

ZOBU RENTGENS **LCD**
PHOT-XII S
505

**OPERATORA
INSTRUKCIJAS**

- Pie sienas stiprināma tipa iekārta WK
- Uz grīdas uzstādāma tipa iekārta FK1/FK2
- Mobilā tipa iekārta FM
- Istabā uzstādāma tipa iekārta RK
- Pie griestiem uzstādāma tipa iekārta ... CK



⚠ BRĪDINĀJUMS

Šī rentgena iekārta var būt bīstama pacientam un operatoram, ja netiek ievēroti drošas iedarbības faktori, lietošanas instrukcijas un apkopes grafiki.

Belmont®

ALFABĒTISKAIS RĀDĪTAJS

[1] IEVADS.....	1
[2] GALVENĀS SASTĀVDALAS.....	3
[3] VADĪBAS IERĪČU IZVIETOJUMS.....	5
[4] VADĪBAS IERĪČU FUNKCIJAS	6
[5] DARBINĀŠANAS PROCEDŪRAS.....	10
[6] IESTATĪŠANAS REŽĪMS	11
[7] PAPILDU ROKAS EKSPOZĪCIJAS SLĒDZIS	12
[8] DIGITĀLĀS ATTĒLVEIDOŠANAS SISTĒMA.....	13
[9] INFEKCIJU KONTROLE UN TĪRĪŠANA	13
[10] KĻŪDU KODI	14
[11] APKOPE	15
[12] TEHNISKIE DATI.....	17
[13] FIZISKIE IZMĒRI	19
[14] ELEKTROMAGNĒTISKĀ SADERĪBA (EMC)	21
[15] CITA INFORMĀCIJA	23
[16] ATBRĪVOŠANĀS NO IEKĀRTAS	23
[17] UZLĪMJU IZVIETOJUMS.....	24

[1] IEVADS

1. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Šajā rokasgrāmatā ir sniegtā informācija par zobu rentgena iekārtas PHOT-X IIs 505 ekspluatācijas un apkopes procedūrām un tehniskajām specifikācijām. Iekams darbināt iekārtu, rūpīgi jāizlasa un jāizprot rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas.

PHOT-X IIs 505 nav mezglu, kam būtu nepieciešama lietotāja veikta apkope. Remontu drīkst veikt tikai kvalificēts izplatītāja servisa personāls. Laikā, kad rentgena iekārtu tiek lietota ar pacientu, aizliegts veikt jebkādu tās daļu apkopi vai kopšanu.

2. PAREDZĒTAIS MĒRKIS

- PHOT-X IIs 505 ir rentgenogrāfiska iekārta ar ekstraorālu avotu. Tā ir aktīva ierīce, kas paredzēta diagnostiskai nepieciešamā jonizējošā starojuma ģenerēšanai un kontrolei. Rentgena staru absorbējumu, kas tiek ierakstīta intraorālā attēla receptorā, izmanto zobi, žokļu un mutes dobuma struktūru slimību vispārējiem, standarta un zobi rentgena izmeklējumiem.
- Pacientu populācija: visi pacienti ar mutes dobuma slimībām ir atbilstoši neatkarīgi no vecuma, dzimuma u.tml. Tomēr zīdaiņi/bērni, kas attēlveidošanas laikā nespēj palikt nekustīgi, vai, kas nespēj noturēt mutē filmiņu, sensoru vai citu attēlveidošanas ierīci, tiek izslēgti no pielietojuma jomas.
- Paredzētie lietotāji: kvalificēti veselības aprūpes speciālisti, kas ir apmācīti lietot ierīci, pārzina rentgena attēlveidošanas sistēmu lietošanu un pielietojumu un vietējās aizsardzības no rentgena starojuma prasības.

3. RENTGENA SISTĒMAS PHOT-X IIs 505 DAĻU IDENTIFIKĀCIJA

- Cauruļu korpusa mezgls : 505-H
- Rentgena vadības ierīces : 505-CM (galvenais kontrollers), 505-CSL (pakārtotais LCD kontrollers)
- Konusi : 505-R (parastais), 505-L (garais)
- Kolimators : 505-REC (taisnstūra)
- Līdzsvara stienis : 505-A

4. CE ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs ar šo deklarējam, ka rentgena iekārta PHOT-X IIs 505 atbilst tālāk norādītajiem noteikumiem un direktīvām.

MDR (Medicīnisko ierīču Regula): Regulas (ES) 2017/745 II un III pielikums

RoHS direktīva: 2011/65/ES I pielikuma 8. kategorija

5. KLASIFIKĀCIJA

- PHOT-X IIs 505 atbilstoši Medicīnisko ierīču regulai un saskaņā ar MDR VIII pielikuma 10. noteikumu tiek klasificēts kā IIb klases medicīniska ierīce.
- PHOT-X IIs 505 atbilstoši standartam IEK60601-1 tiek klasificēts šādi:
 - Aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienu : I klases iekārta
 - Piemērojamo daļu tips : B tips (tikai RK tips)
 - Aizsardzība pret ūdens iekļūšanu : parastā
 - Darbības režīms : nepastāvīgi (slodzes cikls = 1 : 30, maks. laiks ieslēgtā stāvoklī: 2,0 sek., min. laiks izslēgtā stāvoklī: 12 sek.)
- Iekārta nav piemērota lietošanai uzliesmojošu anestēzijas maisījumu ar gaisu, skābekli vai slāpekļa oksīdu klātbūtnē.

6. PAZINOJUMS LIETOTĀJAM

- Šī rentgena ierīce var būt bīstama pacientam un operatoram, ja netiek ievēroti drošas iedarbības faktori, lietošanas instrukcijas un apkopes grafiki.
- Šo iekārtu drīkst ekspluatēt tikai kvalificēts un pilnvarots personāls, ievērojot visus spēkā esošos likumus un noteikumus, kas attiecas uz aizsardzību. Operatoram:
 - jābūt nodrošinātam ar līdzekļiem audio un vizuālai saziņai ar pacientu;
 - jābūt pilnībā pārredzamiem kV, mA, taimera atlases un ekspozīcijas brīdinājuma indikatoru rādījumiem;
 - jāatrodas vismaz 2 m attālumā no rentgena galvas un pacienta, jāatrodas ārpus rentgenstaru kūļa plūsmas vai jāatrodas aiz aizsargērīces;
 - pilnībā jāizmanto visas ierīces, piederumi un procedūras aizsardzībai pret starojumu, kas ir pieejami, lai aizsargātu pacientu un operatoru pret rentgena starojumu.
- Par jebkādiem nopietniem negadījumiem saistībā ar ierīci jāziņo ražotājam un daļīvalsts, kurā ir reģistrēts lietotājs, kompetentajai iestādei.
- Šī rentgena iekārta ir pareizi jāpārvalda un jāizmanto atbilstoši ES Direktīvas 2013/59/EU RATO M prasībām. Piemēram, gada starojuma devai jābūt mazākai par direktīvā noteikto limitu. Ja vietējie likumi vai noteikumi ir stingrāki par direktīvu, lietotājam jāievēro šie likumi vai noteikumi.

7. SIMBOLI

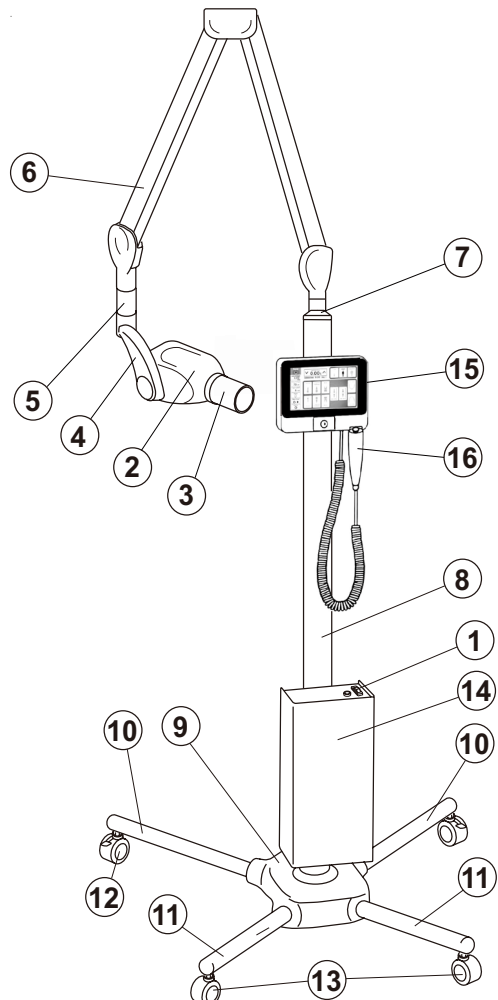
Šajā grāmatā, uz uzlīmēm vai PHOT-X II 505 LCD vadības panelī tiek izmantoti tālāk aprakstītie simboli. Katra simbola nozīmi pārbaudiet nākamajā tabulā.

	Ražotājs		Izgatavošanas datums		IESLĒGTS (STRĀVAS PADEVE)		IZSLĒGTS (STRĀVAS PADEVE)															
	Aizsargzemējums		Ekspozīcijas slēdzis		Rentgenstaru emisija		Gatavs															
	Augšzokļa priekšzobs		Augšzokļa ilknis un premolārs		Augšzokļa molārs		Augšzokļa sakodiens															
	Apakšzokļa priekšzobs		Apakšzokļa ilknis un premolārs		Apakšzokļa molārs		Apakšzokļa sakodiens															
	Sakodiens (priekšzobi un premolārs)		Sakodiens (molārs)		Īss konuss		Garš konuss															
	Pacients, bērns		Pacients, pieaugušais		Pacients, liels pieaugušais		Fona apgaismojuma spilgtums															
	Atgrieze		Skaļruna skaļums		Apklusināt		Līmeņa kontrole															
	Iestatīšanas režīms		Saglabāt atmiņā		Lejup		Augšup															
	Filma		Digitālais sensors		Fosfora plate		Dzēst															
	Samazināt		Palielināt		Gaidīt		Aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienu: B tips															
	Jānodrošina atbilstība ES direktīvai		Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā		Sērijas numurs		Kataloga numurs															
	Elektriskās un elektroniskās iekārtas jāsavāc atsevišķi		Ievērot lietošanas instrukcijas		Medicīniskā ierīce		Ierīces tips															
	Katras daļas identifikācija		Ierīces nominālais ievads		Ierīces nominālais izvads		Maks. laiks ieslēgtā stāvoklī: 2 sekundes, min. laiks izslēgtā stāvoklī: 12 sekundes															
	Izgatavota Japānā (lieto ar datuma simbolu)		Takara Belmont grupas zīmola simbols		Visas iekārtas svars		Elektroniska lietošanas instrukcijas															
	Ierīces nominālais ievads		Ierīces nominālais ievads	<table border="1"><tr><td>FOCAL SPOT VALUE</td><td>:</td><td>0.4</td></tr><tr><td>INHERENT FILTRATION</td><td>:</td><td>1.7 mmAl Equiv</td></tr><tr><td>ADDED FILTRATION</td><td>:</td><td>0.3 mmAl</td></tr><tr><td>TOTAL FILTRATION</td><td>:</td><td>2.0 mmAl Equiv.</td></tr><tr><td>RADIATION LEAKAGE RATE</td><td>:</td><td>108 µGy/H at 1m</td></tr></table>			FOCAL SPOT VALUE	:	0.4	INHERENT FILTRATION	:	1.7 mmAl Equiv	ADDED FILTRATION	:	0.3 mmAl	TOTAL FILTRATION	:	2.0 mmAl Equiv.	RADIATION LEAKAGE RATE	:	108 µGy/H at 1m	FOKUSA PUNKTA VĒRTĪBA PIEMĪTOŠĀ FILTRĀCIJA PAPILDU FILTRĀCIJA KOPĀ FILTRĀCIJAS STAROJUMS NOPLŪDES KOEFICIENTS
FOCAL SPOT VALUE	:	0.4																				
INHERENT FILTRATION	:	1.7 mmAl Equiv																				
ADDED FILTRATION	:	0.3 mmAl																				
TOTAL FILTRATION	:	2.0 mmAl Equiv.																				
RADIATION LEAKAGE RATE	:	108 µGy/H at 1m																				
		Ierīces nominālais ievads				UZMANĪBU! NEPĀRVIETOJET VISU RENTGENA IEKĀRTU AR IZBĪDITU STRĒLI.																
		Strāvas padeves prasības Nominālais spriegums [Vac] Maksimālā pilnā pretestība [Ω] Maksimālrāvas atkabnis [A]				UZMANĪBU! NEATBRĪVOJET ŠO LENTI, KAMĒR NAV UZSTĀDĪTA RENTGENA GALVĪŅA.																
		UZMANĪBU! NEATBRĪVOJET ŠO LENTI, KAMĒR NAV UZSTĀDĪTA RENTGENA GALVĪŅA.				BRĪDINĀJUMS Ja iekārtā netiek pārvietota, riteņiem jābūt bloķētā stāvoklī. Lai izvairītos no ievainojumiem, negrūdiet iekārtu un neatbalstieties pret to.																

[2] GALVENĀS SASTĀVDAĻAS

1. MOBILĀ TIPA IEKĀRTA (FM)

- ① Galvenais strāvas slēdzis
- ② Rentgena galviņa
- ③ Konuss
- ④ Jūgs
- ⑤ Stieņa kronšteins
- ⑥ Līdzsvara stienis
- ⑦ Statņa iemava
- ⑧ Statnis
- ⑨ Statņa pamatne
- ⑩ Kājas stienis (garais)
- ⑪ Kājas stienis (īsais)
- ⑫ Riteņa bloķētājs
- ⑬ Standarta ritenis
- ⑭ Galvenais kontrollers
- ⑮ Pakārtotais kontrollers
- ⑯ Rokas ekspozīcijas slēdzis



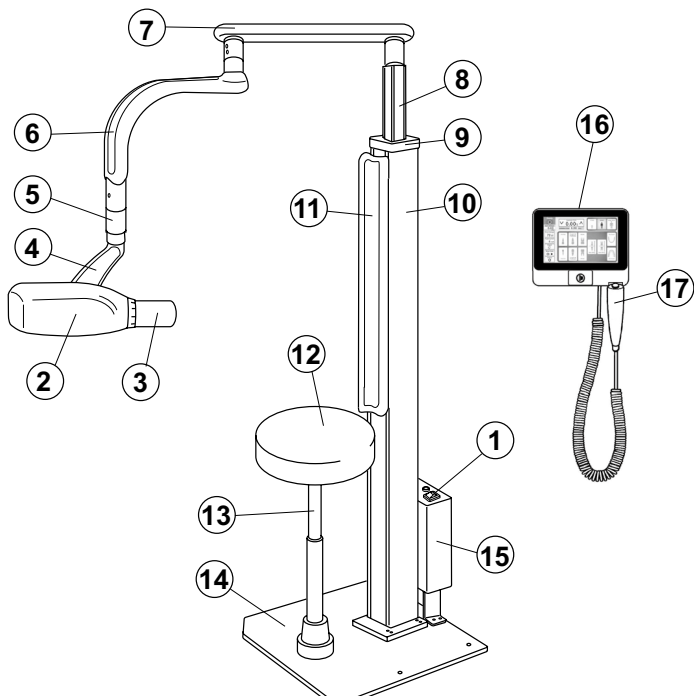
⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja iekārta netiek pārvietota, riteņiem jābūt bloķētā stāvoklī. Lai izvairītos no ievainojumiem, negrūdiet iekārtu un neatbalstieties pret to.

⚠ UZMANĪBU!

Nepārvietojiet visu rentgena iekārtu ar izbīdītu strēli.

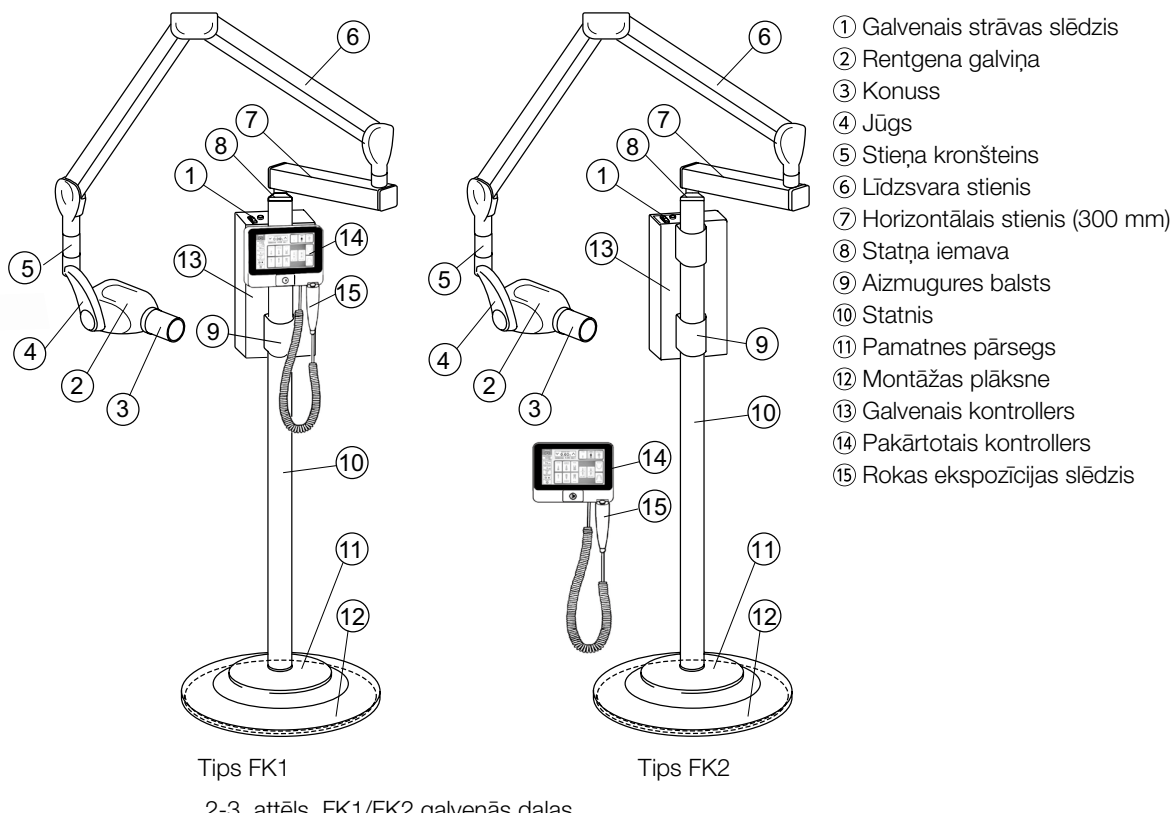
2. TELPĀ UZSTĀDĀMA TIPA IEKĀRTA (RK)



2-2. attēls. RK galvenās daļas

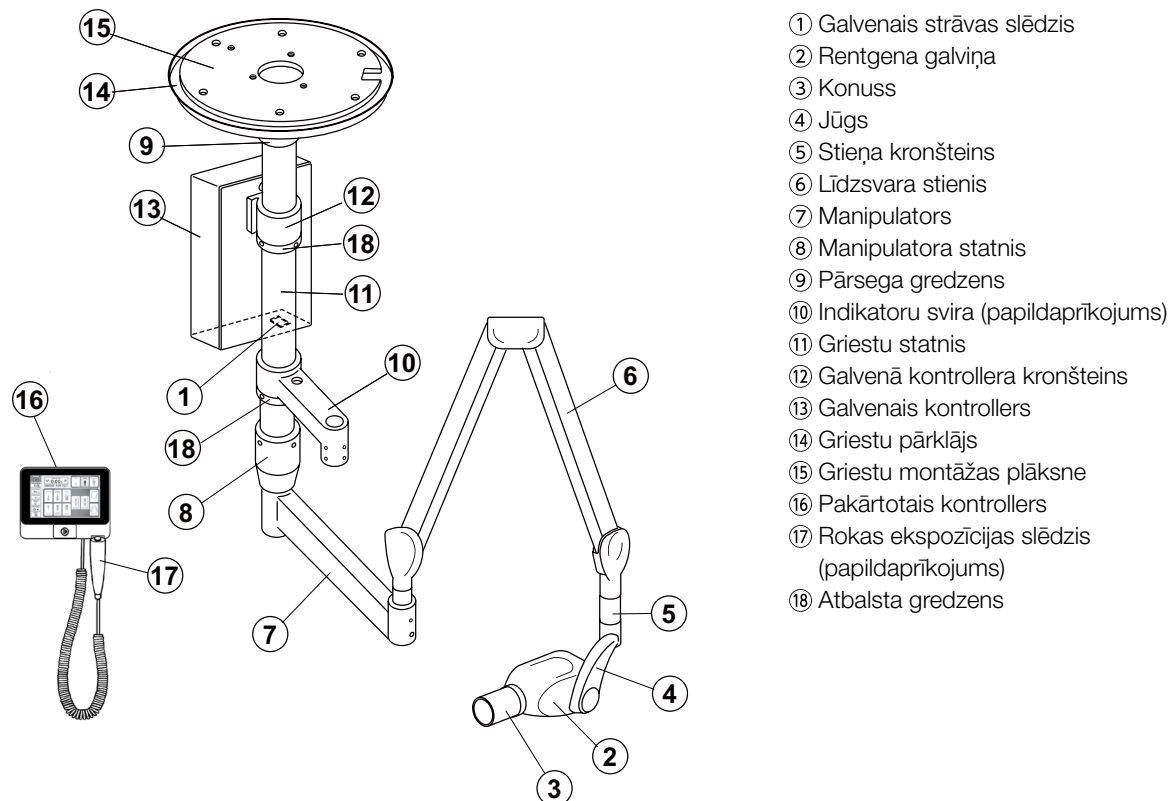
- ① Galvenais strāvas slēdzis
- ② Rentgena galviņa
- ③ Konuss
- ④ Jūgs
- ⑤ Stieņa kronšteins
- ⑥ Manipulators 1
- ⑦ Manipulators 2
- ⑧ Bīdāmais statnis
- ⑨ Kolonas pārsegs
- ⑩ Kolonna
- ⑪ Atzveltnes spilvens (darba daļa)
- ⑫ Sēdeklis (darba daļa)
- ⑬ Gāzes cilindrs
- ⑭ Pamatnes plāksne
- ⑮ Galvenais kontrollers
- ⑯ Pakārtotais kontrollers
- ⑰ Rokas ekspozīcijas slēdzis (papildaprīkojums)

3. UZ GRĪDAS UZSTĀDĀMA TIPA IEKĀRTA (FK)



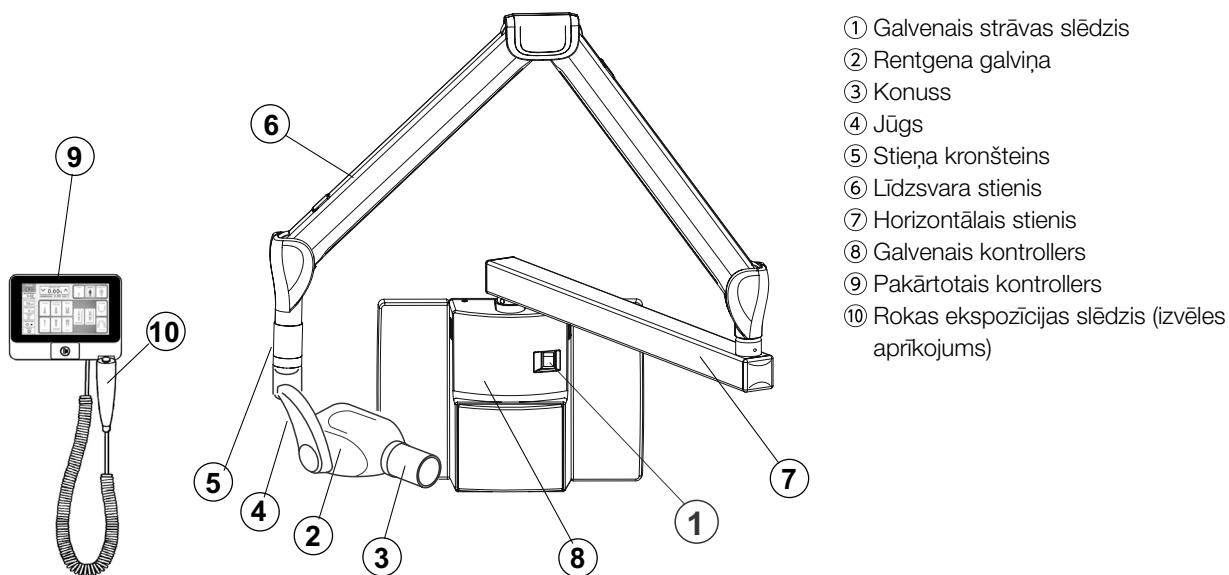
2-3. attēls. FK1/FK2 galvenās daļas

4. PIE GRIESTIEM UZSTĀDĀMA TIPA IEKĀRTA (CK)



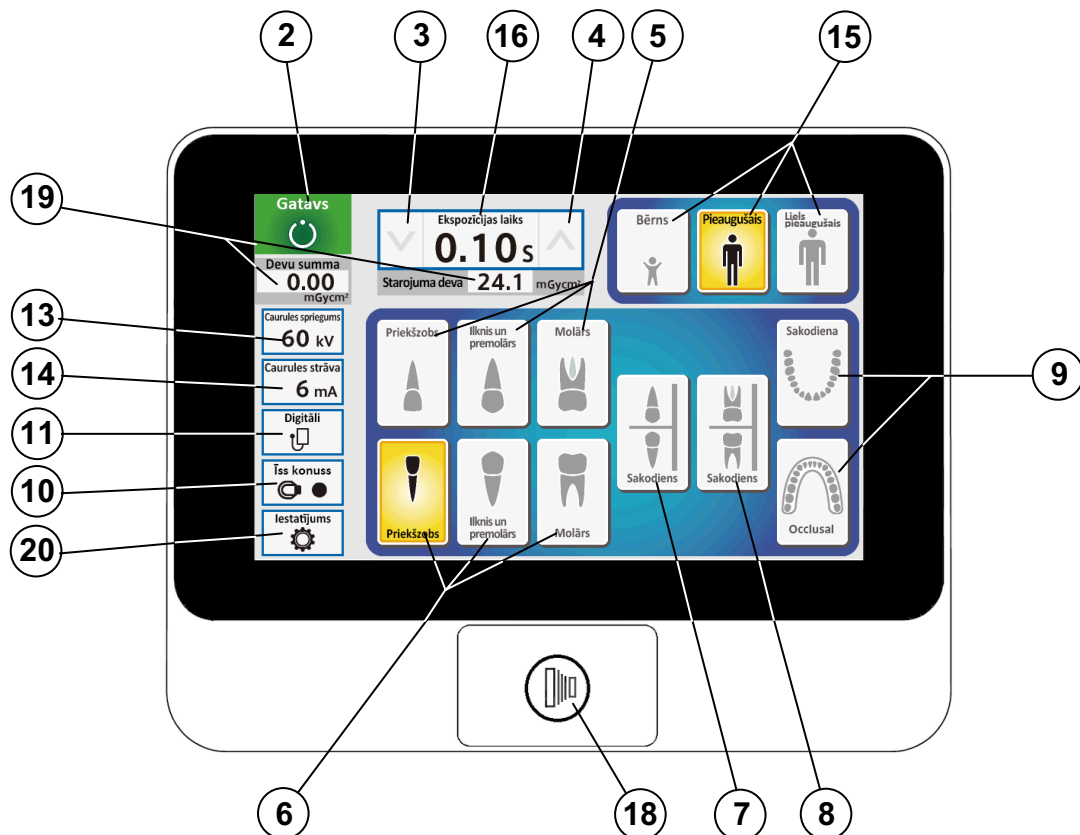
2-4. attēls. CK galvenās daļas

5. PIE SIENAS STIPRINĀMA TIPA IEKĀRTA (WK)



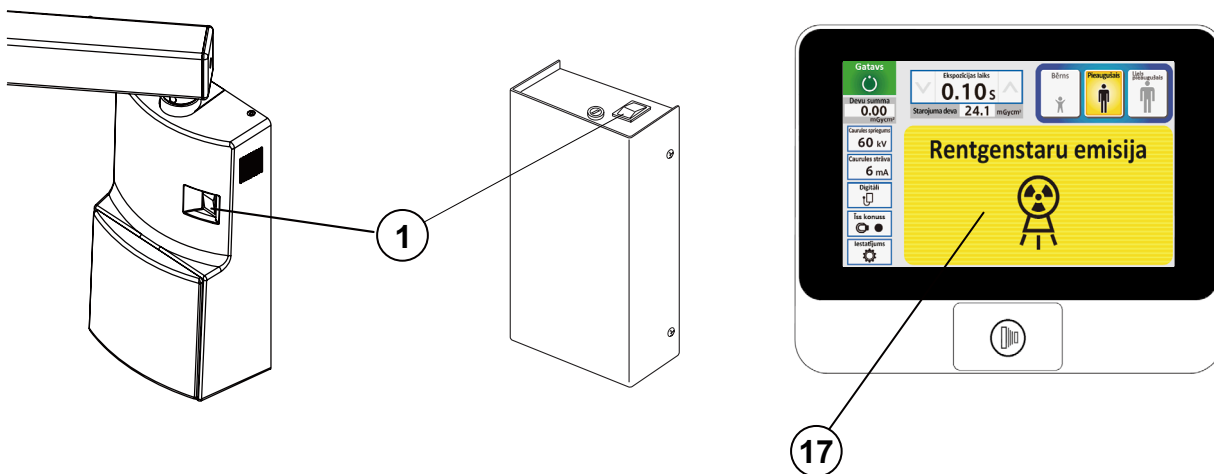
2-5. attēls. WK galvenās daļas

[3] VADĪBAS IERĪČU IZVIETOJUMS



- ① Galvenais strāvas slēdzis
- ② Gatavības rādījums
- ③ Ekspozīcijas laika regulēšanas slēdzis (lejup)
- ④ Ekspozīcijas laika regulēšanas slēdzis (augšup)
- ⑤ Zobu atlasišanas slēdzis (augšzoklis)
- ⑥ Zobu atlasišanas slēdzis (apakšzoklis)
- ⑦ Zobu atlasišanas slēdzis (sakodiens)
- ⑧ Zobu atlasišanas slēdzis (sakodiens, molārs)
- ⑨ Zobu atlasišanas slēdzis (sakodiena)
- ⑩ Konusa tipa atlasišanas slēdzis

- ⑪ Attēla receptora atlasišanas slēdzis
- ⑫ ir izlaists ar nodomu
- ⑬ kv atlasišanas slēdzis
- ⑭ mA atlasišanas slēdzis
- ⑮ Pacienta lieluma atlasišanas slēdzis
- ⑯ Ekspozīcijas laika displeja logs
- ⑰ Ekspozīcijas brīdinājuma rādījums (nākamajā lpp.)
- ⑱ Ekspozīcijas slēdzis
- ⑲ Starojuma devas rādījums
- ⑳ Iestatīšanas režīma slēdzis



[4] VADĪBAS IERĪČU FUNKCIJAS

① Galvenais strāvas slēdzis

Nospiežot šī slēdža augšdaļu stāvoklī IESLĒGTS, tiek ieslēgta strāvas padeve rentgena iekārtai.

② Gatavības rādījums

Šis rādījums tiek parādīts zāļ krāsā, kad ir iestatīts ekspozīcijas laiks un līnijas spriegums ir darba diapazonā (207 ~ 253 Vac). Ja šis rādījums tiek parādīts baltā krāsā, ekspozīciju veikt nav iespējams.

③ ④ Ekspozīcijas laika regulēšanas slēdzis

Uz vienu mirkli pieskaroties (⌚) (vai ⓘ) slēdzim, parādītais ekspozīcijas laiks palielinās (vai samazinās) par vienu soļa vērtību. Noturot pieskārienu ilgāk par 2 sek., displejā parādītais ekspozīcijas laiks nepārtraukti palielinās (vai samazinās), līdz slēdzis tiek atbrīvots. Modelim PHOT-X Ils 505 ir šādi 37 ekspozīcijas laika iestatījumi:

Modelim 505 ir šādi 37 ekspozīcijas laika iestatījumi:

0,00, 0,01, 0,02, 0,03, 0,04, 0,05, 0,06, 0,07, 0,08, 0,09, 0,10, 0,11, 0,13, 0,14, 0,16, 0,18, 0,20, 0,22, 0,25, 0,28, 0,32, 0,36, 0,40, 0,45, 0,50, 0,56, 0,63, 0,71, 0,80, 0,90, 1,00, 1,12, 1,25, 1,40, 1,60, 1,80, 2,00 (sek.)

⑤ ~ ⑨ Zobu atlasīšanas slēdzi

Pieskaroties vienam no šiem slēdziem, ekspozīcijas laikam tiek iestatīta optimāla vērtība atbilstoši zoba tipam un tālāk minētajiem iestatījumiem (⑩ ~ ⑯). Atlasītais zobs ir izgaismots oranžā krāsā.

⑤ Augšzoklis : priekšzobs, ilknis un premolārs vai molārs

⑥ Apakšzoklis : priekšzobs, ilknis un premolārs vai molārs

⑦ Sakodiens: ilknis un ilknis un premolārs

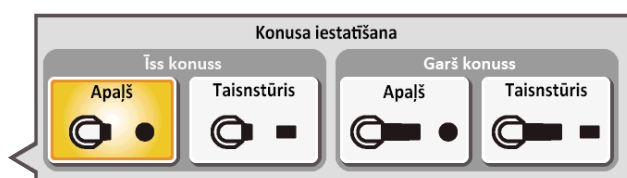
⑧ Sakodiens: molārs

⑨ Sakodiena: augšzoklis un apakšzoklis

Ja apakšzokļa priekšzoba slēdzis tiek nospiests ilgāk par 3 sek., ierīce pāries ekrānsaudzētāja režīmā un skārienslēdzis tiks atspējots. Lai atgrieztos normālā darbības režīmā, pieskaroties jebkurai LCD ekrāna daļai ilgāk par 3 sek.

⑩ Konusa tipa atlasīšanas slēdzis

Šis slēdzis parāda pašreiz atlasāmā konusa tipu. Uz mirkli pieskaroties šim slēdzim, tiek atvērts konusa tipa atlasīšanas logs. Šis logs tiek parādīts, kad ir atlasīts viens no konusiem.



Konusa tipa atlasīšanas logs

⑪ Attēla receptora atlasīšanas slēdzis

Lai iegūtu optimālus attēlus, ir svarīgi, lai ekspozīcijas taimera iestatījums atbilstu attēla receptora jutībai. PHOT-X IIS 505 ir 16 blīvuma iestatījumi katriem trim attēla receptoru veidiem, t.i., filmai, digitālam sensoram un fosfora platei. Filmai var atlasīt divus atšķirīgus jutības iestatījumus — filma-a un filma-b, un starp tiem var vienkārši pārslēgties.

(1) Filma

Rūpīnācā ir iepriekšiestatīti tālāk minētie divi jutības iestatījumi.

a = filmas jutība Nr. F.09 (līdzvērtīga ISO jutības grupai „D“ vai Kodak Ultra-Speed filmu jutībai)

b = filmas jutība Nr. F.05 (līdzvērtīga ISO jutības grupai „F/E“ vai Kodak InSight filmu jutībai)

Ieskaņot šīs divas jutības, PHOT-X IIS 505 rentgena aparāts var nodrošināt 16 dažadas filmas jutības pakāpes (F.00~F.15), un, lai vienkāršotu atlasīšanu, jebkuras divas no tām var ieprogrammēt kā filma-a un filma-b.

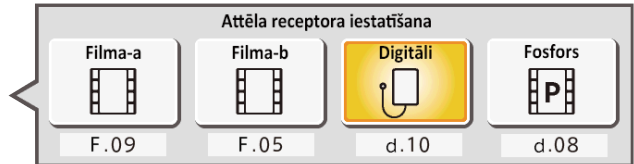
Filmas jutības skaitli, kas tiek atlasīts konkrētajā brīdī, var apstiprināt, pieskaroties slēdzim ⑪. Ja ārsts izmanto atšķirīgu filmas jutību vai dod priekšroku tumšākām (vai gaišākām) rentgenogrammām, jaunas jutības iestatījumus var ieprogrammēt kā aprakstīts tālāk. Lielāks jutības skaitlis filmas padara tumšākas. Jutības iestatījumu palielinot par 1 vienību, ekspozīcijas laiks pagarinās par 25 %. Tālāk sniegs filmas jutības iestatījuma mainīšanas metodes apraksts.

1. Pieskaroties slēdzim ⑩, pārejiet uz iestatīšanas režīmu.
2. Sadalas „iestatīšanas režīms“ lapā 2/3 atlasiet vienumu „Attēla receptora jutības iestatīšana“.
3. Ja tiek izmantota jauna filma, atlasiet vienumu „Priekšiestatījums“, atlasiet iestatījumu „filma-a“ vai „filma-b“, kā arī atlasiet filmas ražotāja un modeļa nosaukumu.
4. Ja vajadzīgs, lai rentgenogrammas būtu tumšākas (vai gaišākas), vai sadalā „Priekšiestatījums“ nav norādīts filmas nosaukums, atlasiet vienumu „Manuāla iestatīšana“ un, pieskaroties vai slēdzim, palieliniet vai samaziniet filmas jutību, līdz tiek parādīts vēlamais skaitlis. Lai saglabātu iestatījumu, pieskarieties atmiņas ikonai.

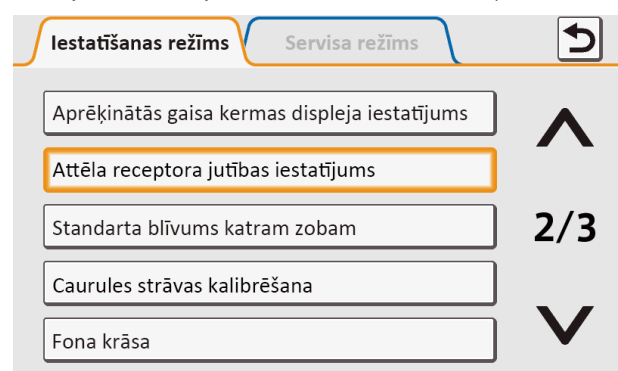
(2) Digitālais sensors un fosfora plate

Ja tiek izmantota digitālā attēlveidošanas sistēma, ekspozīcijas laiks, saīdzinot ar filmu, bieži vien ir vajadzīgs ūsāks. PHOT-X IIS LCD panelī ir 16 jutības iestatījumi darbam ar digitālo sensoru un fosfora plati (d.00~15).

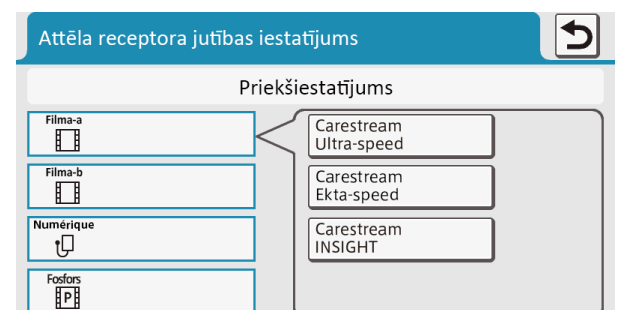
Rūpīnācās iestatījumi digitālajam sensoram un fosfora platei abiem ir d.10, taču tie ir jāmaina atbilstoši katra konkrētā digitālā sensora vai fosfora plates modeļa jutībai. Atlasīto blīvuma skaitli var pārbaudīt, pieskaroties slēdzim ⑪. Digitālā sensora vai fosfora plates blīvuma iestatījuma mainīšanas metode ir tāda pati kā filmai.



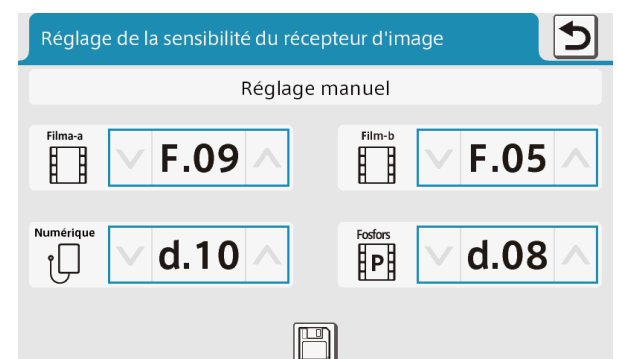
Attēla receptora atlasīšanas logs



Attēla receptora jutības iestatījums



Priekšiestatījuma režīms



Manuālas iestatīšanas režīms

1. TABULA. Jutības iestatījums un ekspozīcijas laiks (īss konuss)

[mērvienība: sek.]

Jutības iestatījums	kV	mA	Bērns					Pieaugušais					Liels pieaugušais				
			T1	T2	T3	T4	T5	T1	T2	T3	T4	T5	T1	T2	T3	T4	T5
F.09	60	3	0,20	0,25	0,28	0,32	0,50	0,32	0,40	0,50	0,56	0,80	0,40	0,50	0,63	0,71	1,00
		6	0,10	0,11	0,14	0,16	0,25	0,16	0,20	0,25	0,28	0,40	0,20	0,25	0,28	0,36	0,50
	70	3	0,14	0,16	0,20	0,22	0,36	0,25	0,28	0,36	0,40	0,56	0,28	0,36	0,45	0,50	0,71
		6	0,07	0,08	0,10	0,11	0,18	0,11	0,14	0,18	0,20	0,28	0,14	0,18	0,22	0,25	0,36
F.05	60	3	0,08	0,10	0,11	0,14	0,20	0,14	0,16	0,20	0,22	0,32	0,18	0,20	0,25	0,28	0,40
		6	0,04	0,05	0,06	0,07	0,10	0,07	0,08	0,10	0,11	0,16	0,09	0,10	0,13	0,14	0,20
	70	3	0,06	0,07	0,08	0,10	0,14	0,10	0,11	0,14	0,16	0,25	0,13	0,14	0,18	0,20	0,28
		6	0,03	0,04	0,04	0,05	0,07	0,05	0,06	0,07	0,08	0,11	0,06	0,07	0,09	0,10	0,14
F.10	60	3	0,13	0,14	0,18	0,20	0,28	0,20	0,25	0,28	0,36	0,50	0,25	0,32	0,36	0,40	0,63
		6	0,06	0,07	0,09	0,10	0,14	0,10	0,13	0,14	0,16	0,25	0,13	0,16	0,18	0,22	0,32
	70	3	0,09	0,11	0,13	0,14	0,22	0,14	0,18	0,22	0,25	0,36	0,18	0,22	0,25	0,32	0,45
		6	0,04	0,05	0,06	0,07	0,11	0,07	0,09	0,11	0,13	0,18	0,09	0,11	0,13	0,16	0,22

2. TABULA. Jutības iestatījums un ekspozīcijas laiks (garš konuss)

[mērvienība: sek.]

Jutības iestatījums	kV	mA	Bērns					Pieaugušais					Liels pieaugušais				
			T1	T2	T3	T4	T5	T1	T2	T3	T4	T5	T1	T2	T3	T4	T5
F.09	60	3	0,40	0,50	0,63	0,71	1,00	0,71	0,80	1,00	1,12	1,60	0,90	1,00	1,25	1,40	2,00
		6	0,20	0,25	0,28	0,36	0,50	0,36	0,40	0,50	0,56	0,80	0,45	0,50	0,63	0,71	1,00
	70	3	0,28	0,36	0,45	0,50	0,71	0,50	0,56	0,71	0,80	1,25	0,63	0,71	0,90	1,00	1,40
		6	0,14	0,18	0,22	0,25	0,36	0,25	0,28	0,36	0,40	0,56	0,32	0,36	0,45	0,50	0,71
F.05	60	3	0,18	0,20	0,25	0,28	0,40	0,28	0,36	0,40	0,45	0,71	0,36	0,45	0,50	0,56	0,90
		6	0,09	0,10	0,13	0,14	0,20	0,14	0,18	0,20	0,25	0,36	0,18	0,22	0,25	0,28	0,45
	70	3	0,13	0,14	0,18	0,20	0,28	0,20	0,25	0,28	0,32	0,50	0,25	0,32	0,36	0,40	0,63
		6	0,06	0,07	0,09	0,10	0,14	0,10	0,13	0,14	0,16	0,25	0,13	0,16	0,18	0,22	0,32
F.10	60	3	0,25	0,32	0,36	0,45	0,63	0,45	0,50	0,63	0,71	1,00	0,56	0,63	0,80	0,90	1,25
		6	0,13	0,16	0,18	0,22	0,32	0,22	0,25	0,32	0,36	0,50	0,28	0,32	0,40	0,45	0,63
	70	3	0,18	0,22	0,28	0,32	0,45	0,32	0,36	0,45	0,50	0,71	0,40	0,45	0,56	0,63	0,90
		6	0,09	0,11	0,13	0,16	0,22	0,16	0,18	0,22	0,25	0,36	0,20	0,22	0,28	0,32	0,45

(13) kV atlasīšanas slēdzis

Uz mirkli pieskaroties šim slēdzim, tiks atvērts kV atlasīšanas logs. Šis logs aizvērsies, kad tiks atlasīta vērtība 60 vai 70 kV.



kV atlasīšanas logs

(14) mA atlasīšanas slēdzis

Uz mirkli pieskaroties šim slēdzim, tiks atvērts mA atlasīšanas logs. Šis logs aizvērsies, kad tiks atlasīta vērtība 3 vai 6 mA.



mA atlasīšanas logs

(15) Pacienta atlasīšanas slēdzis

Šie slēdzi maina pacienta, kam jāveic rentgenogramma, tipa/lieluma (bērns, pieaugušais vai liels pieaugušais) atlasi un automātiski iestata ekspozīcijas laiku. Ja bērna svars ir mazāks nekā 20 kg, pēc bērna iestatīšanas vienreiz pieskarieties (V) slēdzim. Ja bērna svars ir vairāk nekā 50 kg, bet mazāk nekā 70 kg, pēc bērna iestatīšanas divreiz pieskarieties (A) slēdzim. Ja bērns svars ir vairāk nekā 70 kg, iestatiet to kā pieaugušo.

PIEZĪME. Ekspozīcijas laika manuāla iestatīšana vai regulēšana (darbinot (A) vai (V) slēdzi) aizstāj (5) ~ (15) funkcijas.

(16) Ekspozīcijas laika displeja logs

Šajā logā tiek parādīts atlasītais ekspozīcijas laiks.

(17) Ekspozīcijas brīdinājuma rādījums

Šis rādījums norāda, ka ierīce ģenerē rentgenstarojumu.

(18) Ekspozīcijas slēdzis

Ar šo slēdzi tiek uzsākta rentgenogrāfijas ekspozīcija. Veicot ekspozīciju, turiet nospiestu šo slēdzi, līdz tiek izslēgts ekspozīcijas brīdinājuma rādījums **(17)** un skaņas brīdinājuma signāls. Ja slēdzis netiks noturēts nospiestā stāvoklī, ekspozīcija tiks priekšlaicīgi pārtraukta un tiks parādīts klūdas kods „E.00“.

(19) Starojuma devas rādījums

Aprēķinātā gaisa kerma (starojuma deva) konusa tālākajā daļā var tikt parādīta zem ekspozīcijas laika displeja loga. Tās vērtību aprēķina, izmantojot kV, mA, ekspozīcijas laika vērtības un attiecīgajā brīdī atlasīto konusa tipu. Zem gatavības rādījuma parādītā vērtība ir katrai ekspozīcijai aprēķināto gaisa kerma summa pēc strāvas padeves slēdža ieslēgšanas. Šīs vērtības parādīšanai var atlasīt mērvienību mGy vai mGycm². Tāpat arī to, vai šīs vērtības tiks vai netiks parādītas, var atlasīt izpildot tālāk aprakstītās procedūras.

1. Pieskaroties slēdzim **(20)**, pārejiet uz iestatīšanas režīmu.
2. Iestatīšanas režīma 2/3 lapā atlasiet vienumu „Aprēķinātās gaisa kermas displeja iestatījums“.
3. Atlasiet iestatījumu „Displejs ieslēgts“ vai „Displejs izslēgts“.
4. Ja ir atlasīts iestatījums „Displejs ieslēgts“, nākamajā izvēlnē var atlasīt mērvienību „mGy“ vai „mGycm²“.

(20) Iestatīšanas režīma slēdzis

Pieskaroties šim slēdzim, normālas darbības režīms tiks nomainīts uz iestatīšanas režīmu vai servisa režīmu. Iestatīšanas režīmā var mainīt tālāk minētos iestatījumus. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā [5]. Servisa režīms ir pieejams tikai kvalificētam izplatītāja servisa personālam, un piekļuvei ir nepieciešama parole.

Lapa 1/3: Parametra atlasīšana, esot ieslēgtai strāvas padevei

Skaļuma kontrole
LCD spilgtums
Skārienpaneļa jutība
Valodas atlasīšana

Lapa 2/3: Aprēķinātās gaisa kermas displeja iestatījums

Attēla receptora jutības iestatījums
Standarta blīvums katram zobam
Caurules strāvas kalibrēšana
Fona krāsa

Lapa 3/3: Ekrānsaudzētāja iestatījums

Datu plāksnes iestatījums
Fotoattēla displeja iestatījums

[5] DARBINĀŠANAS PROCEDŪRAS

1. Ieslēdziet galveno strāvas padeves slēdzi ①.

PIEZĪME. Neieslēdziet galveno strāvas slēdzi laikā, kad pieskaraties LCD ekrānam, jo, ieslēdzot strāvas padevi, skārienjutīgais sensors inicializē jutību.

2. Atlaist piemēroto zobu tipu (⑤ ~ ⑨) un pārliecinieties, ka iepriekš atlasītie nosacījumi (konusa tips, filmas vai digitālais režīms, kV, mA parametri un pacienta lielums) ir piemēroti ekspozīcijai.

PIEZĪME. Lai manuāli iestatītu ekspozīcijas laiku, spiediet manuālās ekspozīcijas laika regulēšanas slēdžus (↗ vai ↘), līdz ekspozīcijas laika displeja logā ⑯ tiek parādīts vēlamais ekspozīcijas laiks. Kamēr iekārta ir manuālajā režīmā, pārējie atlasīšanas slēdži (⑤ ~ ⑯) ekspozīcijas laiku neietekmē. (Visi zobu atlasīšanas slēdži ir balti.) Lai atgrieztos automātiskajā ekspozīcijas laika atlasīšanas režīmā, nospiediet jebkuru no zobu atlasīšanas slēdžiem (⑤ ~ ⑨).

3. Pārliecinieties, ka gatavības indikators ② ir izgaismots zaļā krāsā.

PIEZĪME. Gatavības rādījums neiedegsies, ja nav pareizs ievades līnijas spriegums un ja tas nav rentgena iekārtas darba diapazonā (207 ~ 253 Vac).

4. Levietojiet pacienta mutē attēla receptoru un pozicionējet rentgena galviņu, izmantojot standarta pozicionēšanas procedūras.

5. Nospiediet ekspozīcijas slēdzi ⑯. Nospiežot ekspozīcijas slēdzi, iedegas ekspozīcijas brīdinājuma rādījums ⑰ un atskan brīdinājuma skaņas signāls. Neatlaidiet ekspozīcijas slēdzi, kamēr ekspozīcijas brīdinājuma rādījums un brīdinājuma skaņas signāls nav automātiski izslēgušies. Ja slēdzis netiek turēts nospiestā stāvoklī, ekspozīcija tiek priekšlaicīgi pārraukta.

6. Lai turpinātu uzņemt citu zobu rentgenogrammas, vienkārši atlaist atbilstošos zobu atlasīšanas slēdžus (⑤ ~ ⑨).

SVARĪGI! Lai aizsargātu rentgena caurules galviņu no siltuma akumulēšanās, iekams veikt papildu ekspozīciju, nogaidiet laika periodu, kas vienāds ar 30 atlasītā ekspozīcijas laika periodiem. (Piemērs: laika periods, kas jānogaida starp 0,5 sekunžu ekspozīcijām, ir 15 sekundes.)

7. Lai nepielautu nejaušas ekspozīcijas, kad iekārta netiek izmantota, izslēdziet galveno strāvas padeves slēdzi ①.

PIEZĪME. Ja iekārta tiek atstāta, to nedarbinot, un galvenais strāvas padeves slēdzis ① paliek ieslēgts, displejs pāries vienā no četriem tālāk minētajiem ekrānsaudzētāja režīmiem.

- a. Enerģijas taupīšanas režīms
- b. Vienas fotogrāfijas fiksēts displejs
- c. Fotogrāfiju slīdrāde
- d. Datu plāksnes displejs

Laiku, kurā sistēma pāriet ekrānsaudzētāja režīmā, var iestatīt ar 5 minūšu soli; tāpat arī var atlasīt slēdža iespējošanu vai atspējošanu laikā, kad ekrānsaudzētāja režīms ir aktīvs.

[6] IESTATĪŠANAS REŽĪMS

Pieskaroties iestatīšanas režīma slēdzim kreisajā apakšējā stūrī, normālas darbības režīmu var nomainīt uz iestatīšanas režīmu vai servisa režīmu. Ir pavisam 13 iestatīšanas režīmi; tālāk sniegts katra iestatījuma uzdevums.

1. Parametru atlasišana, esot ieslēgtai strāvas padevei

Rūpnīcas noklusējuma iestatījumi ir šādi:

kV atlasišana : 60 kV

mA atlasišana : 6 mA

Attēla receptors : digitālais sensors

Pacienta tips : Pieaugušais

Konusa tips : īss konuss (apaļš)

Šos iestatījumus, ja nepieciešams, var mainīt. Piemēram, bērnu zobārstniecības gadījumā pacienta tips jānomaina uz „Bērns“. Attēla receptorā, nesmot vērā, ka katra receptora jutība ir atšķirīga, iestatiet jutību, kā norādīts 7. lpp.

Ja, ieslēdzot strāvas padevi, iestatījumiem jābūt tādiem pašiem, kādi tie bija pirms strāvas padeves izslēgšanas, atlasiet vienu „Tā pati atlase pirms strāvas izslēgšanas“.

2. Skāluma kontrole

Skārienekrāna skaņas un brīdinājumu skaņas var regulēt atsevišķi. Skārienekrāna skaņām var atlasi 9 skāluma līmeni iestatījumu, tostarp izslēgt skaņu, savukārt brīdinājuma skaņām var atlasi vienu no 3 līmeniem. Brīdinājuma skaņas ir paredzētas brīdināšanai par iedarbību un kļūdām.

3. LCD spilgtums

LCD displeja fona apgaismojuma spilgtumu var atlasi 10 līmeņos.

4. Skārienpaneļa jutība

Paneļa skārienslēdžu jutībai var atlasi 3 līmenus.

5. Valodas atlasišana

Var atlasi angļu, franču, spāņu vai vācu valodu.

PIEZĪME. Produktiem, kas tiek nosūtīti uz Franciju, vācu valodas vietā tiek uzstādīta itāļu valoda.

6. Aprēķinātās gaisa kermas displeja iestatījums

Var atlasi, vai tiek rādīta aprēķinātā gaisa kerma (starojuma jauda), vai arī tā netiek rādīta. Ja ir atlasi rādīšana, var atlasi vērtības mērvienību — mGy vai mGycm².

7. Attēla receptora jutības iestatījums

Var atlasi manuālu iestatīšanu vai priekšiestatījumu.

Manuāla iestatīšana: No 16 jutības vērtībām divus filmas jutības iestatījumus var atlasi kā „filma-a“ un „filma-b“.

Digitālajam sensoram var atlasi vienu no 16 jutības pakāpēm, savukārt fosfora platei var atlasi vienu no 16 jutības pakāpēm. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā 7. lpp.

Priekšiestatījums: Katram no 4 attēla receptora tipiem standarta jutību var iestatīt, atlasot attēla receptora ražotāju un modeļa nosaukumu.

8. Standarta blīvums katram zobam

Ekspozīcijas laika koeficients starp katru zobi un iepriekš ieprogrammēts. Šo koeficientu var mainīt, izmantojot šo iestatījumu. Ekspozīcijas laiku katram zobam atsevišķi var palielināt (vai samazināt) 4 pakāpēs. Ekspozīcijas laika palielināšanas solis ir 25 %.

9. Caurules strāvas kalibrēšana

Šajā režīmā, veicot vairākas ekspozīcijas, caurules strāvu var noregulēt uz nominālo vērtību.

Tas ir nepieciešams, uzstādot iekārtu un veicot ikgadējās apkopes pārbaudes.

10. Fona krāsa

Aizmugures paneļa krāsa normālas ekspluatācijas režīmā ir zila. Šo krāsu var nomainīt uz zaļu vai sārtu. Sārtai krāsai ir pieejami divi šabloni.

11. Ekrānsaudzētāja iestatījums

Ja, esot ieslēgtam galvenajam strāvas padeves slēdzim, iekārta netiek darbināta, displejs pāries ekrānsaudzētāja režīmā.

Var atlasīt vienu no četriem ekrānsaudzētāja režīmiem.

a. Enerģijas taupīšanas režīms: LCD fona apgaismojums šajā režīmā tiek samazināts līdz minimumam.

b. Vienas fotogrāfijas fiksēts displejs: Tieka rādīta viena no desmit iepriekš saglabātām fotogrāfijām. Jūs varat pārrakstīt savas oriģinālās fotogrāfijas kā iepriekš saglabātas fotogrāfijas.

c. Fotogrāfiju slīdrāde: pastāvīgi un secīgi tiek parādītas desmit fotogrāfijas.

d. Datu plāksnes displejs: Tieka parādīts jebkāds vārds līdz 20 rakstzīmes un fotogrāfija.

Pārejas no normālas darbības režīma uz ekrānsaudzētāja režīmu vari iestatīt uz 5 līdz 30 minūtēm ar 5 minūšu soli.

Ekrānsaudzētāja režīmam var atlasīt arī iespējotu vai atspējotu skārienslēdža funkciju.

12. Datu plāksnes iestatījums

Datu plāksnes izveidošana: Var izveidot un saglabāt četru veidu datu plāksnes. Lai pārbaudītu jau izveidotu datu plāksni, pieskarieties klints ikonai ekrāna labajā pusē. Lai mainītu vai izveidotu jaunu nosaukumu, pieskarieties nosaukumam vai vienumam „Jauna nosaukuma ievade“ ekrāna kreisajā pusē. Datu plāksnes nosaukuma maksimālais garums ir 20 rakstzīmes. Kad nosaukums ir fiksēts, var izmantot iepriekš instalētu

fotogrāfiju vai šīs datu plāksnes oriģinālo fotogrāfiju. Ja vēlaties izmantot pats savu fotogrāfiju, LCD kontrolleram labajā pusē jābūt pievienotam USB zibatmiņai ar jūsu fotogrāfijām. Jūsu fotogrāfijas faila nosaukumam jābūt tādam pašam kāds ir norādīts ekrānā, un datu formātam jābūt 16 bitu vai 24 bitu BMP formātam ar izmēru 800 x 400 pikseļu.

Datu plāksnes atlasišana: Ekrānsaudzētāja režīmam jāatlasa viena no izveidotajām datu plāksnēm.

13. Fotoattēla displeja iestatījums

Iepriekš saglabātas ir desmit fotogrāfijas. Viena no desmit fotogrāfijām tiek izmantota kā vienas fotogrāfijas fiksēts displejs, savukārt desmit fotogrāfijas ekrānsaudzētāja režīmā tiek izmantotas fotogrāfiju slīdrādei.

Saglabāto fotogrāfiju var pārbaudīt, pieskaroties klints ikonai ekrāna labajā pusē. Ja vēlaties saglabāt pats savu fotogrāfiju, pieskarieties vienai no joslām ar nosaukumu „FF00“ līdz „FF09“. Pievienojet USB zibatmiņu, kurā ir jūsu fotogrāfijas, savienotājam LCD kontrollera labajā pusē. Jūsu fotogrāfijas faila nosaukumam jābūt tādam pašam kāds ir norādīts ekrānā, un datu formātam jābūt 16 bitu vai 24 bitu BMP formātam ar izmēru 800 x 480 pikseļu.

[7] PAPILDU ROKAS EKSPOZĪCIJAS SLĒDZIS

Pakārtotajam kontrolleram var pievienot papildu rokas ekspozīcijas slēdzi. Tā kā šīs ekspozīcijas slēdzis ir aprīkots ar spirālveida kabeli, operators var stāvēt darbam vispiemērotākajā stāvoklī. Tā kā kontrollers ir aprīkots ar atsevišķu šīm ekspozīcijas slēdzim paredzētu savienotāju, tad var lietot gan pakārtotā kontrollera panelī esošo ekspozīcijas slēdzi ^⑯, gan šo rokas ekspozīcijas slēdzi. Ja vietējie noteikumi aizliedz izmantot abus slēžus, palūdziet uzstādītājam atvienot viena vai otra slēdža savienotāju.

[8] DIGITĀLĀS ATTĒLVEIDOŠANAS SISTĒMA

Rentgena sistēmā PHOT-X IIs 505 nav integrēts rentgena attēla receptors. Ja digitālās attēlveidošanas receptors tiek lietots kopā ar PHOT-X IIs 505, attēla receptora tipam un veikspējai jābūt tādiem, kā norādīts turpmāk.

1. Receptora tips: CCD (lādiņpārneses ierīces), CMOS (papildu metāla oksīda pusvadītāja) vai PSP (fotostimulējama fosfora plates) receptors intraorālai izmantošanai.
2. Receptoram atbilstoša rentgena starojuma devai jābūt robežās no 0,02 mGy līdz 23,6 mGy.
3. Izmantojiet attēla receptora ražotāja ieteikto receptora turētāju un receptora pārklāju.
4. Receptora turētājam attēla receptors ir stingri jānotur stāvoklī un jādarbojas kā rentgenstaru kūļa centrēšanas ierīcei.

BRĪDINĀJUMS

PIEDERUMU aprīkojuma, kas neatbilst PHOT-X IIs 505 līdzvērtīgām drošības prasībām, lietošana var pazemināt izveidotās sistēmas drošuma līmeni.

Izvēles apsvērumi ietver šādas prasības:

- piederumam jābūt marķētam ar CE marķējumu;
- jābūt apliecinājumam, ka PIEDERUMA drošuma sertifikācija ir veikta atbilstoši ar IEK 60601-1 un IEK 60601-1 saskaņoto valsts standartu prasībām.

[9] INFEKCIJU KONTROLE UN TĪRĪŠANA

1. INFEKCIJU NOVĒRŠANA

Rentgena iekārtas operatoriem, uzņemot rentgenogrammas un rīkojoties ar piesārņotiem filmu dozimetriem vai digitālā detektora pārklāju, jāvalkā vienreizlietojamie cimdi. Lai nepieļautu savstarpēju piesārņošanu, cimdi jāmaina pirms katra pacienta. Rentgena galviņai, galvenajam kontrolleram un pakārtotajam kontrolleram jābūt pārķlātam ar vienreiz lietojamām barjerām.

UZMANĪBU!

Ja tiek izmantoti filmas vai digitālā detektora turētāji, pienācīgi sterilizējet tos, ievērojot turētāju ražotāja norādītās procedūras.

2. TĪRĪŠANA

Lai nodrošinātu aprīkojuma pienācīgu higiēnu un tīrību, jāievēro tālāk aprakstītās procedūras.

UZMANĪBU!

Pirms ierīces tīršanas izslēdziet galveno strāvas padeves slēdzi un atzarojuma ķedes pārtraucēju. Tas nepieciešams, jo dažas iekšējās daļas paliek pievienotas galvenā sprieguma līnijai arī tad, ja galvenais strāvas padeves slēdzis ir izslēgts.

Nekādā gadījumā neizmantojiet kodīgus dezinfekcijas līdzekļus, piemēram, povidona jodu vai nātrija hipohlorītu. Nelejiet un nesmidziniet šķidinātāju vai šķidrumu tieši uz rentgena iekārtas.

Esiet uzmanīgi un neļaujiet šķidinātājiem ieplūst vai iepilēt rentgena iekārtā.

- a. Izslēdziet galveno strāvas padeves slēdzi un atzarojuma ķedes pārtraucēju.
- b. Ārējo virsmu noslaukiet ar dezinfekcijas šķidumā vai sadzīves tīrīšanas līdzeklī samitrinātu papīra salveti. Ieteicamais dezinfekcijas līdzeklis: FD333 (Durr Dental GmbH)
- c. Iekams ieslēgt ķedes pārtraucēju un galveno strāvas padeves slēdzi, laujiet virsmai nožūt.

[10] KĻŪDU KODI

Ja ierīcē pastāv nenormāls stāvoklis vai notiek darbības traucējumi, LCD ekrānā tiek parādīts kļūdas kods, kļūdas stāvoklis un iespējamais risinājums. Lūdzam skatīt nākamo tabulu.

Kļūdas kods	Stāvoklis	Veicamā darbība	Iespējamais risinājums
E.00	Ekspozīcijas slēdzis tika atbrīvots pirms ekspozīcijas pārtraukšanas.	Mirgo visi zobu atlasišanas indikatori. Pieskarieties vienam no zobu slēžiem.	Atbrīvojet ekspozīcijas slēdzi, kad ir nozudis ekspozīcijas brīdinājuma rādījums.
E.01	Ekspozīcijas slēdzis tika nospiests 10 sek. laikā pēc iepriekšējās ekspozīcijas.	Starp ekspozīcijām ir iegulta 10 sek. aizkave, savukārt pēc strāvas padeves ieslēgšanas ir iegulta 3 sek. aizkave.	Starp secīgām ekspozīcijām jābūt 30 ekspozīciju ilgam gaidīšanas intervālam.
	Ekspozīcijas laiks tika iestatīts un ekspozīcijas slēdzis tika nospiests 3 sekunžu laikā no brīža, kad tika ieslēgts strāvas padeves slēdzis.		Iekams nospiest ekspozīcijas slēdzi pēc galvenā strāvas padeves slēdža ieslēgšanas, pagaidiet vismaz 3 sek.
E.02	Līnijas spriegums bija mazāks par 90 % no nominālā sprieguma.	Līnijas spriegumam jābūt $\pm 10\%$ no nominālā sprieguma.	Pirms ekspozīcijas pārliecinieties, ka deg gatavības indikators. Palūdziet servisa personālam pārbaudīt līnijas spriegumu.
E.03	Līnijas spriegums bija vairāk nekā 110 % no nominālā spieguma.		
E.05	Caurules strāva ekspozīcijas pēdējā daļā bija mazāka par 2 mA pie 3 mA iestatījuma vai mazāka par 4,5 mA pie 6 mA iestatījuma.	Izslēdziet galveno strāvas padeves slēdzi un pagaidiet apmēram 2 min. Atkal ieslēdziet galveno strāvas padeves slēdzi.	Ja tiek parādīts tas pats kļūdas kods, sazinieties ar servisa personālu.
E.06	Caurules strāva ekspozīcijas pēdējā daļā pārsniedza 4 mA pie 3 mA iestatījuma vai 7,5 mA pie 6 mA iestatījuma.		
E.07	Ekspozīcijas laikā caurules strāva kļūst mazāka par 1,5 mA pie 3 mA iestatījuma vai mazāka par 3 mA pie 6 mA iestatījuma.		
E.08	Ekspozīcijas laikā caurules strāva pārsniedz 14 mA.		
E.09	Priekšsildīšanas laika iestatījums ir ārpus diapazona.		
E.10	Ieslēdzot galveno slēdzi, ekspozīcijas slēdzis vai ekspozīcijas ķēde bija ieslēgta.		
E.11	Priekšsildīšanas periodā ir noteikta caurules strāva.		
E.12	Ieslēdzot galveno slēdzi, ir noteikta caurules strāva.		
E.14	Caurules potenciāls ekspozīcijas pēdējā daļā bija mazāks par 50 kV pie 60 kV iestatījuma vai mazāks par 60 kV pie 70 kV iestatījuma.		
E.15	Caurules potenciāls ekspozīcijas pēdējā daļā pārsniedza 70 kV pie 60 kV iestatījuma.		
E.16	1. Ekspozīcijas laikā caurules potenciāls kļūst mazāks par 40 kV pie 60 kV iestatījuma vai mazāks par 50 kV pie 70 kV iestatījuma. 2. Atvienots 2P savienotājs starp galveno barošanas paneli un sviru vai starp sviru un caurules galvu.		

Kļudas kods	Stāvoklis	Veicamā darbība	Iespējamais risinājums
E.17	Ekspozīcijas laikā caurules potenciāls pārsniedz 80 kV.	Izslēdziet galveno strāvas padeves slēdzi un pagaidiet apmēram 2 min.	
E.18	Kvēldiega transformatora primārajā ķēdē tika konstatēta pārmēriga strāva.	Atkal ieslēdziet galveno strāvas padeves slēdzi.	
E.19	Augstsprieguma transformatora primārajā ķēdē tika noteikta pārmēriga strāva.		
E.20	1. Ekspozīcijas slēdzis tika nospiests, kad caurules galviņas temperatūra bija pārsniegusi 60 °C. 2. Atvienots 8P savienotājs starp galveno barošanas paneli un sviru vai starp sviru un caurules galvu.	Pagaidiet, līdz temperatūra nokritas.	Ja tiek parādīts tas pats kļudas kods, sazinieties ar servisa personālu.
E.22	Elektriskas komunikācijas atteice starp strāvas PCB un taimera PCB.	Izslēdziet galveno strāvas padeves slēdzi un pagaidiet apm. 2 min. Tad atkal ieslēdziet strāvas padeves slēdzi.	
E.23	Ieslēdzot galveno strāvas padeves slēdzi, daži slēdzi ir bijuši ieslēgti. (Iznemot ekspozīcijas slēdzi.)		
E.24	Ir izlādējies iebūvētais akumulators.		

[11] APKOPE

Rentgena iekārtai PHOT-X IIs 505 nepieciešamā iekārtas uzstādīšanas apstiprināšana un periodiskās apkopes pārbaudes jāveic izplatītāja servisa personālam. Šīs procedūras nodrošina to, ka rentgena iekārtā darbojas ražotāja specifikāciju ietvaros un atbilst piemērojamā standarta prasībām.

Iekārtas īpašnieks ir atbildīgs par to, lai šīs tehniskās apkopes pārbaudes tiktu veiktas pareizi. Konkrētas instrukcijas par to, kā jāveic šādas pārbaudes, ir iekļautas PHOT-X IIs 505 uzstādīšanas rokasgrāmatā.

Ja to nosaka vietējie noteikumi, uzdodiet inspektoriem veikt periodiskas pārbaudes un pēc vajadzības iesniedziet ziņojumus.

- Apkopes personāls: kvalificēts izplatītāja servisa personāls, kam ir pieredze darbā ar Belmont rentgena iekārtām, vai ko ir apmācījis uzņēmums Belmont. Tomēr 16. lappusē esošā apkopes kontrolsaraksta 7. līdz 14. punkts regulāri jāpārbauda procedūru kabineta personālam.
- Uzraugāmo parametru specifikācija un pārbaužu biežums: skatīt apkopes kontrolsarakstu 16. lpp.
- Pieņemšanas ierobežojums: skatīt apkopes kontrolsarakstu 16. lpp.
- Nepieciešamās darbības atteicu gadījumā: skatīt apkopes kontrolsarakstu 16. lpp.
- Kvalitātes kontroles žurnālu uzturēšanas rīki: izmantojiet kontrolsarakstu 16. lpp.
- Apmācību materiāli: lietošanas instrukcijas, uzstādīšanas rokasgrāmata un apkopes rokasgrāmata.

APKOPES KONTROL SARKSTS

Parametrs	Pieņemšanas ierobežojums	Biežums	Procedūras atteices gadījumā	OK/NL
1. Līnijas spriegums	Pārliecināties, ka līnijas spriegums ir $230\text{ V} \pm 10\%$ robežās. Pārliecināties arī, ka sprieguma kritums ekspozīcijas laikā ir 3 % robežās.	Reizi gadā	Pievienot strāvas padevei $230\text{ V} \pm 10\%$ robežās. Pārbaudiet vadu atvienošanos vai savienojuma atteici. Pēc vajadzības salabot kabeļa savienojumu.	
2. Caurules strāva	Pārliecināties, ka LCD ekrānā parādītā izmērītā mA vērtība atbilst nominālai vērtībai $\pm 1\text{ mA}$.	Reizi gadā	Veikt MA regulēšanu. (Skatīt uzstādīšanas instrukcijas.)	
3. Caurules potenciāls	Pārliecināties, ka LCD ekrānā parādītā izmērītā kV vērtība atbilst nominālai vērtībai $\pm 10\%$.	Reizi gadā	Pārbaudiet, vai caurules potenciāla kompensācijas (CP) vērtības ir tādas pašas kā rentgena galviņas jūga uzlīmē norādītās.	

Parametrs	Pieņemšanas ierobežojums	Biežums	Procedūras atteices gadījumā	OK/NL
4. Montāžas plāksnes uzstādišanas pie sienas (WK), griestiem (CK) vai uz grīdas (FK1/FK2) tipa ierīcēm	Pārliecināties, ka plāksne ir stingri piestiprināta pie sienas (WK), griestiem (CK) vai grīdas (FK1/FK2).	Reizi gadā	Ja skrūves ir valīgas, noskaidrot, kāpēc tās ir kļuvušas valīgas, un veikt pretpasākumus, lai skrūves nekļūtu valīgas.	
5. Stiena stiprinājuma kronšteins (WK)	Pārliecināties, ka stiena kronšteins ir stingri piestiprināts pie sienas vai sienas plāksnes.	Reizi gadā		
6. Statnis (FK1/FK2, CK)	Pārliecinieties, vai statnis ir droši piestiprināts pie montāžas plāksnes.	Reizi gadā		
7. Dozimetrija	Saglabāt attēlu, kas uzņemts atbilstošos apstākļos, kā atsauces attēlu. Saīdzināt tikko uzņemto attēlu ar atsauces attēlu, lai nodrošinātu attēla kvalitāti.	Reizi nedēļā	Ja attēla kvalitāte, saīdzinot ar atsauces attēlu, ir vāja, pārbaudiet attēla receptora (filmas, sensora vai attēlveidošanas plāksnes) stāvokli, attēla attīstītāju (attīstītāja šķidrumu, zobu filmas attīstītāju, datoru vai skeneri).	
8. Horizontālais stienis (WK, FK1/FK2)	Pārliecinieties, ka horizontālais stienis ir stingri ievietots stieņa kronšteinā. Nodrošiniet, lai stiprinājuma skrūve būtu stingri ieskrūvēta stieņa kronšteinā.	Katru dienu (pirms lietošanas)	Ja stiprinājuma skrūve ir valīga, noskaidrojiet iemeslu, kāpēc tā ir kļuvusi valīga, un veiciet pretpasākumus, lai nepieļautu, ka tā kļūst valīga.	
9. Galviņa	Pārliecinieties, ka galvu var līgani pozicionēt.	Katru dienu (pirms lietošanas)	Noregulējiet bremžu skrūves, ievērojot uzstādišanas instrukcijas.	
10. Līdzvara stieņa vertikālā kustība	Pārliecinieties, ka līdzvara stienis kustas vienmērīgi un bez trokšņa.	Katru dienu (pirms lietošanas)	Noregulējiet līdzvara stieņa spriegojumu, ievērojot uzstādišanas instrukcijas. Ja līdzvara stienis rada troksni, saņemiet to ar ziedi.	
11. Līdzvara stieņa ūpošanās leņķis (FM)	Pārliecinieties, vai līdzvara stienis ūpojas starp divām garajām kājām.	Katru dienu (pirms lietošanas)	Pārbaudiet statņa iemavas aptura skrūves un stiprinājuma skrūves.	
12. Ritenis (FM)	Pārbaudiet, vai visi riteņi pārvietojas vienmērīgi un vai diviem bloķējamajiem riteņiem pareizi darbojas bloķēšanas funkcija.	Katru dienu (pirms lietošanas)	Notīriet riteņus vai nomainiet tos.	
13. Bīdāmais statnis (RK)	Pārliecinieties, ka statnis slīd vienmērīgi.	Katru dienu (pirms lietošanas)	Pārbaudiet bīdāmā statņa veltnus.	
14. Manipulators (CK, RK)	Pārliecinieties, vai manipulatora savienojumi ir cieši savienoti un vai apturis un berze ir atbilstoši.	Katru dienu (pirms lietošanas)	Pārbaudiet manipulatora atslēgas, aptura gredzenu, aptura skrūves un bremzes skrūvi un, ja vajadzīgs, nomainiet tos.	

[12] TEHNISKIE DATI

1. Rentgena caurule ----- D-046 (stacionārs anods)
 - a. Fokusa punkta nominālā vērtība ----- 0,4
 - b. Mērķa materiāls ----- volframs
 - c. Mērķa leņķis ----- 12,5 grādi
 - d. Maksimālais siltuma daudzums anodā----- 4,3 kJ (6,1 kHU)
2. Maksimālais rentgena caurules mezgla siltuma daudzums ----- 293 kJ (413 kHU)
3. Caurules potenciāla nominālā maksimuma vērtība ----- 60 kV/70 kV, atlasāma
4. Caurules strāvas nominālā vērtība ----- 3 mA/6 mA, atlasāma
5. Caurules potenciāla nominālā maksimuma vērtība ----- 70 kV
6. Nominālais līnijas spriegums ----- 230 VAC, 50/60 Hz, vienfāzes, 1,4 kVA
7. Līnijas sprieguma diapazons ----- 207 — 253 VAC
8. Līnijas sprieguma regulēšanas diapazons----- 0 — 3 % (pilnā pretestība 1,02 Ω)
9. Nominālā līnijas strāva ----- 6 A pie 70 kV, 6 mA
10. Maksimālā līnijas strāva ----- 7 A pie 70 kV, 6 mA
11. Ekspozīcijas laiks ----- 0,01 — 2,0 sek.
12. Piemītošā filtrācija ----- 1,7 mm Al ekvivalenti
13. Papildu filtrācija ----- 0,3 mm Al
14. Minimālā pastāvīgā filtrācija lietderīgajā staru kūlī ----- 2,0 mm Al ekvivalenti pie 70 kV
15. Nominālā starojuma jauda----- Skatīt nominālā starojuma jaudas tabulu nākamajā lappusē.
16. Augstsprieguma ģeneratora nominālā elektriskā jauda----- 0,42 kW pie 70 kV, 6 mA
17. Konuss

a. Parasts konuss -----	203 mm	Lauka izmērs
b. Garš konuss (opcija) -----	305 mm	Ø 58 mm, aplveida
c. Taisnstūra kolimators (opcija)-----	konusa SSD + 40 mm	32 x 40 mm, taisnstūra
18. Maksimālais simetriskais starojuma lauks----- Ø 60 mm konusa tālākajā galā
19. Tehnikas noplūdes faktors----- 70 kV/0,19 mA (697 mAs 1 stundā)

(0,19 mA ir maksimālā nominālā nepārtrauktā strāva 6 mA iestatījumam ar slodzes ciklu 1:30)
20. Slodzes cikls ----- 1 : 30 (0,5 sek. ekspozīcija ar 15 sek. intervālu)
21. Caurules potenciāla, caurules strāvas un ekspozīcijas laika maksimālā novirze
 - a. Iestatījums mazāks par 0,1 sek. ----- ±10 kV, ±2 mA, ±5 ms.
 - b. Iestatījums 0,1 sek. un vairāk ----- ±5 kV, ±1 mA, ±10 ms.
22. Tehnikas faktoru mērijumu bāze
 - a. caurules maksimuma potenciāls----- Caurules maksimuma potenciālu vidējais lielums vienas ekspozīcijas laikā
 - b. caurules strāva ----- Caurules strāvas vidējais lielums vienas ekspozīcijas laikā
 - c. ekspozīcijas laiks ----- Laika periods, kurā tiek izstarots rentgena starojums
23. Pusattēls ----- Virs 1,5 mm Al
24. Attālums no avota līdz konusa pamatnei----- 94 mm
25. Uzglabāšanas vides apstākļi ----- 20 līdz 70 °C, 10 līdz 100 %, 500 līdz 1060 hPa
26. Darbības vides apstākļi ----- 10 līdz 40 °C, 30 līdz 70 %, 700 līdz 1060 hPa
27. Devas zonas produkts ----- Parādītā aprēķinātā gaisa kerma [mGy]

x 26,4 [cm²] (parastam un garam konusam)

Parādītā aprēķinātā gaisa kerma [mGy]

x 12,8 [cm²] (taisnstūra kolimatoram)
28. Darbmūžs ----- 10 gadi

Nominālās starojuma jaudas tabula

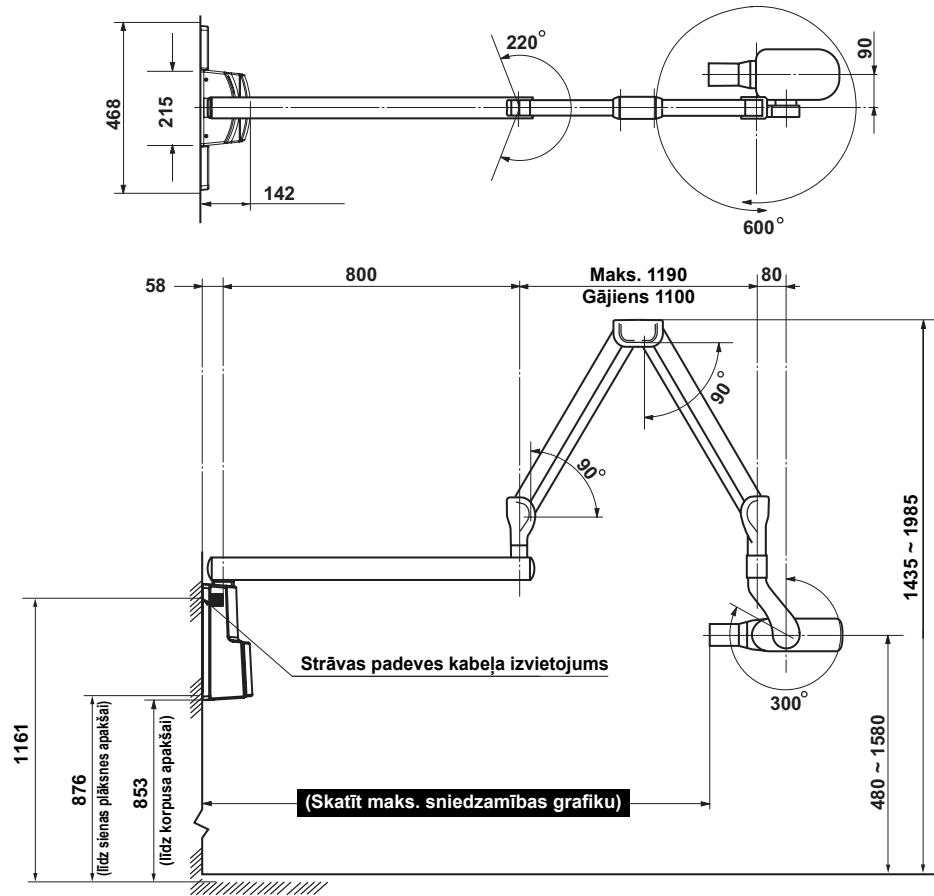
Eksp. laiks [sek.]	Nominālā starojuma jauda															
	bez taisnstūra kolimatora								ar taisnstūra kolimatoru							
	60 kV				70 kV				60 kV				70 kV			
	Parasts konuss		Garš konuss		Parasts konuss		Garš konuss		Parasts konuss		Garš konuss		Parasts konuss		Garš konuss	
	3 mA	6 mA	3 mA	6 mA	3 mA	6 mA	3 mA	6 mA	3 mA	6 mA	3 mA	6 mA	3 mA	6 mA	3 mA	6 mA
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,05	0,09	0,02	0,04	0,06	0,12	0,03	0,05	0,03	0,06	0,02	0,03	0,04	0,08	0,02	0,04
0,02	0,09	0,18	0,04	0,08	0,12	0,24	0,05	0,10	0,06	0,13	0,03	0,06	0,08	0,16	0,04	0,08
0,03	0,14	0,27	0,06	0,12	0,18	0,35	0,08	0,16	0,10	0,19	0,05	0,09	0,12	0,25	0,06	0,12
0,04	0,18	0,37	0,08	0,16	0,24	0,47	0,10	0,21	0,13	0,26	0,06	0,13	0,16	0,33	0,08	0,16
0,05	0,23	0,46	0,10	0,20	0,30	0,59	0,13	0,26	0,16	0,32	0,08	0,16	0,21	0,41	0,10	0,20
0,06	0,27	0,55	0,12	0,24	0,35	0,71	0,16	0,31	0,19	0,38	0,09	0,19	0,25	0,49	0,12	0,24
0,07	0,32	0,64	0,14	0,28	0,41	0,83	0,18	0,37	0,22	0,45	0,11	0,22	0,29	0,58	0,14	0,29
0,08	0,37	0,73	0,16	0,32	0,47	0,94	0,21	0,42	0,26	0,51	0,13	0,25	0,33	0,66	0,16	0,33
0,09	0,41	0,82	0,18	0,36	0,53	1,06	0,24	0,47	0,29	0,57	0,14	0,28	0,37	0,74	0,18	0,37
0,10	0,46	0,91	0,20	0,41	0,59	1,18	0,26	0,52	0,32	0,64	0,16	0,32	0,41	0,82	0,20	0,41
0,11	0,50	1,01	0,22	0,45	0,65	1,30	0,29	0,58	0,35	0,70	0,17	0,35	0,45	0,91	0,22	0,45
0,13	0,59	1,19	0,26	0,53	0,77	1,53	0,34	0,68	0,41	0,83	0,21	0,41	0,54	1,07	0,27	0,53
0,14	0,64	1,28	0,28	0,57	0,83	1,65	0,37	0,73	0,45	0,89	0,22	0,44	0,58	1,15	0,29	0,57
0,16	0,73	1,46	0,32	0,65	0,94	1,89	0,42	0,84	0,51	1,02	0,25	0,51	0,66	1,32	0,33	0,65
0,18	0,82	1,65	0,36	0,73	1,06	2,12	0,47	0,94	0,57	1,15	0,28	0,57	0,74	1,48	0,37	0,73
0,20	0,91	1,83	0,41	0,81	1,18	2,36	0,52	1,05	0,64	1,28	0,32	0,63	0,82	1,65	0,41	0,82
0,22	1,01	2,01	0,45	0,89	1,30	2,60	0,58	1,15	0,70	1,40	0,35	0,70	0,91	1,81	0,45	0,90
0,25	1,14	2,29	0,51	1,01	1,48	2,95	0,65	1,31	0,80	1,60	0,40	0,79	1,03	2,06	0,51	1,02
0,28	1,28	2,56	0,57	1,13	1,65	3,30	0,73	1,46	0,89	1,79	0,44	0,89	1,15	2,31	0,57	1,14
0,32	1,46	2,93	0,65	1,30	1,89	3,78	0,84	1,67	1,02	2,04	0,51	1,01	1,32	2,64	0,65	1,31
0,36	1,65	3,29	0,73	1,46	2,12	4,25	0,94	1,88	1,15	2,30	0,57	1,14	1,48	2,97	0,73	1,47
0,40	1,83	3,66	0,81	1,62	2,36	4,72	1,05	2,09	1,28	2,55	0,63	1,27	1,65	3,29	0,82	1,63
0,45	2,06	4,12	0,91	1,82	2,66	5,31	1,18	2,35	1,44	2,87	0,71	1,42	1,85	3,71	0,92	1,84
0,50	2,29	4,57	1,01	2,03	2,95	5,90	1,31	2,61	1,60	3,19	0,79	1,58	2,06	4,12	1,02	2,04
0,56	2,56	5,12	1,13	2,27	3,30	6,61	1,46	2,93	1,79	3,57	0,89	1,77	2,31	4,61	1,14	2,29
0,63	2,88	5,76	1,28	2,55	3,72	7,43	1,65	3,29	2,01	4,02	1,00	1,99	2,59	5,19	1,29	2,57
0,71	3,25	6,49	1,44	2,88	4,19	8,38	1,86	3,71	2,27	4,53	1,12	2,25	2,92	5,85	1,45	2,90
0,80	3,66	7,32	1,62	3,24	4,72	9,44	2,09	4,18	2,55	5,11	1,27	2,53	3,29	6,59	1,63	3,27
0,90	4,12	8,23	1,82	3,65	5,31	10,6	2,35	4,70	2,87	5,74	1,42	2,85	3,71	7,4	1,84	3,67
1,00	4,57	9,15	2,03	4,05	5,90	11,8	2,61	5,23	3,19	6,38	1,58	3,16	4,12	8,2	2,04	4,08
1,12	5,12	10,2	2,27	4,54	6,61	13,2	2,93	5,85	3,57	7,1	1,77	3,54	4,61	9,2	2,29	4,57
1,25	5,72	11,4	2,53	5,06	7,38	14,8	3,27	6,53	3,99	8,0	1,98	3,96	5,15	10,3	2,55	5,10
1,40	6,40	12,8	2,84	5,67	8,26	16,5	3,66	7,32	4,47	8,9	2,21	4,43	5,77	11,5	2,86	5,72
1,60	7,32	14,6	3,24	6,48	9,44	18,9	4,18	8,36	5,11	10,2	2,53	5,06	6,59	13,2	3,27	6,53
1,80	8,23	16,5	3,65	7,29	10,6	21,2	4,70	9,41	5,74	11,5	2,85	5,70	7,41	14,8	3,67	7,35
2,00	9,15	18,3	4,05	8,10	11,8	23,6	5,23	10,5	6,38	12,8	3,16	6,33	8,24	16,5	4,08	8,17

mērvienība: [mGy] ±50 %

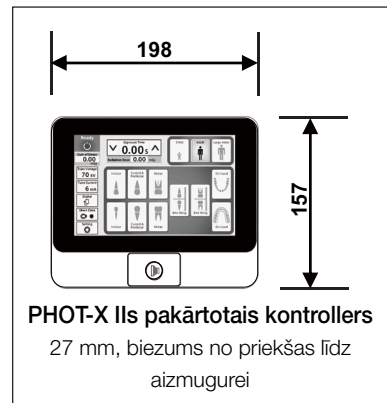
[13] FIZISKIE IZMĒRI

[mērvienība: mm]

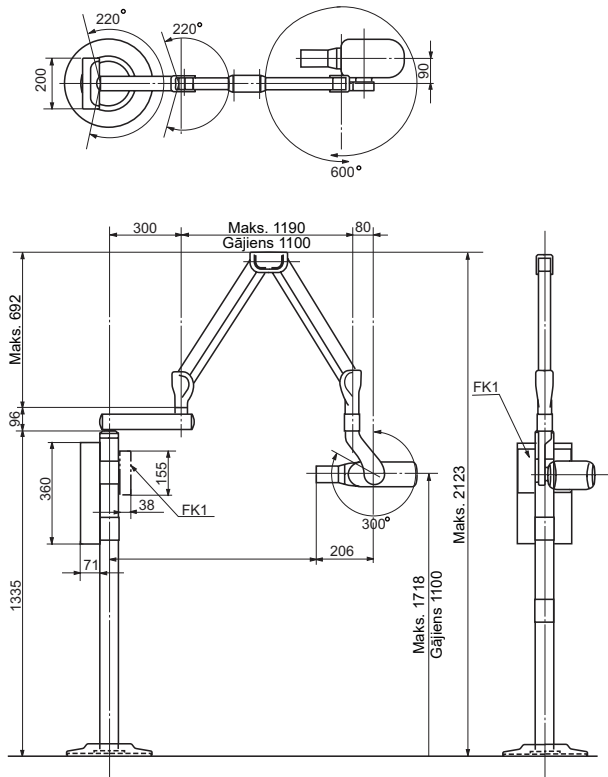
1. Pie sienas stiprināma tipa iekārta (WK)



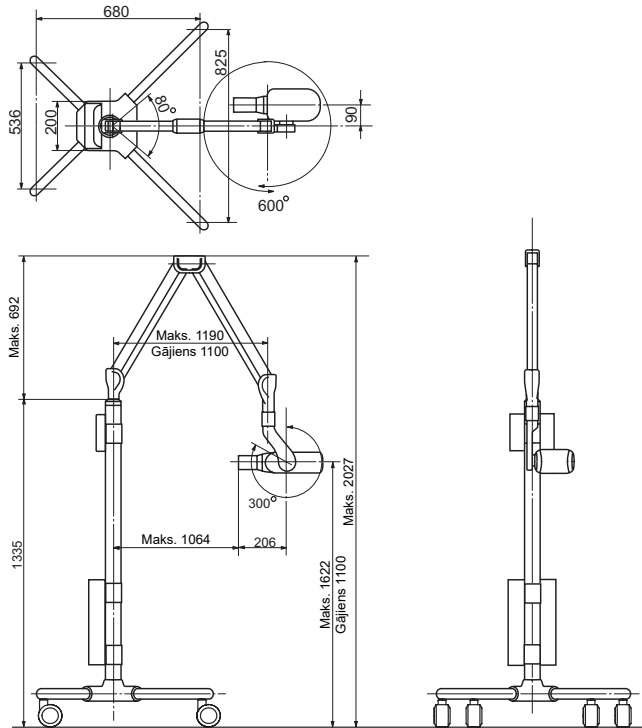
Maksimālā sniedzamība
2 122 mm ar 1 000 mm stieni
1 922 mm ar 800 mm stieni
1 622 mm ar 500 mm stieni
1 422 mm ar 300 mm stieni



2. Uz grīdas uzstādāma tipa iekārta (FK)

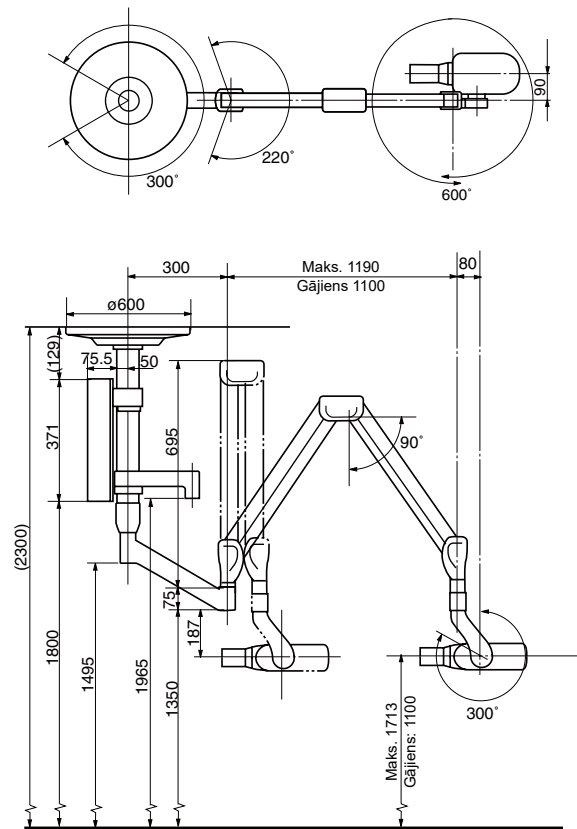


3. Grīdas mobilā tipa iekārta (FM)

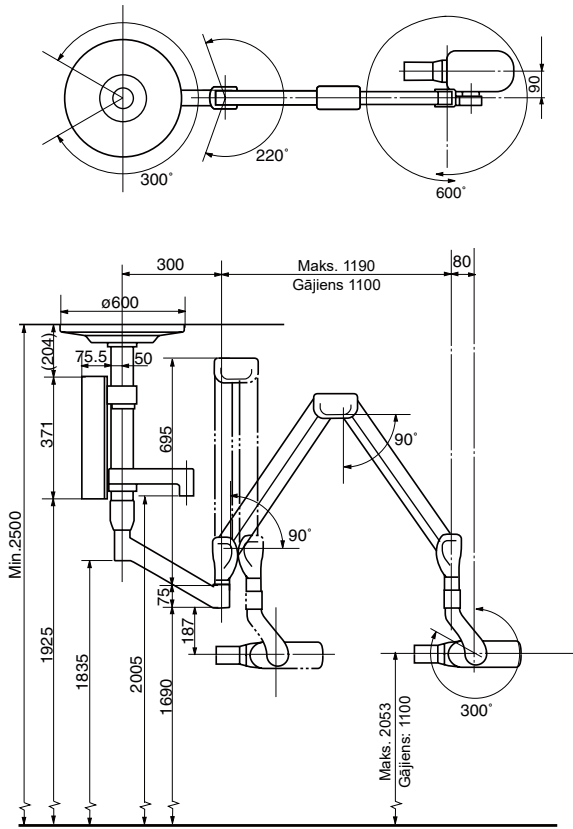


4. Pie griestiem uzstādāma tipa iekārta (CK)

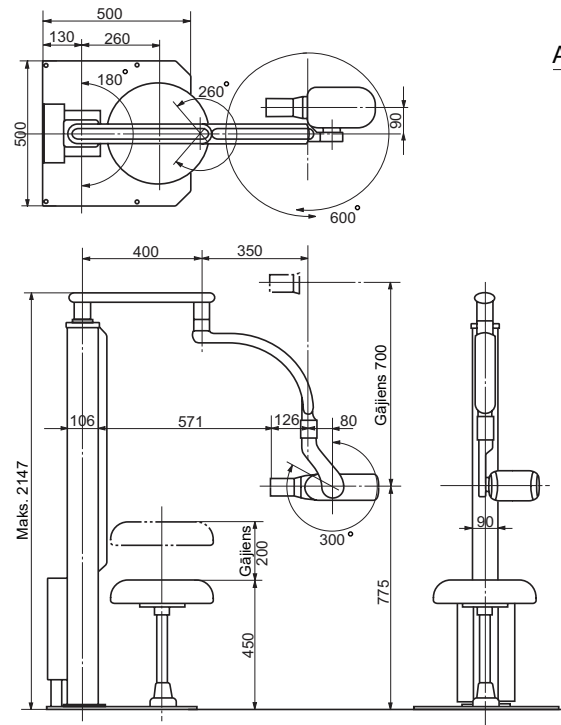
izņemot Vāciju



Vācijai

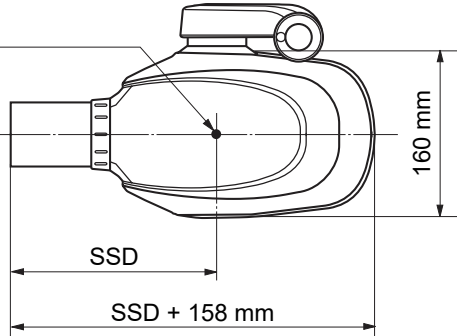


5. Telpā uzstādāma tipa iekārta (RK)



Fokusa punkta atzīme

Atsauces axis



SSD (attālums no avota līdz ādai):

a. Parasts konuss ----- 203 mm

b. Garš konuss ----- 305 mm

Piezīme. Taisnstūra kolimatora

uzstādīšana palielina

SSD par 40 mm no

iepriekš norādītās

vērtības.

[14] ELEKTROMAGNĒTISKĀ SADERĪBA (EMC)

Šis izstrādājums atbilst EMC standarta EN60601-1-2:2015 prasībām.

- Piesardzība saistībā ar elektromagnētisko saderību un atbilstību pievienotajā dokumentā sniegtajai informācijai.

Medicīniskās elektroiekārtas prasa īpašu uzmanību attiecībā uz elektromagnētisko saderību, un tās jāuzstāda un jālieto atbilstoši šajā lietošanas instrukcijā sniegtajai elektromagnētiskās saderības informācijai. Tā kā elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta, neuzstādiet iekārtu izvadāmas elektrokirurģiskas iekārtas tuvumā vai elektromagnētiski ekranētā telpā, kur uzstādīta magnētiskās rezonances diagnostikas attēlveidošanas sistēma.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- a. Jāizvairās šo iekārtu izmantot līdzās citām iekārtām vai, to novietojot uz tām, jo tas var izraisīt nepareizu darbību. Ja šāds lietojums ir nepieciešams, gan šī iekārta, gan citas iekārtas jāvēro, lai pārliecinātos, ka tās darbojas normāli.
- b. Tādu piederumu, pārveidotāju un kabeļu lietošana, kurus nav norādījis vai piegādājis šīs iekārtas ražotājs, var izraisīt pastiprinātu elektromagnētisko emisiju vai samazināt šīs iekārtas elektromagnētisko noturību un izraisīt nepareizu tās darbību.
- c. Portatīvās RF sakaru iekārtas (tostarp perifērijas ierīces, piemēram, antenas kabeļus un ārējās antenas) drīkst izmantot ne tuvāk par 30 cm (12 collām) no jebkuras PHOT-X IIs 505 daļas, tostarp ražotāja norādītajiem kabeļiem. Pretējā gadījumā var pasliktināties šīs iekārtas veikspēja.

2. Elektromagnētiskās emisijas

Emisijas tests	Testa procedūra	Atbilstība	Piezīme.
Pārvadītās un izstarotās radiofrekvenču emisijas	CISPR11	1. grupa, A klase	Šī iekārtas emisijas raksturielumi ļauj to izmantot rūpnieciskās zonās un slimnīcās (CISPR 11 A klase). Ja tā tiek izmantota dzīvojamās telpās (kam parasti ir nepieciešama CISPR 11 B klase), šī iekārta radiofrekvenču sakaru pakalpojumiem, iespējams, nenodrošina pienācīgu aizsardzību. Lietotājam var būt jāveic risku mazināšanas pasākumi, piemēram, jāpārvieto iekārta vai jāmaina tās orientācija.
Harmoniskie kroplojumi	EN61000-3-2	N/A ^(*)	
Sprieguma svārstības un mirgoņa	EN61000-3-3	5. pants	

(*) : Tests nav piemērojams, jo profesionālā aprīkojuma nominālā jauda ir 1 kW vai lielāka.

3. Elektromagnētiskā noturība

Noturības tests	EN 60601 testa līmenis	Atbilstības līmenis	Elektromagnētiskā vide — norādījumi
Elektrostatiskā izlāde (ESD) EN61000-4-2	±8 kV, kontakts ±15 kV, gaiss	±8 kV, kontakts ±15 kV, gaiss	Grīdas klājumam jābūt no koka, betona vai keramikas plāksnēm. Ja grīdas ir pārklātas ar sintētisku materiālu, relatīvajam mitrumam jābūt vismaz 30 %.
Straujš strāvas pieaugums/impulss, EN61000-4-4	±2 kV, strāvas padeves līnijām ±1 kV, ievada/izvada līnijām	±2 kV, strāvas padeves līnijām ±1 kV, ievada/izvada līnijām	Tīkla strāvas kvalitātei jāatbilst tipiskas komerciālās vai slimnīcas vides kvalitātes prasībām.
Pārsriegums, EN61000-4-5	±1 kV, diferenciālais režīms ±2 kV, parastais režīms	±1 kV, diferenciālais režīms ±2 kV, parastais režīms	Tīkla strāvas kvalitātei jāatbilst tipiskas komerciālās vai slimnīcas vides kvalitātes prasībām.

Noturiņbas tests	EN 60601 testa līmenis	Atbilstības līmenis	Elektromagnētiskā vide — norādījumi
Sprieguma kritumi, īsi pārtraukumi un sprieguma izmaiņas strāvas ievades ieejas līnijās EN61000-4-11	<u>kritumi</u> 0 %Ut: 0,5 cikli (0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 un 315 grādi) 0 %Ut: 1 cikls (0 grādi) 70 %Ut: 25/30 cikli (0 grādi) <u>Īsi pārtraukumi</u> 0 %Ut: 250/300 cikli Ut: EUT nominālais spriegums	<u>kritumi</u> 0 %Ut: 0,5 cikli (0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 un 315 grādi) 0 %Ut: 1 cikls (0 grādi) 70 %Ut: 25/30 cikli (0 grādi) <u>Īsi pārtraukumi</u> 0 %Ut: 250/300 cikli Ut: EUT nominālais spriegums	Tīkla strāvas kvalitātei jāatbilst tipiskas komerciālās vai slimnīcas vides kvalitātes prasībām. Ja rentgena iekārtas PHOT-X IIs 505 lietotājam vajadzīgs, lai strāvas padeves pārtraukumu laikā iekārtā darbotos nepārtrauktī, ieteicams, lai rentgena iekārtai PHOT-X IIs 505 strāva tiktu pievadīta no nepārtraukta strāvas padeves avota vai baterijas.
Strāvas frekvences (50/60 Hz) magnētiskais lauks, EN 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Strāvas frekvenču magnētiskajiem laukiem jābūt ar tādu līmeni raksturlielumiem, kas raksturīgi tipiskai vietai komerciālā vai slimnīcas vidē.
Vadītā RF, EN61000-4-6	Mainstrāva/līdzstrāva un signāla ievade/izvade 0,15 MHz līdz 80 MHz: 3V 6 V ISM joslās starp 0,15 MHz līdz 80 MHz (nemodulēta, vidējā kvadrātiskā vērtība) 80 % AM (1 kHz)	Mainstrāva/līdzstrāva un signāla ievade/izvade 0,15 MHz līdz 80 MHz: 3V 6 V ISM joslās starp 0,15 MHz līdz 80 MHz (nemodulēta, vidējā kvadrātiskā vērtība) 80 % AM (1 kHz)	
Izstarotā RF EN61000-4-3	80 līdz 2700 MHz: 3 V/m (nemodulēta, vidējā kvadrātiskā vērtība) 80 % AM (1 kHz)	80 līdz 2700 MHz: 3 V/m (nemodulēta, vidējā kvadrātiskā vērtība) 80 % AM (1 kHz)	
RF bezvadu sakaru aprīkojuma distances lauki, EN61000-4-3	385 MHz 27 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) Impulsa modulācija 18 Hz	385 MHz 27 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) Impulsa modulācija 18 Hz	Portatīvās RF sakaru iekārtas (tostarp perifērijas ierīces, piemēram, antenas kabeļus un ārējās antenas) drīkst izmantot netuvāk par 30 cm (12 collām) no jebkuras PHOT-X IIs 505 daļas, tostarp ražotāja norādītajiem kabeļiem. Pretējā gadījumā var pasliktināties šīs iekārtas veikspēja.
	450 MHz 28 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) FM ±5 kHz novirze 1 kHz sinuss vai impulsa modulācija 18 Hz	450 MHz 28 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) FM ±5 kHz novirze 1 kHz sinuss vai impulsa modulācija 18 Hz	
	710 MHz, 745 MHz, 780 MHz 9 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) Impulsa modulācija 217 Hz	710 MHz, 745 MHz, 780 MHz 9 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) Impulsa modulācija 217 Hz	
	810 MHz, 870 MHz, 930 MHz 28 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) Impulsa modulācija 18 Hz	810 MHz, 870 MHz, 930 MHz 28 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) Impulsa modulācija 18 Hz	
	1720 MHz, 1845 MHz, 1970 MHz 28 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) Impulsa modulācija 217 Hz	1720 MHz, 1845 MHz, 1970 MHz 28 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) Impulsa modulācija 217 Hz	
	2450 MHz 28 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) Impulsa modulācija 217 Hz	2450 MHz 28 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība) Impulsa modulācija 217 Hz	
	5240 MHz, 5500 MHz, 5785 MHz 9 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība)	5240 MHz, 5500 MHz, 5785 MHz 9 V/m (nemodulēts, vidējā kvadrātiskā vērtība)	

4. Pamata veikspējas raksturielumi

Rentgena starojums netiek eksponēts, ja vien nav nospiests ekspozīcijas slēdzis.

Ja pamata veikspēja tiek zaudēta vai pasliktināta, ierīce nejauši var sākt darboties un kaitēt pacientam, operatoram un apkārtējiem cilvēkiem.

[15] CITA INFORMĀCIJA

1. Izstarotā starojuma raksturs;

Jonizējošs starojums diagnostikas mērķiem. Diagnosticēšana tiek veikta, iegūstot starojuma, kas plūst cauri zobiem, žokļiem un mutes dobuma struktūrām, absorbcijas modeli.

2. Izstarotā starojuma tips; rentgenstarojums

3. Veidi, kā izvairīties no nepareizas izmantošanas un pienācīgi samazināt riskus, kas saistīti ar transportēšanu, glabāšanu un uzstādišanu;

Piktogrammas tiek izmantotas, lai iestatītu piemērotu devu katram zobam un pacienta izmēram, nevis, lai operators manuāli iestatītu ekspozīcijas laiku. Transportēšanas un uzglabāšanas vide ir norādīta uz ārējā iepakojuma un rokasgrāmatā. Pēc uzstādišanas uzstādītajam ir jāpārbauda, vai ierīce darbojas pareizi.

4. Izstarotā starojuma intensitāte;

Nominālo devu konusa tālākajā galā skatiet tabulā 18. lpp.

5. Izstarotā starojuma sadalījums;

Radiācijas apgabals ir bezgaļīga koniskā telpa (ja izmanto apaļu konusu) vai četrstūra piramidāla telpa (ja izmanto taisnstūra konusu), kas iegūta, savienojot radiācijas lauka robežu konusa galā un fokusa punktu. Starojuma deva ir apgriezti proporcionāla attālumam no fokusa punkta kvadrātā.

6. Izstarotā starojuma ieteicamā deva;

Deva ir jāmaina atkarībā no izmantotā rentgenstaru uztvērēja jutības, attēlojamiem zobiem un pacienta izmēra. Piemēram, ja tiek izmantota Kodak InSight filma, ieteicams iestatīt ātruma iestatījumu F.05, savukārt katra zoba un pacienta izmēra ekspozīcijas apstākļi ir norādīti 8. lpp esošajā tabulā. Deva, kas izstarota atbilstoši šīs tabulas nosacījumiem, ir parādīta 18. lpp. esošajā nominālo devu tabulā.

7. Līdzekļi pacientu, lietotāju vai trešo personu aizsargāšanai pret neparedzētu starojumu medicīnisko ierīču lietošanas laikā; skatīt punktu [1] 6.b. 1. lappusē.

[16] ATBRĪVOŠANĀS NO IEKĀRTAS

1. Atbrīvošanās no rentgena iekārtas vai tās daļām

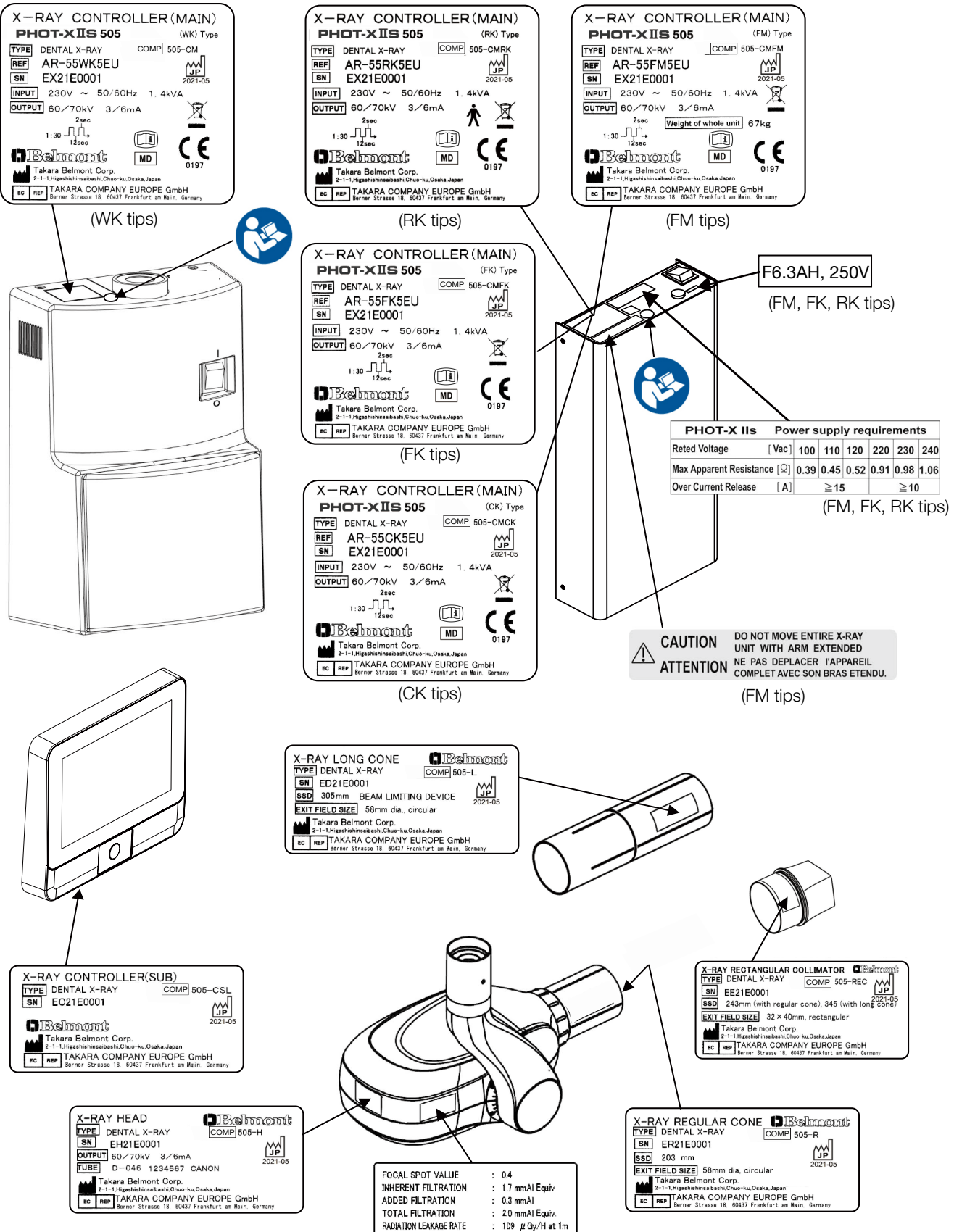
Šīs rentgena iekārtas galviņas bloks satur rentgenstaru svina vairogu un eļļu (rafinēta minerāleļļa, kas nesatur kancerogēnas vielas, piemēram, PCB), kas kalpo kā izolācija.

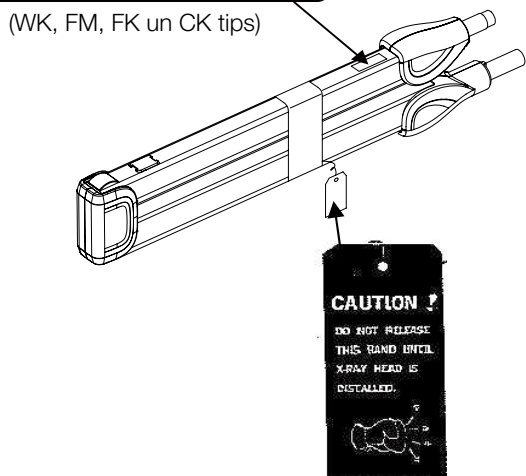
Atbrīvojoties no rentgena iekārtas vai tās daļām, dāriet to, ievērojot visus spēkā esošos piemērojamos noteikumus un vietējās prasības. ES teritorijā šīm izstrādājumam ir piemērojama ES direktīva 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Šī direktīva uzliek par pienākumu veikt atkārtotu pārstrādi/atbrīvošanos videi draudzīgā veidā.

2. Atbrīvošanās no izlietoto filmu iesaiņojuma un CCD apvalkiem

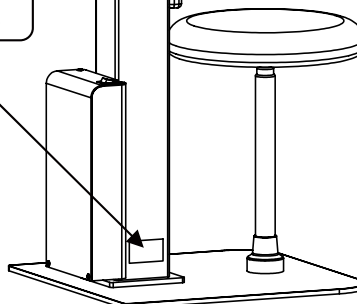
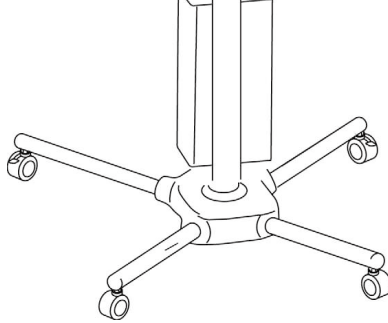
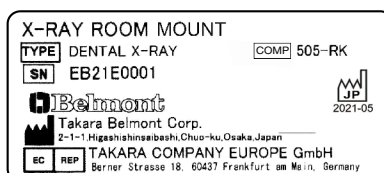
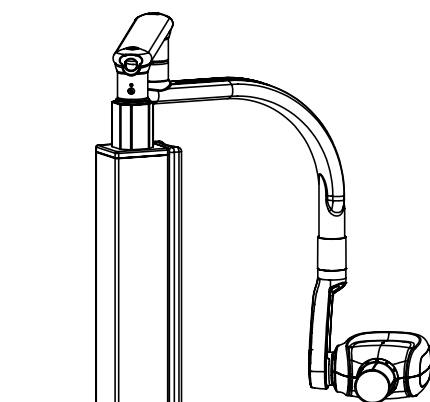
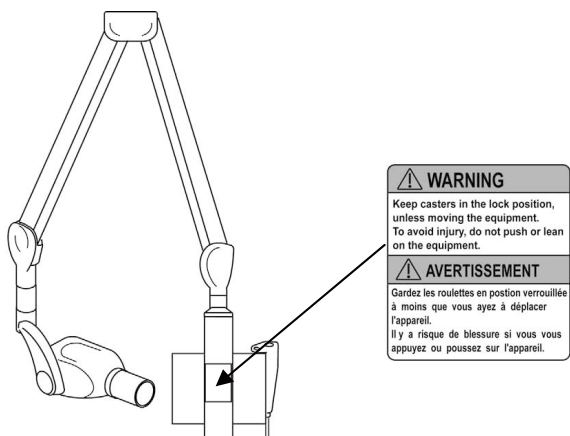
No izlietoto filmu iesaiņojuma un CCD sensoru apvalkiem atbrīvojieties, ievērojot katra konkrētā ražotāja norādītās procedūras un visus spēkā esošos piemērojamos noteikumus, kā arī vietējos noteikumus.

[17] UZLĪMU IZVIETOJUMS





(WK un FK tips)



PIEZĪME

EC REP

TAKARA COMPANY EUROPE GmbH
Berner Strasse 18, 60437
Frankfurt am Main, Germany (Vācija)
Tālr.: +49 69 506878 0
Fakss: +49 69 506878 20



Belmont®

TAKARA BELMONT CORPORATION

2-1-1, Higashishinsaibashi, Chuo-ku, Osaka, 542-0083, Japan
(Japāna)

TĀLR.: +81 6 6213 5945

TELEFAKSS: +81 6 6212 3680

GRĀMATAS NR. 1A0W6RB0

02.2024.