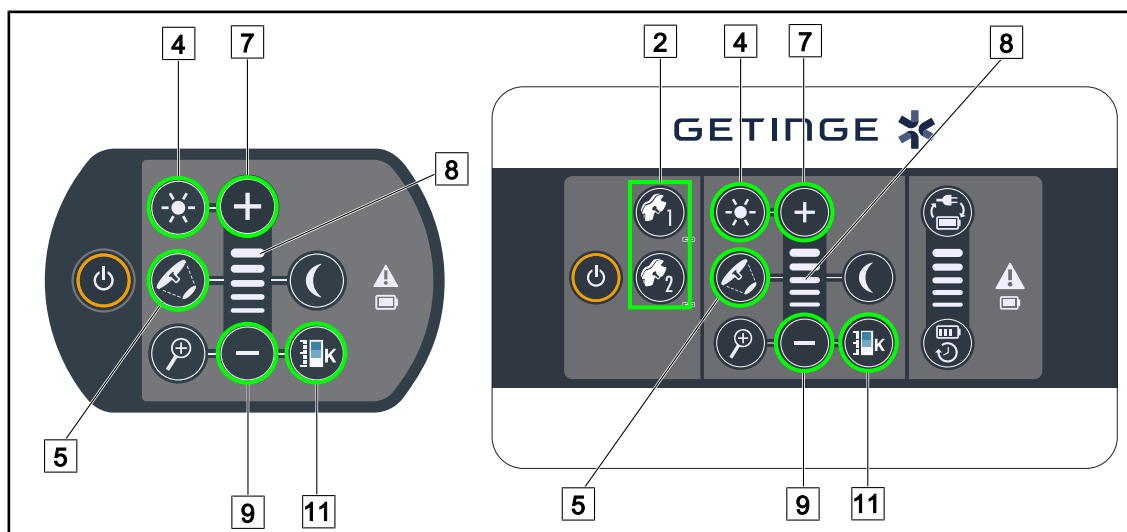
1. Nyomja meg az **1. lámpatest aktív zónáját** [1].
 - A **működési visszajelző** [2] bekapcsol és az 1. lámpatest világítani kezd.
2. Nyomja meg az **2. lámpatest aktív zónáját** [3], ha van.
 - A teljes világítóberendezés bekapcsol.

A világítóberendezés kikapcsolása

1. Nyomja meg az **1. lámpatest aktív zónáját** [1].
 - Megjelenik a lámpatest vezérlési oldala
2. Nyomja meg a **Lámpatest BE/KI** [4] gombot
 - Az 1. lámpatest kialszik az 1. lámpatest **működési visszajelzőjével** együtt.
3. Végezze el ugyanezt minden bekapcsolt lámpatesttel.
 - A teljes világítóberendezés kikapcsol.

4.2.2 Állítsa be a megvilágítást

4.2.2.1 A lámpatesten vagy a falon elhelyezkedő vezérlő billentyűzetről



54. ábra Állítsa be a megvilágítást a vezérlő billentyűzeten keresztül

A fali vezérlő billentyűzet esetén, először válassza ki a lámpatestet [2], amelyen beavatkozást kíván végezni.

Állítsa be a fényintenzitást

1. Nyomja meg a **Standard világítás/háttérvilágítás** [4] gombot.
 - A gomb háttérvilágítással rendelkezik a billentyűzeten.
2. Nyomja meg a **Plusz** [7] gombot a lámpatest fényintenzitásának növeléséhez.
3. Nyomja meg a **Mínusz** [9] gombot a lámpatest fényintenzitásának csökkentéséhez.

Kapcsolja be/kapcsolja ki a Boost módot

1. Ha a fényintenzitás 100 %, nyomja meg hosszabb ideig a **Plusz** [7] gombot, amíg a [8]. szint visszajelzőjének utolsó LED-je villog.
 - A Boost mód most be van kapcsolva.
2. A Boost mód kikapcsolásához nyomja meg a **Mínusz** [9] gombot.
 - A Boost mód most ki van kapcsolva.

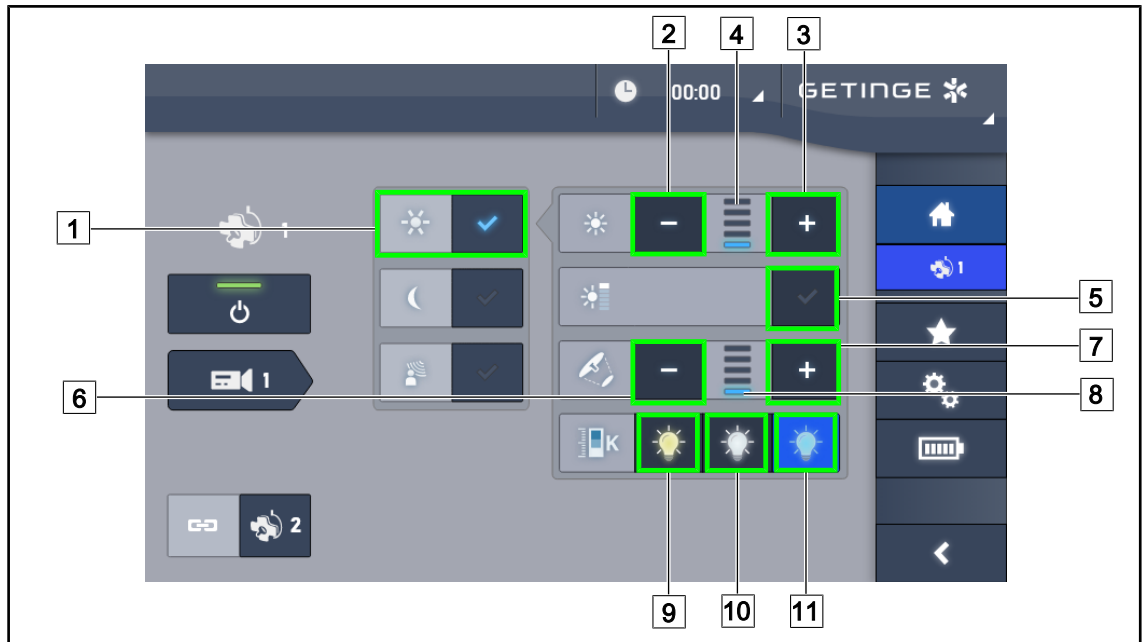
Állítsa be a megvilágított terület átmérőjét

1. Nyomja meg a **Megvilágított terület átmérőjének állítása** [5] gombot.
 - A gomb háttérvilágítással rendelkezik a billentyűzeten.
2. Nyomja meg a **Plusz** [7] gombot a lámpatest megvilágított területe átmérőjének növeléséhez.
3. Nyomja meg a **Mínusz** [9] gombot a lámpatest megvilágított területe átmérőjének csökkentéséhez.

Állítsa be a színhőmérsékletet

1. Nyomja meg a **Színhőmérséklet** [11] gombot.
 - A gomb háttérvilágítással rendelkezik a billentyűzeten.
2. Nyomja meg a **Plusz** [7] gombot a hidegebb színhőmérséklet kiválasztásához.
3. Nyomja meg a **Mínusz** [9] gombot a melegebb színhőmérséklet kiválasztásához.

4.2.2.2 Az érintőképernyőről



55. ábra Állítsa be a megvilágítást az érintőképernyő segítségével

Állítsa be a lámpatest(ek) fényintenzitását

1. A lámpatest oldalán nyomja le a **Standard világítás módot** [1].
 - A gomb kék színnel kigyullad.
2. Nyomja meg a **Fényintenzitás növelése** [3] gombot a fényintenzitás [4] növeléséhez.
3. Nyomja meg a **Fényintenzitás csökkentése** [2] gombot a fényintenzitás [4] csökkentéséhez.

Aktiválja a Boost módot

1. A lámpatest oldalán nyomja le a **Standard világítás módot** [1].
 - A gomb kék színnel kigyullad.
2. Nyomja meg a **Boost mód** [5] gombot.
 - A gomb kék színnel kigyullad, és a megvilágítási szint jelző [4] utolsó sávja villog. A Boost mód aktív az érintett lámpatest(ek)en.

Állítsa be a lámpatest(ek) megvilágított területének átmérőjét

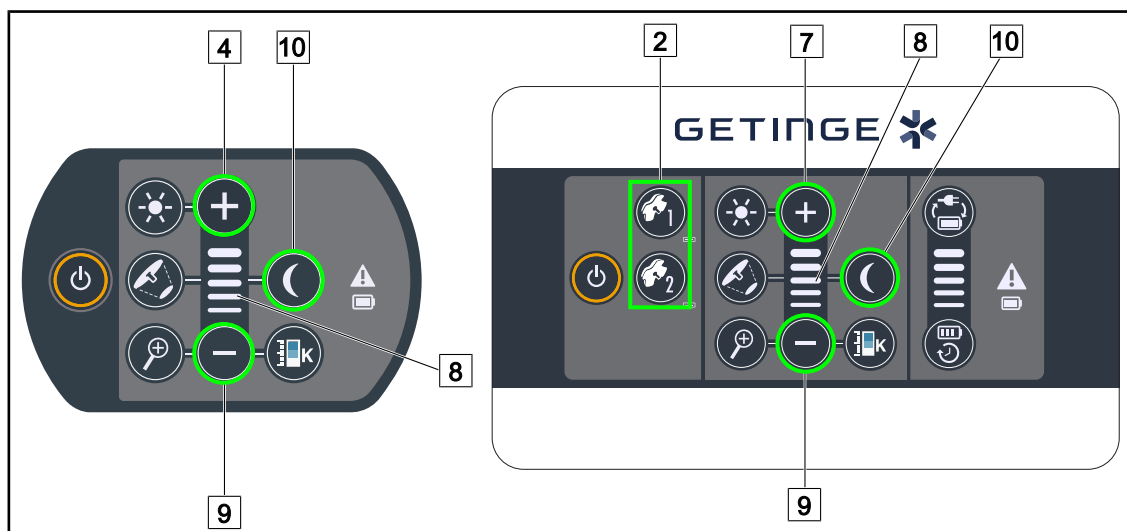
1. A lámpatest oldalán nyomja le a **Standard világítás módot** [1].
 - A gomb kék színnel kigyullad.
2. Nyomja meg az **Átmérő növelése** [7] gombot a megvilágított terület átmérőjének [8] növeléséhez.
3. Nyomja meg az **Átmérő csökkentése** [6] gombot a megvilágított terület átmérőjének [8] csökkentéséhez.

Állítsa be a színhőmérsékletet

1. A lámpatest oldalán nyomja meg a [9], [10] vagy [11] gombot a kívánt színhőmérséklet kiválasztásához.
 - A gomb kék színnel aktiválódik, és a kiválasztott színhőmérséklet alkalmazva lesz a lámpatesten.

4.2.3 Háttérvilágítás

4.2.3.1 A lámpatesten vagy a falon elhelyezkedő vezérlő billentyűzetről



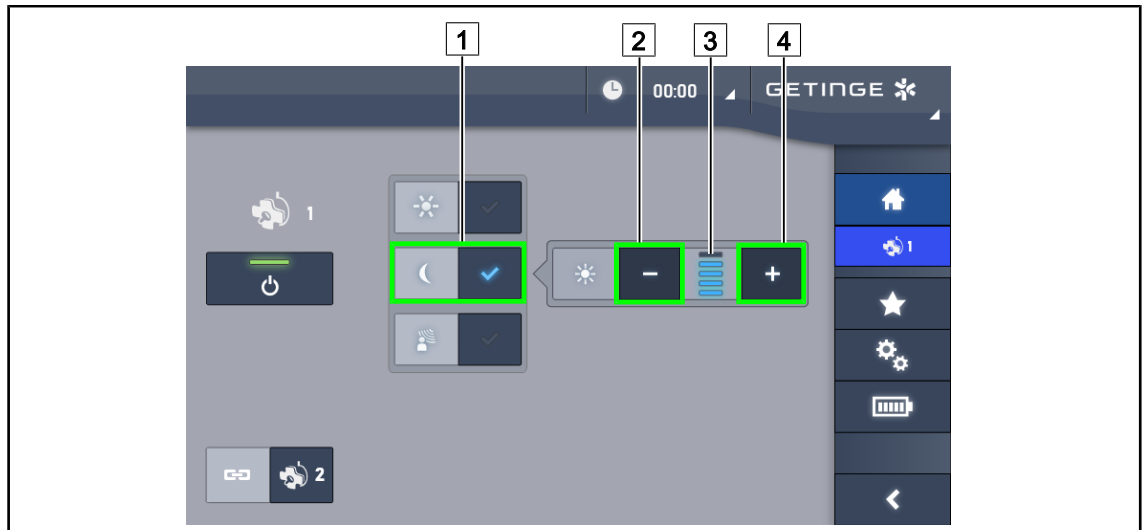
56. ábra Háttérvilágítás a billentyűzeten keresztül

A fali vezérlő billentyűzet esetén, először válassza ki a lámpatestet [2], amelyen beavatkozást kíván végezni.

Kapcsolja be és állítsa be a háttérvilágítás megvilágítási szintjét

1. Válassza ki a kívánt lámpatestet [2].
2. Nyomja meg a **Háttérvilágítás** [10] gombot.
 - A háttérvilágítás be van kapcsolva, és a billentyűzeten működik a gomb háttérvilágítása.
3. Nyomja meg a **Plusz** [7] gombot a lámpatest(ek) [8] fényintenzitásának növeléséhez.
4. Nyomja meg a **Mínusz** [9] gombot a lámpatest(ek) [8] fényintenzitásának csökkentéséhez.

4.2.3.2 Az érintőképernyőről



57. ábra Hátérvilágítás az érintőképernyőről

Aktiválja a hátérvilágítás módot

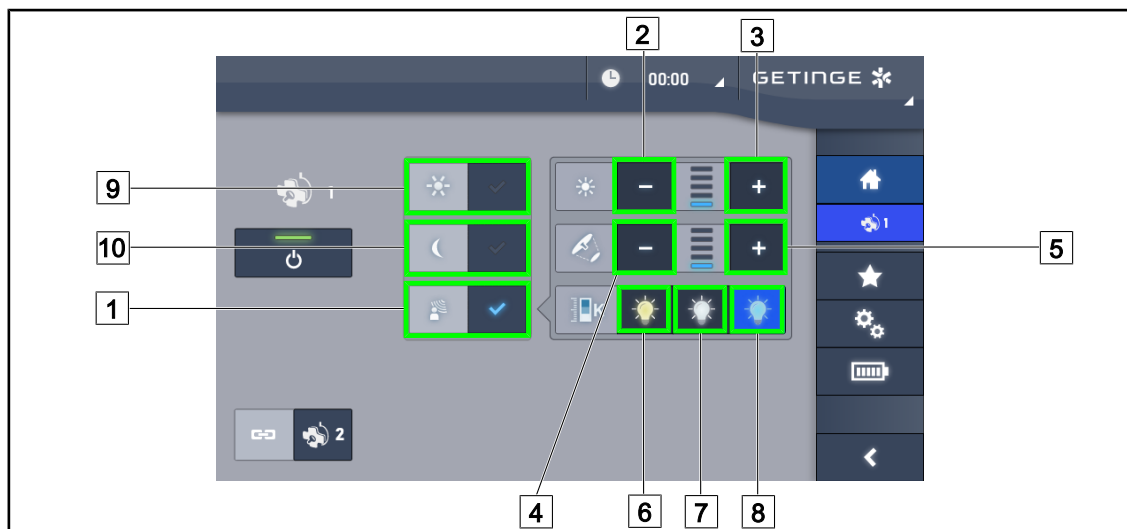
1. A lámpatest oldalán nyomja le a **Standard világítás/Hátérvilágítás** [1] gombot.
 - A gomb kék színnel kigyullad.

Állítsa be a hátérvilágítás fényintenzitását

1. A lámpatest oldalán nyomja le a **Standard világítás/Hátérvilágítás** [1] gombot.
 - A gomb kék színnel kigyullad.
2. Nyomja meg a **Plusz** [4] gombot a lámpatest(ek) megvilágításának [3] növeléséhez.
3. Nyomja meg a **Mínusz** [2] gombot a lámpatest(ek) megvilágításának [3] csökkentéséhez.

4.2.4 AIM (csak a Volista VSTII esetén)

Csak érintőképernyővel



58. ábra AIM oldal

Az AIM üzemmód bekapcsolása/kikapcsolása

1. A lámpatest oldalán nyomja le az **AIM mód** [1] gombot.
 - A gomb kék színben világít, és az AIM mód aktiválódik a lámpatest(ek)en.
2. Kapcsolja ki az AIM funkciót, a **Standard megvilágítás mód** [9] vagy a **Háttérvilágítás mód** [10] gomb megnyomásával.
 - A gomb kialszik és az AIM mód ki van kapcsolva a lámpatest(ek)en.

Fényintenzitás állítása AIM segítségével

1. Nyomja meg az **Intenzitás növelése** [3] gombot a lámpatest(ek) fényintenzitásának növeléséhez.
2. Nyomja meg az **Intenzitás csökkentése** [2] gombot a lámpatest(ek) fényintenzitásának csökkentéséhez.



TÁJÉKOZTATÓ

A Boost mód nem érhető el, ha az AIM üzemmód aktiválva van, a világítás 5 megvilágítási szinttel rendelkezik.

Amegvilágított terület átmérőjének állítása AIM segítségével

1. Nyomja meg az **Átmérő növelése** [5] gombot a lámpatest(ek) megvilágított területe átmérőjének növeléséhez.
2. Nyomja meg az **Átmérő csökkentése** [4] gombot a lámpatest(ek) megvilágított területe átmérőjének csökkentéséhez.

Színhőmérséklet állítása AIM segítségével (opció csak a VSTII felszereltség esetén)

1. Nyomja meg a **3900 K** [6], **4500 K** [7] vagy az **5100 K** [8] gombot a kívánt színhőmérséklet kiválasztásához.
 - A gomb kék színnel világítani kezd, és a kiválasztott színhőmérséklet működésbe lép a lámpatest(ke)n.

4.2.5 Volista VisioNIR* (csak a Volista VSTII esetén)



59. ábra VisioNIR

A VisioNIR funkció aktiválása/inaktiválása

1. Nyomja meg a **Világítás mód** 1 gombot.
2. Nyomja meg a **VisioNIR** 2 gombot a VisioNIR funkció aktiválásához.
 - A gomb kék színnel világít.
3. Nyomja meg a **VisioNIR** 2 gombot a VisioNIR funkció inaktiválásához.

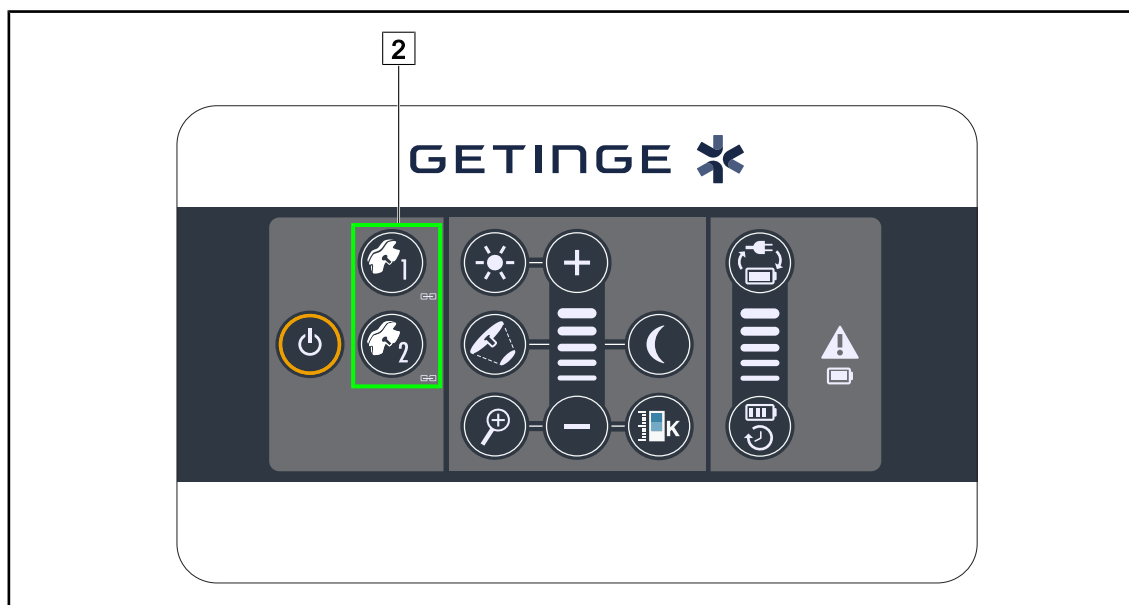


TÁJÉKOZTATÓ

A Volista VisioNIR automatikusan alkalmazásra kerül a konfiguráció összes lámpatestére. A lámpatestek ezután automatikusan 5100 K színhőmérsékletre állnak be, és a Volista 600 központi gyűrijében lévő LED-ek kikapcsolnak.

4.2.6 Szinkronizálja a lámpatesteket

4.2.6.1 A falon elhelyezkedő vezérlő billentyűzetről



60. ábra A lámpatestek szinkronizálása a fali billentyűzeten keresztül

Szinkronizálja/deszinkronizálja a lámpatesteket

1. Állítsa be az egyik lámpatestet a kívánt paraméterek szerint.
2. Nyomja meg a szinkronizálni kívánt lámpatest gombját [2], amíg a gomb háttérvilágítása be nem kapcsol.
 - A lámpatestek szinkronizálódnak, és az egyiken elvégzett módosítások ugyanazokat a módosításokat eredményezik a másik lámpatesten.
3. Nyomja meg annak a lámpatestnek a gombját [2], amelyet deszinkronizálni szeretne, amíg a gomb háttérvilágítása ki nem kapcsol, vagy módosítsa a lámpatest állapotát a helyi vezérlő billentyűzeten keresztül, a kívánt lámpatest deszinkronizálásához.
 - A lámpatestek nincsenek szinkronizálva.



TÁJÉKOZTATÓ

Egyedi eset: A lámpatestek Háttérvilágítás móddal történő szinkronizálásához a szinkronizálás előtt először aktiválni kell az üzemmódot ezeken a lámpatesteken.

4.2.6.2 Az érintőképernyőről



61. ábra Szinkronizálja a lámpatesteket

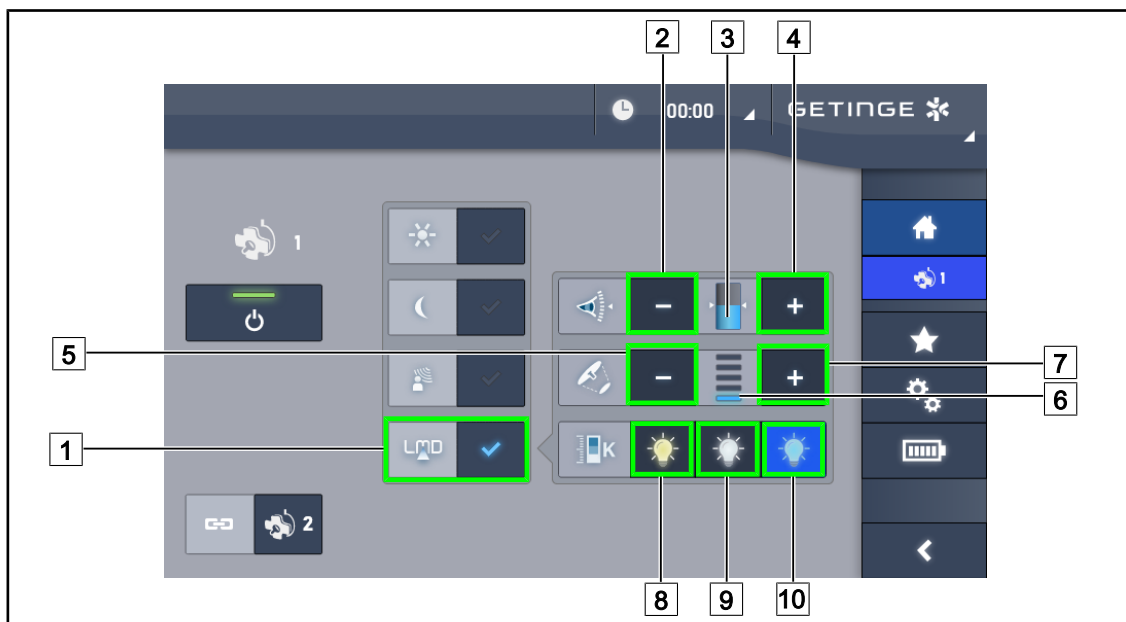
1. Konfigurálja az egyik lámpatestet [1] a kívánt paraméterek szerint.
2. Nyomja meg a **Szinkronizálás** [2] gombot.
 - A lámpatestek szinkronizálódnak, és az egyiken elvégzett módosítások ugyanazokat a módosításokat eredményezik a többi lámpatesten.
3. Nyomja meg újra a **Szinkronizálás** [2] gombot a lámpatestek deszinkronizálásához.
 - A lámpatestek deszinkronizálása megtörténik.



TÁJÉKOZTATÓ

Egyedi eset: A lámpatestek Háttérvilágítás móddal történő szinkronizálásához a szinkronizálás előtt először aktiválni kell az üzemmódot ezeken a lámpatesteken.

4.2.7 LMD (csak érintőképernyővel rendelkező Volista VSTII esetén)



62. ábra LMD oldal

Az LMD mód bekapcsolása/kikapcsolása

1. Állítsa be a kívánt fényintenzitást, amely kényelmes a sebész számára.
2. Ezután nyomja meg az **LMD** [1] gombot.
 - A gomb kék színnel kigyullad, és az LMD aktiválódik az érintett lámpatest(ek)en, továbbá a lámpatestek automatikusan szinkronizálódnak.
3. Az LMD aktiválása után nyomja meg az **LMD** [1] gombot a kikapcsolásához.
 - A gomb kialszik és az LMD ki van kapcsolva az érintett lámpatest(ek)en.

Állítsa be a fényerősség alapjelének értékét

1. Nyomja meg a **Fényerősség növelése** [4] gombot a lámpatest(ek) fényerősségének [3] növeléséhez.
2. Nyomja meg a **Fényerősség csökkentése** [2] gombot a lámpatest(ek) fényerősségének [3] csökkentéséhez.

Állítsa be a megvilágított terület átmérőjét az LMD segítségével

1. Nyomja meg az **Átmérő növelése** [7] gombot a lámpatest(ek) megvilágított területe átmérőjének [6] növeléséhez.
2. Nyomja meg az **Átmérő csökkentése** [5] gombot a lámpatest(ek) megvilágított területe átmérőjének [6] csökkentéséhez.

Állítsa be a színhőmérsékletet aktivált LMD-vel

1. Az LMD aktiválása esetén nyomja meg a **3900 K** [8], **4500 K** [9] vagy az **5100 K** [10] gombot a kívánt színhőmérséklet kiválasztásához.
 - A gomb kék színnel aktiválódik, és a kiválasztott színhőmérséklet alkalmazva lesz a lámpatesten.



TÁJÉKOZTATÓ

Ha a lámpatest maximális teljesítményen van, a fényerősség nem növelhető és a **Plusz** [4] gomb ki van szürkítve és inaktív.
Ha a lámpatest minimális teljesítményen van, a fényerősség nem csökkenthető és a **Mínusz** [2] gomb ki van szürkítve és inaktív.

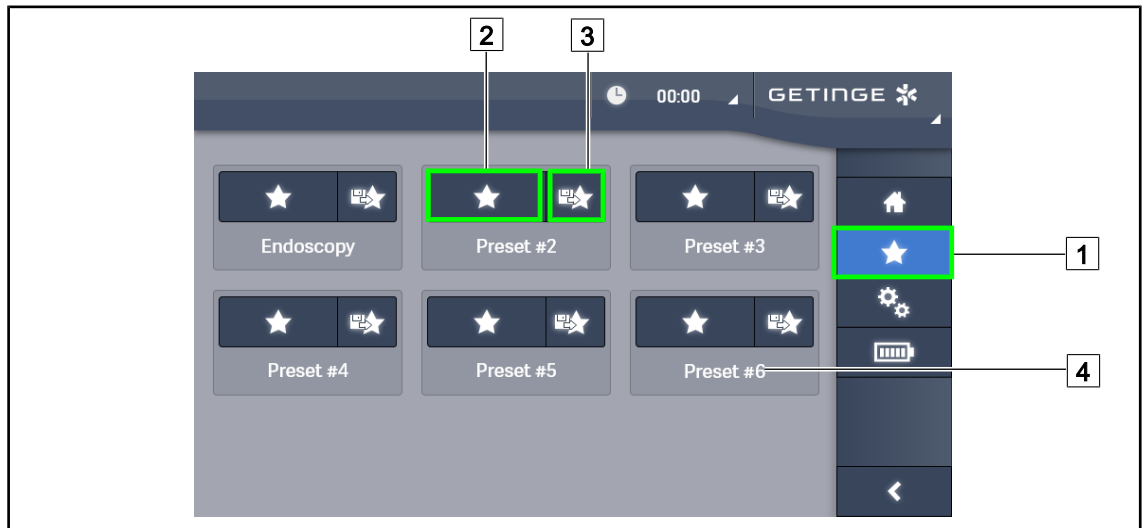
A fényerősség szintjének visszajelzője [5] lehetővé teszi az elmentett fényerősség tartás vizuális ellenőrzését:

	Az alapjel értéke megfelelően el lett érve.
	A lámpatest minimális teljesítményen van és a visszaküldött fényerősség felette marad az alapjel értékének (a narancssárga sáv a referencia érték felett).
	A lámpatest maximális teljesítményen van és a visszaküldött fényerősség alatta marad az alapjel értékének (a narancssárga sáv a referencia érték alatt).

12. tábl. A fényerősség szintje

4.2.8 Kedvencek (csak érintőképernyővel)

4.2.8.1 Egy kedvenc kiválasztása/mentése



63. ábra Kedvencek oldal

Egy kedvenc alkalmazása

1. Nyomja meg a **Kedvencek** [1] gombot a Kedvencek oldal eléréséhez.
 - A kedvencek oldal megjelenik a képernyőn.
2. A hat elmentett kedvenc közül nyomja meg a **Kedvenc alkalmazása** [2] gombot a kívánt kedvenc neve [4] szerint.
 - A kiválasztott kedvenc alkalmazásra kerül.



64. ábra Kedvenc mentése

Mentsen el egy kedvencet

1. Paraméterezze a világítóberendezést a kedvenc kívánt konfigurációjának megfelelően.
2. Nyomja meg a **Kedvenc mentése** [3] gombot.
 - Megnyílik a kedvenc megadásának ablaka (lásd fent), jelezve a kiválasztott kedvencet [5].
3. Adja meg a kedvenc nevét a billentyűzeten [8].
4. Nyomja meg a **Kedvenc mentése** [7] gombot a kedvenc mentéséhez. Bármikor lehetőség van a módosítások visszavonására, megnyomva **Módosítás visszavonása** [6] gombot.
 - Megnyílik egy előugró ablak, amely megerősíti az előzetes beállítások mentését, mielőtt visszatér a kedvencek oldalra.

4.2.8.2 Előzetes gyári beállítások

A gyárból kikerülve a következő profilok előzetesen el vannak mentve:

Alkalmazások	Megvilágítás	A megvilágított terület átmérője	Szín hőmérséklet
Urológia/Nőgyógyászat	80%	Kicsi	4 500
Laparotómia	100%	Nagy	3 900
Ortopédia	60%	Közepes	5 100
Fül-orr-gégészet	60%	Kicsi	4 500
Plasztikai sebészet	100%	Kicsi	5 100
Kardiológia	100%	Kicsi	3 900

13. tábl. Lámpatestek kedvencei gyárilag előzetesen beállítva

Alkalmazások	Zoom	WB	Kontraszt
Laparotómia	50%	Auto	Magas
Ortopédia	50%	Auto	Közepes
Plasztikai sebészet	20%	Auto	Standard
Kardiológia	50%	Auto	Magas

14. tábl. Kamera kedvencei gyárilag előzetesen elmentve

4.3 A világítóberendezés pozicionálása

4.3.1 A steril markolat felszerelése



FIGYELMEZTETÉS!

Fertőzésveszély

Ha a sterilizálható markolat nincs megfelelő állapotban, fennáll a veszélye annak, hogy részecskék jussanak be a steril környezetbe.

A steril markolat minden sterilizálása után és minden újbóli használatbavétele előtt ellenőrizze, hogy nincs-e rajta repedés.



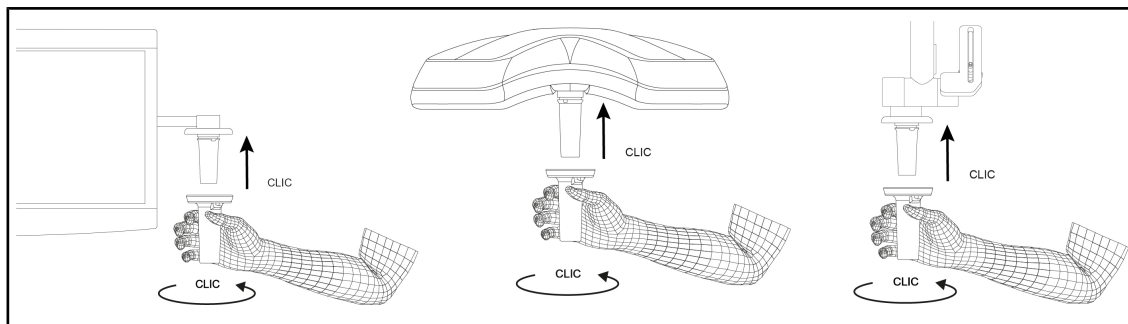
FIGYELMEZTETÉS!

Fertőzésveszély

A sterilizálható markolatok a berendezés egyetlen sterilizálható elemei. A steril csapat bármely érintkezése egy másik felülettel fertőzésveszéllyel jár. A nem steril személyzet bármely érintkezése a sterilizálható markolatokkal fertőzésveszéllyel jár.

A műtét során a steril csapatnak a sterilizálható markolatok használatával kell kezelnie a berendezést. A HLX markolat esetén a reteszelőgomb nem steril. A nem steril személyzet nem kerülhet érintkezésbe a sterilizálható markolatokkal.

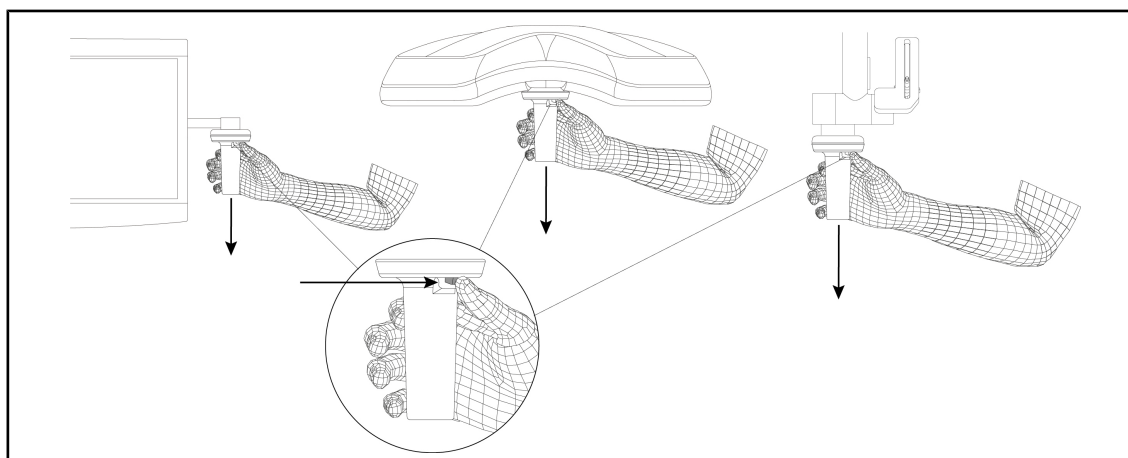
4.3.1.1 STG PSX 01 sterilizálható markolat telepítése és eltávolítása



65. ábra STG PSX 01 sterilizálható markolat telepítése

STG PSX 01 sterilizálható markolat telepítése

1. Vizsgálja meg a markolatot és ellenőrizze, hogy nincsenek-e rajta repedések vagy szennyeződések.
2. Illessze be a markolatot a tartóelembe.
 - Kattanó hang hallható.
3. Forgassa el a markolatot, amíg nem hall egy második „kattanást”.
4. Ellenőrizze a markolat megfelelő rögzítését.
 - A markolat most reteszelve van és használatra kész.

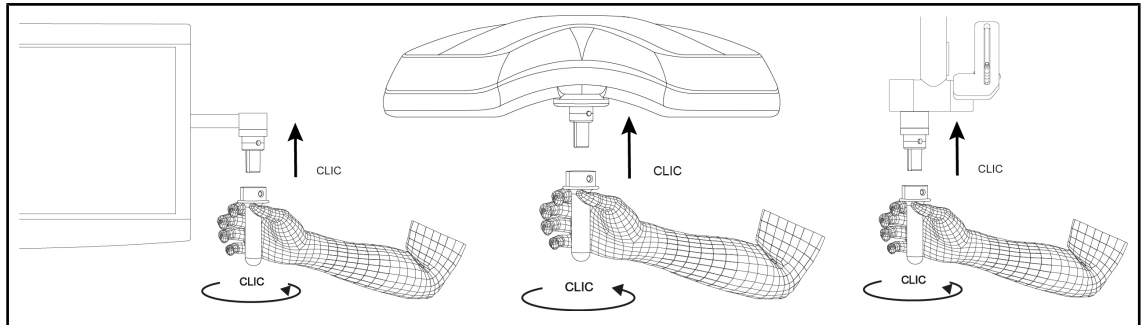


66. ábra STG PSX 01 sterilizálható markolat eltávolítása

STG PSX 01 sterilizálható markolat eltávolítása

1. Nyomja meg a reteszelőgombot.
2. Távolítsa el a markolatot.

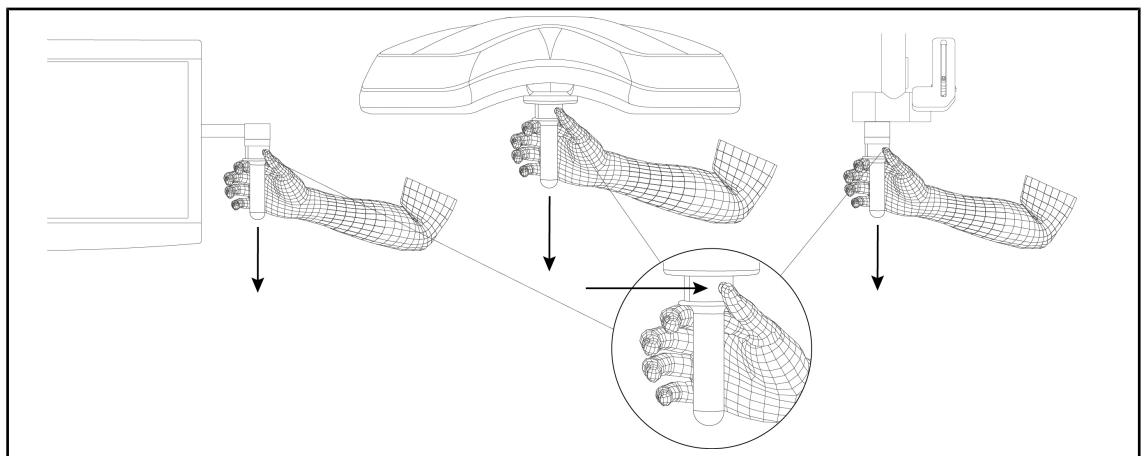
4.3.1.2 STG HLX 01 sterilizálható markolat telepítése és eltávolítása



67. ábra STG HLX 01 sterilizálható markolat telepítése

STG HLX 01 sterilizálható markolat telepítése

1. Vizsgálja meg a markolatot és ellenőrizze, hogy nincsenek-e rajta repedések vagy szennyeződések.
2. Illessze be a markolatot a tartóelembe.
3. Fordítsa el a markolatot a forgás blokkolásáig.
 - A reteszelőgomb kiemelkedik a helyéről.
4. Ellenőrizze a markolat megfelelő rögzítését.
 - A markolat most reteszelve van és használatra kész.



68. ábra STG HLX 01 sterilizálható markolat eltávolítása

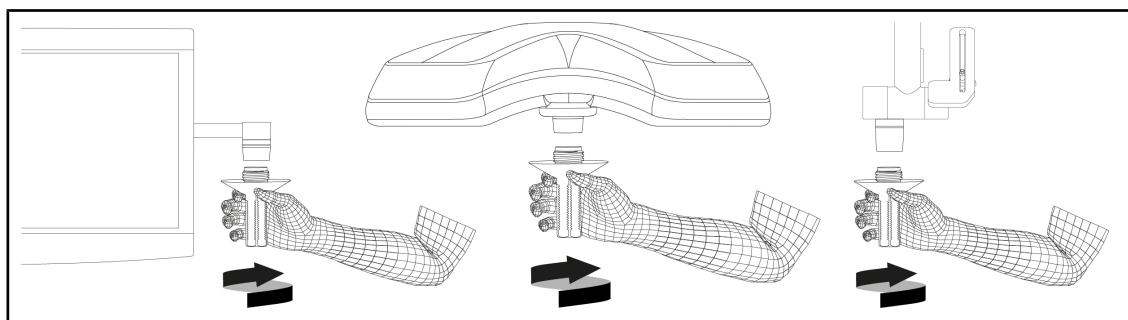
STG HLX 01 sterilizálható markolat eltávolítása

1. Nyomja meg a reteszelőgombot.
2. Távolítsa el a markolatot.

4.3.1.3 A DEVON®/DEROYAL®** típusú markolat telepítése és eltávolítása

**TÁJÉKOZTATÓ**

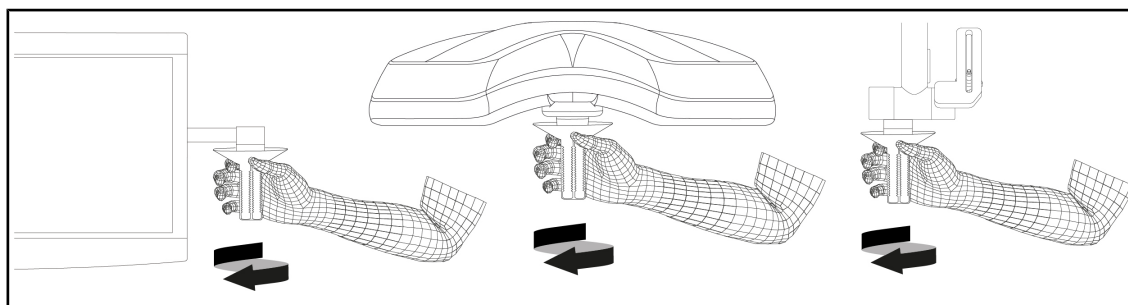
Olvassa el a DEVON/DEROYAL típusú markolathoz mellékelt utasítást.



69. ábra A DEVON/DEROYAL típusú markolat felszerelése

A DEVON/DEROYAL típusú markolat felszerelése

1. Csavarja be a markolatot ütközésig a markolat-tartóelemre.
 - A markolat most használatra kész.

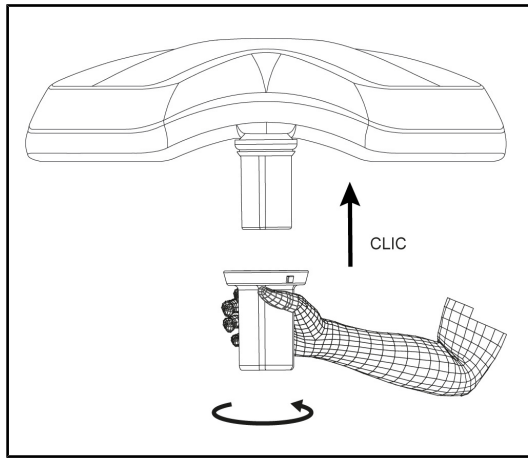


70. ábra A DEVON/DEROYAL típusú markolat leszerelése

A DEVON/DEROYAL típusú markolat leszerelése

1. Csavarja le a markolatot a markolat-tartóelemről.

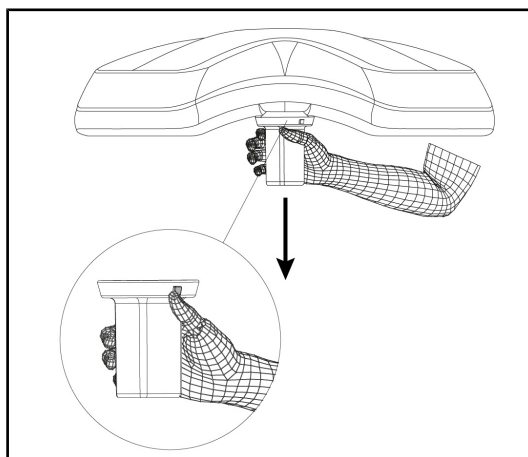
4.3.1.4 Az STG PSX VZ 01 sterilizálható markolat felszerelése és eltávolítása



71. ábra Szerelje fel az STG PSX VZ 01 sterilizálható markolatot

Szerelje fel a kamerához használt sterilizálható markolatot a lámpatestre

1. Vizsgálja meg a markolatot és ellenőrizze, hogy nincsenek-e rajta repedések vagy szennyeződések.
2. Illessze be a markolatot a kamerán.
 - Kattanó hang hallható.
 - A markolat most reteszelve van és használatra kész.



72. ábra Távolítsa el az STG PSX VZ 01 sterilizálható markolatot

A kamerához használt sterilizálható markolat eltávolítása egy lámpatestről

1. Nyomja meg a reteszelőgombot.
2. Távolítsa el a markolatot.

4.3.2 Mozgassa a lámpatestet

**FIGYELMEZTETÉS!**

Fertőzés/szöveti reakció kockázata

A berendezés és egy másik eszköz közötti ütközés részecskék lehullását idézheti elő a műtéti területre.

Előzetesen helyezze el a berendezést a páciens érkezése előtt. Elővigyázatosan mozgassa a berendezést, hogy elkerüljön minden ütközést.

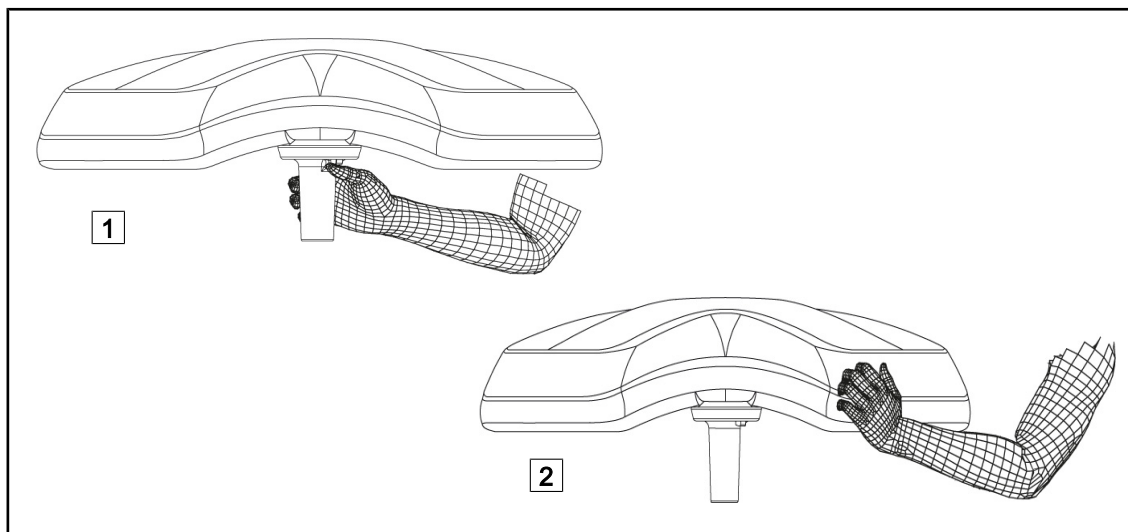
**FIGYELMEZTETÉS!**

Fertőzésveszély

A sterilizálható markolatok a berendezés egyetlen sterilizálható elemei. A steril csapat bármely érintkezése egy másik felülettel fertőzésveszéllyel jár. A nem steril személyzet bármely érintkezése a sterilizálható markolatokkal fertőzésveszéllyel jár.

A műtét során a steril csapatnak a sterilizálható markolatok használatával kell kezelnie a berendezést. A HLX markolat esetén a reteszelőgomb nem steril. A nem steril személyzet nem kerülhet érintkezésbe a sterilizálható markolatokkal.

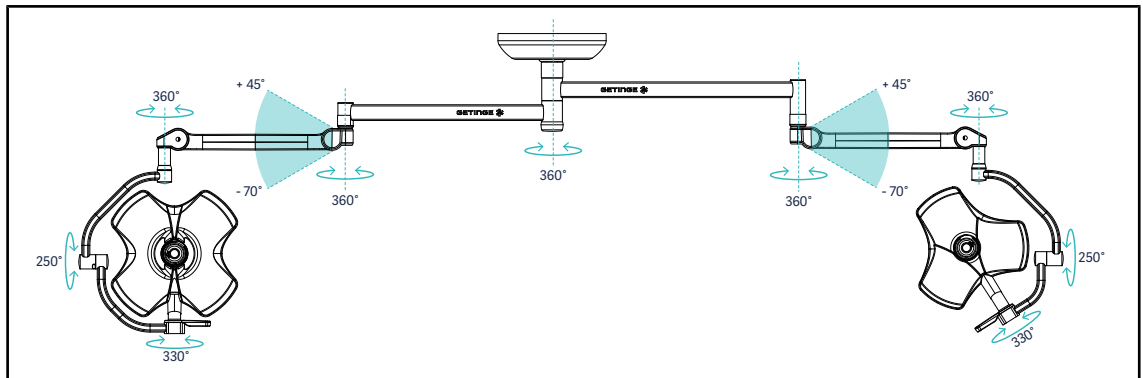
Mozgassa a lámpatestet



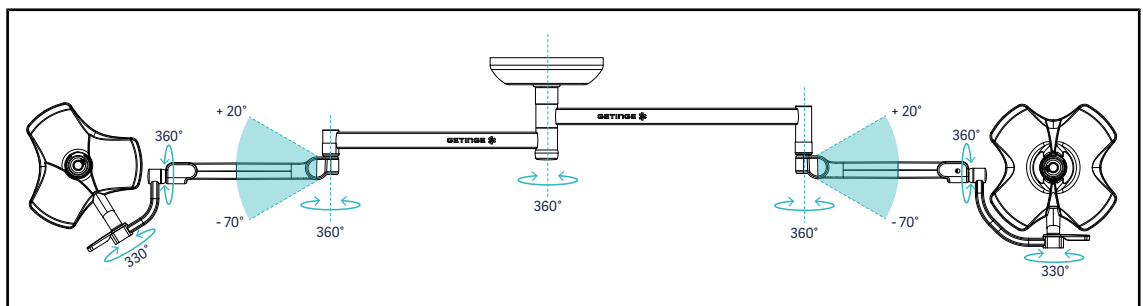
73. ábra A lámpatest mozgatása

- A lámpatestet különböző módon lehet kezelni az elmozdítása érdekében:
 - A steril személyzet esetén: a lámpatest közepén lévő erre a célra kialakított steril markolattal **1**.
 - A nem steril személyzet esetén: a lámpatest közvetlen megfogásával **2** vagy a karika külső markolatának megfogásával.

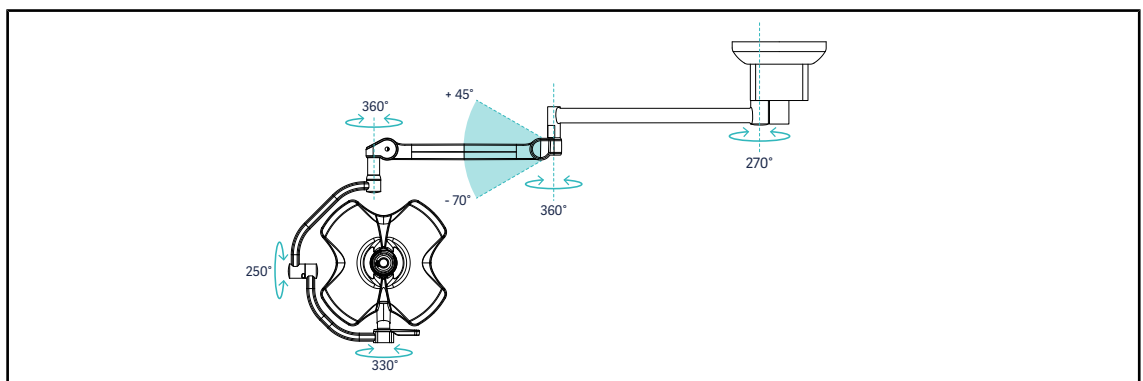
A világítóberendezés forgatási szögei



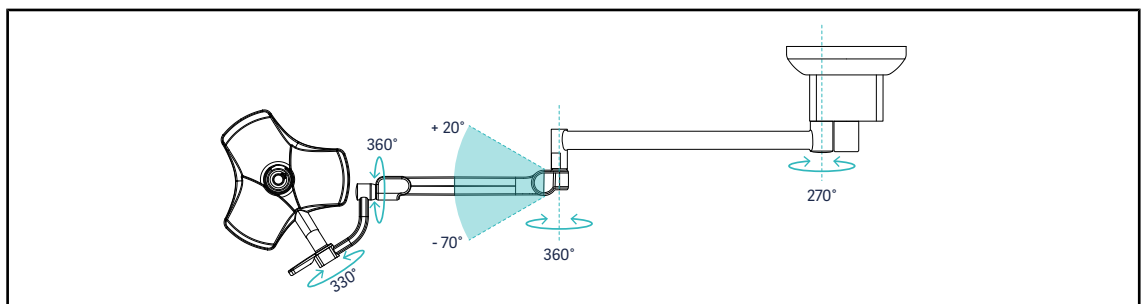
74. ábra SAX felfüggesztésen VSTII64DF dupla konfiguráció lehetséges forgása



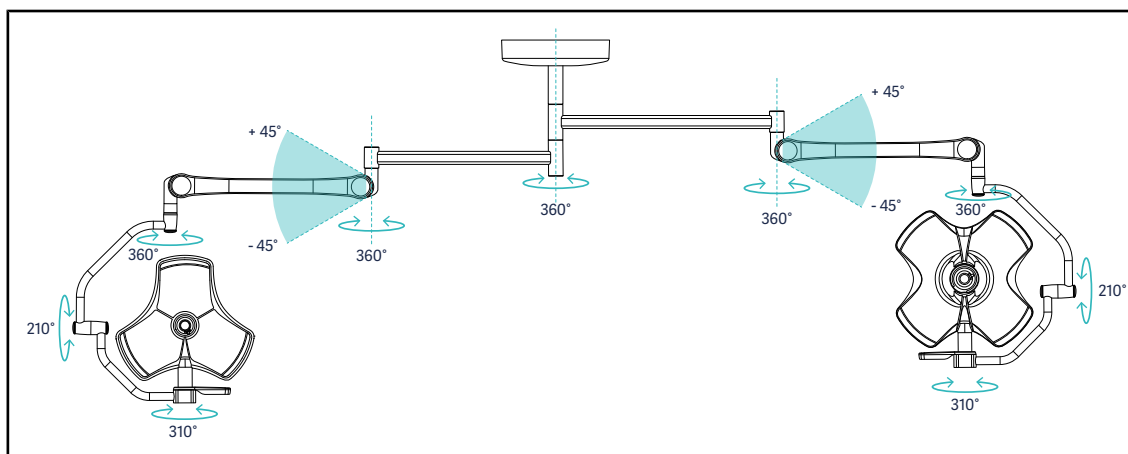
75. ábra SAX felfüggesztésen VSTII64SF dupla konfiguráció lehetséges forgása



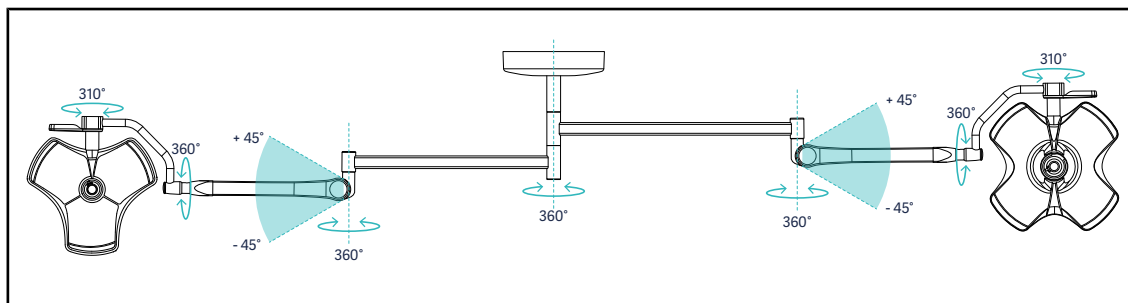
76. ábra SATX felfüggesztésen VSTII60DF szimpla konfiguráció lehetséges forgása



77. ábra SATX felfüggesztésen VSTII40SF szimpla konfiguráció lehetséges forgása



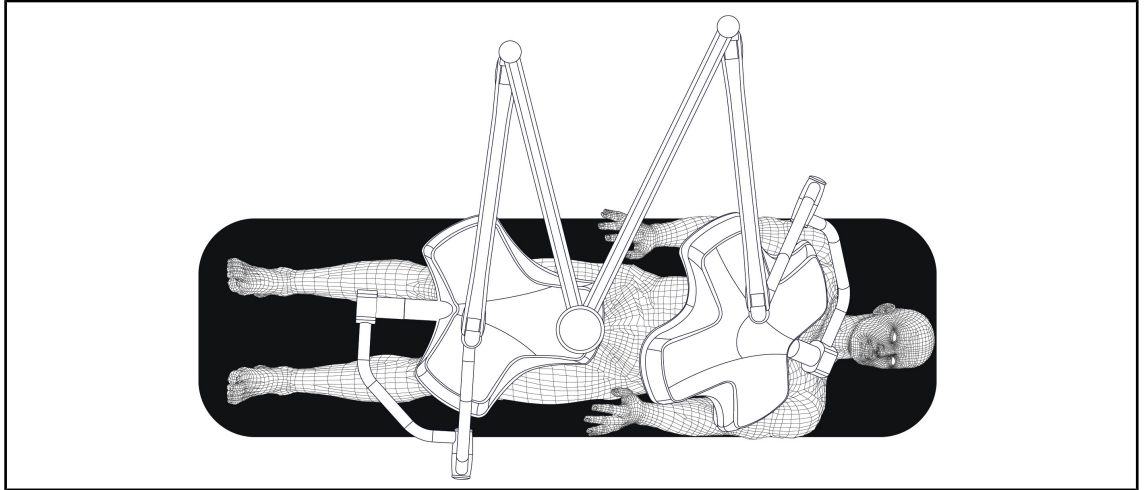
78. ábra SB felfüggesztésen VCSII64DF dupla konfiguráció lehetséges forgása



79. ábra SB felfüggesztésen VCSII64SF dupla konfiguráció lehetséges forgása

4.3.3 Példák az előzetes elhelyezésre

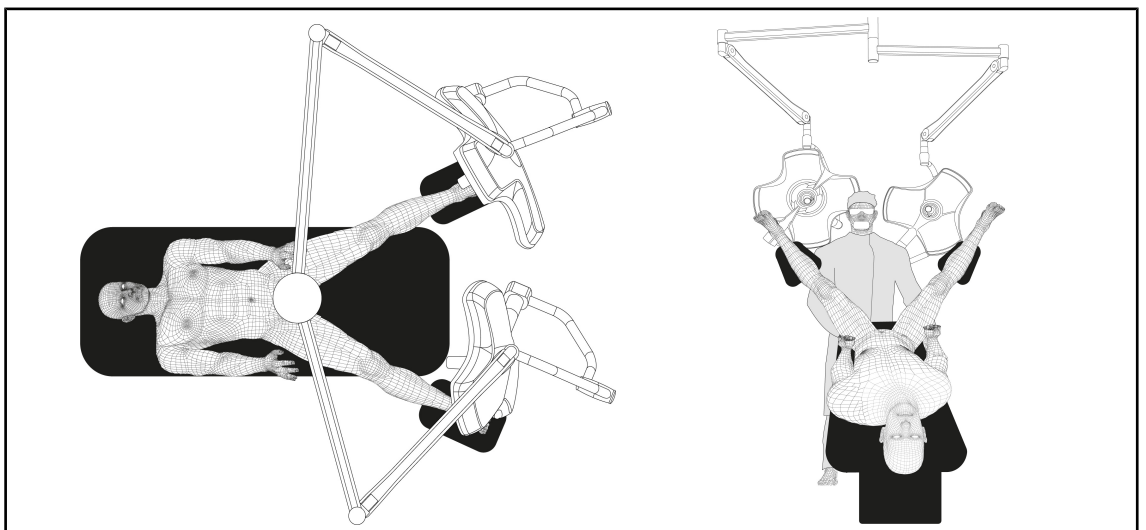
Általános, hasi, mellkasi sebészet



80. ábra Előzetes elhelyezés általános, hasi vagy mellkasi sebészeti felhasználás esetén

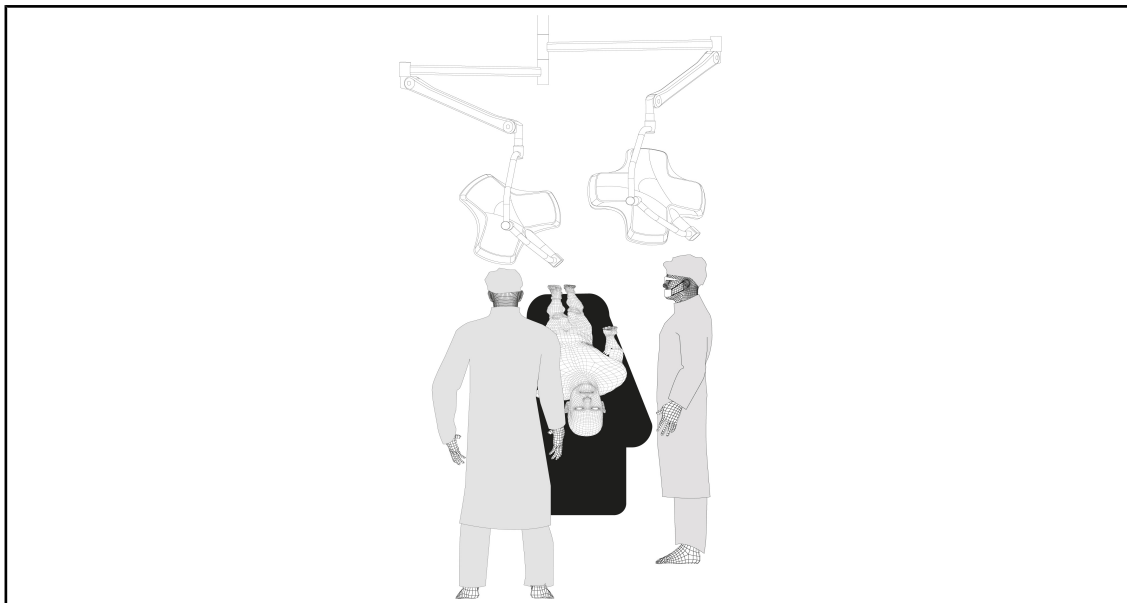
- A felfüggesztő karokat és a rugós karokat a világítóberendezések kezelőjével szemben kell elhelyezni úgy, hogy egy M formát alakítson ki.
- Szükség esetén előzetesen győződjön meg róla, hogy a lámpatest vezérlőelemei a nem steril személyzet számára hozzáférhetők-e.
- A világítóberendezéseket a műtőasztal felett kell elhelyezni:
 - A fő lámpatest közvetlenül az üreg felett.
 - A másodlagos lámpatest jobban kezelhető a különböző érdekes pontok célzásához.

Urológia, nőgyógyászat



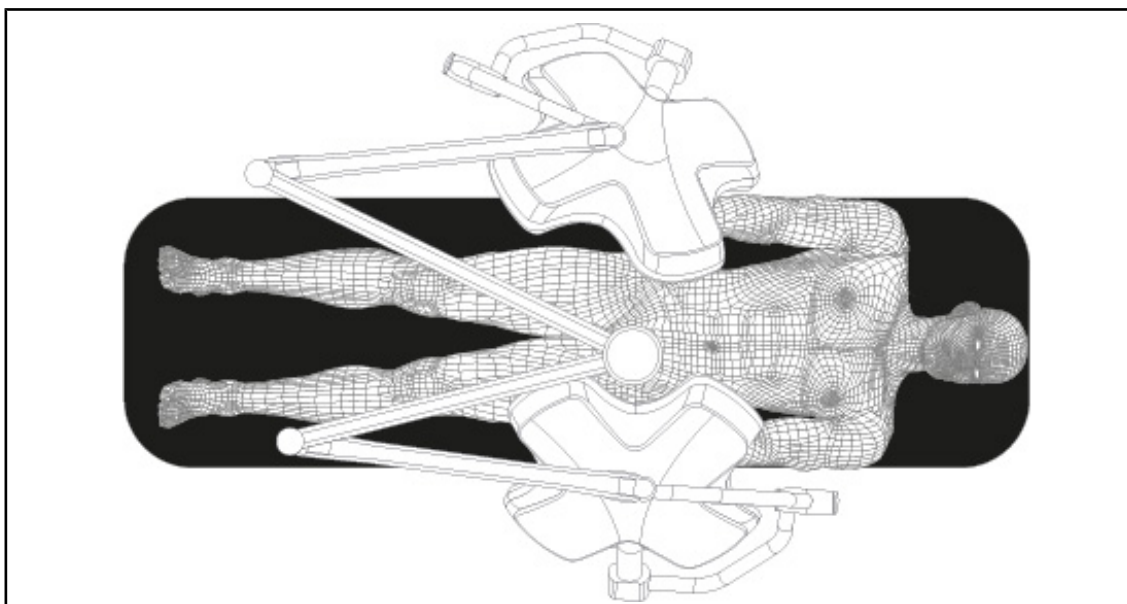
81. ábra Előzetes elhelyezés urológiai vagy nőgyógyászati felhasználás esetén

- A felfüggesztő karokat és a rugós karokat az asztalon kívül kell elhelyezni, hogy ne foglalják el a páciens és a sebész feje fölötti helyet.
- A két világítóberendezést a sebész vállalai mellett két oldalon kell elhelyezni.

Fül-orr-gégészet, neurológia, sztomatológia, szemészet

82. ábra Előzetes elhelyezés fül-orr-gégészeti, neurológiai, sztomatológiai vagy a szemészeti felhasználás esetén

- A világítóberendezéseket a műtőasztal felett kell elhelyezni:
 - A fő lámpatest közvetlenül az üreg felett.
 - A másodlagos lámpatest manőverezhetőbb a különböző érdekes helyek megcélzásához.

Plasztikai sebészet

83. ábra Előzetes elhelyezés plasztikai sebészeti felhasználás esetén

A plasztikai sebészet esetén ajánlatos két azonos méretű lámpatestet alkalmazni, hogy szimmetrikus módon pontosan azonos világítás kapjon.

4.4 Quick Lock berendezés telepítése/eltávolítása (kamera, LMD vagy markolat-tartóelem)



FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély

A markolat-tartóelem vagy a kamera hiánya hozzáférhetővé teszi a feszültség alatt álló részeket.

Feszültségmentesítse a rendszert, mielőtt a technikus elvégzi a Quick Lock tartozékok telepítését / eltávolítását a lámpatesten.

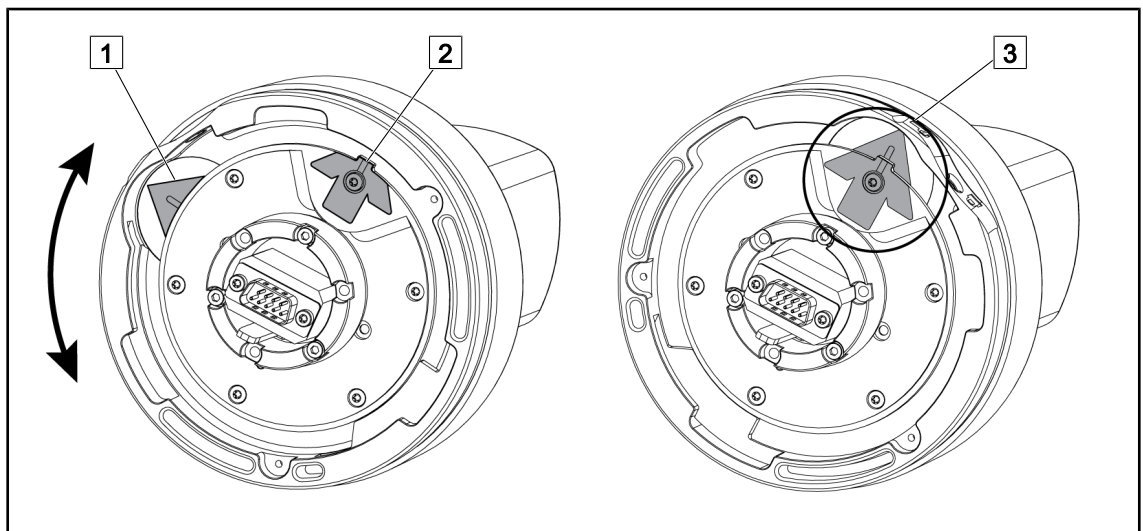


TÁJÉKOZTATÓ

A vezetékes kamera csak az alsó hosszabbító kar lámpatestjére szerelhető fel. Ha a felső hosszabbító karra van felszerelve, nem lehetséges videó kapcsolat.

4.4.1 A berendezés előzetes pozicionálása

4.4.1.1 A Quick Lock kamerán

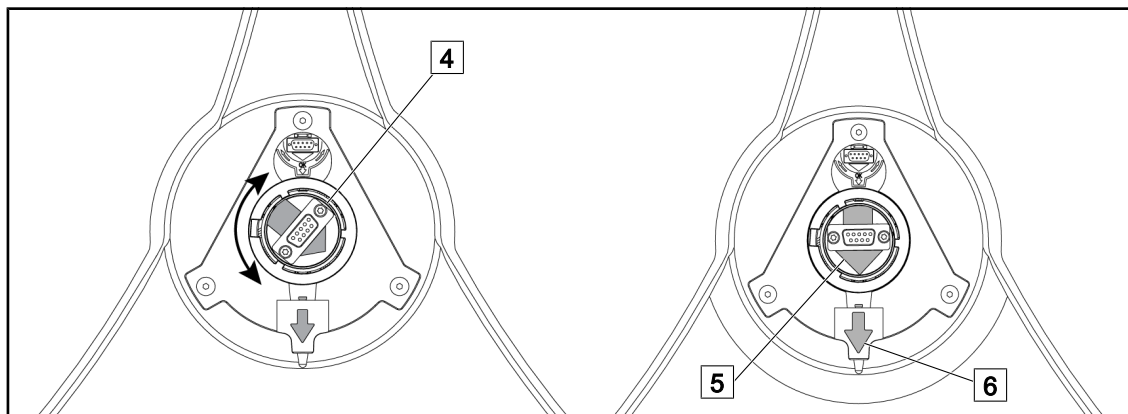


84. ábra A Quick Lock kamera előzetes pozicionálása

1. Forgassa el az alapot [1], hogy elérje a csúcsot [2] és egy zöld nyíl [3] jelenjen meg.

- A kamera készen áll az elhelyezésre.

4.4.1.2 A lámpatesten

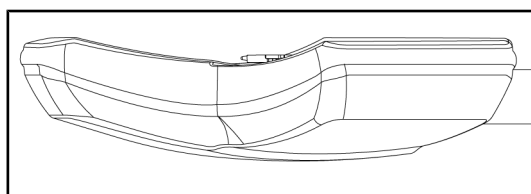


85. ábra A lámpatest előzetes pozicionálása

1. A lámpatest közepén állítsa be a csatlakozót **4** úgy, hogy a két zöld nyíl **5** és **6** nyíl egy vonalba kerüljön.

➤ A lámpatest készen áll a kamera fogadására.

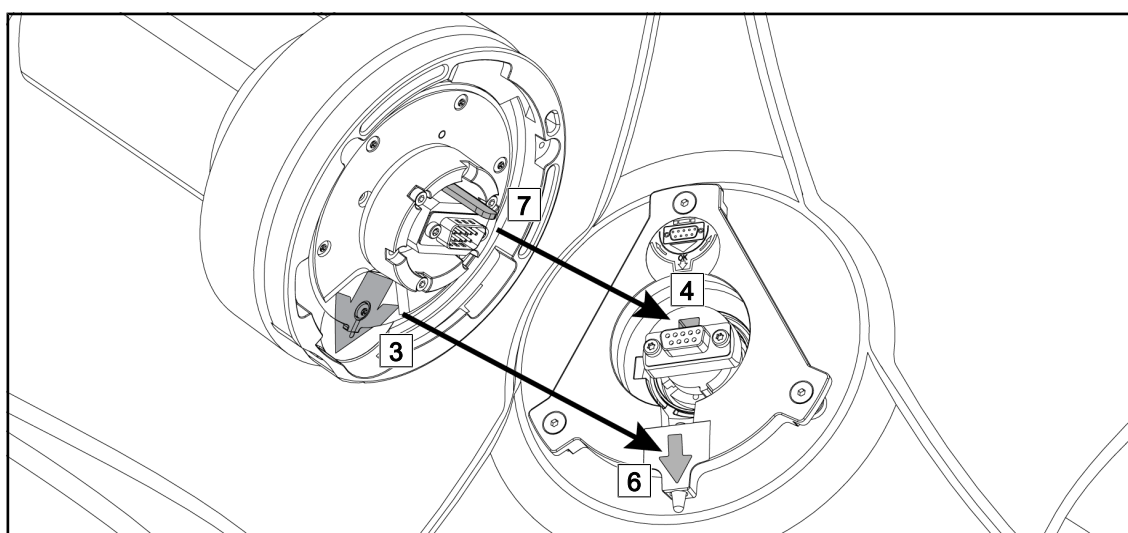
4.4.2 A berendezés felszerelése a lámpatestre



86. ábra A lámpatest pozicionálása

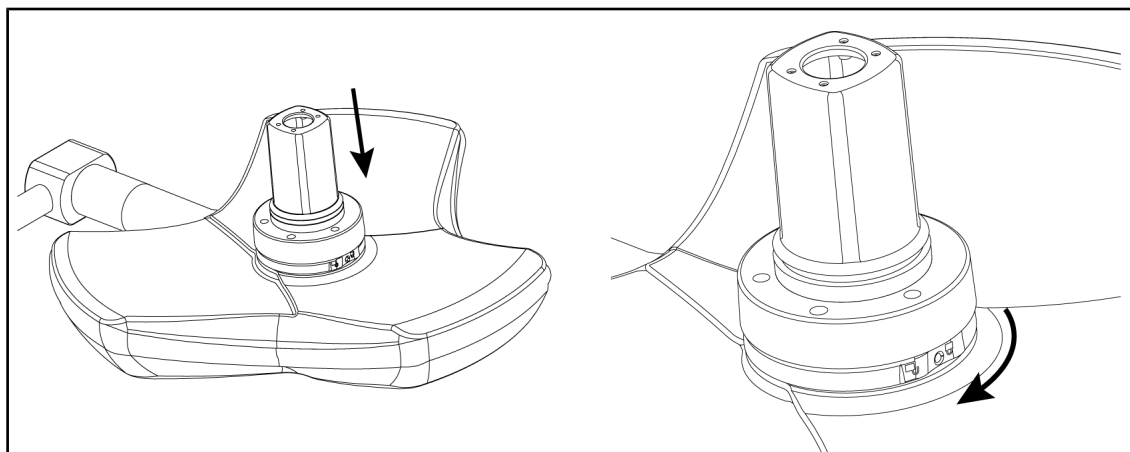
1. Állítsa be úgy a lámpatestet, hogy az alsó oldal a mennyezet felé álljon.

➤ Ezután egyszerű a kamera felszerelése a lámpatestre.



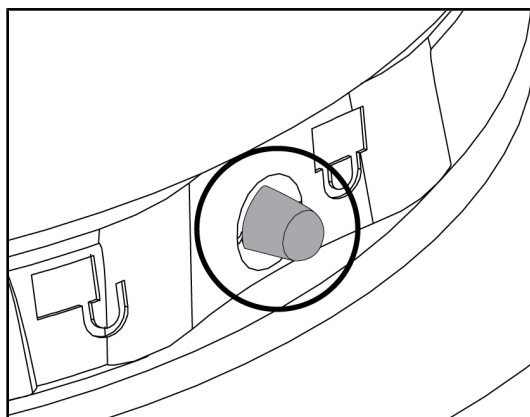
87. ábra Utasítások a Quick Lock felszereléséhez

1. Illessze fel a kamerát, az illesztőcsapot **7** szembe állítva a megfelelő nyílással **4**.
2. Helyezze a szembe a két nyilat **3** és **6**.



88. ábra A kamera felszerelése a lámpatestre

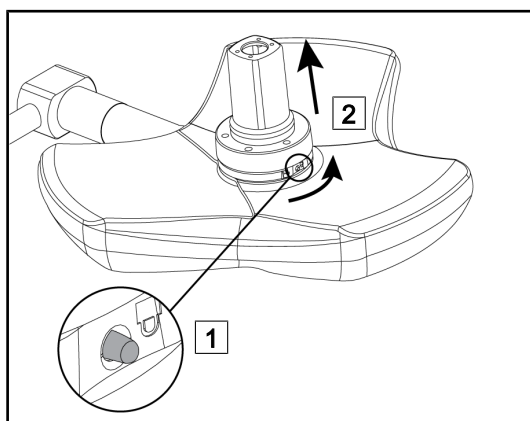
1. Helyezze be a kamerát a lámpatestbe úgy, hogy a kamera alapja egyenletesen felfeküdjön az alsó oldalra.
2. Fordítsa el két kézzel a kamera alapját az óramutató járásával megegyező irányba, amíg kattanó hangot nem hall.



89. ábra A kamera reteszélése a lámpatesten

1. Ellenőrizze, hogy a kamera a helyén van-e, és hogy a reteszelőgomb megfelelően kiemelkedik-e a helyéről.
2. Mozgassa a lámpatestet a kamera használatával, annak ellenőrzése érdekében, hogy a berendezés megfelelően a helyén van-e.
3. Ellenőrizze, hogy a kamera egység megfelelően elfordul-e 330°-ban.
 - A berendezés telepítve van.

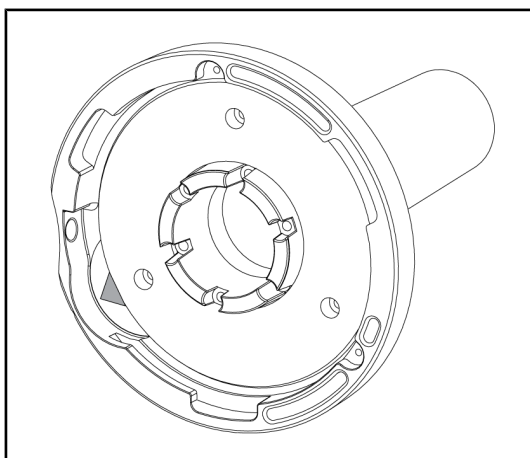
4.4.3 A berendezés leszerelése



90. ábra A lámpatest leszerelése

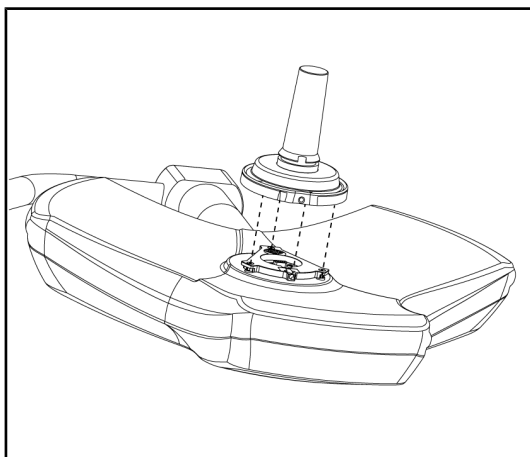
1. Fejtsen ki nyomást a reteszelőgombra.
2. A gombot nyomva tartva **1**, fordítsa el két kézzel a berendezés alapját az óramutató járásával ellentétes irányban.
3. Távolítsa el a Quick Lock kamerát felfelé **2**.
 - A berendezés le van szerelve.

4.4.4 Markolat-tartóelem a Quick Lock-on



91. ábra Quick Lock markolat-tartóelem

1. A pozicionálás lépései ugyanazok, mint a kamera esetén.
2. A zöld nyilaknak egy vonalban kell állniuk és a csatlakozónak megfelelően kell elhelyezkednie.



92. ábra Ráhelyezés a markolatra

1. Illessze be a markolatot, egy vonalba állítva a zöld nyilakat (a markolat nem rendelkezik illesztőcsappal).
2. Ugyanúgy, mint a kamera esetén, fordítsa el a markolat alapját az óramutató járásával megegyező irányban, majd ellenőrizze, hogy a retesz megfelelően záródott-e.
 - A markolat-tartóelem telepítve van.

4.5 A kamera használata



TÁJÉKOZTATÓ

Az OHDII VP01 QL FHD kamera használata esetén nincs szükség további lépésekre, miután a kamera fel lett szerelve a lámpatestre (lásd: Quick Lock berendezés telepítése/eltávolítása (kamera, LMD vagy markolat-tartóelem) [► Oldal 73]). Ehhez a kamerához egy előre kábelezett videó konfiguráció, valamint egy VP01 vevőegység előzetes telepítése szükséges.



TÁJÉKOZTATÓ

A vezeték nélküli rendszerrel ellátott OHDII AIR03 QL FHD kamera esetén az első használat során egy párosítási lépést, a következő használatok során pedig egy közbelső lépést szükséges elvégezni. A Getinge egy GEFEN® vezeték nélküli átviteli kulccsal előre felszerelt kamera verziót kínál, olvassa el a vezeték nélküli rendszerhez mellékelt utasításokat vagy tájékozódjon a Vezeték nélküli videorendszer [► Oldal 77] című részben.

4.5.1 Vezeték nélküli videorendszer



VIGYÁZAT!

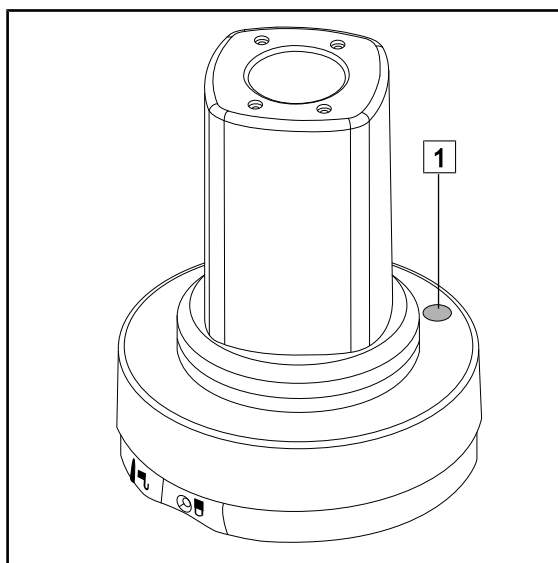
A berendezés meghibásodásának veszélye
Az egyéb vezeték nélküli készülékek jelenléte a berendezés közelében befolyásolhatja a továbbított kép minőségét.
A felhasználónak el kell olvasnia a vezeték nélküli rendszer használati utasítását, hogy megismerje a rendszer használatának feltételeit.



VIGYÁZAT!

A berendezés meghibásodásának veszélye
A gyártó által mellékelt vagy megadott vezeték nélküli rendszerektől eltérő vezeték nélküli rendszerek használata befolyásolhatja a berendezés működését és teljesítményét.
Csak a Getinge által megadott vezeték nélküli rendszereket használja.

4.5.1.1 A kamera párosítása



A kamera vezeték nélküli rendszerrel történő párosításához olvassa el a vezeték nélküli eszközhöz mellékelt gyártói utasításokat. A párosítási művelet során nyomja meg a kamera jeladó gombját **1**, hogy elindítsa a kamera észlelését a jelkeresési fázisban.

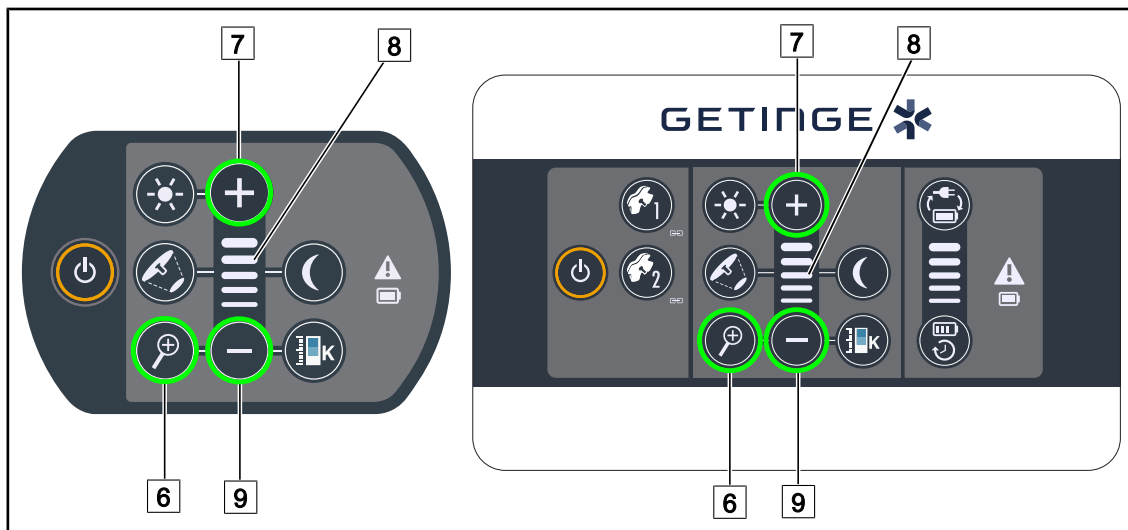
93. ábra Vezeték nélküli kamera

4.5.1.2 A párosított rendszer üzembe helyezése

A kamera bekapcsolásakor a vevőberendezés automatikusan csatlakozik a kamerához, amellyel össze lett párosítva, a csatlakozás során megjelenő üzenet megadja a csatornát, valamint a felbontást.

4.5.2 Vezérelje a kamerát

4.5.2.1 A lámpatesten vagy a falon elhelyezkedő vezérlő billentyűzetről (kizárólag zoom)



94. ábra Kamera vezérlőelemei a billentyűzeten

Állítsa be a kamera zoomját

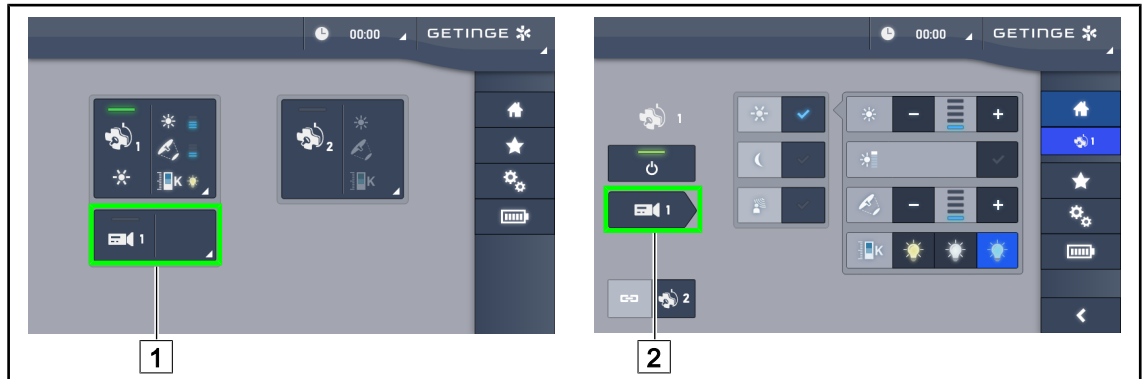
1. Nyomja meg a **Kamera zoom** [6] gombot.
2. Nyomja meg a **Plusz** [7] és a **Mínusz** [9] gombot a zoom szintjének módosításához.
 - A kamera zoom szintje a kiválasztott funkció szintjelzőjének [8] megfelelően változik.

4.5.2.2 Az érintőképernyőről



TÁJÉKOZTATÓ

Érintőképernyő esetén a kamera a világítóberendezéstől függetlenül be vagy ki-kapcsolható.



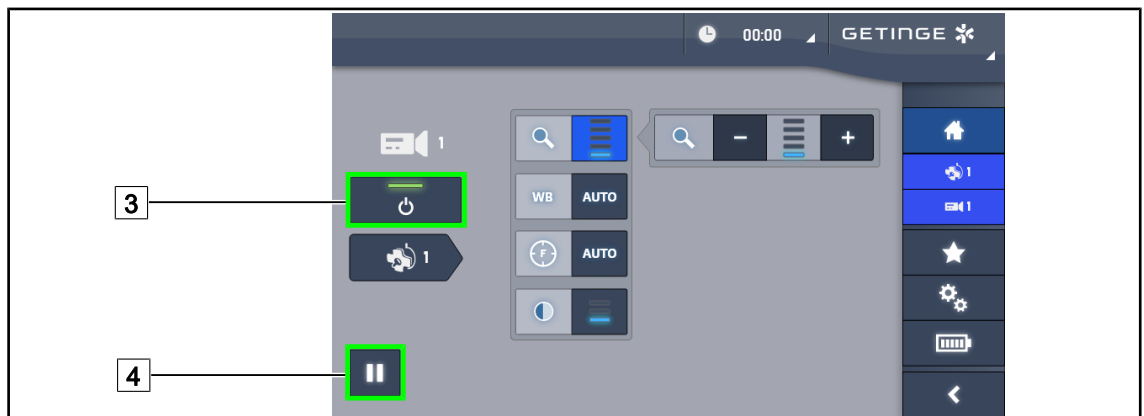
95. ábra Kapcsolja be a kamerát

Kapcsolja be a kamerát a kezdőlapon

1. Nyomja meg a **Kamera aktív zónáját** [1].
 - A gomb zöld színben kigyullad, és a kép megjelenik a képernyőn.
2. Nyomja meg ismét a **Kamera aktív zónája** [1] gombot a kamera oldal eléréséhez.

Kapcsoljon be egy kamerát a lámpatest oldalán

1. A lámpatest oldalán nyomja le a **Kamera gyorsbillentyű** [2] gombot.
 - Megjelenik a kamera oldal, és a kamera bekapcsol.



96. ábra Kamera oldal

Kapcsolja ki a kamerát

1. A kamera oldalra lépve nyomja meg a **Kamera BE/KI** [3] gombot a kamera kikapcsolásához.
 - A gomb kialszik és a kamera kikapcsol.

Szüneteltesse a kamerát

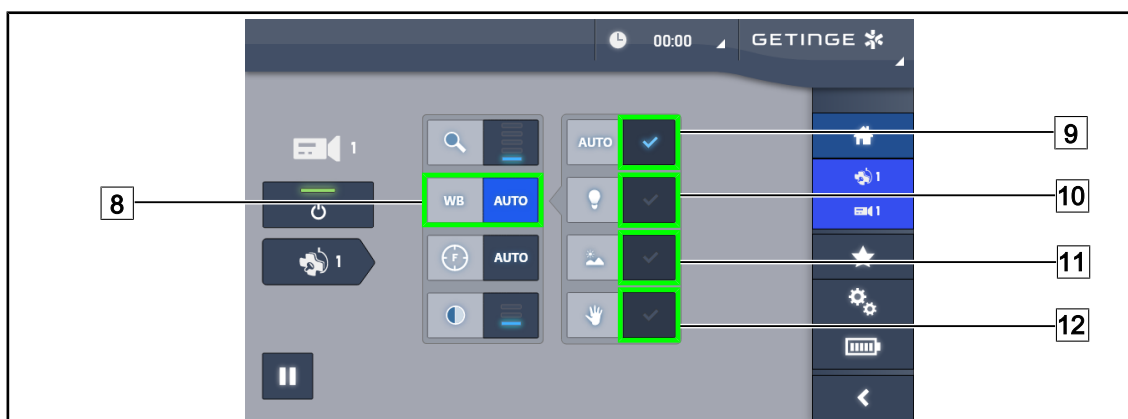
1. A kamera szüneteltetéséhez nyomja meg a **Kamera szüneteltetése** [4] gombot.
 - A gomb kék színnel kigyullad és a sugárzott kép lefagy.
2. Nyomja meg ismét a **Kamera szüneteltetése** [4] gombot a videó folytatásához.



97. ábra A zoom beállítása

Nagyítás/Kicsinyítés

1. Nyomja meg a **Zoom** [5] gombot a zoom beállítás menüjének eléréséhez.
2. Nyomja meg a **Zoom növelése** [6] vagy a **Zoom csökkentése** [7] pontot a képernyő képméretének valós időben történő állítása érdekében.



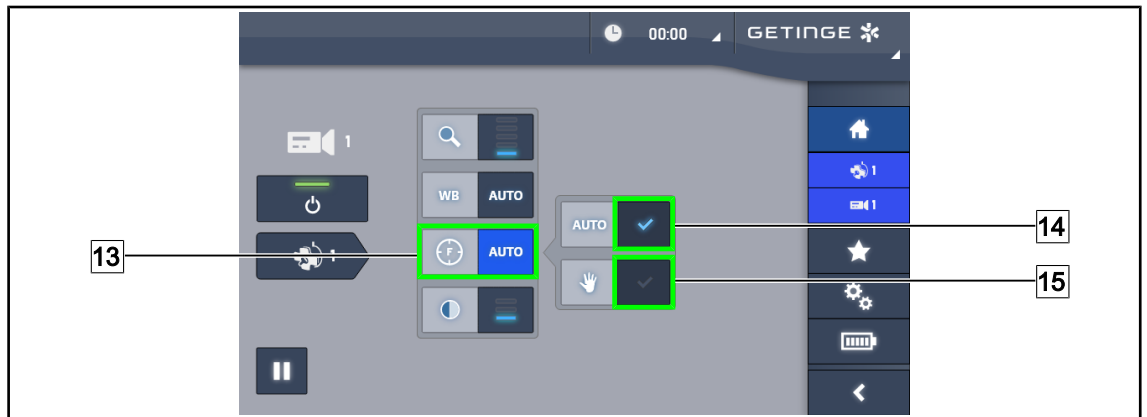
98. ábra Fehéregyensúly

A fehéregyensúly automatikus beállítása

1. Nyomja meg a **Fehéregyensúly** [8] gombot.
2. Nyomja meg az **Automatikus fehéregyensúly** [9] gombot a fehéregyensúly automatikus beállításához, a **Mesterséges világítás** [10] gombot, hogy a fehéregyensúly 3200 K értékre legyen beállítva vagy a **Nappali világítás** [11] gombot, hogy a fehéregyensúly 5800 K értékre legyen beállítva.
 - A kiválasztott gomb kék színnel kigyullad, és a fehéregyensúly életbe lép.

A fehéregyensúly kézi beállítása

1. Nyomja meg a **Fehéregyensúly** [8] gombot.
2. Helyezzen egy egységes fehér felületet a kamera alá.
3. Nyomja meg kétszer a **Kézi fehéregyensúly** [12] pontot, hogy a fehéregyensúly a kamera alatt elhelyezett viszonyítási alap szerint legyen elvégezve.
 - A kiválasztott gomb kék színnel kigyullad, és a fehéregyensúly életbe lép.



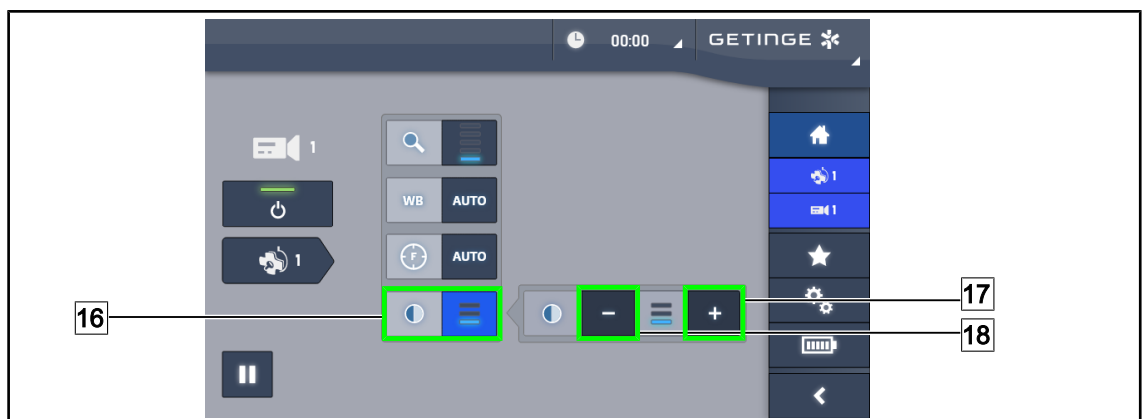
99. ábra A fókusz beállítása

A fókusz automatikus állítása

1. Nyomja meg a **Fókusz** **13** gombot a fókusz beállítás menüjének eléréséhez.
2. Nyomja meg az **Automatikus fókusz** **14** gombot.
 - A gomb kék színnel kigyullad és a fókuszálás automatikusan megtörténik.

A fókusz kézi állítása

1. Nyomja meg a **Fókusz** **13** gombot a fókusz beállítás menüjének eléréséhez.
2. Nyomja meg az **Automatikus fókusz** **14** gombot.
 - A gomb kék színnel kigyullad és a fókuszálás automatikusan megtörténik.
3. Állítsa a kamerát a kívánt távolságra.
4. Nyomja meg a **Kézi fókusz** **15** gombot.
 - A gomb kék színnel kigyullad és a kamera fókusza rögzül.

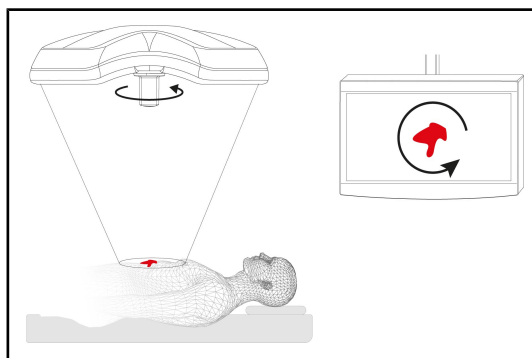


100. ábra Kontraszt beállítása

A kontraszt beállítása

1. Nyomja meg a **Kontraszt** **16** gombot a kontrasztbeállítás menüjének eléréséhez.
2. Nyomja meg a **Kontraszt növelése** **17** vagy a **Kontraszt csökkentése** **18** gombot a három kontraszt szint egyikének kiválasztásához.

4.5.3 Állítsa be a kamera irányát



101. ábra A kamera irányának beállítása

Optimalizálja a képernyő képének tájolását a megfigyelő pozíciójának megfelelően

1. Illesszen egy markolatot a kamerára. A kamerához használt sterilizálható markolat felszerelése a lámpatestre és eltávolítása
2. A fogantyú segítségével forgassa el a kamerát.
 - A képernyőn megtörténik a kép elforgatása.

4.6 A képernyő tartóelemének pozicionálása

4.6.1 A képernyő tartóelemének kezelése és pozicionálása



FIGYELMEZTETÉS!

Fertőzésveszély

A sterilizálható markolat a berendezés egyetlen olyan része, amely sterilizálható. A képernyő, a képernyő tartóeleme és annak tartozékai nem sterilek, és a steril csapattal való bármilyen érintkezés a beteg fertőzésének kockázatával jár.

A műtét során a képernyőt, a képernyő tartóelemét és annak tartozékait nem kezelheti a steril csapat, és a markolatot nem kezelheti a nem steril személyzet.



FIGYELMEZTETÉS!

Fertőzés/szöveti reakció kockázata

A berendezés és egy másik eszköz közötti ütközés részecskék lehullását idézheti elő a műtéti területre.

Előzetesen helyezze el a berendezést a páciens érkezése előtt. Elővigyázatosan mozgassa a berendezést, hogy elkerüljön minden ütközést.

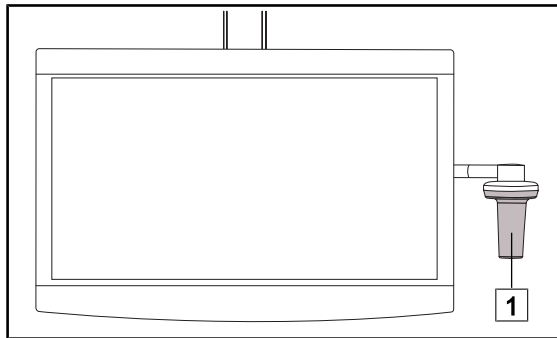


FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély

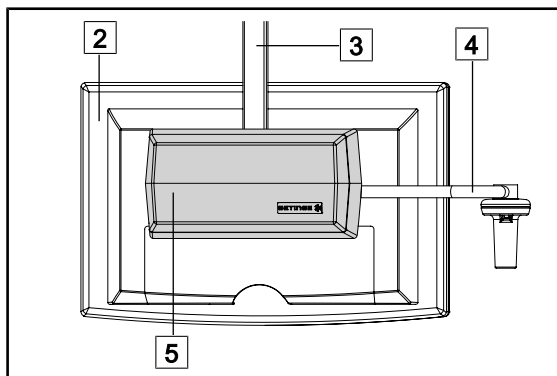
Az XHD1 képernyőtartó helytelen kezelése kézsérülést okozhat.

Tartsa be a terméken található biztonsági előírásokat.

A képernyő-tartóelem kezelése a steril csapat esetén

102. ábra Steril csapat kezelés

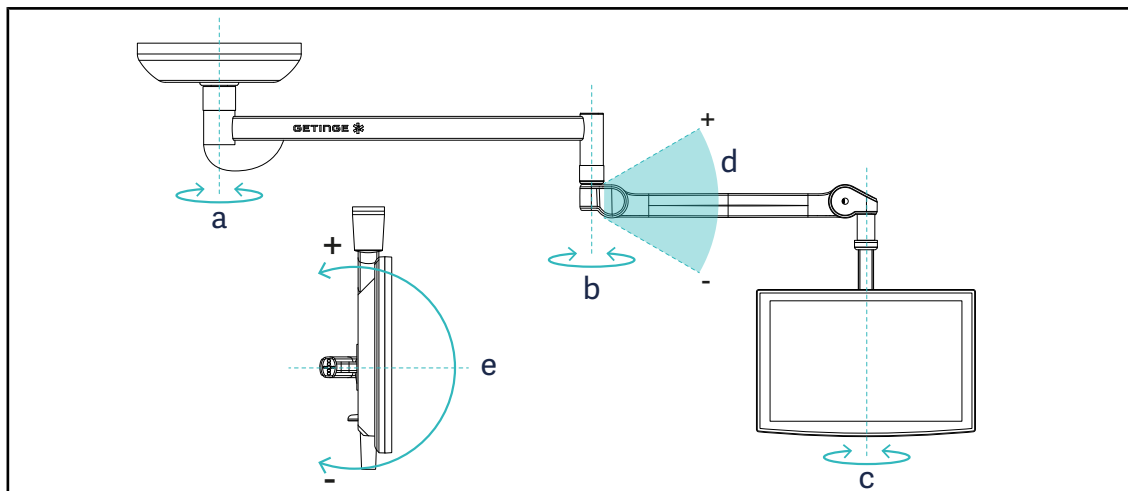
1. Mozdassa a berendezést, megfogva a sterilizálható markolatot **1** vagy a DEVON/DEROYAL típusú steril markolatot.

A képernyő-tartóelem kezelése a nem steril csapat esetén

103. ábra Nem steril csapat kezelés

1. Mozdassa a berendezést, megfogva a sík képernyőt **2**, a képernyő tartóelemének vázát **3**, a markolat ívét **4** vagy a Rear Box dobozt **5**.

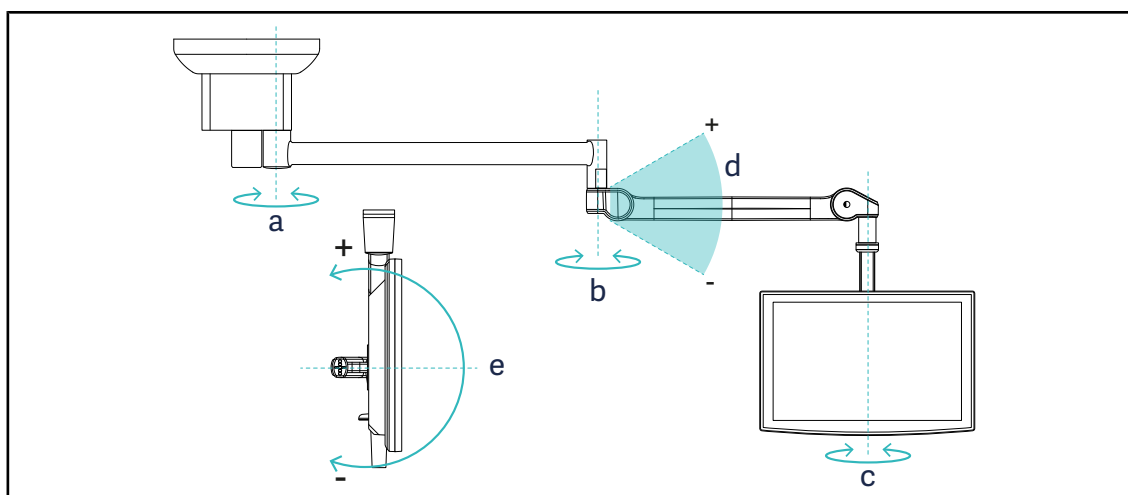
A képernyő tartóelemének pozicionálása



104. ábra Lehetséges forgatások SAX felfüggesztés esetén

Képernyő tartóeleme	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°	–

15. tábl. Forgatási szögértékek SAX felfüggesztés esetén

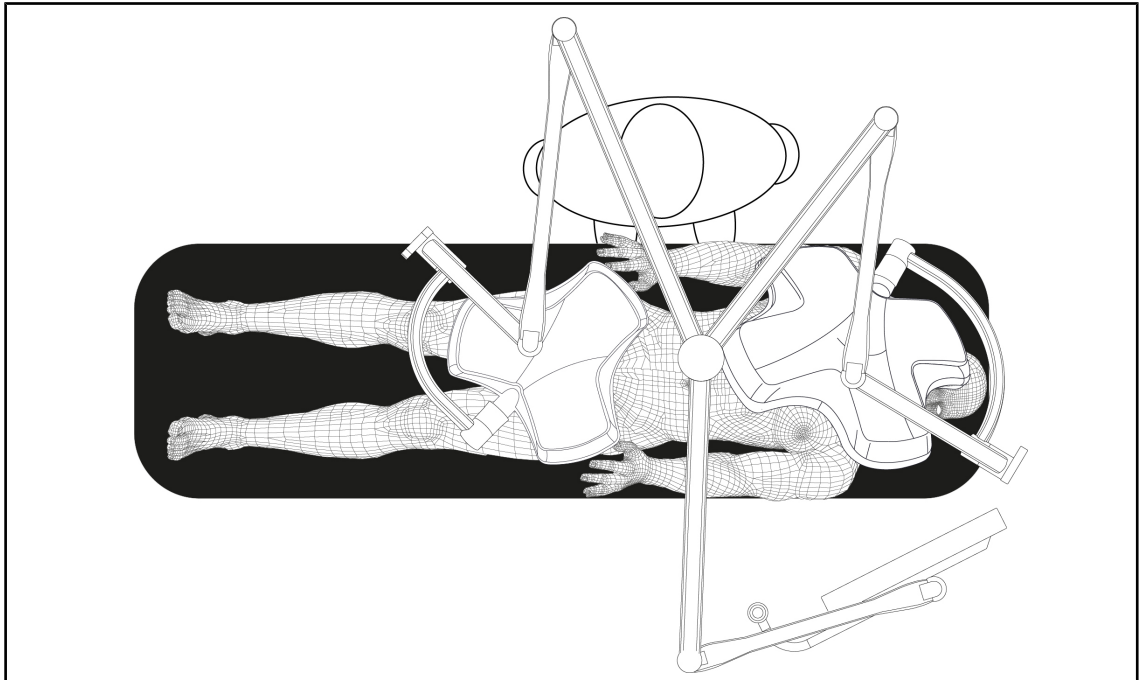


105. ábra Lehetséges forgatások SATX felfüggesztés esetén

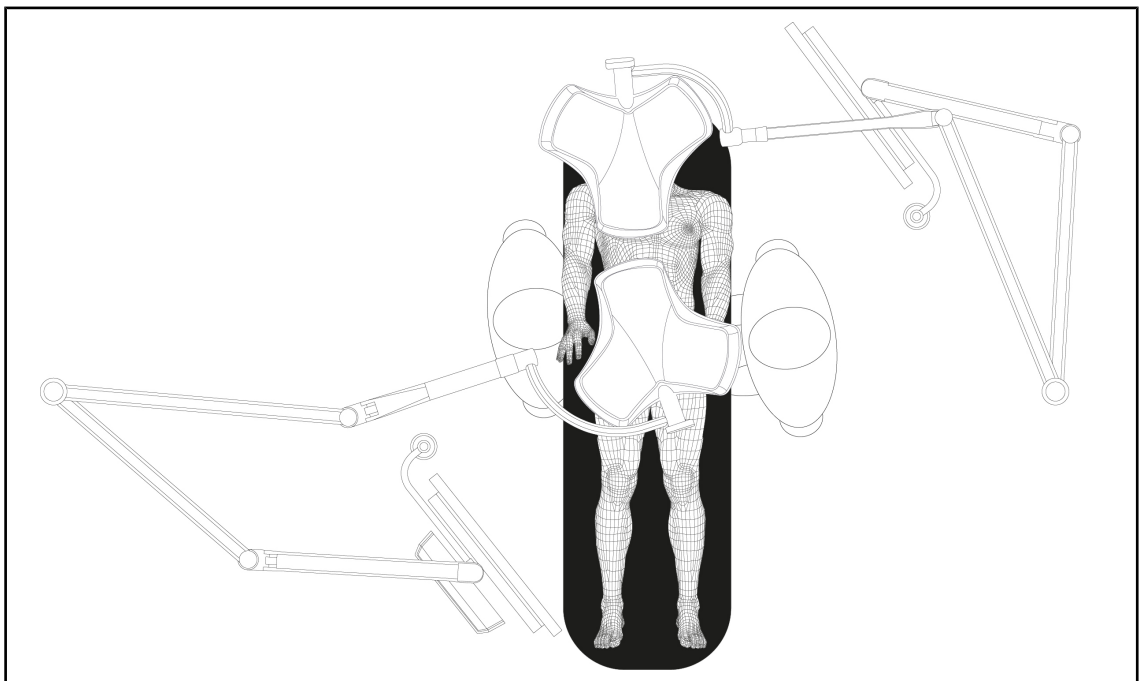
Képernyő tartóeleme	a	b	c	d	e
FHS0/MHS0	270°	330°	315°	+45°/ -70°	–
XHS0	270°	330°	315°	+45°/ -70°	-45°/ +90°
XHD1	270°	330°	330°	+45°/ -70°	-60°/ +10°

16. tábl. Forgatási szögértékek SATX felfüggesztés esetén

4.6.2 Példák a képernyő-tartóelemek előzetes elhelyezésére



106. ábra Példa az előzetes elhelyezésre képernyő tartóelemmel rendelkező tripla konfiguráció esetén
- A képernyő elhelyezése az adott sebészeti beavatkozástól és a gyakorló orvostól függ.
 - Úgy kell elhelyezni, hogy a gyakorló orvos az összes információt megtekinthesse.
 - Megfelelő távolságban kell lennie ahhoz, hogy elkerülje a steril személyzettel történő érintkezést.



107. ábra Példa az előzetes elhelyezésre két képernyő tartóelemmel rendelkező két dupla konfiguráció esetén
- A képernyők elhelyezése az adott sebészeti beavatkozástól és a gyakorló orvostól függ.
 - Úgy kell elhelyezni azokat, hogy a gyakorló orvos az összes információt megtekinthesse.
 - Megfelelő távolságban kell lenniük ahhoz, hogy elkerülje a steril személyzettel történő érintkezést.

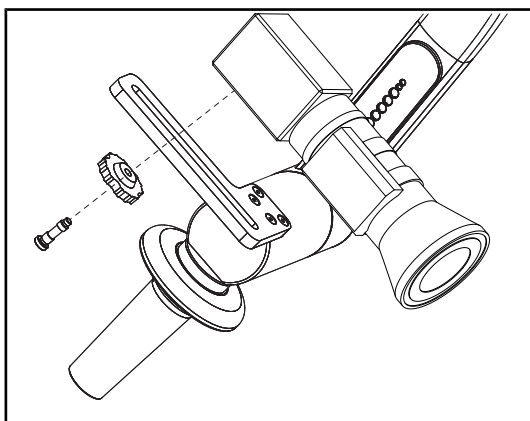
4.7 Helyezze el a kameratartót

4.7.1 Kamera rögzítése az SC kameratartóra



TÁJÉKOZTATÓ

Erre a tartóelemre kizárólag az IEC 60601-1 szabványoknak megfelelő, levehető, öntött csatlakozókkal és 1/4"-os menettel rendelkező orvosi videokamerák szerelhetők fel. A kamera, a kábelek megválasztása és azok átvezetése a tartóelemben a ügyfél felelőssége.



108. ábra A kamera rögzítése az SC tartóra

1. Helyezze a csavart a rögzítőlemez furatába.
2. Helyezze a kamerát a rögzítőlemezre és csavarja fel ütközésig.
3. Helyezze el megfelelően a kamera házát a rögzítőlemezhez képest.
4. A kamera rögzítéséhez forgassa el az ellenanyát az óramutató járásával megegyező irányban.
5. Csatlakoztassa az előzőleg a felfüggesztésen átvezetett kábeleket a kameramodulhoz.

4.7.2 A kameratartó mozgatása



FIGYELMEZTETÉS!

Fertőzés/szöveti reakció kockázata

A berendezés és egy másik eszköz közötti ütközés részecskék lehullását idézheti elő a műtéti területre.

Előzetesen helyezze el a berendezést a páciens érkezése előtt. Elővigyázatosan mozgassa a berendezést, hogy elkerüljön minden ütközést.

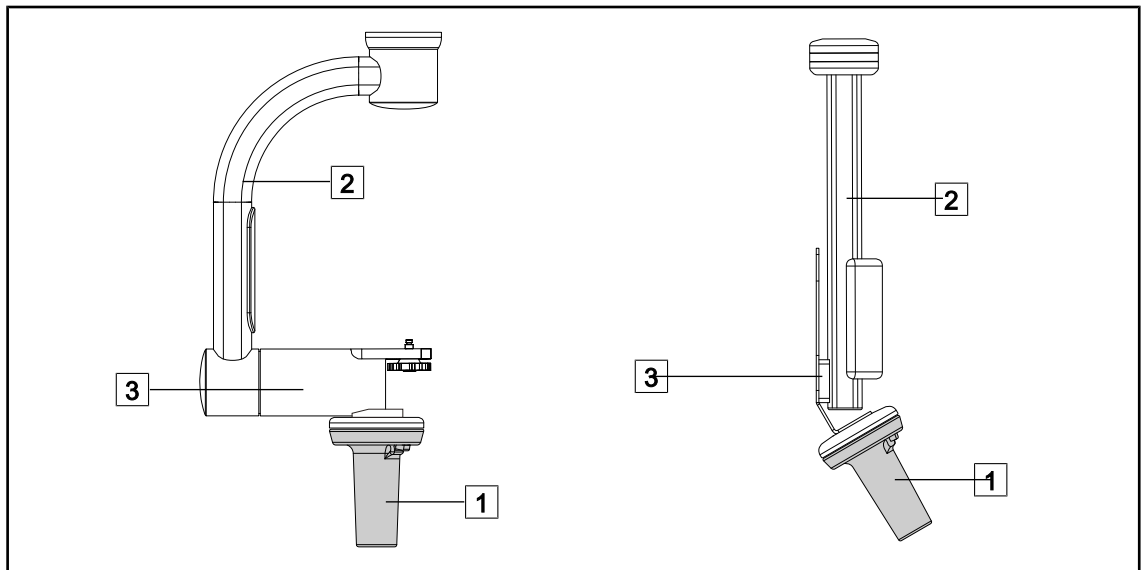


FIGYELMEZTETÉS!

Fertőzésveszély

A sterilizálható markolatok a berendezés egyetlen sterilizálható elemei. A steril csapat bármely érintkezése egy másik felülettel fertőzésveszéllyel jár. A nem steril személyzet bármely érintkezése a sterilizálható markolatokkal fertőzésveszéllyel jár.

A műtét során a steril csapatnak a sterilizálható markolatok használatával kell kezelnie a berendezést. A HLX markolat esetén a reteszelőgomb nem steril. A nem steril személyzet nem kerülhet érintkezésbe a sterilizálható markolatokkal.

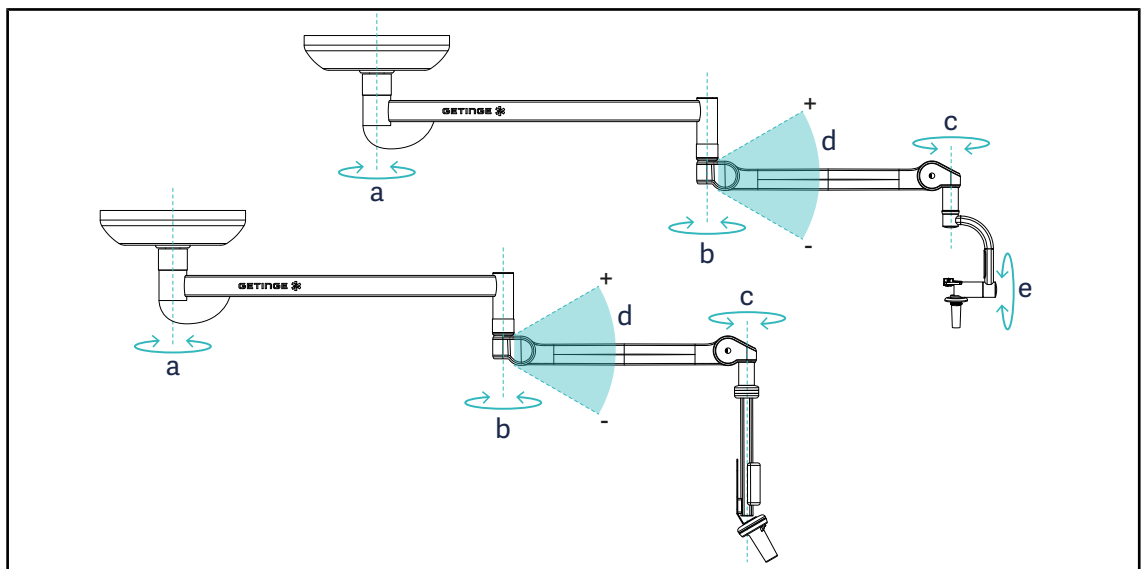


109. ábra A kameratartó mozgása

A kameratartót különböző módon lehet kezelni az elmozdítása érdekében:

- a steril személyzet esetén: az erre a célra kialakított steril markolattal **1**.
- a nem steril személyzet esetén: a rögzített szárral **2** vagy a tartóelem **3** segítségével.

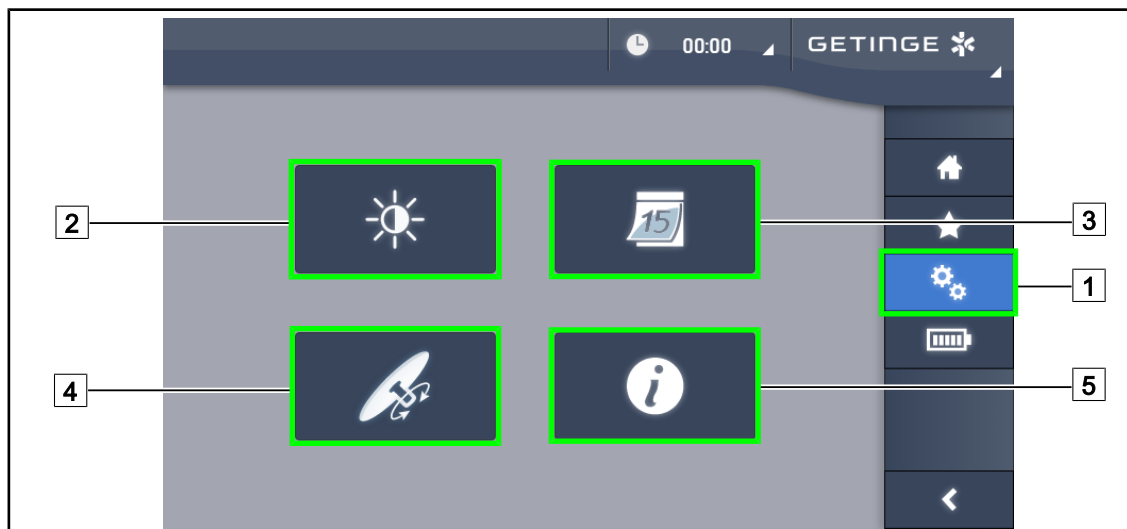
Forgatási szögek



110. ábra A kameratartó elemek forgatási szögei

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

4.8 Paraméterek és funkciók



111. ábra Az érintőképernyő beállításainak oldala

A képernyő fényerősség beállításainak elérése

1. Nyomja meg a **Paraméterek** [1] gombot a menüsávban.
 - Megjelenik a Paraméterek oldala (lásd fent).
2. Nyomja meg a **Képernyő fényerőssége** [2] gombot.
 - Megjelenik a Fényerősség beállítása oldal.

A dátum és az óra beállítás, valamint a Stopper/Időzítő funkciók elérése

1. Nyomja meg a **Paraméterek** [1] gombot a menüsávban.
 - Megjelenik a Paraméterek oldala (lásd fent).
2. Nyomja meg a **Dátum/Óra** [3] gombot.
 - A Dátum és az óra beállítás, valamint a Stopper/Időzítő funkciók oldala.

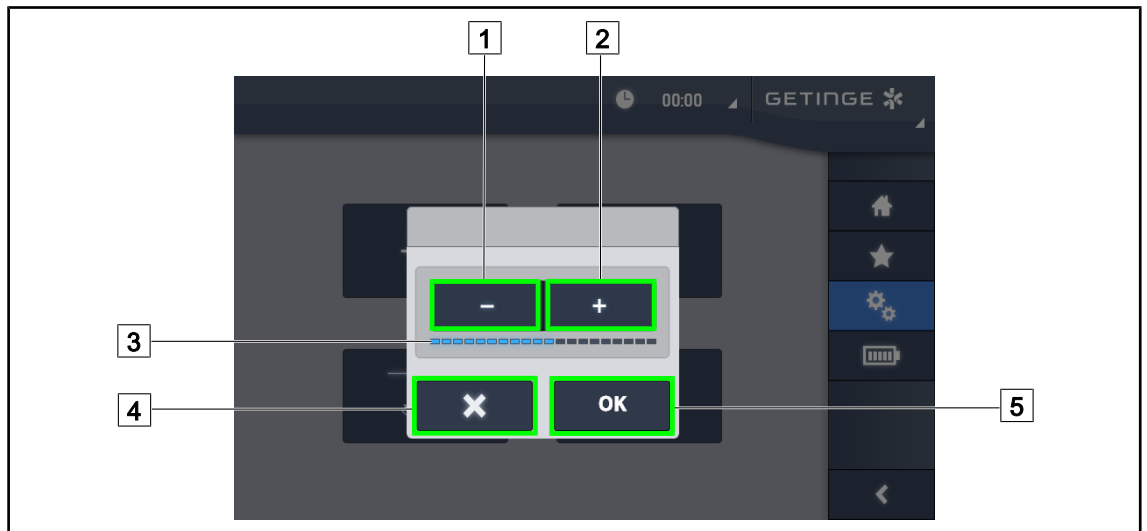
A Tilt markolat beállításának elérése

1. Nyomja meg a **Paraméterek** [1] gombot a menüsávban.
 - Megjelenik a Paraméterek oldala (lásd fent).
2. Nyomja meg a **Tilt markolatot** [4].
 - Megjelenik a Tilt markolat beállítása oldal.

A konfigurációs információk elérése

1. Nyomja meg a **Paraméterek** [1] gombot a menüsávban.
 - Megjelenik a Paraméterek oldala (lásd fent).
2. Nyomja meg az **Információ** [5] gombot.
 - Megjelenik a konfigurációs információk oldal.

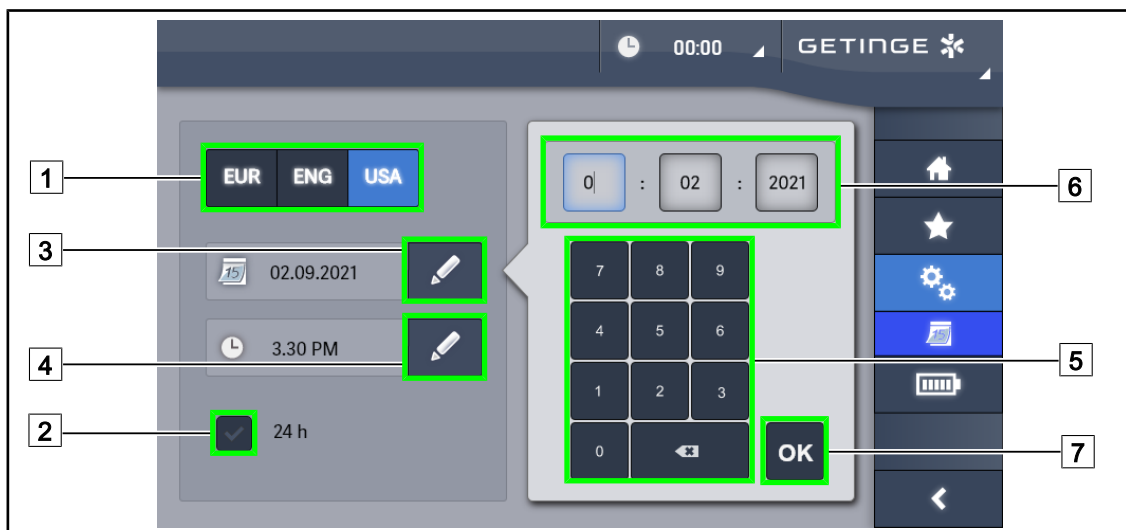
4.8.1 A képernyő fényereje



112. ábra A képernyő fényerejének beállítása

1. Nyomja meg a **Plusz** [2] gombot az érintőképernyő fényerejének növeléséhez vagy a **Mínusz** [1] gombot az érintőképernyő fényerejének csökkentéséhez.
 - A képernyő fényereje a fényerő szint visszajelzőjétől [3] függően változik.
2. Nyomja meg az **OK** [5] gombot a fényerő módosításának érvényesítéséhez, vagy a **Mégse** [4] gombot az aktuális módosítások törléséhez.
 - A beállított fényerő mentésre és alkalmazásra kerül.

4.8.2 Dátum, óra és stopper/időzítő funkciók



113. ábra A dátum és óra beállításai

Állítsa be a dátum és az óra formátumát

1. Nyomja meg a **Dátumformátum** [1] gombot a kívánt dátum megjelenítési formátum kiválasztásához. Lehetőség van a dátumot európai, angol vagy amerikai formátumba beállítani.
 - A kiválasztott formátumot kék háttér jelzi.
2. Nyomja meg az **Óraformátum** [2] gombot a kívánt óra megjelenítési formátum kiválasztásához.
 - A gomb aktiválásakor a kiválasztott formátum 24 órás, a másik esetben a kiválasztott formátum 12 órás.

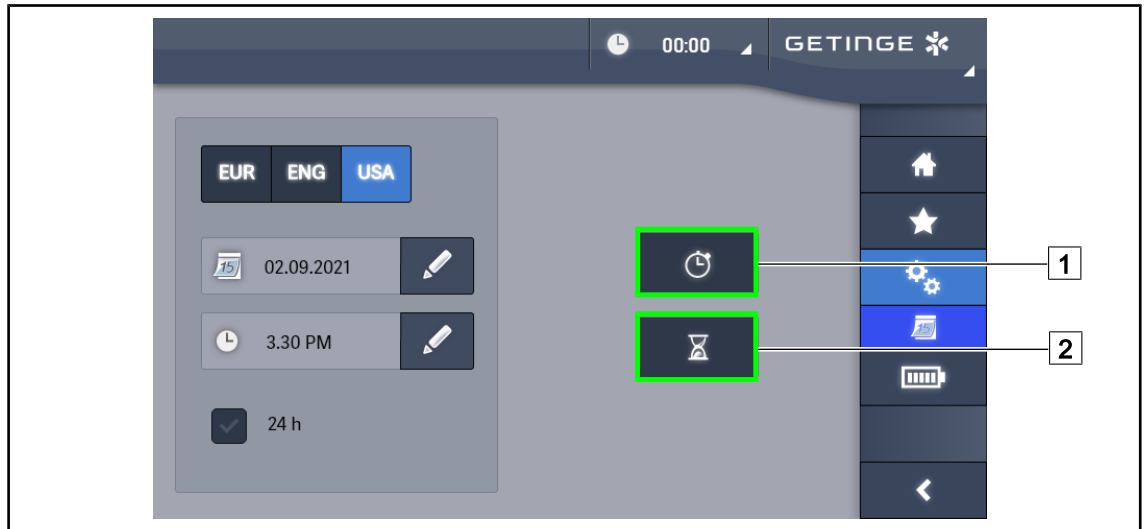
A dátum módosítása

1. Nyomja meg a **Dátum szerkesztése** [3] gombot.
 - A beviteli ablak megnyílik.
2. Nyomja meg a módosítani kívánt mezőt, a napot, a hónapot vagy az évet [6].
 - A kiválasztott mezőt kék keret veszi körül.
3. Adja meg a kívánt értéket a billentyűzet [5] segítségével, majd nyomja meg az **OK** [7] gombot a módosítások érvényesítéséhez.
 - A beviteli ablak eltűnik, és a módosítások életbe lépnek.

Az óra módosítása

1. Nyomja meg az **Óra szerkesztése** [4] gombot.
 - A beviteli ablak megnyílik.
2. Nyomja meg a módosítani kívánt mezőt, az órákat vagy a percekét [6].
 - A kiválasztott mezőt kék keret veszi körül.
3. Adja meg a kívánt értéket a billentyűzet [5] segítségével, majd nyomja meg az **OK** [7] gombot a módosítások érvényesítéséhez.
 - A beviteli ablak eltűnik, és a módosítások életbe lépnek.

4.8.3 Stopper/Időzítő funkció (csak érintőképernyővel)



114. ábra Funkciók oldal

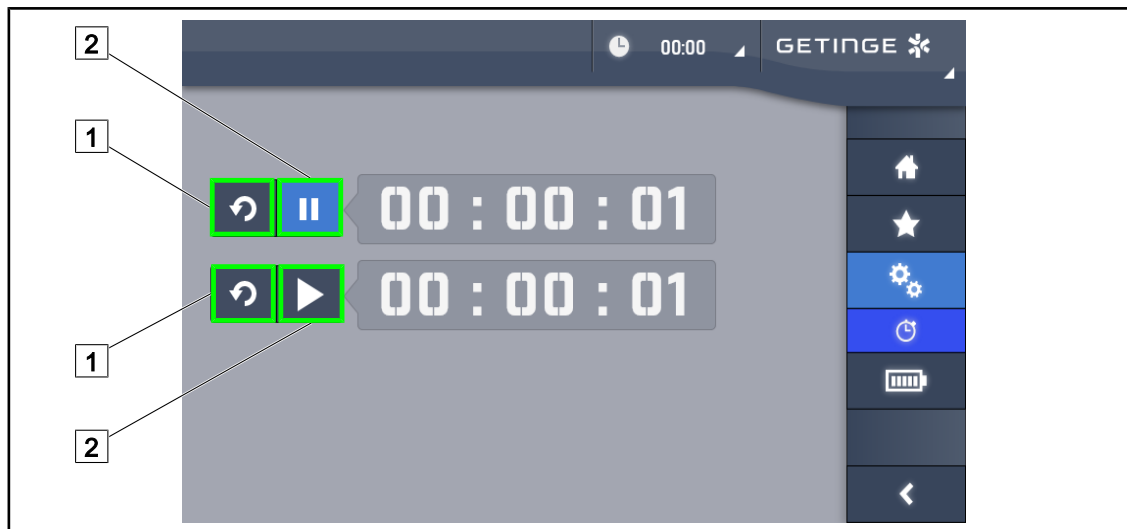
A stopper elérése

1. Nyomja meg a **Stopper 1** gombot a menüsávban.
 - Megjelenik a Stopper oldala.

Az Időzítő elérése

1. Nyomja meg az **Időzítő** 2 gombot a menüsávban.
 - Megjelenik az Időzítő oldala.

4.8.3.1 Stopper



115. ábra Stopper oldal

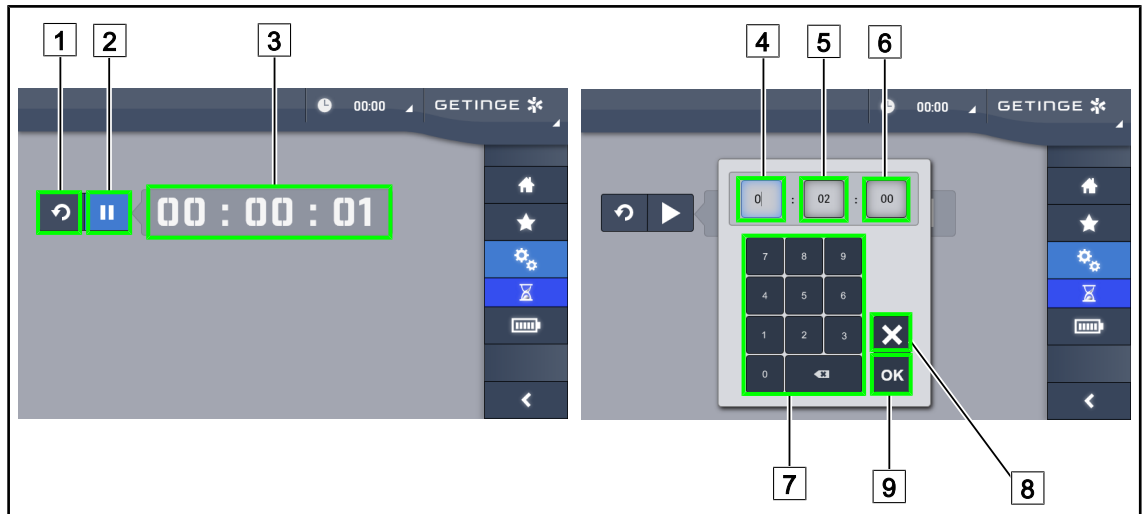
A Stopper indítása/visszaállítása

1. Nyomja meg a **Szünet/Aktiválás** [2] gombot a Stopper indításához.
 - A stopper elindul.
2. A számláló nullázásához nyomja meg a **Visszaállítás** [1] gombot.
 - A stopper nullázása megtörténik.

A stopper megállítása/újraindítása

1. A stopper elindítása után nyomja meg a **Szünet/aktiválás** [2] gombot a stopper ideiglenes megállításához.
 - A számláló villogni kezd.
2. Nyomja meg a **Szünet/Aktiválás** [2] gombot a Stopper újraindításához.
 - A számláló nem villog, és a számlálás folytatódik.

4.8.3.2 Időzítő



116. ábra Időzítő oldal

Az időzítő indítása/visszaállítása

1. Nyomja meg a **Szünet/Aktiválás** [2] gombot az időzítő indításához.
 - Az időzítő elindul.
2. A számláló nullázásához nyomja meg a **Visszaállítás** [1] gombot.
 - Az időzítő visszatér az előzőleg meghatározott értékre.

Az időzítő megállítása/újraindítása

1. Az időzítő elindítása után nyomja meg a **Szünet/aktiválás** [2] gombot az időzítő ideiglenes megállításához.
 - A számláló villogni kezd.
2. Nyomja meg a **Aktiválás/Szünet** [2] gombot az időzítő újraindításához.
 - A számláló nem villog, és a számlálás folytatódik.



TÁJÉKOZTATÓ

Az időzítő számlálója narancs színnel villog, ha a paraméterezett idő letelt.

Az időzítő paraméterezése

1. Nyomja meg az **Időzítő számlálója** [3] gombot.
 - Megnyílik az időzítő paraméterezési ablaka (lásd fent).
2. Válassza ki a paraméterezendő mezőt, **Óra** [4], **Perc** [5] vagy **Másodperc** [6].
 - A kiválasztott mező kékre vált.
3. Adja meg a kívánt értéket a billentyűzeten [7].
4. A mezők kitöltése esetén nyomja meg az **Érvényesítés** [9] gombot, a megadott értékek mentéséhez. A módosítások törléséhez nyomja meg a **Visszavonás** [8] gombot.
 - Az időzítő paraméterezésének ablaka eltűnik, és az időzítő készen áll az indításra a megadott értékkel.

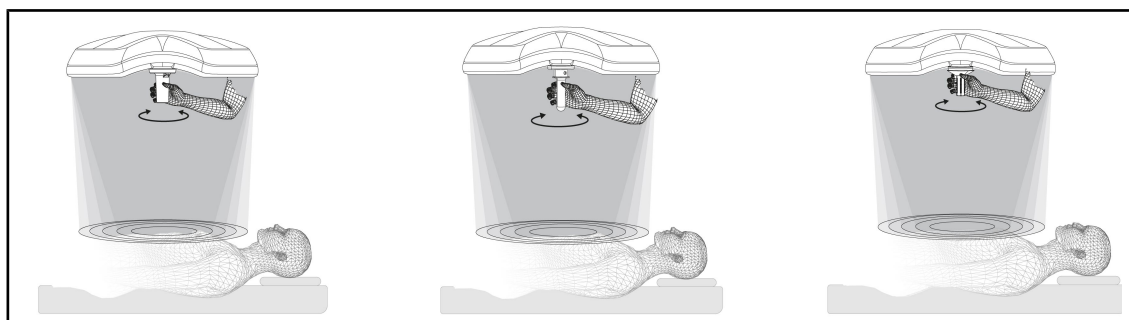
4.8.4 Tilt markolat



117. ábra A Tilt markolat paraméterezése

A Tilt markolat paraméterezése

1. Nyomja meg **Megvilágítás** [1] gombot, hogy a Tilt markolat beállítsa a lámpatest fényintenzitását.
2. Nyomja meg **Megvilágított terület átmérője** [2] gombot, hogy a Tilt markolat beállítsa a lámpatest megvilágított területének átmérőjét.
3. Nyomja meg a **Színhőmérséklet** [3] gombot, hogy a Tilt markolat beállítsa a lámpatest vagy lámpatestek színhőmérsékletét.
4. Nyomja meg az **Inaktív** [4] gombot, hogy a Tilt markolat inaktív legyen, és ne állítson be semmilyen megvilágítási paramétert.



118. ábra Az összes TILT markolat

Állítsa be a megvilágítást a TILT markolattal

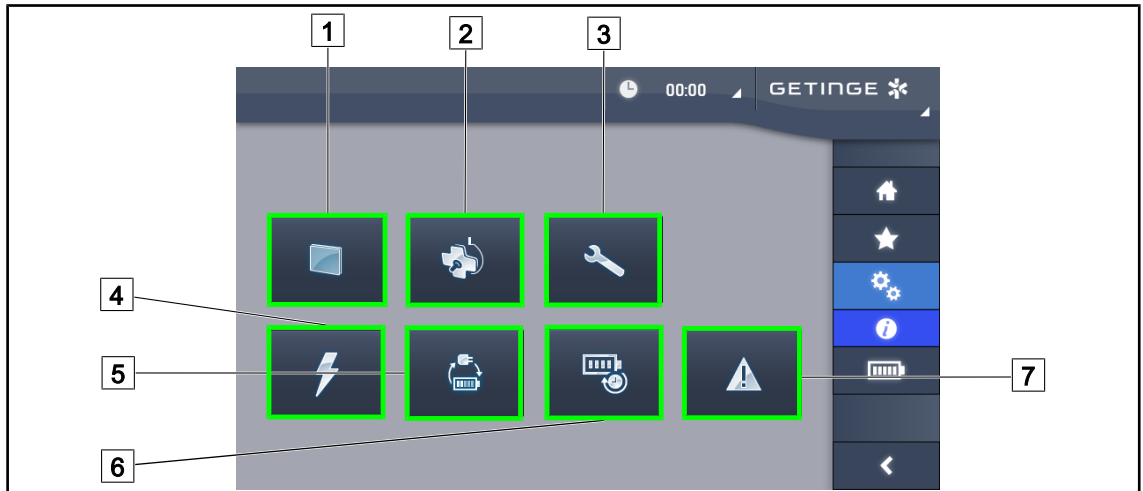
1. A markolat elforgatásával állítsa be a fényerőséget, a megvilágított terület átmérőjét vagy a színhőmérsékletet a választott paraméternek megfelelően.



TÁJÉKOZTATÓ

A TILT markolatnak nincs végállása.

4.8.5 Információ



119. ábra Információs oldal

- | | | | |
|---|----------------|---|-------------------------|
| 1 | Érintőképernyő | 5 | Biztonsági retesz |
| 2 | Lámpatestek | 6 | Akkumulátorok üzemideje |
| 3 | Karbantartás | 7 | Hibák |
| 4 | Táplálás | | |

Szám	Lehetséges művelet
1	Nyomja meg az Érintőképernyő gombot, hogy elérje a szoftver verzióját és a frissítési dátumát, valamint az érintőképernyő referenciaszámát, a sorozatszámát és a telepítési dátumát.
2	Nyomja meg a Lámpatestek gombot a telepített lámpatest(ek)re vonatkozó információk eléréséhez, azaz: cikkszám, sorozatszám, elérhető opciók és használat óráinak száma.
3	Nyomja meg a Karbantartás gombot az elvégzett karbantartások dátumainak, valamint a Getinge kapcsolattartási adatainak eléréséhez.
4	Nyomja meg a Tápellátás gombot, a hálózati táplálás megszakadási előzményeinek eléréséhez.
5	Nyomja meg a Tartalék táplálásra történő átváltás pontot a tartalék táplálásra történő átváltás tesztelőzményeinek eléréséhez.
6	Nyomja meg az Akkumulátorok üzemideje gombot az akkumulátorok üzemideje tesztelőzményeinek eléréséhez.
7	Nyomja meg a Hibák gombot, a hibák előzményeinek eléréséhez.

17. tábl. Az összes Információs menü



4.9 Tartalék akkumulátorok









TÁJÉKOZTATÓ

Az akkumulátorok csak a világítóberendezés kikapcsolt helyzetében töltődnek.




4.9.1 Jelzőlámpák

Visszajelzők	Megnevezés	Jelentés
	Narancssárga akkumulátor visszajelző	Átállás tartalék tápellátásra
	Piros visszajelző lámpa villog	Közelségi megszakítás (csak Getinge tartalék tápellátás esetén)

18. tábl. A lámpatest billentyűzetének tartalék tápellátási működést jelző visszajelzői

Visszajelzők	Megnevezés	Jelentés
	1 piros LED	A külső tartalékellátás nagyon alacsony szintje (csak Getinge tartalék tápellátás esetén)
	2 piros LED világít	A külső tartalékellátás alacsony szintje (csak Getinge tartalék tápellátás esetén)
	3 narancsszínű LED világít	A külső tartalékellátás elég alacsony szintje (csak Getinge tartalék tápellátás esetén)
	4 zöld LED világít	A külső tartalékellátás megfelelő szintje (csak Getinge tartalék tápellátás esetén)
	5 zöld LED világít	A külső tartalékellátás nagyon jó szintje (csak Getinge tartalék tápellátás esetén) vagy a berendezés tartalék táplálásán (ügyfél tartalék táplálással)
	A zöld LED-ek fokozatosan kigyulladnak	Futófény mód: az akkumulátorok töltése folyamatban van (csak Getinge tartalék tápellátás esetén)

19. tábl. A fali billentyűzet tartalék tápellátási működést jelző visszajelzői

Visszajelzők	Megnevezés	Jelentés
	Feltöltött narancssárga akkumulátor	Átállás tartalék tápellátásra
	Nem feltöltött narancssárga akkumulátor	Fennmaradó üzemidő (csak Getinge tartalék tápellátás esetén)
	Piros visszajelző lámpa villog	Közelségi megszakítás (csak Getinge tartalék tápellátás esetén)

20. tábl. Az érintőképernyő tartalék tápellátási működést jelző visszajelzői

4.9.2 Végezze el az akkumulátorok tesztjeit



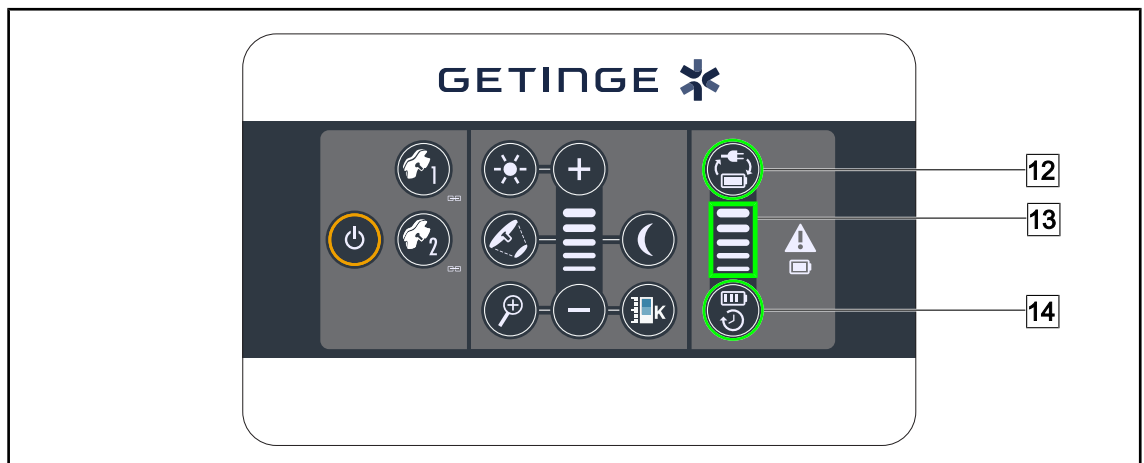
FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély

Az akkumulátorok működési időtartamának tesztje teljesen lemeríti az akkumulátorokat.

Ne végezzen műveletet közvetlenül az akkumulátorok működési időtartamának tesztje után. Hagyjon időt az akkumulátorok feltöltődésére.

4.9.2.1 A fali vezérlő billentyűzettől (opció csak a VCSII esetén)



120. ábra Az akkumulátorok tesztje a fali billentyűzeten keresztül

Indítsa el a tartalék táplálásra történő átváltás tesztjét

1. Kapcsolja ki a világítóberendezést.
2. Nyomja meg az **Átváltás tesztje** [12] gombot.
 - Ha a teszt sikeres, az akkumulátorok töltöttségi szintjének visszajelzője [13] zölden villog.
Ha a teszt sikertelen, az akkumulátorok töltöttségi szintjének visszajelzője [13] pirosan villog.
3. Ha a teszt sikertelen, forduljon a Geringe műszaki részlegéhez.
4. Nyomja meg ismét az **Átváltás tesztje** [12] gombot, amíg a gomb ki nem alszik.
 - A világítóberendezés 3. szintű bekapcsolt helyzetben marad és használatra kész.

Indítsa el az akkumulátorok működési időtartamának tesztjét (kizárólag Geringe tartalék tápellátás esetén)

1. Kapcsolja ki a világítóberendezést.
2. Nyomja meg az **Üzemidő tesztje** [14] gombot, amíg a gomb háttérvilágítása be nem kapcsol.
 - Ha a teszt sikeres, az akkumulátorok töltöttségi szintjének visszajelzője [13] zölden villog.
Ha a teszt sikertelen, az akkumulátorok töltöttségi szintjének visszajelzője [13] pirosan villog.
3. Ha a teszt sikertelen, forduljon a Geringe műszaki részlegéhez.
 - A teszt végeztével a világítóberendezés kialszik.
4. Nyomja meg ismét az **Üzemidő tesztje** [14] gombot, amíg a gomb ki nem alszik.



TÁJÉKOZTATÓ

Bármikor leállíthatja az üzemidő tesztjét az **Üzemidő tesztje** [14] gomb megnyomásával.

4.9.2.2 Az érintőképernyőről



121. ábra Akkumulátorok tesztje

Indítsa el a tartalék táplálásra történő átváltás tesztjét

1. Kapcsolja ki a világítóberendezést.
2. Nyomja meg az **Akkumulátorok tesztjei** [1] gombot a menüsávban.
 - Az akkumulátorok tesztjeinek oldala megjelenik.
3. Nyomja meg az **Átváltás tesztje** [2] gombot a teszt indításához.
 - Az utolsó tartalék táplálásra történő átváltás teszt dátuma [6] frissül, és ha a teszt sikeres, egy zöld pipa jelenik meg. Viszont, ha a teszt sikertelen, egy piros kereszt és a **Karbantartási információ** [4] gomb megjelenik.
4. Ha a teszt sikertelen, nyomja meg a **Karbantartási információ** [4] gombot a karbantartási információk oldalának eléréséhez, mielőtt kapcsolatba lépne a Getinge műszaki szolgálatával.

Indítsa el az akkumulátorok működési időtartamának tesztjét (csak Getinge tartalék táplálás esetén)

1. Kapcsolja ki a világítóberendezést.
2. Nyomja meg az **Akkumulátorok tesztjei** [1] gombot a menüsávban.
 - Az akkumulátorok tesztjeinek oldala megjelenik.
3. Nyomja meg a **Működési időtartam tesztje** [3] gombot a teszt indításához.
 - Az akkumulátorok utolsó működési időtartam tesztjének dátuma [7] és az akkumulátorok működési időtartama [8] frissül, és ha a teszt sikeres, egy zöld pipa jelenik meg. Viszont, ha a teszt sikertelen, egy piros kereszt és a **Karbantartási információ** [4] gomb megjelenik.
4. Ha a teszt sikertelen, nyomja meg a **Karbantartási információ** [4] gombot a karbantartási információk oldalának eléréséhez, mielőtt kapcsolatba lépne a Getinge műszaki szolgálatával.





TÁJÉKOZTATÓ

Bármikor leállíthatja az üzemidő tesztjét a kereszt [5] gomb megnyomásával.




5 Működési rendellenességek és meghibásodások

5.1 Figyelmeztető visszajelzők

5.1.1 A lámpatesten és a falon elhelyezkedő billentyűzeteken rendelkezésre álló visszajelzők


Visszajelző	Megnevezés	Jelentés
	Visszajelző lámpa kikapcsolva	Nincs hiba
	Narancssárga visszajelző lámpa	A konfigurációban hiba jelent meg (például: hibás kártya, kommunikációs hiba, egyéb hibák); tartalék-ellátás szintje túlságosan magas.

21. tábl. Figyelmeztető visszajelző lámpák


Visszajelző	Megnevezés	Jelentés
	Visszajelző lámpa kikapcsolva	Konfiguráció hálózati tápláláson
	Narancssárga visszajelző lámpa	Konfiguráció tartalék tápláláson
	Piros visszajelző lámpa világlog (Kizárólag Getinge tartalék táplálás esetén áll rendelkezésre)	Konfiguráció tartalék tápláláson Az akkumulátorok a töltöttség határértékén vannak, a konfiguráció néhány percen belül kikapcsolhat.

22. tábl. Akkumulátor visszajelző lámpái

5.1.2 Az érintőképernyőn jelen lévő visszajelzők

Visszajelző	Megnevezés	Jelentés
–	Visszajelző lámpa kikapcsolva	Nincs hiba
	Figyelmeztető visszajelző lámpa	Konfiguráció hibát jelez

23. tábl. Figyelmeztető visszajelző lámpák

Visszajelző	Megnevezés	Jelentés
–	Visszajelző lámpa kikapcsolva	Karbantartás frissítve
	Karbantartás visszajelző lámpa	Az éves karbantartás esedékes

24. tábl. Karbantartási visszajelzők

5.2 Rendellenességek és lehetséges meghibásodások

Mechanika

Rendellenesség	Lehetséges ok	Kijavítás
A steril markolat nem kattant be megfelelően	A sterilizációs paraméterek (hőmérséklet, idő) túllépése	Ellenőrizze a reteszelő mechanizmus megfelelő működését (hallható kattantás) és a markolat egészét
	A maximális üzemi élettartamot túllépte / a markolat eldeformálódott	Cserélje ki a markolatot
A lámpatest ferdesége	A felfüggesztő cső függőlegességének hibája	Ellenőrizze a függőlegességet és a mennyezeti szerkezetet
	A hordozószerkezet instabil	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével
	A fék rosszul van beállítva	Szakképzett személlyel végeztesse el a fék beállítását
A lámpatest túl könnyen vagy túl nehezen mozgatható	A fék rosszul van beállítva	Szakképzett személlyel végeztesse el a fék beállítását
	Nem megfelelő kenés	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével

25. tábl. Működési rendellenességek és mechanikai működési hibák

Optika

Rendellenesség	Lehetséges ok	Kijavítás
A lámpatest nem világít	Hálózati kimaradás	Ellenőrizze, hogy más készülék működik-e ugyanarról a hálózatról
	Nem áll át a szünetmentes tápra	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével
	Egyéb ok	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével
A lámpatest nem alszik ki	Kommunikációs probléma áll fenn a lámpatest és a hálózat között	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével
Nem gyullad ki minden lámpatest	Minden lámpatest egyedi vezérléssel rendelkezik	Ellenőrizze a visszajelző lámpa állapotát minden egyes lámpatest lexan burkolatán
Egy LED szektor vagy egy LED nem gyullad ki	A LEDek kártyája vagy a LED hibás	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével
	Az elektronikus kártya nem kommunikál a LED-ek kártyájával	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével

26. tábl. Működési rendellenességek és optikai működési hibák

Rendellenesség	Lehetséges ok	Kijavítás
A világítás villogása	A telepítés nem megfelelő	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével
A háttérvilágítás mód nincs aktiválva	A kapcsoló hibás	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével
	Kommunikációs probléma áll fenn a lámpatest és a hálózat között	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével
Az AIM üzemmód nincs aktiválva	Ez a funkció nem áll rendelkezésre a lámpatesten	Ellenőrizze, hogy a termék címkéjén szerepel-e az AIM megjelölés
	A kapcsoló hibás	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével

26. tábl. Működési rendellenességek és optikai működési hibák

Egyéb

Rendellenesség	Lehetséges ok	Kijavítás
Hiba következtében a két lámpatest egyidejűleg van vezérelve	Kommunikációs probléma áll fenn a táplálás és a lámpatestek között	Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével
Nincs kép az OHDII AIR03 QL FHD kamera bekapcsolása után	Kommunikációs probléma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze, hogy a kamera be van-e kapcsolva az érintőképernyőn 2. Kösse le és kösse vissza a vevőegység tápkábelét 3. Végezze el újra a kamera párosítását 4. Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével
A kép elvesztése több, mint 20 másodpercen keresztül	Interferencia egy másik rendszerrel	<ol style="list-style-type: none"> 1. A rendszernek körülbelül húsz másodperc alatt magától alaphelyzetbe kell állnia. 2. Módosítsa a zoom szintjét 3. Lépjen kapcsolatba a Getinge műszaki részlegével

27. tábl. Egyéb rendellenességek és működési hibák

6 Tisztítás/fertőtlenítés/sterilizálás



FIGYELMEZTETÉS!

Fertőzésveszély

A tisztítási és sterilizálási eljárások az egészségügyi intézménytől és a helyi előírásoktól függően jelentősen eltérhetnek.

A felhasználó lépjen kapcsolatba az intézmény egészségügyi szakembereivel. Be kell tartani a termékekre és az eljárásokra vonatkozó ajánlásokat.

6.1 A rendszer tisztítása és fertőtlenítése



FIGYELMEZTETÉS!

A berendezés károsodásának veszélye

A tisztítás közben a készülék belsejébe jutó folyadék károsan befolyásolhatja annak működését.

Ne tisztítsa a berendezést bő vízzel és ne permetezzen oldatot közvetlenül a berendezésre.



FIGYELMEZTETÉS!

Fertőzésveszély

Egyes tisztítószeres vagy tisztítási eljárások károsíthatják a berendezés burkolatát, amely a beavatkozás során részecskék formájában a műtéti területre hullhat.

A glutáraldehidet, fenolt vagy jódot tartalmazó fertőtlenítőszereket el kell kerülni. Fertőtlenítésére a füstfejlesztéses eljárás nem alkalmas és tilos.



FIGYELMEZTETÉS!

Égési sérülés veszélye

A berendezés bizonyos részei a használat után melegek maradnak.

Minden tisztítás előtt ellenőrizze, hogy az eszköz ki van-e kapcsolva, és kihűlt-e már.

Általános tisztítási, fertőtlenítési és biztonsági utasítások

A normál használat esetén, a berendezés tisztításának és fertőtlenítésének szükséges kezelési szintje alacsony szintű fertőtlenítésnek felel meg. Lényegében a berendezés nem kritikus osztályba tartozik és a fertőzési kockázat szintje alacsony. Mégis a fertőzésveszélytől függően elképzelhető a közepestől az emelt osztályba tartozó fertőtlenítés alkalmazása.

A felelős szervnek be kell tartania a higiéniai és fertőtlenítési kérdésekre vonatkozó nemzeti követelményeket (szabványokat és irányelveket).

6.1.1 A berendezés tisztítása

1. Távolítsa el a sterilizálható markolatot.
2. Enyhén tisztítsa meg a készüléket felületi tisztítószerbe áztatott törülköző segítségével, és tartsa be a gyártó hígítással, alkalmazási idővel és hőmérséklettel kapcsolatos előírásait. Univerzális, enyhén alkáli tisztítószer (szappanos oldatot) használjon, mely olyan hatóanyagokat tartalmaz, mint a detergensok és foszfát. Ne használjon súrolószereket, mert ezek károsíthatják a felületeket.
3. Egy enyhén vízbe áztatott törülköző segítségével távolítsa el a tisztítószeret, majd törölje le egy száraz törülközővel.

6.1.2 A berendezés fertőtlenítése

Egy átitatott ruhadarabbal vigye fel egyenletesen a fertőtlenítő oldatot, betartva a gyártó erre vonatkozó előírásait.

6.1.2.1 Alkalmazandó fertőtlenítőszer

- A fertőtlenítőszer nem sterilizáló szer. Lehetővé teszi a jelen lévő mikroorganizmusok minőségi és mennyiségi csökkentésének elérését.
- Csak olyan felületaktív fertőtlenítőszeret használjon, melyek a következő hatóanyagok kombinációját tartalmazzák:
 - Kvaterner ammóniumvegyületek (bakteriosztatikusak a Gram negatív és baktericidek a Gram pozitív mikrobákkal szemben, változó antivirális hatással a membránnal borított vírusokra, semmilyen a membrán nélküliekre, fungisztatikusak, nincs semmilyen sporicid hatásuk)
 - Guanidin származékok
 - Alkoholok

6.1.2.2 Engedélyezett hatóanyagok

Osztály	Hatóanyagok
Enyhe fertőtlenítő szint	
Kvaterner ammóniumvegyületek	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Didecil-dimetil-ammónium-klorid ▪ Alkil-dimetil-benzil-ammónium-klorid ▪ Dioktil-dimetil-ammónium-klorid
Biguanidok	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poli-hexa-metilén-biguanid klórhidrát
Közepes szintű fertőtlenítés	
Alkoholok	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PROPÁN-2-OL
Magas szintű fertőtlenítés	
Savak	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Szulfámsav (5%) ▪ Almasav (10 %) ▪ Etilén-diamin-tetraecetsav (2,5 %)

28. tábl. A használható hatóanyagok listája

Példák a kereskedelemben kapható termékekre

- ANIOS®** termékek: Surfa'Safe®**
- Egyéb termék: Izopropil-alkohol 20%-os vagy 45%-os

6.2 A Maquet Sterigrip sterilizálható markolatok tisztítása és sterilizálása

6.2.1 A tisztítás előkészítése

Közvetlenül a markolatok használata után, a szennyezések rászáradásának elkerülésére, áztassa be ezeket egy mosószeres-fertőtlenítőszeres fürdőbe, amely aldehidet nem tartalmaz.

6.2.2 Kézi tisztítás keretében

1. Merítse be a markolatokat mosószeres oldatba¹ 15 percen keresztül.
2. Mossa le puha kefével és egy törölkendővel, amelynek nem hullanak a szálai.
3. Ellenőrizze a markolatok tisztasági állapotát, hogy semmilyen szennyeződés ne maradjon rajtuk. Ellenkező esetben használjon ultrahangos tisztítási eljárást.
4. Alaposan öblítse le tiszta vízzel, hogy teljesen eltávolítsa a mosószeres oldatot.
5. Hagyja szabad levegőn megszáradni vagy törölje le a markolatot egy száraz törölkűhával.

6.2.3 Mosó-fertőtlenítő berendezésben végzett tisztítás keretében

A markolatok tisztíthatók mosó-fertőtlenítő berendezésben és maximum 93°C hőmérsékleten öblíthetők. Példa az ajánlott ciklusokra:

Lépés	Hőmérséklet	Idő
Előmosás	18-35 °C	60 mp.
Mosás	46 - 50° C	5 perc
Közömbösítés	41 - 43° C	30 mp.
Mosás 2	24 - 28° C	30 mp.
Öblítés	92 - 93° C	10 perc
Száritás	szabad levegőn	20 perc

29. tábl. Példa a tisztítási ciklusokra mosó-fertőtlenítő berendezésben

¹ Ajánlott egy nem enzimikus mosószer alkalmazása. Az enzimes tisztítószeresek károsíthatják a felhasznált anyagokat. Ezeket tartós áztatásra nem szabad használni, és öblítéssel el kell távolítani.

6.2.4 A Maquet Sterigrip markolatok sterilizálása



FIGYELMEZTETÉS!

Fertőzésveszély

Az a sterilizálható markolat, amely meghaladja az ajánlott sterilizálási ciklusszámot, leeshet a tartójáról.

Az említett sterilizálási paraméterek mellett az STG PSX sterilizálható markolatok garanciája 50, míg az STG HLX markolatoké 350 használatig érvényes. Kérjük, tartsa be az ajánlott ciklusszámot.



TÁJÉKOZTATÓ

A Maquet Sterigrip sterilizálható markolatok autoklávban történő sterilizálásra vannak tervezve.

1. Ellenőrizze, hogy a markolaton nincsenek-e szennyeződések vagy repedések.
 - Ha a markolaton szennyeződések találhatók, helyezze vissza a markolatot a tisztító körbe.
 - Ha a markolat egy vagy több repedést tartalmaz, használhatatlanná vált, és az érvényben lévő protokollok szerint ártalmatlanítani kell.
2. Helyezze el a markolatokat a sterilizáló berendezés tálcájára az alábbiakban leírt három módszer egyike szerint:
 - Sterilizáló csomagolásba csomagolva (dupla vagy ezzel egyenértékű csomagolás).
 - Papír vagy műanyag sterilizáló tasakba csomagolva.
 - Csomagolás vagy tasak nélkül, reteszelőgombbal lefelé.
3. A hatályos rendelkezések szerint mellékelje a sterilizálási eljárás felügyeletére szolgáló biológiai és/vagy kémiai indikátorokat.
4. Indítsa el a sterilizációs ciklust a sterilizáló készülék gyártójának utasításai szerint.

Sterilizálási ciklus	Hőmérséklet (°C)	Idő (min)	Szárítás (min)
ATNC (Prion) Prevacuum	134	18	–

30. tábl. Példa a gőz sterilizálási ciklusra

7 Karbantartás

A berendezés kezdeti teljesítményének és megbízhatóságának fenntartása érdekében évente egy alkalommal el kell végezni a karbantartási és ellenőrzési műveleteket. A jótállási időszak alatt a karbantartási és ellenőrzési műveleteket egy Getinge technikusnak vagy egy hivatalos Getinge forgalmazónak kell elvégeznie. Ezen időszakon túl a karbantartási és ellenőrzési műveleteket egy Getinge technikus, egy hivatalos Getinge forgalmazó vagy a kórház Getinge által képzett technikusa végezheti el. Vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval a kívánt műszaki képzés elvégzése érdekében.

Megelőző karbantartás	Minden évben el kell végezni
-----------------------	------------------------------

Egyes alkatrészeket a készülék élettartama alatt ki kell cserélni. A részleteket lásd a Karbantartási kézikönyvben. A karbantartási kézikönyv felsorolja az összes elvégzendő elektromos, mechanikai és optikai ellenőrzést, valamint az időszakosan cserélendő kopó alkatrészeket a sebészeti világítóberendezések megbízhatóságának és teljesítményének fenntartása, valamint biztonságos használatuk garantálása érdekében.



TÁJÉKOZTATÓ

A Karbantartási kézikönyv beszerezhető a Getinge helyi képviselőjénél. A Getinge helyi képviselőjének elérhetőségét a következő oldalon találja meg:
<https://www.getinge.com/int/contact/find-your-local-office>.

8 Műszaki jellemzők

8.1 A VSTII lámpatestek optikai jellemzői



TÁJÉKOZTATÓ

A szabvány szerint elvégzett mérések, kis megvilágított terület és 4500 K alkalmazásával, a variálható színhőmérséklettel rendelkező lámpatestek esetén.

Jellemzők	VSTII 600 és 400 lámpatest	Tűrés
Megvilágítás	10 000–160 000 lx	–
Névleges megvilágítás (5. szint)	130 000 lx	± 10%
Megvilágítás Boost mód esetén (6. szint)	160 000 lx	0/- 10%
Átmérő d10	20–25 cm	± 15%
Átmérő d50/d10	0,55	± 0,05
Megvilágítási mélység L1+L2 60%	50 cm	± 10%
Színhőmérséklet ²	Fix: 3900 K Változó: 3900 K / 4500 K / 5100 K	± 400 K
Színhelyesség mutatója (Ra)	95	± 5
Speciális színvisszaadási index (R9)	90	+10/-20
Speciális színvisszaadási index (R15)	95	± 5
Sugárzó energia	3,3 mW/m ² /lx	± 0,5
Besugárzott teljesítmény (Ee) ³	< 500 W/m ²	–
UV megvilágítás	≤ 0,7 W/m ²	–
FSP rendszer	Igen	–
Megvilágítás háttérvilágítás módban	< 500 lx	–

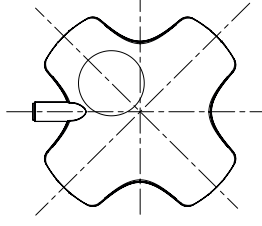
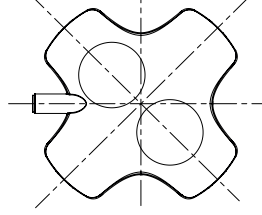
31. tábl. A VSTII lámpatestek optikai adatai megfelelnek az EN 60601-2-41 szabványnak

Visszamaradó megvilágítás	VSTII 600	VSTII 400	Tűrés
Egy maszk jelenlétében	55%	40%	± 10
Két maszk jelenlétében	50%	45%	± 10
Egy cső alján	100%		± 10
Egy maszk jelenlétében, cső alján	55%	40%	± 10
Két maszk jelenlétében, egy cső alján	50%	45%	± 10

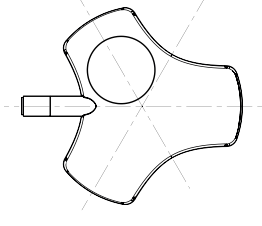
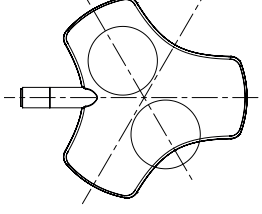
32. tábl. A Volista lámpatestek visszamaradó megvilágítása megfelel az EN 60601-2-41 szabványnak

² 5300 K, amikor a VisioNIR opció aktiválva van.

³ Névleges módban

Jellemzők	VSTII 600	Tűrés	Bemutató
Névleges megvilágítás, E_c (AIM aktív)	130 000 lx	$\pm 10\%$	
Árnyékkorrekció egy eltolt maszk jelenlétében	86%	± 10	
Árnyékkorrekció két maszk jelenlétében	58%	± 10	

33. tábl. Az AIM üzemmód jellemzői VSTII 600 esetén

Jellemzők	VSTII 400	Tűrés	Bemutató
Névleges megvilágítás, E_c (AIM aktív)	130 000 lx	$\pm 10\%$	
Árnyékkorrekció egy eltolt maszk jelenlétében	77%	± 10	
Árnyékkorrekció két maszk jelenlétében	50%	± 10	

34. tábl. Az AIM üzemmód jellemzői VSTII 400 esetén

**TÁJÉKOZTATÓ**

Az R9 csak a spektrum egyik, 650 nm-nél hosszabb végét érinti, ahol a szem érzékenysége korlátozott. Ebből következően az 50 pontos értéken túl már nem befolyásolja a sebészt a színek megkülönböztetésében. Az R9 emelkedése szükségszerűen az energiaradián növekedésével jár.

Besugárzott teljesítmény az infravörshöz közeli fluoreszcens képpalkotás által érintett tartományok esetén

	VSTII Névleges mód	VSTII VisioNIR mód
Besugárzott teljesítmény a 710–800 nm-es sávban	$\leq 35 \text{ W/m}^2$	$\leq 1,25 \text{ W/m}^2$
Besugárzott teljesítmény a 800–870 nm-es sávban	$\leq 2,1 \text{ W/m}^2$	$\leq 0,03 \text{ W/m}^2$

35. tábl. Besugárzott teljesítmény az infravörshöz közeli tartományban

8.2 A VCSII lámpatestek optikai jellemzői

Jellemzők	VCSII 600 és 400 lámpatestek	Tűrés
Megvilágítás	10 000 lx - 160 000 lx	–
Névleges megvilágítás (5. szint)	130 000 lx	± 10%
Megvilágítás Boost mód esetén (6. szint)	160 000 lx	0/- 10%
Átmérő d10	20–25 cm	± 15%
Átmérő d50/d10	0,55	± 0,05
Megvilágítás mélysége L1+L2, 60%-on ⁴	52 cm	± 10%
Színhőmérséklet	Fix: 4200 K Változó: 3900 K / 4200 K / 4500 K	± 400 K
Színhelyesség mutatója (Ra)	95	± 5
Speciális színvisszaadási index (R9)	90	+10/-20
Speciális színvisszaadási index (R15)	95	± 5
Sugárzó energia	3,3 mW/m ² /lx	± 0,5
Besugárzott teljesítmény (Ee) ⁵	< 500 W/m ²	–
UV megvilágítás	≤ 0,7 W/m ²	–
FSP rendszer	Igen	–
Megvilágítás háttérvilágítás módban	< 500 lx	–

36. tábl. A Volista VCSII lámpatestek optikai adatai az EN 60601-2-41 szabvány szerint

Visszamaradó megvilágítás	VCSII 600	VCSII 400	Tűrés
Egy maszk jelenlétében ⁴	60%	55%	± 10
Két maszk jelenlétében ⁴	50%	45%	± 10
Egy cső alján ⁴	100%		± 10
Egy maszk jelenlétében, egy cső alján ⁴	60%	55%	± 10
Két maszk jelenlétében, egy cső alján ⁴	50%	45%	± 10

37. tábl. A Volista lámpatestek visszamaradó megvilágítása megfelel az EN 60601-2-41 szabványnak

⁴ 4200 K esetén mérve, kis területen

⁵ Névleges módban

8.3 Elektromos jellemzők

8.3.1 A VSTII elektromos jellemzői

Elektromos jellemzők	VSTII 400	VSTII 600
WPS bemeneti feszültség	100–240 Vac, 50/60 Hz	
WPSXXX24 bemeneti feszültség	24 Vac, 50/60 Hz vagy 24 Vdc	
Teljesítmény	Egyszerű konfiguráció: 200 VA Dupla konfiguráció: 400 VA	
Lámpatest fogyasztása	65 W	90 W
Lámpatest bemenet	20–28 Vdc	
A LED-ek átlagos élettartama	60 000 óra a TM-21:2012 szabvány szerint 55 000 óra a TM-21:2016 szabvány szerint	
Az akkumulátorok töltési ideje	14 óra (3H egység) / 7 óra (1H egység)	

38. tábl. A WPS táplálás elektromos jellemzőinek táblázata

Elektromos kompatibilitás más berendezésekkel

Kompatibilis elektromos berendezések	Kompatibilitás
Külső vezérlőberendezés	RS232 (kizárólag RS232 opcióval rendelkező WPS-en)
Külső információ kezelése	Potenciálmentes érintkező

39. tábl. Elektromos kompatibilitási táblázat

8.3.2 A VCSII elektromos jellemzői

Elektromos jellemzők	VCSII 400	VCSII 600
WPS bemeneti feszültség	100–240 Vac, 50/60 Hz	
WPSXXX24 bemeneti feszültség	24 Vac, 50/60 Hz vagy 24 Vdc	
Teljesítmény	Egyszerű konfiguráció: 200 VA Dupla konfiguráció: 400 VA	
Lámpatest fogyasztása	70 W	70 W
Lámpatest bemenet	20–28 Vdc	
A LED-ek átlagos élettartama	60 000 óra a TM-21:2012 szabvány szerint 55 000 óra a TM-21:2016 szabvány szerint	
Az akkumulátorok töltési ideje	14 óra (3H egység) / 7 óra (1H egység)	

40. tábl. A WPS táplálás elektromos jellemzőinek táblázata

Elektromos jellemzők	VCSII 400	VCSII 600
EPS bemeneti feszültség	100–240 Vac, 50/60 Hz	
EPSXXX24 bemeneti feszültség	24 Vac, 50/60 Hz vagy 24 Vdc	
Teljesítmény	Egyszerű konfiguráció: 110 VA Dupla konfiguráció: 220 VA	
Lámpatest fogyasztása	70 W	70 W
Lámpatest bemenet	20–28 Vdc	
A LED-ek átlagos élettartama	60 000 óra a TM-21:2012 szabvány szerint 55 000 óra a TM-21:2016 szabvány szerint	
Az akkumulátorok töltési ideje	14 óra (3H egység) / 5 óra (1H egység)	

41. tábl. A EPS táplálás elektromos jellemzőinek táblázata

Elektromos kompatibilitás más berendezésekkel

Kompatibilis elektromos berendezések	Kompatibilitás
Külső vezérlőberendezés	RS232 (kizárólag RS232 opcióval rendelkező WPS-en)
Külső információ kezelése	Potenciálmentes érintkező

42. tábl. Elektromos kompatibilitási táblázat

8.4 Mechanikai jellemzők

8.4.1 Világítás

A Volista VSTII esetében

Jellemzők	VOLISTA VSTII 600	VOLISTA VSTII 400
A dupla villás lámpatest tömege	15,5 kg	14,5 kg
A szimpla villás lámpatest tömege	14 kg	13 kg
A lámpatest átmérője	700 mm	630 mm

43. tábl. A VSTII világítóberendezés mechanikai jellemzői

A Volista VCSII esetén

Jellemzők	VOLISTA VCSII 600	VOLISTA VCSII 400
A dupla villás lámpatest tömege	15,5 kg	13,5 kg
A szimpla villás lámpatest tömege	13,5 kg	11,5 kg
A lámpatest átmérője	700 mm	630 mm

44. tábl. A VCSII világítóberendezés mechanikai jellemzői

A világítóberendezés mechanikus kompatibilitása

Berendezés	Kompatibilitás
Csavarozható markolat vagy markolat-tartóelem	DEVON® / DEROYAL®

45. tábl. A világítóberendezés mechanikus kompatibilitása

8.4.2 Táplálás

Jellemzők	Volista 600 és 400
WPS Power Supply (tápegység) szekrényének méretei (magasság x szélesség x mélység)	311 x 400 x 145 mm
WPS Battery Pack (akkumulátoregység) szekrényének méretei (magasság x szélesség x mélység)	311 x 400 x 145 mm
WPS Power Supply (tápegység) szekrényének tömege	6,1 kg
WPS Battery Pack (akkumulátoregység) szekrényének tömege	21,1 kg

46. tábl. A WPS táplálás mechanikai jellemzői

Jellemzők	Volista 600 és 400
A fali EPS szekrényének méretei (magasság x szélesség x mélység)	310 x 400 x 145 mm
A Battery Pack (akkumulátoregység) szekrényének méretei (EPS MB) (magasság x szélesség x mélység)	310 x 400 x 145 mm
EPS 10 tömege	3,5 kg
EPS 20 tömege	4 kg
3H – 240 V Battery Pack (akkumulátoregység) tömege (EPS MB3) (akkumulátorokkal)	20 kg

47. tábl. Az EPS táplálás mechanikai jellemzői

8.4.3 Képernyő-tartóelem(ek)

Képernyőtartó elem	Max. terhelő tömeg a tartóelemen	A képernyő max. méretei
FHS019	19 kg	809 × 518 mm (32")
MHS019	19 kg	
XHS016	16 kg	
XHS021	21 kg	
XHD127	27 kg	

48. tábl. A képernyőtartó mechanikai jellemzői

8.4.4 Mechanikai kompatibilitás

Berendezés	Kompatibilitás
Kamera SC05-höz	1/4"-os menettel rendelkező 5 kg-nál kisebb tömegű kamera
Képernyő a képernyő-tartóelem esetén	VESA interfész

49. tábl. A kompatibilis berendezések listája

8.5 Videó jellemzők

8.5.1 Kamerák és vevők műszaki jellemzői

Kamerák műszaki jellemzői

Jellemzők	OHDII FHD QL VP01	OHDII FHD QL AIR03 E/U
Érzékelő	1/3" CMOS	
Pixelek száma	~2,48 megapixel	
Videó standard	1080i	1080p
Képfrekvencia	50/60 Hz	
Formátum	16:9	
Zársebesség	1/30 és 1/30000 mp között	
Széles látószög (átló)	68°	
Nagylátószög (átló)	6,7°	
Jel/Zaj	> 50 dB	
Optikai zoom (fókuszok között)	× 10	
Digitális zoom	× 6	
Teljes zoom	× 60	
Fókusz (nagylátószög a tévén)	f = 5,1 - 51mm	
Látható mező (Sz × M) az alsó oldaltól 1 méterre (nagylátószög a tévén)	865 × 530 mm és 20 × 12 mm között	
Antiflicker	Igen	
Beállítás (Fókusz) ⁶	Automatikus /Fókuszlefagyasztás	
Fehéregyensúly ⁶	Automatikus/Belső/Külső/ Kézi	
Kontraszt javítása ⁶	Igen (3 szint)	
Lefagyasztás (kép lefagyasztása) ⁶	Igen	
Előre beállított ⁶	6	
Átvitel típusa	Vezetékes	Vezeték nélküli
RS32 interfész	Igen	
Tömeg steril markolat nélkül	820 g	790 g
Méret steril markolat nélkül (Ø × M)	129 × 167 mm	132 × 198 mm

50. tábl. Kamerák műszaki jellemzői

⁶ kizárólag érintőképernyőn keresztül

A VP01 RECEIVER műszaki jellemzői

Jellemzők	VP01 RECEIVER
Videó bemenet	RJ45 (tulajdonos)
Videó kimenet	3G-SDI
Súly (tartóelem nélkül/tartóelemmel)	230 g / 260 g
Méretetek tartóelemmel (Sz × H × M)	143 × 93 × 32 mm

51. tábl. A VP01 RECEIVER műszaki jellemzői

Az AIR03 RECEIVER műszaki jellemzői

Jellemzők	AIR03 SYSTEM E/U
Videó kimenet	HDMI 1.4
Súly (tartóelem nélkül/tartóelemmel)	220 g / 340 g
Méretetek tartóelemmel (Sz × H × M)	156 × 117 × 61 mm
Átviteli frekvenciák	lásd alább

52. tábl. Az AIR03 RECEIVER műszaki jellemzői

Az AIR03 SYSTEM E/U átviteli frekvenciái:

EU zóna: Az ETSI EN 301 893 szabvány szerint használt csatornák középfrekvenciája: 5,190 GHz és 5,230 GHz

US zóna: A FCC § 15.407 szabvány szerint használt csatornák középfrekvenciája: 5,190 GHz, 5,230 GHz, 5,755 GHz és 5,795 GHz

A berendezés rádiófrekvenciás kompatibilitása

Berendezés	Megnevezés	Szállító
Vezeték nélküli HDMI video átviteli rendszer	EXT-WHD-1080P-SR	GEFEN**



TÁJÉKOZTATÓ

Az AIR03 vezeték nélküli rendszer műszaki jellemzői a GEFEN gyártó weboldalán elérhető dokumentációban vannak megadva.

8.6 Egyéb jellemzők

Elektromos áramütések elleni védelem	I. osztály
Orvosi berendezések osztályozása Európa, Kanada, Korea, Japán, Brazília, Ausztrália, Svájc és az Egyesült Királyság esetén	I. osztály
Orvosi berendezések osztályozása az USA, Kína és Tajvan esetén	II. osztály
A teljes berendezés védettségi szintje	IP 20
A lámpatestek védettségi szintje	IP 44
EMDN kód	Z12010701
GMDN kód	12 282
A CE jelölés éve	2013

53. tábl. Normatív és szabályozási jellemzők

8.7 EMC nyilatkozat

**VIGYÁZAT!**

A berendezés meghibásodásának veszélye
A berendezés más készülékekkel együtt történő használata hatással lehet a berendezés működésére és teljesítményére.

Ne használja a berendezést más készülékek közelében, vagy más készülékekkel összezsúfolva, anélkül, hogy először ellenőrizné a berendezés és ezen egyéb készülékek normál működését.

**VIGYÁZAT!**

A berendezés meghibásodásának veszélye
A hordozható rádiófrekvenciás kommunikációs eszközök (az antennakábeleket és a külső antennákat is beleértve) a berendezés vagy a megadott kábelek mellett történő használat esetén hatással lehetnek a berendezés működésére és teljesítményére.

Ne használjon hordozható rádiófrekvenciás kommunikációs eszközt 30 cm-nél kisebb távolságra a berendezéstől.

**VIGYÁZAT!**

A berendezés meghibásodásának veszélye
Nagyfrekvenciás generátor (pl.: elektromos bistouri) használata a berendezés közelében befolyásolhatja a berendezés működését és teljesítményét.

Működési rendellenesség észlelése esetén módosítsa a lámpatestek helyzetét a zavarok megszűnéséig.

**VIGYÁZAT!**

A berendezés meghibásodásának veszélye
Ha a berendezést nem megfelelő környezetben használja, ez befolyásolhatja a berendezés működését és teljesítményét.

A berendezést kizárólag professzionális egészségügyi ellátó létesítményekben használja.

**VIGYÁZAT!**

A berendezés meghibásodásának veszélye
A készülék gyártója által szállított vagy megadott kiegészítőktől, jelátalakítótól vagy kábelektől eltérő kiegészítők, jelátalakítók vagy kábelek használata az elektromágneses sugárzás növekedését vagy a készülék védettségének csökkenését, és rendellenes működést idézhet elő.

Kizárólag a gyártó által mellékelte vagy megadott tartozékokat és kábeleket használja.

**TÁJÉKOZTATÓ**

Az elektromágneses zavar a világítás ideiglenes kieséséhez vagy ideiglenes villódzáshoz vezethet, a zavar megszűnését követően a berendezés visszatér a kezdeti paramétereire.

Teszt típus	Teszt módszer	Frekvencia tartományok	Határértékek
A fő portokon végzett kibocsátásmérés.	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
Sugárzó elektromágneses tér mérése	EN 55011 GR1 CL A ⁷	30 - 230 MHz	40 dB μ V/m QP 10 m
		230 - 1000 MHz	47 dB μ V/m QP 10 m

54. tábl. EMC nyilatkozat

Teszt típus	Teszt módszer	Teszt szint: egészségügyi környezet
Az elektrosztatikus kisülésekkel szembeni ellenállóképesség	EN 61000-4-2	Érintkezés: \pm 8 kV Levegő: \pm 2; 4; 8; 15 kV
Sugárzó rádiófrekvenciás elektromágneses terekkel szembeni ellenállóképesség	EN 61000-4-3	80 MHz, 2,7 GHz 3 V/m Mod AM 80 %/1 kHz
		Vezeték nélküli RF frekvenciák 9 - 28 V/m Mod AM 80 %/1 kHz
Az átmeneti/gyors elektromos impulzusokkal szembeni ellenállóképesség	EN 61000-4-4	AC: \pm 2 kV - 100 kHz IO >3 m: \pm 1 kV - 100 kHz
A tápláláson megjelenő túlfeszültségekkel szembeni ellenállóképesség	EN 61000-4-5	\pm 0,5; 1 kV Diff \pm 0,5 kV, \pm 1 kV, \pm 2 kV Közös módus
Az elektromágneses mezők által okozott zavarokkal szembeni ellenállóképesség	EN 61000-4-6	150 kHz, 80 MHz 3 V _{eff} Mod AM 80 %/1 kHz
		ISM 6 V _{eff} Mod AM 80%/1 kHz
A feszülteségekkel és a rövid megszakításokkal szembeni ellenállóképesség	EN 61000-4-11	0 % U _t , 10 ms (0°; 45°; 90°; 135°; 180°; 225°; 270°; 315°) 0% U _t , 20 ms 70% U _t , 500 ms 0 % U _t , 5 s

55. tábl. EMC nyilatkozat

8.7.1 FCC PART 15 (kizárólag az USA esetén)

A berendezés a bevizsgálás eredményei alapján megfelel az A osztályú digitális készülékekre vonatkozó határértékeknek, az FCC előírások 15. fejezete értelmében. Ezek a határértékek úgy kerültek megállapításra, hogy üzleti célú felhasználás esetén ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferenciák ellen. Ez az eszköz rádiófrekvenciás energiát bocsát ki, használ fel és sugározhat ki, és ha nem a beszerelési és használati utasítás szerint szerelik be és használják, a rádiós kommunikáció számára káros interferenciákat okozhat. A berendezés lakózónában történő működése káros interferenciákat okozhat: ez esetben a felhasználónak saját költségén kell az interferenciákat megszüntetnie.

⁷ A készülék kibocsátási jellemzői lehetővé teszik az ipari és kórházi környezetben történő alkalmazást (a CISPR 11 szerinti A osztály). Lakókörnyezetben történő használat esetén (amelyre általában a CISPR 11 szabványban meghatározott B osztályt kell alkalmazni) előfordulhat, hogy a készülék nem biztosítja a rádiófrekvenciás kommunikációs szolgáltatások megfelelő védelmét. Szükség esetén a felhasználónak korrekciós intézkedéseket kell tennie, például a készülék helyének vagy irányának módosításával.

9 A hulladékok kezelése

9.1 A csomagolás ártalmatlanítása

A készülék használatához kapcsolódó összes csomagolást környezetbarát módon kell kezelni az újrahasznosítás biztosítása érdekében.

9.2 Termék

Ezt a berendezést nem szabad a háztartási hulladékba dobni, mert értékmentés, újrahasznosítás vagy újrafelhasználás céljából szelektíven kell gyűjteni.

A használatból kivont berendezés kezelésével kapcsolatos minden információ megtalálható a Volista leszerelési kézikönyvben (ARD01785). A dokumentum beszerzése érdekében forduljon helyi Getinge képviselőjéhez.

9.3 Elektromos és elektronikus alkatrészek

A termék élettartama alatt használt valamennyi elektromos és elektronikus alkatrészt környezetbarát módon kell kezelni, a helyi szabványoknak megfelelően.

Jegyzetek

* A VOLISTA, Volista VisioNIR, STANDOP, AIM, LMD, FSP, SATELITE, MAQUET, GETINGE és GETINGE GROUP a Getinge AB, a divíziói vagy a leányvállalatai bejegyzett vagy regisztrált márkanevei.

**A DEVON a Covidien LP, a divíziói vagy a leányvállalatai bejegyzett vagy regisztrált márkaneve.


**A DEROYAL a Covidien LP, a divíziói vagy a leányvállalatai bejegyzett vagy regisztrált márkaneve.

**A SURFA'SAFE a Laboratoires ANIOS, a divíziói vagy a leányvállalatai bejegyzett vagy regisztrált márkaneve.

**Az ANIOS a Laboratoires ANIOS, a divíziói vagy a leányvállalatai bejegyzett vagy regisztrált márkaneve.

** A GEFEN a NORTEK SECURITY & CONTROL LLC, a divíziói vagy a leányvállalatai bejegyzett vagy regisztrált márkaneve.

GETINGE 

 Maquet SAS · Parc de Limère · Avenue de la Pomme de Pin · CS 10008 ARDON ·
45074 ORLÉANS CEDEX 2 · Franciaország
Tel: +33 (0) 2 38 25 88 88 Fax: +33 (0) 2 38 25 88 00

IFU 01781 HU 20 2024-04-16

CE