

STAFRÆN RÖNTGENMYNDATAKA
DIGITAL RADIOGRAPHY

CXDI-RF Wireless B1

Notkunarleiðbeiningar

Fyrir viðskiptavini

Mikilvægar upplýsingar um notkun og umsjón með vörunni

- Þessi vara samræmist gildandi reglugerðum um fjarskiptatíðni í landinu eða á því svæði þar sem varan var keypt. Athugaðu að ekki er hægt að nota vöruna á öðrum svæðum. Þegar varan er notuð skal styðjast við athugasemdir um fjarskiptatíðni í þessari handbók.
- Eingöngu læknar eða löggildir rekstraraðilar mega nota vöruna.
- Viðhaldsaðilar skulu gæta þess að varan sé í öruggu og nothæfu ástandi.
- Athugið að röntgenmyndakerfið í heild sinni, að vörunni meðtalinni, verður að vera í samræmi við IEC 60601-1. Því skal ganga úr skugga um að tengja við vöruna eingöngu rafmagnslækningataeki sem uppfylla IEC-staðla. Tengdur lækningabúnaður, svo sem röntgentæki, verða að uppfylla IEC 60601-1 staðla og myndatökutölur og -skjáir verða að uppfylla IEC 60601-1 eða IEC 62368-1 staðla. Fyrir frekari upplýsingar skal hafa samband við sölufulltrúa eða umboðsaðila Canon á staðnum.
- Tenging kerfis sem notast við vöruna við netkerfi gæti haft í för með sér áhættu fyrir sjúklinga, rekstraraðila eða þriðju aðila. Tiltekinningur sem hefur verið falið það hlutverk að hafa umsjón með viðhaldi vörunnar skal leggja mat á þessa áhættu fyrirfram. Aðilinn sem ábyrgur er fyrir búnaðinum skal einnig meta áhættuna við allar breytingar á netkerfinu (þar á meðal breytingar á netuppsetningu, viðbætur, þegar hlutir eru aftengdir við netið eða þegar búnaður sem tengdur er netkerfinu er uppfærður) sem eiga sér stað eftir að búið er að tengjast netinu.

Athugasemd um uppsetningu

- Farið fram á það við sölufulltrúa eða umboðsaðila Canon á staðnum að hann hafi umsjón með uppsetningu vörunnar.

Athugasemdir um förgun vörunnar

- Ólögmæt förgun þessarar vöru getur haft neikvæð áhrif á heilsu manna og umhverfið. Því, þegar vörunni er fargað, skal þess gætt að þær verklagsreglur sem farið er eftir samræmist lögum og reglum sem gilda á þínu svæði.



Eingöngu fyrir Evrópusambandið og EES (Noregur, Ísland og Liechtenstein)

Þetta tákni gefur til kynna að þessari vöru megi ekki farga með heimilissorpi, samkvæmt WEEE-tilskipuniinni (2012/19/ESB) og landslögum. Þessa vöru ætti að afhenda á tilgreindum söfnunarstað, t.d. á vottuðum endurnýjunartöðum („one-for-one“) þegar keypt er áþeppk vara eða á vottuðum söfnunarstað sem sinnir endurvinnslu raf- og rafeindatækjaúrgangs (EEE). Óviðeigandi meðhöndlun á þessari tegund úrgangs gæti haft möguleg neikvæð áhrif á umhverfið og heilsu manna vegna hugsanlegra hættulegra efna sem almennt má tengja við raf- og rafeindatæki. Einnig mun aðstoð við rétta förgun þessarar vöru stuðla að skilvirkari nýtingu náttúruauðlinda. Fyrir nánari upplýsingar um hvert hægt er að skila úrgangsbúnaði til endurvinnslu, skal hafa samband við skrifstofu bæjaryfirvalda, sorphirðustofnanir, samþykkta WEEE-áætlun eða birginn sem seldi vöruna.

Upplýsingarnar hér að ofan, þar á meðal upplýsingar um rafhlöður, er að finna á vefsíðu okkar á opinberu tungumáli hvers ESB-lands. Efni má nálgast á <https://global.canon/en/ifu/medcom/envfile/weee-battery-eu.pdf>.

1 Öryggisupplýsingar

1.1 Öryggisráðstafanir

Fylgdu þessum öryggisráðstöfunum vandlega og notaðu búnaðinn með réttum hætti til að koma í veg fyrir meiðsli og skemmdir á búnaði/gögnum.

Rekstrar-/geymsluumhverfi

- Ekki nota eða geyma búnaðinn nálægt eldfimum efnum eins og alkóholi, þynnum, bensíni o.s.frv.**

Ef efni hellast niður eða gufa upp getur það valdið eldsvoða eða raflosti vegna snertingar við rafmagnseiningar innan í búnaðinum. Einnig eru sum sótthreinsiefni eldfim. Meðhöndlaðu þau af varúð.
- Ekki tengja búnaðinn við neitt annað en það sem tilgreint er.**

Sé slíkt gert getur það valdið eldsvoða eða raflosti.
- Ekki setja upp eða geyma búnaðinn á neinum af þeim stöðum sem taldir eru upp hér að neðan.**

Sé slíkt gert getur það leitt til bilunar eða virknitruflana eða leitt til þess að búnaðurinn detti niður, það kvikni í honum eða af honum hljótist slys.

 - Nálægt aðstæðum þar sem vatn er notað
 - Þar sem búnaðurinn verður fyrir beinu sólarljósi
 - Nálægt loftúttaki loftræstitækis eða loftræstibúnaðar
 - Nálægt hitagjafa eins og hitara
 - Þar sem raftengingin er óstöðug
 - Á gólfínu
 - Í rykugu umhverfi
 - Í salt- eða brennsteinsríku umhverfi
 - Þar sem hita- eða rakastig er hátt
 - Þar sem frost eða þéttig myndast
 - Á svæðum sem hættir til að titra
 - Í halla eða á óstöðugum stað
- Gætu þess að sjúklingurinn sé ekki í stöðugri snertingu við yfirborð nemans í 10 mínútur eða meira. Það fer eftir hitanum sem myndast af innri búnaði, en yfirborðshiti nemans getur farið upp í allt að 10 °C. Því skal forðast að snerta yfirborð nemans til að draga úr líkamlegu álagi og möguleikanum á lághitabruna af völdum þess að yfirborðið var í snertingu við húð sjúklingsins.**

- Þegar þú notar nemann og verður var/vör við óeðlilega hækkun á hitastigi yfir því hitastigi sem greint er frá hér að neðan, skaltu hætta notkun hans tafarlaust og hafa samband við sölufulltrúann eða umboðsaðila Canon á staðnum.

Hámarkshiti nemans: 45 °C*.

* Þetta er mælt við prófun Canon við hámarksálag, með umhverfishita stilltan á 35 °C.

Rafmagnstenging og snúrur

- Ekki má setja þunga hluti eins og lækningataeki ofan á snúrur og kapla og ekki má toga, beygja, draga í knippi eða stíga á þá til að koma í veg fyrir að kápan skemmist. Ekki má heldur breyta þeim.

Sé slíkt gert getur það valdið skemmdum á snúrunum sem valdið getur eldsvoða eða raflosti.

- Ekki kveikja á rafmagninu þegar þéttung hefur myndast á búnaðinum.

Sé slíkt gert getur það valdið eldsvoða eða raflosti.

- Þegar lagnasnúra búnaðarins er notuð, myndast lítilsháttar segulsvið. Þegar sjúklingar með gangráð eru útsettir fyrir röntgengeisum skal alltaf ganga úr skugga um að sjúklingar eigi ekki í neinum vandræðum meðan á myndun stendur.

Ef vandamál koma upp skaltu gæta þess að hafa lagnasnúru búnaðarins fjarri sjúklingnum og ráðfæra þig við lækninn.

- Priggja tauga rafmagnssnúruna skal alltaf tengja við jarðtengda rafmagnsinnstungu.

- Til að auðvelt sé að taka klóna úr sambandi hvenær sem þörf er á, skal forðast að hafa neitt sem hindrar aðgengi að innstungunni.

Annars getur verið að ekki sé hægt að taka klóna úr sambandi í neyðartilvikum.

- Vegna þess að snúra búnaðarins er löng skal gæta þess að snúrur flækist ekki við notkun. Gættu þess líka að flækja ekki fæturna í snúrunni.

Annars getur það valdið bilun í búnaði eða meiðslum notanda ef hrasað er um snúruna.

- Ekki hlaða skemmda eða útrunna rafhlöðu.

Notkun rafhlöðu sem er komin yfir endingartíma sinn getur orðið til þess að rafhlaðan ofhitni og valdið eld- og sprengihættu.

- Ekki hlaða rafhlöðuna þegar eitthvað hylur búnaðinn (svo sem klútur).

Það getur valdið ofhitnun eða eldi.

Meðhöndlun

- **Ekki setja neitt ofan á búnaðinn.**

Hluturinn getur dottið og valdið meiðslum. Einnig, ef málmhlutir eins og nálar eða klemmur falla ofan í búnaðinn eða ef vökvi hellist á hann, getur það valdið eldi eða raflosti.

- **Ekki slá í búnaðinn eða missa hann.** Meðhöndlaðu búnaðinn gætilega þar sem þetta er nákvæmnistæki.

Búnaðurinn gæti skemmt ef hann verður fyrir öflugum hnykk, sem gæti valdið hættu á eldi eða raflosti ef búnaðurinn er notaður án þess að fyrst sé gert við hann.

- **Tengdu rafhlöðustæðuna vandlega.**

- **Gakktu úr skugga um að rafhlöðustæðan sé rétt tengd.**

- **Komdu sjúklingi fyrir í fastri líkamsstöðu og gættu þess að sjúklingur sé ekki í snertingu við hluta af óþörfu.**

Ef sjúklingur snertir tengi eða rofa gæti það valdið raflosti eða bilun í búnaðinum.

- **Staðfestu alltaf að CXDI-kerfið sé laust við öll vandamál og að allt sé í lagi hjá sjúklingi.** Ef vandamál koma upp skaltu grípa til viðeigandi aðgerða, svo sem að slökkva á kerfinu.

- **Ekki snerta leiðandi hluta þessa búnaðar og sjúklinginn samtímis.**

Annars gæti það valdið raflosti.

- **Gætið þess að líkamsvökvar sjúklings, vökar, lyf, vatn, o.s.frv. fari ekki á neitt af búnaði.**

Neminn veitir vörn gegn ryki og vatni. Hins vegar skaltu gæta að eftirfarandi varúðarráðstöfunum áður en búnaðurinn er notaður. Innkoma vatns getur skemmt búnaðinn og valdið eldi eða raflosti.

- Ekki sökkva búnaðinum í vatn til lengri tíma.
- Ef neminn blotnar skal nota þurran mjúkan klút til að strjúka af honum þar til hann er fullkomlega þurr.
- Lokaðu og læstu rafhlöðuhlífinni tryggilega. Dregið gæti úr ryk- og vatnsvarnargetu búnaðar ef hlífinni er ekki læst í stað.
- Ekki opna eða loka rafhlöðuhlífinni þegar ryk er á henni eða þegar búnaðurinn er blautur.
- Ekki nota nemann ef vatnsdropar eða ryk getur komist inn í rafhlöðuhólfíð
- Sé þess þörf, skal pakka búnaðinum inn í einnota hlíf til að koma í veg fyrir mengun.
- Ef neminn verður fyrir höggi, falli eða verður fyrir áþreifanlegum árekstri með öðrum hætti, getur það skert ryk- og vatnsþéttini hans.
- Rafhlöðuhlífin er rekstrarvara. Ef rafhlöðuhlífin er aflöguð eða ef pakkningin er skemmd eða sprungin, skal endurnýja rafhlöðuhlífinna. Ef haldið er áfram að nota rafhlöðuhlífinna í sködduðu ástandi, getur það valdið því að ryk og vatn komist inn í búnaðinn.
- Tengið á milli lagnasnúrunnar og fjöltengjakassa er hvorki ónæm fyrir ryki né vatni.

- **Til öryggis skal slökkva á straumnum fyrir hverja einingu búnaðarins þegar hann er ekki í notkun.**

- **EKKI leggja of mikinn þunga á búnaðinn.**
EKKI nota búnaðinn á þann hátt að hann verði fyrir staðbundnu álagi sem nemur 100 kg eða þyngra.
Ef álagið fer yfir þau mörk getur það valdið skemmdum á innri tækjabúnaði.
- **EKKI snerta rafskautstengi búnaðarins og rafhlöðustæðunnar.**
- **Gættu þess að búnaðurinn standi á sléttum fleti þegar verið er að nota hann í lárétri stöðu.**
Ef nemanum er hallað og hann beittur þrýstingi, getur það valdið skemmdum á innri tækjabúnaði.
- **Gættu þess að halda búnaðinum stöðugum þegar hann er notaður í uppréttri stöðu.**
Annars getur búnaðurinn fallið, valdið meiðslum á notanda eða sjúklingi, eða hann getur oltið, sem veldur skemmdum á innri tækjabúnaði.
- **Gættu þess að nota aðeins sértæka rafhlöðustæðu fyrir þessa vöru.**
- **Ef rafhlöðuvökvi lekur og kemst í snertingu við húð eða föt, skaltu tafarlaust þvo hann af með kranavatni o.p.h.**
Ef húð kemst í snertingu við rafhlöðuvökvann getur það valdið ertingu.
- **Í undirbúningi fyrir rannsóknir, skaltu gæta þess að staðfesta að innslegnar upplýsingar (nafn sjúklings, kennitala, fæðingardagur og kyn) samsvari tilteknum sjúklingi.**
Séu upplýsingarnar rangar veldur það því að sjúklingsupplýsingar ruglast og röng greining getur valdið sjúklingnum skaða.
- **Gættu þess að nota [Emergency (neyðarhnappinn)] aðeins fyrir neyðarskoðun.**
Sé því ekki fylgt veldur það því að sjúklingsupplýsingar ruglast og röng greining getur valdið sjúklingnum skaða.
- **Leiðbeindu sjúklingnum að hreyfa sig ekki meðan á skoðun stendur. Ef nauðsyn krefur, skal aðstoða sjúklinginn við að viðhalda réttri líkamsstöðu.**
Ef sjúklingurinn hreyfir sig meðan á rannsókninni stendur getur verið að myndunin heppnist ekki nægilega vel.

Þegar vandamál koma upp

- **Ef eitthvað af eftirfarandi á sér stað skal samstundis rjúfa strauminn fyrir hverja einingu af búnaði, taka úr sambandi við rafmagn og hafa samband við sölufulltrúa þinn eða umboðsaðila Canon á staðnum:**
 - Þegar vart verður við reyk, undarlega lykt eða óeðlilegt hljóð
 - Þegar vökví hefur hellst niður í búnaðinn eða málmhlutur hefur farið inn um op
 - Þegar búnaðurinn hefur dottið og skemmdir orðið á honum

Skoðun, sótthreinsun og þrif

- **EKKI nota eldfim leysiefni til að þrífa yfirborð búnaðarins.**

Þegar það á að þrífa búnaðinn, skal gæta þess að rjúfa strauminn fyrir hverja einingu af búnaðinum, fjarlægja rafhlöðustæðuna og taka rafmagnssnúruna úr sambandi við rafmagn. Notaðu aldrei alkóhól, bensín, þynni eða önnur eldfim leysiefni. Annars gæti það valdið eldsvoða.

- **Hreinsaðu kló rafmagnssnúrunnar reglulega með því að taka hana úr sambandi við rafmagnsinnstunguna og fjarlægja ryk og óhreinindi af klónni, jaðri hennar og rafmagnsinnstungunni með þurrum klút.**

Ef snúran er höfð í sambandi í langan tíma við rykugar, rakar eða sótugar aðstæður mun ryk í kringum klóna draga til sín raka og það gæti valdið því að einangrunin bregðist sem síðan gæti valdið eldi.

- **Eftir hverja skoðun, skal þurrka þá fleti nemans sem sjúklingur kemst í snertingu við með sótthreinsiefni eins og að sótthreinsandi etanóli til að koma í veg fyrir smithættu.**

Blöðsýking eða aðrar orsakir geta orðið valdur að smitsjúkdónum. Til að fá upplýsingar um sótthreinsunaraðferðir skaltu ráðfæra þig við sérfræðing.

- **EKKI úða beint á nemann með sótthreinsiefnum eða hreinsiefnum.**

- **Haltu þessari vöru og öðrum búnaði alltaf hreinum og fjarlægðu allt ryk og óhreinindi.**

Ryk og óhreinindi geta valdið bilun í búnaðinum sem er í röntgenmyndakerfinu, eins og þessari vöru og tölvubúnaði.

- **Þegar verið er að hreinsa rafhlöðustæðuna, skal strjúka af henni með klút sem hefur verið vættur lítillega með vatni eða þynntu hlutlausu hreinsiefni.**

Rafhlöðustæðan er ekki rakavarin. Þegar þú hreinsar rafhlöðustæðuna skaltu strjúka vandlega af henni þannig að hreinsiefnin leki ekki yfir rafskautin.

- **Þurrkaðu rafhlöðustæðuna vandlega eftir hreinsun og festu hana við búnaðinn.**

- **Þegar hlutar aðrir en skynjarahlið nemans eru hreinsaðir, skal strjúka vandlega af þeim þannig að hreinsiefni komist ekki á tengihluta rafhlöðustæðunnar (rafskaut).**

- **Notaðu vatn eða þynnt hlutlaust hreinsiefni til að þrífa yfirborð búnaðarins og annars jaðarbúnaðar. EKKI þurrka yfirborð búnaðarins eða jaðartækja með leysiefnum eins og alkóhóli, þynningarefni eða bensíni þar sem þau geta valdið skemmdum.**

- **Þurrkaðu nemann að fullu eftir að hann hefur verið sótthreinsaður eða hreinsaður.**

1.2 Athugasemdir um fjarskiptatíðni

Þessi vara samræmist gildandi reglugerðum um fjarskiptatíðni í landinu eða á því svæði þar sem varan var keypt. Athugið að ekki má nota vöruna á svæðum öðrum en því landi eða svæði þar sem hún var keypt.

Á sama tíðnisviði og þessi vara er ekki aðeins að finna iðnaðar-, ví sínda- og lækningabúnað eins og örbylgjuofna, heldur einnig fjarskiptastöðvar (leyfis krafist) og tilgreindar lágaflsfjarskiptastöðvar (leyfi ekki krafist) til að auðkenna fartæki eins og þau sem notuð eru fyrir framleiðslulínur í fyrirtækjum, o.fl., auk þess sem stöðvar radíóahugafólks (leyfis krafist) kunna að vera í notkun. Notkun þessarar vöru getur valdið fjarskiptatruflunum á ofangreindum búnaði og fjarskiptastöðvum, því skal gæta þess að eftirfarandi varúðarráðstafanir skiljist að fullu áður en varan er tekin í notkun.

- Áður en þessi vara er tekin í notkun skal gæta þess að það séu engar fjarskiptastöðvar í húsnæðinu né tilgreindar lágaflsfjarskiptastöðvar til að auðkenna fartæki í notkun í nágrenninu.
- Ef rafsegulbylgjur frá þessari vöru valda skaðlegum truflunum á fjarskiptastöðvum sem notaðar eru til að auðkenna fartæki, skal tafarlaust hætta að nota vöruna og hafa samband við sölufulltrúa eða umboðsaðila Canon á staðnum.
- Einnig skal hafa samband við sölufulltrúa eða umboðsaðila Canon á staðnum ef önnur vandamál koma upp, s.s. ef rafsegulbylgjur þessarar vöru valda truflunum á tilgreindum fjarskiptastöðvum sem notaðar eru til að auðkenna fartæki eða á radíóahugastöðvum.
- Þessi vara er ætluð til nota á sjúkrahúsum (heilbrigðisstofnunum), að undanskildu umhverfi í grennd við virkan HÁTÍÐNISKURÐBÚNAÐ eða herbergi sem varin eru fyrir fjarskiptatíðni með LÆKNINGABÚNAÐ fyrir segulómun, þar sem um er að ræða miklar RAFSEGULTRUFLANIR.
- **VARNAÐARORD:**
Forðast skal notkun þessa búnaðar við hliðina á eða staflað með öðrum búnaði þar sem að það gæti leitt til þess að hann virki ekki sem skyldi. Ef slík notkun á slíkum búnaði er nauðsynleg skal fylgst með honum og öðrum búnaði til að ganga úr skugga um að hann virki eðlilega.
- Til að viðhalda bestu mögulegu virkni með tilliti til rafsegultruflana skal eingöngu nota þær snúrur sem tilgreindar hafa verið.
- **VARNAÐARORD:**
Notkun á öðrum búnaði, ferjoldum og snúrum, öðrum en þeim sem tilgreindur hefur verið eða sem sölufulltrúi eða umboðsaðili Canon á staðnum hefur útvegað, getur leitt til aukinnar rafsegulgeislunar eða dregið úr rafsegulónæmi þessa búnaðar og leitt til óeðlilegrar virkni.
- **VARNAÐARORD:**
Færanlegur rafsegulbúnaður (ásamt fylgibúnaði svo sem loftnetssnúrum og utanáliggjandi loftnetum) má ekki vera nær neinum hluta tækisins en sem nemur 30 cm, ásamt snúrum sem sölufulltrúi eða umboðsaðili Canon á staðnum hefur útvegað. Annars getur það valdið niðurbroti á virkni þessa búnaðar.

1.3 Athugasemdir um notkun búnaðarins

Þegar búnaðurinn er notaður skal gera eftirfarandi varúðarráðstafanir. Annars geta vandamál komið upp og búnaðurinn ekki virkað sem skyldi.

Fyrir notkun

- Ef herbergi á köldum svæðum hitnar skyndilega, getur það valdið því að þéttинг myndast á búnaðinum. Í slíkum tilvikum skal beðið þar til þéttингin gufar upp áður en mynd er tekin. Ef búnaðurinn er notaður á meðan þéttинг er á honum geta komið upp vandamál. Þegar lofræstitæki er notað skal gæta þess að hækka/lækka hitastigið smám saman svo að hitamismunur verði ekki í herberginu og búnaðinum og með því koma í veg fyrir þéttingu.

Við notkun

- Til að draga úr útsetningu fyrir rafsegulgeislun skal hafa hendur og aðra líkamshluta þar sem þeir eru ekki í náinni snertingu við þráðlausa ljósop nemans.
- Ekki má nota nemann nálægt tækjum sem gefa frá sér sterkt segulsvið. Sé það gert getur það valdið myndsuði eða gervingum.
- Forðist óþarfa útsetningu fyrir sjúklinga, sérstaklega ef um börn er að ræða. Fyrir nánari upplýsingar skal gæta þess að lesa varúðarráðstafanir um geislavarnir í handbókinni fyrir tengda röntgentækið.
- Rafhlöðuhleðslutækið er ekki varið (innsiglað) gegn vökva eins og blóði og lyfjum á skurðstofu.
- Notaðu rafhlöðuhleðslutækið innandyra.
- Ekki setja stöðuvíssinn eða innrauðu gagnasamskiptaeininguna upp þannig að innrauða gagnatengi hans snúi að skjánum, endurkastara eða öðrum innrauðum gagnasamskiptabúnaði, fyrir utan nemann.
- Myndir og óunnin gögn sem geymd eru á upptökumiðli búnaðarins geta orðið ólæsileg vegna rekstravillna, bilunar í búnaði eða annarra óvæntra atvika, því skal gæta þess að vista gögn alltaf á ytra upptökutæki (miðli) eða taka upp á filmu.

Sótthreinsun og þrif

- Þegar verið er að sótthreinsa snertiflöt nemans, skal strjúka af með sótthreinsandi klút sem hefur verið vættur með hæfilegu magni af sótthreinsiefni eins og sótthreinsandi etanóli.
- Þegar verið er að hreinsa nemann, skal strjúka af honum með klút sem hefur verið vættur lítillega með vatni eða þynntu hlutlausu hreinsiefni.

Annað

- Ekki má nota þessa vöru samhliða öðrum búnaði eins og hjartastuðtækjum eða stórum rafhreyflum þar sem þeir geta valdið suði frá afgjafa eða valdið spennubreytingum. Það getur komið í veg fyrir eðlilega virkni þessarar vöru og annars búnaðar.
- Þessi vara gæti bilað vegna rafsegulbylgsna af völdum farsíma, senditækja, leikfanga sem notast við útvarpsbylgjur, o.s.frv. Því skal gæta þess að forðast að vera með ofangreinda hluti, sem hafa áhrif á þessa vöru, nálægt vörunni.
- Þegar ekki á að nota nemann í nokkurn tíma skal fjarlægja rafhlöðustæðuna. Annars getur ofhleðsla átt sér stað, sem dregur úr endingartíma rafhlöðunnar.

2 Inngangur

Þetta tæki er ætlað til notkunar við röntgenmyndun á mannslíkum og koma í stað filmu-/skjárontgenmyndunarkerfa í öllum almennum greiningaraðgerðum.

Það er einnig notað við að búa til skyggniskjámyndir, þegar tækið hefur verið samþætt við röntgengreiningarkerfi, til að koma í stað raðmyndatækja og röntgenmyndmagnara.

Þetta tæki er ekki ætlað fyrir brjóstamytökum.

3 Rekstrarferlar

3.1 Neminn undirbúinn fyrir notkun

- 1 Hladdu rafhlöðustæðuna.
- 2 Festu rafhlöðustæðuna.
 - i) Fjarlægðu rafhlöðuhlífina.
 - ii) Festu rafhlöðustæðuna.
 - iii) Settu hlífina á rafhlöðuna.

3.2 Notkun nemans

- 1 Kveiktu á nemanum.
- 2 Skráðu nemann og tengdu við CXDI-stjórkerfið.
- 3 Framkvæmdu skoðun.
 - i) Veldu eða skráðu upplýsingar um sjúkling.
 - ii) Veldu samskiptareglu.
 - iii) Ýttu á myndunararfann.
 - iv) Athugaðu myndirnar sem tekna voru.

3.3 Að hætta notkun nemans

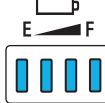
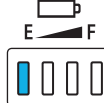
- 1 Slökktu á nemanum.

3.4 Listi yfir stöðuvísa nemans

Staða nema	Stöðuvísar	
	LED-ljós aflgjafa ^{*1}	TILBÚIÐ LED-ljós
Slökkt	Lýsir ekki	Lýsir ekki
Kveikt	Lýsir	Lýsir ekki
Tenging hafin	Lýsir	Blikkandi (aðeins 3 sek.) ^{*2}
Skiptir yfir í stöðuna tilbúið fyrir myndun	Lýsir	Blikkandi
Tilbúið fyrir myndun	Lýsir	Lýsir
Staða fyrir nemaval (Svefn)	Lýsir	Lýsir ekki
Villa	Blikkandi	Blikkandi

*1 Vísir LED-ljósana fyrir gangstöðu tækisins breytist í samræmi við hleðslustig rafhlöðunnar.

*2 Aðeins eftir aftengingu frá nemanum

Staða nema	Power LED-ljós
Kveikt ^{*1}	
Ræsir ^{*2}	
Undirbýr sig að slökkva ^{*3}	 <p>Endurtekið</p> <p>Ljós kvíkna eitt í einu</p> <p>Ljós kvíkna eitt í einu</p> <p>(Ein heil röð, með einna sekúndu millibili)</p>

*1 Þegar rafhlöðustæðan er ekki fest við

*2 Þar til að rofarnir hafa verið virkjaðir með því að ýta á POWER takkann og halda honum inni

*3 Þar til straumur nemans er rofinn eftir að ýtt hefur verið á POWER takkann og honum haldið inni

3.5 Listi yfir ljós / blikk / tilkynningapíp vísis fyrir tilbúna stöðu

Tengingu (skráning) lokið	Á meðan tilbúið fyrir myndun staða stendur yfir	Við myndun
	Upphafstími	Þegar röntgengeisla er lýst
LED-ljós	LED-ljósin tvö blikka*1.	LED-ljósin tvö lýsa dauft.
Tilkynninga- hljóð	Þritóna píp	Stakt píp

*1 Kveikt/slökkt staða breytist þrisvar sinnum á 0,5 sekúndna fresti

3.6 Aðlögun myndvinnslu

Til að stilla Elt-gildi

Elt-gildi er hægt að stilla í breytingaskjámyndinni fyrir vinnslubreytur í CXDI Control Software.

Sláðu inn gildi í Elt-textareitinn sem vísar til núverandi El-gildis.

- EI (Exposure Index (myndstuðull))
EI er áætluð vísun til skammtsins sem fer í nemann, samkvæmt útreikningum eftir IEC 62494-1 stöðlum út frá teknum myndum.
- Elt (Markmyndstuðull)
Elt er mark El-stig.
- DI (Deviation Index (fráviksstuðull))
DI er logruð vísitala sem gefur til kynna muninn á EI og Elt.

4 Bilanagreining

Þegar þú rekst á vandamál sem lýst er í þessum kafla eða villuboð í CXDI Control Software á meðan á notkun vörunnar stendur skaltu leita í töflunni í þessum kafla að vandamálinu eða villuboðunum og reyna að beita tillögðum lausnum.

Ef vandamálið er enn til staðar eftir það, skaltu slökkva á nemanum og hafa samband við sölufulltrúann eða umboðsaðila Canon á staðnum og veita viðkomandi ítarlegar upplýsingar um vandamálið, villukóðana eða villuboðin.

Einkenni	Orsök/villuboð í CXDI Control Software	Úrræði
LED-ljósin fyrir gangstöðu tækisins blikka (1 sekúndu lotur) og ekki er hægt að taka mynd.	Það er ekki rafmagn á tækinu.	Skipta þarf rafhlöðustæðunni út fyrir fullhlaðna rafhlöðustæðu og reyna aftur að taka mynd.

5 Viðhald

Viðhald og skoðun

Ef einhver vandamál greinast við eftifarandi skoðanir og ekki tekst að leysa þau, skaltu hafa samband við sölufulltrúann eða umboðsaðila Canon á staðnum.

Dagleg skoðun

Snúra

- (1) Gættu þess að snúrurnar séu ekki skemmdar og að hlífðarkápur þeirra séu ekki rifnar þannig að það sjáist innan í snúrurnar.
- (2) Gættu þess að rafmagnssnúruklaer séu tryggilega tengdar við bæði rafmagnsinnatak búnaðarins og rafmagnsinnstunguna.
- (3) Skoðaðu alla pinnana í klóm nemans og gættu þess að það sé ekki um nein brot eða skammhlaup að ræða.
- (4) Gakktu úr skugga um að það sé ekkert ryk, óhreinindi eða olía á skautum lagnasnúrunnar.

Nemi

- (1) Gakktu úr skugga um að engar skrúfur séu lausar eða að skrúfur vanti.
- (2) Gakktu úr skugga um að ytra byrði nemans hafi ekki aflagast og að það séu engin brot í því.
- (3) Skoðaðu tengi rafhlöðuhólfsins og gakktu úr skugga um það sé laust við ryk og aðskotaefni.
- (4) Skoðaðu tengi rafhlöðuhólfsins og gættu þess að það sé ekki um nein brot eða skammhlaup að ræða.
- (5) Gakktu úr skugga um að það sé ekkert ryk, óhreinindi eða olía á skautum snúrutengisins.
- (6) Gakktu úr skugga um að rafhlöðuhlífin sé hvorki skemmd né beygluð.
- (7) Gakktu úr skugga um að ekkert sé að gúmmiðu í rafhlöðuhlífinni (aðskotahlutir, rifur, sprungur o.s.frv.).

Eftir að hafa kveikt á rafmagninu

Vertu viss um að ræsa CXDI Control Software áður en þú framkvæmir eftifarandi skoðun.

- (1) Framkvæmdu tilraunamynd.
Gakktu úr skugga um að þær myndir sem teknar eru birtist með eðlilegum hætti á skjánum.

Mánaðarleg skoðun

- (1) Framkvæmdu virkniprófun.
- (2) Framkvæmdu sjálfsgreiningu með reglulegu millibili.

Árleg skoðun

- (1) Framkvæmdu virkniprófun eða sjálfsgreiningu með því að nota æfingarlíkan eða upplausnartöflu, o.s.frv.
- (2) Athugaðu El gildi myndarinnar sem var tekin.

Tilfallandi skoðun

- (1) Framkvæmdu kvörðun við eftirfarandi aðstæður.
 - Þegar myndunaraðstæður hafa breyst verulega
 - Þegar myndir virðast á einhværn hátt undarlegar
 - Þegar upsetningaráumhverfið hefur breyst verulega

6 Tæknilýsing

6.1 Helstu upplýsingar

Flatskjásnemi: AF-B1

Umhverfiskröfur:

Rekstur

Hitastig:	5 °C til 35 °C
Raki:	15% til 80% rakastig (án þéttigar)
Loftþrýstingur:	613 til 1060 hPa

Geymsla (úr umbúðum)

Hitastig:	5 °C til 40 °C
Raki:	15% til 85% rakastig (án þéttigar)
Loftþrýstingur:	613 til 1060 hPa

Flutningur og geymsla (í umbúðum þar sem varan er keypt)

Hitastig:	-30 °C til 50 °C
Raki:	10% til 95% rakastig (án þéttigar)
Loftþrýstingur:	613 til 1060 hPa

Gildandi hnitanet (önnur tæki): 40 lp/cm

(Hnitanet er háð takmörkunum í tengslum við hvernig uppsetning snýr.)

Til að draga úr tvístraðri geislun:

Jafnvel þegar hnitanetið er ekki tengt við nemann er hægt að stuðla að minnkun á birtuskilum af völdum tvístraðrar geislunar með myndvinnslu. Stillið magn tvístrunarleiðréttigar með því að velja gátreitinn Áhrif til að virkja þessa stýringu á Tvístrunarleiðréttingu stjórnkjámyndinni í CXDI Control Software.

Málaflsgjafi:

22 til 24 V DC, 1,2 A

Mál og þyngd:

u.p.b. 460 x 460 x 15,5 mm
u.p.b. 3,5 kg (ásamt rafhlöðustæðu)

Rafhlöðustæða LB-4A

Gerð:	litiumjónarafhlaða
Rekstrarhitasvið:	5 °C til 35 °C
Málspenna:	11,1 V DC
Geta:	dæmig. 1660 mAh / lágm. 1600 mAh
Lífferill:	u.p.b. 300 lotur (frá fullri hleðslu í algjöra afhleðslu)
Mál og þyngd:	u.p.b. 93 x 162 x 7 mm (að undanskildum hlutum sem skaga út fyrir) u.p.b. 160 g

Myndatökutölva

ÖRGJÖRVI:	Intel örgjörvi með 4 kjarna og 8 þræði, 3 GHz eða hærra
Harður diskur:	lágmark 50 GB laust pláss
Vinnsluminni:	lágmark 16 GB
Skjákort:	Samhæft við DirectX 10 Lágm. 2.048 MB af VRAM Reiknigeta (Compute Capability) 6.0 eða hærri
Stýrikerfi:	Microsoft Windows 10 (X64)

6.2 Eiginleikar

Eiginleikar rúmupplausnar

Dæmigert MTF-gildi við 2 lotur/mm, RQA5 er 0,38. Óvissustig sem tengist mælingum er áætlað minna en $\pm 10\%$. Dæmigerð MTF-gildi er meðaltal MTF-gilda fyrir margrar upphaflegar fjöldaframleiðslueiningar.

DQE

Dæmigert DQE-gildi við 2 μGy í 0 lp/mm, RQA5 er 0,67. Óvissustig sem tengist mælingum er áætlað minna en $\pm 10\%$. Dæmigerð DQE-gildi er meðaltal DQE-gilda fyrir margrar upphaflegar fjöldaframleiðslueiningar.

7 Upplýsingar um reglugerðir

7.1 Flokkun lækningatækja

Tegund af vörn gegn raflosti

Búnaður sem gengur fyrir innra afli
Búnaður í Flokki I með fjöltengjakassa

Verndarstig gegn raflosti

Hlutir sem snerta sjúkling, af tegund B: nemi (af færanlegri gerð)

7.2 CE-merki

Þessi vara er í samræmi við eftirfarandi:

Reglugerð (ESB) 2017/745

Tilskipun 2011/65/ESB

Tilskipun 2014/53/ESB

Tilskipun 2014/30/ESB

Tilskipun 2014/35/ESB

7.3 Fyrir Evrópusambandið

Tilkynning um alvarlegt atvik

Sérhvert alvarlegt atvik (samkvæmt skilgreiningu í 2. mgr. 65. gr. reglugerðar (ESB) 2017/745) sem hefur átt sér stað í tengslum við vöruna skal tilkynnt til framleiðanda og lögbærs yfirvalds í aðildarríkinu þar sem notandinn og/eða sjúklingurinn er með staðfestu.

Rafrænar notkunarleiðbeiningar

Hægt er að nálgast notkunarleiðbeiningarnar á vefsíðunni og þar geta viðskiptavinir skoðað þær og hlaðið þeim niður.

- <https://global.canon/en/ifu/medcom/index.html>

Fyrir ítarupplýsingar skal hafa samband við sölufulltrúa eða umboðsaðila Canon á staðnum.

7.4 Rafsegultruflanir (EMD)

Þetta tæki hentar til notkunar á öllum stöðum, öðrum en heimilum og stöðum sem tengjast
beint í almenn lágpennu aflgjafakerfi fyrir heimili.

7.5 Upplýsingar um merkingar á búnaði

	Jafnstraumur
	Riðstraumur
	Hlutur sem snertir sjúkling, af gerð B
	Það skal kynna sér notkunarleiðbeiningarnar
	Ójónuð geislun
	Framleiðandi
	Framleiðsludagur
	Raðnúmer
	Þetta merki gefur til kynna að förgun þessa búnaðar þarf að fara fram með aðskildum hætti samkvæmt tilskipuninni um raf- og rafeindabúnaðarúrgang (WEEE) í Evrópusambandinu.
	Þetta merki gefur til kynna lækningatæki sem samræmist reglugerð (ESB) 2017/745.

8 Kerfisíhlutir

Íhlutavörur fást ýmist stakar eða sem hluti af setti.

CXDI-RF Wireless B1

(Eining: stykki)

Grunníhlutir

Flatskjásnemi: AF-B1

Nemi

Skynjaraeinung: AF-B4343W	1
Rafhlöðustæða: LB-4A	2

Stýrihugbúnaður

Fjöltengjakassi: MB-01

Fjöltengjakassi.....	1
Rafmagnssnúra	1

Valkvæður búnaður

Lagnasnúra: WC-01

Stöðuvísir: SI-01

Rafhlöðustæða: LB-4A

Stöðuvísir: RI-3A

Franskur rennilás (krókar og lykkjur) (Eitt par er þegar á vörunni)	3 pör
--	-------

Rafhlöðuhleðslutæki: BC-01

Rafhlöðuhleðslutæki	1
Straumbreytir	1
Rafmagnssnúra	1

Rafhlöðuhleðslutæki: BC-1A

Rafhlöðuhleðslutæki	1
Rafmagnssnúra	1

XIF stækkunareining fyrir röntgenmyndatöku:**IFU-MB01-XIF**

Stækkunareining fyrir röntgenviðmóttssnúru

XIF stækkunarborð	1
XIF snúra	1
Bindiskrúfur	4

Stækkunareining fyrir AF-B4343W: IFU-MB01

Stækkunareining fyrir lagnasnúru fyrir AF-B4343W

Stækkunarborð fyrir AF-B4343W	1
Lagnasnúra	1
Flatar skrúfur	2
Bindiskrúfur	4

Stækkunareining fyrir CXDI-710/702 vörulínuna:**IFU-MB01-S**

Stækkunareining fyrir lagnasnúru fyrir 710/702 vörulínuna

Stækkunarborð fyrir CXDI-710/702 vörulínuna	1
Stækkunareining fyrir lagnasnúru fyrir CXDI-710/702 vörulínuna.....	1
Flatar skrúfur	2
Bindiskrúfur	4

Viðbótarnemi**CXDI-710C Wireless nemi****CXDI-810C Wireless nemi****CXDI-410C Wireless nemi****CXDI-702C Wireless nemi: AR-C3543W****CXDI-402C Wireless nemi: AR-C4343W****CXDI-703C Wireless nemi****CXDI-803C Wireless nemi****CXDI-403C Wireless nemi****CXDI-720C Wireless nemi****CXDI-820C Wireless nemi****CXDI-420C Wireless nemi****CXDI-420C Fixed nemi**

Valkvæð hugbúnaðarvirkni

Tvístrunarleiðréttung fyrir CXDI-vörulínuna^{*1}

Háþróuð útlínuskerping^{*2}

Ókeypis snúningur fyrir CXDI-vörulínuna^{*3}

CXDI sneiðmyndunarvirkni^{*4}

CXDI DSA-aðgerð^{*5}

Innbyggð AEC aðstoð^{*6}

*1 Bætir minnkun á birtuskilum af völdum tvístraðrar geislunar.

*2 Skerpir myndbirtingu holleggja, beinhluta, aðskotahluta eins og grisju o.s.fr., á mynd sem tekin er.

*3 Hægt er að snúa myndum um eina gráðu í einu.

*4 Endurbyggðu sneiðmyndir úr stafrænum kvíkmyndum (digital-cine).

*5 Til að framkvæma DSA (e. Digital Subtraction Angiography).

*6 Leyfir stjórnendum að tilgreina dílastærð og láta senda tilkynningu sjálfkrafa til röntgengeislajafans þegar því gildi er náð. Þessari aðgerð er ekki ætlað að veita AEC aðgerðina sjálf. Útfærsla í röntgenmyndakerfi af framleiðandanum er nauðsynleg til að gera AEC aðgerðina mögulega.

9 Þjónustuupplýsingar

Endingartími vöru

Áætlaður endingartími vöru getur verið allt að sjö ár ef gengið er út frá viðeigandi reglulegri skoðun og viðhaldi.

Regluleg skoðun og viðhald

Til að tryggja öryggi sjúklinga, rekstraraðila og þriðju aðila, og til að viðhalda afköstum og areiðanleika búnaðarins, skal gæta þess að framkvæma reglulega skoðun að minnsta kosti einu sinni á ári.

Varahlutastoðþjónusta

Varahlutir í tengslum við afköst (hlutir sem nauðsynlegir eru til að viðhalda virkni vörunnar) fyrir þessa vöru verða tiltækir á lager í 8 ár eftir að framleiðslu er hætt, til að hægt sé að bjóða áfram upp á viðgerðir fyrir þessa vöru.

Rekstrarvörur

Eftirfarandi rekstrarvörur geta rýrnað vegna eiginleika þeirra og uppbyggingar. Til að festa kaup á rekstrarvörum, skal hafa samband við sölufulltrúa eða umboðsaðila Canon á staðnum.

- Rafhlöðustæða LB-4A (ending: Um það bil 300 lotur)
- Rafhlöðuhlíf (skiptitími: Um það bil 2ja ára fresti)

Tæknilýsing

Sjá notendahandbók vörunnar fyrir tæknilýsingu.



Framleiðandi:
CANON INC.
9-1, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki, Kanagawa 211-8501, Japan
Sími: (81)-3-3758-2111

Endurskoðunardagur: 2024-02

BT8-2228-IS01

© CANON INC. 2024