

DR 400

5520/100

5520/200

Bruksanvisning



Innhold

Juridisk merknad.....	7
Introduksjon til denne bruksanvisningen.....	8
Innhold i denne bruksanvisningen.....	9
Om sikkerhetsmerknadene i dette dokumentet.....	10
Ansvarsfraskrivelse.....	11
Introduksjon til DR 400.....	12
Anvendelsesområde.....	13
Klinisk nytte.....	14
Tiltenkte brukere.....	15
Konfigurasjon.....	16
Anvendte deler.....	17
Ekstraustyr og tilbehør.....	18
Brukerkontroller.....	19
Radiografibord.....	20
Radiografiveggstativ.....	21
Kontrollpanel for røntgenrørstativet.....	22
Slangehodeskjerm.....	23
MUSICA Acquisition Workstation (NX).....	24
Programvarekonsoll.....	25
DR-detektorvalg.....	26
Minikonsoll for røntgengenerator.....	27
Manuell kollimator.....	29
Automatisk kollimator.....	30
Flyttbar DR-detektor.....	31
Knapp for nødstopp.....	32
Nødstoppstørbryter.....	33
Installering.....	34
Høyfrekvent stråling og immunitet.....	35
Strålingsbeskyttelse.....	35
Strålingsbeskyttelse.....	36
Overvåking av personale.....	37
Beskyttet område og signifikante oppholdssoner.....	38
Etiketter.....	44
Advarselmerker på radiografibordet.....	46
Advarselmerker på radiografiveggstativet.....	47
Typeetikett.....	48
DR-detektorens identifikasjonsmerke.....	49
Annen merking på radiografibordet.....	50
Ytterligere merking av radiografiveggstativet.....	51
Merking på buckyen.....	52
Merking av Automatic Exposure Control (AEC).....	53
Merking på DR Generator Sync Box.....	54
Merking av minikonsoll for røntgengenerator.....	55
Rengjøring og desinfeksjon.....	56
Rengjøring.....	57

Desinfisering.....	58
Sikkerhetsanvisninger for desinfeksjon.....	59
Godkjente desinfeksjonsmidler.....	60
Vedlikehold.....	61
Vedlikehold av radiografibordet, radiografiveggstativet og røntgenrørstativet.....	61
Sikkerhetsforskrifter.....	64
Generelle sikkerhetsanvisninger.....	65
Sikkerhetsangivelser for røntgensystemet.....	66
Sikkerhetsanvisninger for radiografibordet.....	67
Grunnleggende arbeidsflyt.....	68
Starte systemet.....	69
Automatisert arbeidsflyt for daglig oppvarming av røntgenrør.....	69
Utføre en eksponering med DR-detektoren.....	71
Trinn 1: Hente pasientdata.....	72
Trinn 2: Velge eksponeringen.....	73
Trinn 3: Klargjøre eksponeringen.....	74
Trinn 4: Kontrollere eksponeringsinnstillingene.....	75
Trinn 5: Utføre eksponeringen.....	76
Trinn 6: Utfør kvalitetskontroll.....	76
Utføre en eksponering med en CR-kassett.....	77
Trinn 1: Hente pasientdata.....	78
Trinn 2: Velge eksponeringen.....	79
Trinn 3: Klargjøre eksponeringen.....	80
Trinn 4: Kontrollere eksponeringsinnstillingene.....	80
Trinn 5: Utføre eksponeringen.....	81
Trinn 6: Gjenta trinn 2 til 5 for de neste undereksponeeringene.....	81
Trinn 7: Digitalisere bildet.....	81
Trinn 8: Utføre kvalitetskontroll.....	81
Posisjonering av røntgensystem.....	82
Eksponeringer på radiografibordet.....	83
Skrå eksponeringer.....	84
Sideveis eksponeringer.....	85
Eksponeringer på radiografiveggstativ.....	86
Stoppe systemet.....	87
Retningslinjer for pediatriisk bruk.....	88
Retningslinjer for pediatriisk bruk.....	88
Programvarekonsoll og slangehodeskjerm.....	90
Rengjøre rørhodeenheten.....	91
Planlagte eksponeringer.....	92
Forhåndsvisningsvindu for røntgenbilde.....	93
Hovedskjermbildet til slangehodeskjermen.....	94
Posisjonsparametre.....	95
Røntgenrørstativet sporer bordhøyden.....	96
Røntgenrørstativet sporer høyden til veggstativet.....	97
Sentrere og kollimere.....	98
Kollimatorparametre.....	100
Statusramme for røntgenmodalitet.....	101
Klar for eksponering-status.....	102
Modalitetsposisjon.....	103
DR-detektorvalg.....	104

Filterstatus.....	105
Status for antispredningsraster.....	106
Strålingsstatus.....	107
Ukjent status.....	108
Generatorskjerm.....	109
Arbeidsmodusene ettpunkt, toppunkt og trepunkt.....	110
Radiografiske parametere.....	111
Brennpunktindikator.....	112
Automatisk eksponeringskontroll (AEC).....	113
Røntgenrørbelastning.....	116
DAP-verdi.....	117
Varmeenheter.....	118
Skjerm bilde for røntgenmodalitet.....	119
Vindu med systemmeldinger.....	120
Radiografibord og røntgenrørstativ.....	122
Plassere røntgenrørstativet.....	124
Stopposisjoner.....	126
Kollisjonsindikator.....	127
Plassere radiografibordet.....	128
Plassere den bevegelige bordplaten.....	129
Justere høyde.....	130
Plassere buckyen.....	131
Tilbehør for radiografibordet.....	132
Montere pasienthåndtakene.....	133
Montere håndtakene for bordplate.....	134
Kollisjonsbeskyttelse.....	135
Madrass.....	136
Sideveis kassettholder.....	137
Komprimeringsbelte.....	138
Manuell kollimator.....	139
Dosearealproduktmåler (DAP).....	139
Automatisk kollimator.....	141
Semiautomatisk kollimasjon-modus.....	142
Manuell kollimasjon-modus.....	143
Dosearealproduktmåler (DAP).....	144
Effekt av SID på pasientdose.....	145
Veggstativ for radiografi.....	146
Plassere veggstativet for radiografi.....	148
Tilbehør for veggstativ for radiografi.....	150
Pasienthåndtak.....	151
Montering av sidestilt armlene.....	152
Avstandsstykke.....	153
Monteringssett for veggstativ.....	154
Buckytyper.....	155
Bucky kun for DR i stort format, med valgfri batterilader for XD-/XD+/-XF+-detektorer.....	157
Buckykonfigurasjon.....	159

Rotere buckyen.....	160
Laste inn i buckyen i radiografibordet.....	161
Laste inn i buckyen i veggstativet for radiografi.....	162
Laste ut av buckyen i radiografibordet.....	163
Laste ut av buckyen i veggstativet for radiografi.....	164
Automatisk registrering av kassetstørrelse.....	165
Detektorformater.....	166
Kompatible DR-detektorformater.....	167
DR-detektorformat og orientering.....	168
Retningen til XD-, XD*-og XF*-detektoren i buckyen.....	169
Bruk andre CR-kasset- og DR-detektorformater enn 35 cm x 43 cm og 43 cm x 43 cm kun utenfor buckyen.....	171
Automatisk eksponeringskontroll (AEC).....	172

Bucky for CR og DR i alle formater, med valgfri batterilader for DR 14s-detektor..... 173

Buckykonfigurasjon.....	175
Rotere buckyen.....	176
Laste inn i buckyen i radiografibordet.....	177
Laste inn i buckyen i veggstativet for radiografi.....	178
Laste ut av buckyen i radiografibordet.....	179
Laste ut av buckyen i veggstativet for radiografi.....	180
Automatisk registrering av kassetstørrelse.....	181
Kasset- og detektorformater.....	182
Standard kassetformater.....	183
DR-detektorformat og orientering.....	184
Retningen til DR 14s i buckyen.....	185
Bruke DX-D 45C, DX-D 45G, XD 10, XD*10 bare utenfor buckyen.....	187
Automatisk eksponeringskontroll (AEC).....	188

Antispredningsrastere..... 189

Antispredningsrastere.....	190
Fargeindikasjon for brennvidde for antispredningsraster.....	191
Oppdagelse av antispredningsraster.....	191
Lagringsboks for DR-detektor og antispredningsrastere.....	192

Minikonsoll for røntgengenerator..... 193

Starte og stoppe generatoren.....	194
Oppstartsmodi for røntgenrør.....	195
Meldinger og varselsignaler for røntgengeneratoren (Spellman).....	196
Eksponeringsparametre.....	197
Grenser for radiografiske parametre.....	199
Avslutning av eksponering.....	200

Feilsøking..... 201

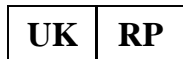
Gjenopprette tilkoblingen mellom generatoren og NX etter en generatorfeil.....	202
Feil ved tømning av bucky, feil med dobbeleksponering.....	203
NX kobles ikke til generatoren på grunn av ID Tablet.....	204
Ingen bordbevegelse.....	205
DR-detektoren overskrider maksimal arbeidstemperatur.....	206
DR-detektoren må kalibreres på nytt.....	207

Systemet starter ikke helt hvis kollimatoren er i manuell modus.....	208
Slangehodeskjermen viser skjermen for å sjekke nettverkstilkoblingen.....	209
Grenser for radiografiske parametere.....	210

Produktinformasjon.....211

Kompatibilitet.....	212
Tilkoblingsmuligheter.....	213
Samsvar.....	214
Generelt.....	215
Sikkerhet.....	215
Elektromagnetisk kompatibilitet.....	216
Røntgensikkerhet.....	216
Røntgennøyaktighet.....	216
Miljøsamsvar.....	216
Biokompatibilitet.....	216
Usability.....	216
Utstyrsklassifisering.....	217
Pasientdatasikkerhet.....	218
Krav for driftsmiljøet.....	219
Sikkerhetsinnstillinger.....	220
Produktklager.....	221
Miljøbeskyttelse.....	222
Systemdokumentasjon.....	223
Opplæring.....	224
Tekniske data.....	225
Tekniske data for DR 400.....	226
Tekniske data om generatoren.....	228
Tekniske data for for radiografibord og røntgenrørstativ.....	229
Tekniske data for for radiografiveggstativ.....	231
Tekniske data for røntgenrør.....	233
Tekniske data for buckyenhet.....	234
Tekniske data for automatisk eksponeringskontroll (AEC).....	236
Tekniske data for manuell kollimator (R 221).....	237
Tekniske data for automatisk kollimator.....	238
Tekniske data for dosearealproduktmåler (IBA DAP).....	239
Fast DR-detektor.....	240
Tekniske data for bærbar DR-detektor.....	244
Tekniske data for NX-arbeidsstasjon.....	245
Tekniske data for DR Generator Sync Box.....	246
Merknader vedrørende høyfrekvent stråling og immunitet.....	247
immunitet for trådløst RF-kommunikasjonsutstyr.....	251
EMC-forholdsregler.....	252
Kabler, omformere og tilbehør.....	253
Vedlikeholde EMC-relevante deler.....	255

Juridisk merknad



Agfa HealthCare UK Limited, 515 Coldhams Lane, CB1 3JS Cambridge, Cambridgeshire, UK

 Agfa NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel – Belgia

Hvis du vil vite mer om Agfa-produkter, kan du gå til [agfaradiologysolutions.com](https://www.agfaradiologysolutions.com).

Agfa og Agfa-romben er varemerker tilhørende Agfa-Gevaert N.V., Belgia eller dets partnere. DR 400 er et varemerke for Agfa NV, Belgia eller et av dets datterselskaper. Alle andre varemerker tilhører deres respektive eiere, og brukes i redigeringsøyemed uten overtredelse av eiernes rettigheter.

Agfa NV gir ingen garanti, verken uttrykt eller underforstått, hva angår nøyaktigheten, fullstendigheten eller nytteverdien av opplysningene som er gitt i dette dokumentet, og spesielt hva angår egnetheten til et bestemt formål. Det kan hende enkelte produkter eller tjenester ikke er tilgjengelig i ditt lokale område. Kontakt din lokale salgsrepresentant for å få tilgjengelig informasjon. Agfa NV bestreber seg til det ytterste for å gi så nøyaktig informasjon som mulig, men tar ikke på seg ansvar for eventuelle typografiske feil. Agfa NV vil under ingen omstendigheter være ansvarlig for skader som oppstår ved bruk eller mangelfull bruk av noen form for informasjon, apparat, metode eller prosess som er beskrevet i dette dokumentet. Agfa NV forbeholder seg retten til å foreta endringer i dette dokumentet uten forvarsel. Originalversjonen av dette dokumentet er på engelsk.

Copyright 2025 Agfa NV

Med enerett.

Publisert av Agfa NV

2640 Mortsel – Belgia.

Ingen del av dette dokumentet må gjengis, kopieres, tilpasses eller videreformidles i noen som helst form eller på noen som helst måte uten skriftlig tillatelse fra Agfa NV

Introduksjon til denne bruksanvisningen

- [Innhold i denne bruksanvisningen](#) på side 9
- [Om sikkerhetsmerkningene i dette dokumentet](#) på side 10
- [Ansvarsfraskrivelse](#) på side 11

Innhold i denne bruksanvisningen

Denne bruksanvisningen beskriver funksjonene i DR 400-systemet, et integrert røntgenbildebehandlingssystem. Den forklarer hvordan de forskjellige komponentene i DR 400-systemet arbeider sammen.

Om sikkerhetsmerknadene i dette dokumentet

Følgende eksempler viser hvordan advarsler, forsiktighetsvarsler, instruksjoner og merknader angis i dette dokumentet. Teksten forklarer hvordan de brukes.



FARE!: Sikkerhetsvarselet «Fare» indikerer en faresituasjon, der det er en umiddelbar fare for potensiell alvorlig personskade for brukeren, teknikeren, pasienten eller en annen person.



Advarsel: Sikkerhetsvarselet «Advarsel» indikerer en faresituasjon som kan medføre en potensiell alvorlig personskade for brukeren, teknikeren, pasienten eller en annen person.



Forsiktig: Sikkerhetsvarselet «Forsiktig» indikerer en faresituasjon som kan medføre en potensiell mindre alvorlig personskade for brukeren, teknikeren, pasienten eller en annen person.



En instruksjon er en anvisning som, hvis den ikke følges, kan føre til skade på utstyret som er beskrevet i denne bruksanvisningen, eller annet utstyr eller materiell, og kan føre til forurensning av omgivelsene.



Et forbud er en anvisning som, hvis den ikke følges, kan føre til skade på utstyret som er beskrevet i denne bruksanvisningen, eller annet utstyr eller materiell, og kan føre til forurensning av omgivelsene.



Merknad Merknader gir råd og fremhever spesielle punkter. En merknad er ikke ment som en instruksjon.

Ansvarsfraskrivelse

Agfa tar ikke på seg noe ansvar for bruk av dette dokumentet hvis det utføres ikke-godkjente endringer i innholdet eller formatet.

Det er lagt meget stor vekt på at informasjonen i dette dokumentet skal være riktig og nøyaktig. Agfa tar imidlertid ikke på seg noe ansvar for feil, unøyaktigheter eller utelatelser som kan forekomme i dette dokumentet. Agfa forbeholder seg retten til å endre produktet uten varsel for å forbedre driftssikkerhet, funksjon eller design. Denne bruksanvisningen gir ingen garanti av noe slag, uttrykt eller underforstått, inkludert, men ikke begrenset til, de impliserte garantiens nytteverdi og egnethet til et bestemt formål.



Merknad Føderal lovgivning i USA begrenser at denne enheten kun kan bestilles av en lege for reseptbruk.

Introduksjon til DR 400

- [Anvendelsesområde](#) på side 13
- [Klinisk nytte](#) på side 14
- [Tiltenkte brukere](#) på side 15
- [Konfigurasjon](#) på side 16
- [Ekstrautstyr og tilbehør](#) på side 18
- [Brukerkontroller](#) på side 19
- [Installering](#) på side 34
- [Strålingsbeskyttelse](#) på side 36
- [Etiketter](#) på side 44
- [Rengjøring og desinfeksjon](#) på side 56
- [Vedlikehold](#) på side 61

Anvendelsesområde

- DR 400-system er et røntgenbildebehandlingssystem for generell radiografi som brukes på sykehus og klinikker og av praktiserende leger, radiografer og radiologer til å lage, behandle og vise statiske røntgenradiografiske bilder av skjelettet (inkludert hodeskalle, ryggstøyle og ekstremiteter), bryst, abdomen og andre kroppsdelar på voksne eller pediatrike pasienter.
- Anvendelser kan utføres med pasienten i sittende, stående eller liggende posisjon.
- Denne enheten er ikke beregnet for bruk innen mammografi.

Klinisk nytte

Røntgenundersøkelser, inkludert tomosyntese og fluoroskopi, er anerkjent som et verdifullt medisinsk verktøy for å diagnostisere en lang rekke kliniske tilstander (f.eks. kreft, revmatoid artritt, osteoporose, brudd og tilstander som påvirker lungene). Naturlige konsekvenser av de aktuelle medisinske tilstandene, hvis de ikke diagnostiseres og behandles, kan være fysiske funksjonshemninger eller død.

Resultatet av digital røntgenfotografering er et ferdig røntgenbilde som kan brukes til å stille en diagnose. Det er kreves alltid en vurdering av en utdannet lege for å stille den endelige diagnosen.

Tiltenkte brukere

Denne bruksanvisningen er skrevet for skolerte brukere av Agfa-produkter og utdannet klinisk personale innen diagnostisk røntgen som har mottatt riktig opplæring.

Bruker er de personer som faktisk håndterer utstyret og de som har ansvar for utstyret.

Før brukeren prøver å arbeide med dette utstyret må han/hun lese, forstå, merke seg og strengt følge alle advarsler, forsiktighetsvarsler og sikkerhetsmerking på utstyret.

Konfigurasjon

DR 400 er et konfigurerbart DR-røntgensystem (Direct Radiography) eller CR-røntgensystem (Computed Radiography).

Den fullstendige DR 400 består av følgende komponenter:

- Radiografibord med en bucky.
- Radiografiveggstativ med en bucky.
- Tre buckymodeller:
 - Bucky kun for DR i stort format, med valgfri batterilader for XD-,XD⁺-/XF⁺-detektorer
 - Bucky for CR og DR i alle formater, med valgfri batterilader for DR 14s-detektor
 - Bucky for fast DR-detektor
- Røntgenrørstativ montert på radiografibordet
- Røntgengenerator integrert i radiografibordet
- Minikonsoll for røntgengenerator
- Røntgenrør med manuell eller automatisk kollimator
- NX-bildebehandlingsprogramvare på NX-arbeidsstasjonen
- DR Generator Sync Box (avhengig av konfigurasjonen)
- Automatisk eksponeringskontroll (AEC)
- Dosearealproduktmåler (DAP, valgfritt)

DR 400 har også en konfigurasjon uten radiografiveggstativ.

Avhengig av konfigurasjonen er også følgende komponenter tilgjengelig:

- Flyttbar DR-detektor

DR 400 kan brukes i kombinasjon med:

- DX-G
- DX-M
- CR 30-Xm
- CR 10-X
- CR 12-X
- CR 15-X

DR 400 har tre hovedkonfigurasjoner:

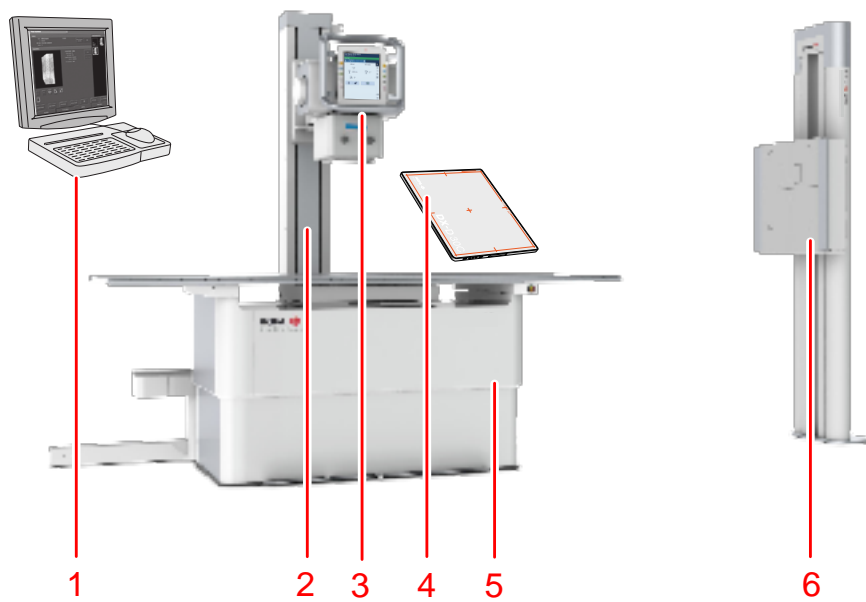
1. DR-konfigurasjon med kontroll av røntgeneksponeringsparametere på NX-arbeidsstasjonen.
2. CR-konfigurasjon med kontroll av røntgeneksponeringsparametere på NX-arbeidsstasjonen.
3. Blandet DR- og CR-konfigurasjon med kontroll av røntgeneksponeringsparametere på NX-arbeidsstasjonen.

Røntgenparametrene styres med hjelp av programvarekonsollen på NX-arbeidsstasjonen.

Programvarekonsollen er tilgjengelig på NX-arbeidsstasjonen for å synkronisere røntgeneksponeringsparametrene mellom NX-programmet og generatoren.

Andre konfigurerbare funksjoner inkluderer:

- Slangehodeskjerm med kontroller for parametre for røntgeneksponering
- Posisjonssporing for å opprettholde konstant SID på bord og veggstativ
- Bucky med automatisk registrering av kassettstørrelse (ACSS) og automatisk kollimator



1. NX-arbeidsstasjon
2. Røntgenrørstativ montert på radiografibordet
3. Røntgenrør med kollimator og slangehodeskjerm
4. Flyttbar DR-detektor
5. Radiografibord med integrert generator
6. Radiografiveggstativ

Figur 1: DR 400-konfigurasjon for DR

- [Anvendte deler](#) på side 17

Anvendte deler

Anvendte deler refererer til deler av det medisinske utstyret som under normal bruk nødvendigvis kommer i fysisk kontakt med pasienten når utstyret brukes. Dette systemet inneholder følgende anvendte deler:

Radiografibord

- Bordplate på radiografibord
- Pasienthåndtak (valgfritt)
- Sideveis kassettholder (valgfritt)
- Madrass (valgfritt)
- Komprimeringsbelte (valgfritt)

Radiografiveggstativ

- Frontpanel på radiografiveggstativet
- Sidestilt armlene (ekstraustyr)
- Pasienthåndtak (ekstraustyr)

DR-detektor

- DR-detektor

Ekstraustyr og tilbehør

Systemet leveres med et sett etiketter. Når det brukes flere DR-detektorer, skrives det et kallenavn på etikettene for å identifisere DR-detektorene. En identisk etikett festes på buckyen til røntgensystemet for å identifisere det dedikerte arbeidsområdet for hver DR-detektor.

Hvis du vil ha informasjon om alternativer og tilbehør for DR-detektoren, kan du se i bruksanvisningen til DR-detektoren.

Beslektet informasjon

[Tilbehør for radiografibordet](#) på side 132

[Tilbehør for veggstativ for radiografi](#) på side 150

Brukerkontroller

- [Radiografibord](#) på side 20
- [Radiografiveggstativ](#) på side 21
- [Kontrollpanel for røntgenrørstativet](#) på side 22
- [Slangehodeskjerm](#) på side 23
- [MUSICA Acquisition Workstation \(NX\)](#) på side 24
- [Programvarekonsoll](#) på side 25
- [DR-detektorvalg](#) på side 26
- [Minikonsoll for røntgengenerator](#) på side 27
- [Manuell kollimator](#) på side 29
- [Automatisk kollimator](#) på side 30
- [Flyttbar DR-detektor](#) på side 31
- [Knapp for nødstop](#) på side 32
- [Nødstoppestrømbryter](#) på side 33

Radiografibord

Radiografibordet brukes til å plassere pasienten liggende eller sittende over detektoren eller kassetten i buckyen for eksponering.

Radiografibordet støtter pasienten og detektoren eller kassetten for fri eksponering.



Figur 2: Radiografibord

Beslektet informasjon

[Radiografibord og røntgenrørstativ](#) på side 122

Radiografiveggstativ

Radiografiveggstativet brukes til å plassere pasienten stående eller sittende rett opp mot buckyen for eksponering.



Figur 3: radiografiveggstativ med vertikal bucky

Beslektet informasjon

[Veggstativ for radiografi](#) på side 146

Kontrollpanel for røntgenrørstativet



Figur 4: Kontrollpanel for stativet til røntgenrøret med slangehodeskjermer (kontroller for røntgenrørposisjon og parametre for røntgeneksponering)



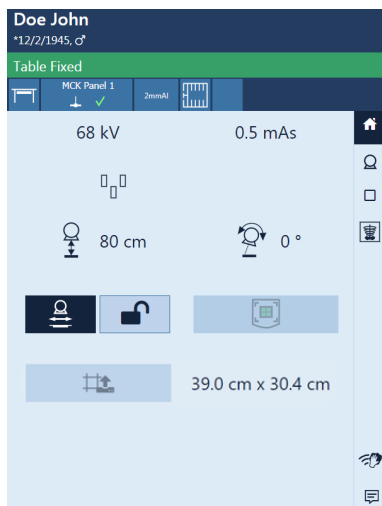
Figur 5: Kontrollpanel for stativet til røntgenrøret med visning av røntgenrørets vinkel

Beslektet informasjon

[Radiografibord og røntgenrørstativ](#) på side 122

Slangehodeskjerm

Slangehodeskjermen kan brukes til å kontrollere parametre for røntgeneksponering. Den viser systemstatus.



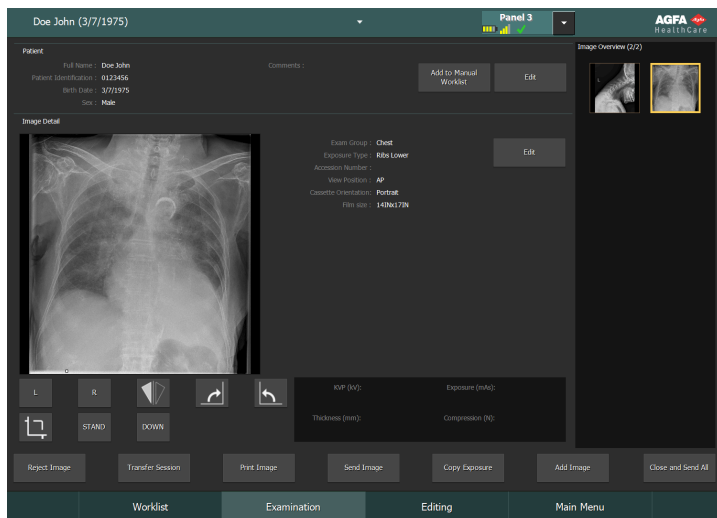
Figur 6: Eksempel på slangehodeskjermen

Beslektet informasjon

[Programvarekonsoll og slangehodeskjerm](#) på side 90

MUSICA Acquisition Workstation (NX)

MUSICA Acquisition-arbeidsstasjonen brukes for å angi pasientdata, velge eksponeringer og behandle bilder.



Figur 7: MUSICA Acquisition programvare for arbeidsstasjon

Bruken av programvaren for arbeidsstasjonen beskrives i bruksanvisningen for MUSICA Acquisition Workstation, dokument 4420.

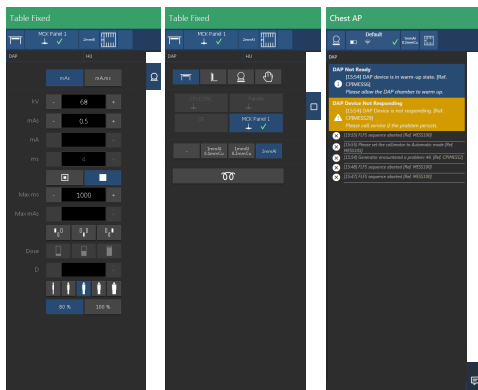
Programvaren blir omtalt som "NX" og PC-en den kjøres på, omtales som "NX-arbeidsstasjon".

Programvarekonsoll

Programvarekonsollen er tilgjengelig for å støtte kontroll av parametre for røntgeneksponering og posisjon på NX-arbeidsstasjonen. Den vises på NX-arbeidsstasjonen ved siden av NX-programmet.

Programvarekonsollen brukes til å kontrollere røntgeneksponeringsinnstillingene.

Programvarekonsollen inneholder DR-detektorvalget.



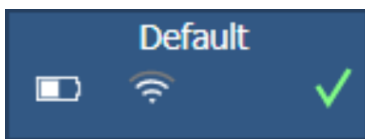
Figur 8: Kontroller for generator, røntgenmodalitet og systemmeldinger på programvarekonsollen

Beslektet informasjon

[Programvarekonsoll og slangehodeskjerm](#) på side 90

DR-detektorvalg

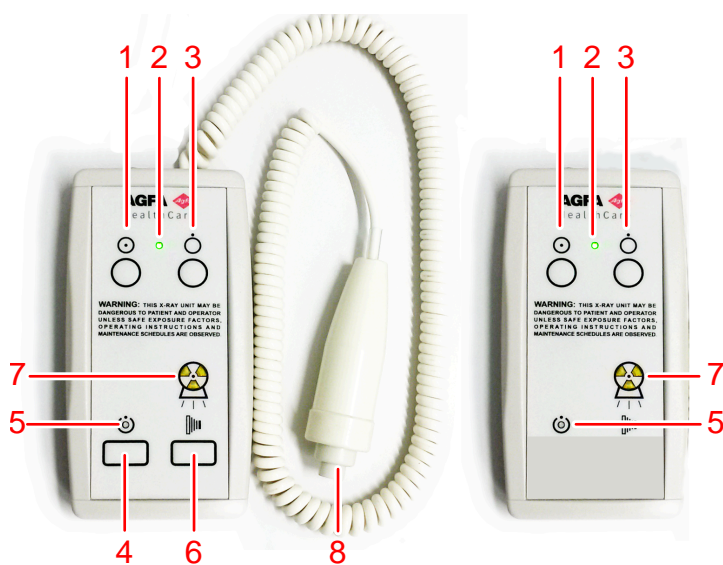
DR-detektorbryteren viser hvilken DR-detektor som er aktiv, og viser statusen til den. DR-detektorbryteren kan brukes til å aktivere en annen DR-detektor. DR-detektorbryteren kan settes til CR avhengig av konfigurasjonen.



Figur 9: DR-detektorvalg

Minikonsoll for røntgengenerator

Minikonsollen for røntgengeneratoren er tilgjengelig i operatørrommet.



1. PÅ-knapp
2. PÅ-indikator
3. AV-knapp
4. Trykk og hold for å forberede for eksponering
5. Forbered Klar-indikator
6. Trykk og hold for å starte eksponeringen
7. Strålingsindikator
8. Eksponeringsknapp

Figur 10: Minikonsoll for røntgengenerator

Eksponeringsknapp

Forbereder eksponering

Trykk ned eksponeringsknappen til det første trykkpunktet, og hold den i omtrent 0,5 til 2 sekunder.



Røntgenrøret er klargjort for å utføre en eksponering.



Forsiktig: Slitasje på røntgenrøret på grunn av for lang klargjøring av røntgenrøret.

Starte eksponeringen

Før du starter eksponeringen:

1. Kontroller om eksponeringsinnstillingene som vises på konsollen, passer for eksponeringen.
2. Kontroller statusen for klar til eksponering.

Trykk eksponeringsknappen helt ned, og hold den til eksponeringen er utført.



Strålingsindikatoren på kontrollkonsollen lyser og et signal høres for å indikere eksponeringen.



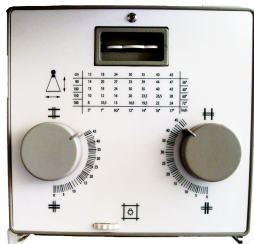
Forsiktig: Hvis eksponeringsknappen slippes, avsluttes eksponeringen øyeblikkelig, og bildet kan bli undereksponert.

Manuell kollimator

Kollimatoren angir eksponeringsfeltet og viser det ved hjelp av et lysfelt.

Kollimatoren utfører røntgenfiltrering med de integrerte filtrene eller ved at det settes inn et filter i skinnene.

En DAP-måler (dosearealproduktmålerer) kan monteres på kollimatoren ved at den settes inn i skinnene.



Figur 11: Kollimator

Beslektet informasjon

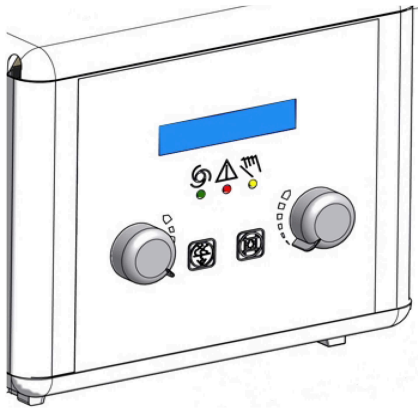
[Tekniske data for manuell kollimator \(R 221\)](#) på side 237

Automatisk kollimator

Kollimatoren angir eksponeringsfeltet og viser det ved hjelp av et lysfelt.

Kollimatoren utfører røntgenfiltrering med de integrerte filtrene eller ved at det settes inn et filter i skinnene.

En integrert DAP-måler (dosearealproduktmåler) i kollimatoren er tilgjengelig som et alternativ.



Figur 12: Kollimator

Beslektet informasjon

[Automatisk kollimator](#) på side 141



[Automatisk registrering av kassettstørrelse](#) på side 165

[Tekniske data for automatisk kollimator](#) på side 238

Flyttbar DR-detektor

Når du utfører en eksponering, må du ta hensyn til følgende markører for å plassere detektoren i riktig retning:

Tabell 1: Markør for riktig retning

	Ikon for rørside, som indikerer siden som peker mot røntgenrørret
	Markør for pasientens retning, et fylt rektangel som er trykt på hjørnet av detektoren, for konsekvent retning i forhold til pasienten

Du finner en oversikt over brukerkontrollene til DR-detektoren i bruksanvisningen til DR-detektoren.

DR-detektoren kan komme i kontakt med pasienten.



Merknad DR-detektorer med trådløs funksjon har en RF-sender. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen til DR-detektoren.

Beslektet informasjon

[Bucky kun for DR i stort format, med valgfri batterilader for XD-/XD+/-XF+-detektorer](#) på side 157

[Bucky for CR og DR i alle formater, med valgfri batterilader for DR 14s-detektor](#) på side 173

Knapp for nødstop



Figur 13: Knapp for nødstop

Hvis en systemfeil fører til en nødsituasjon som involverer pasienten, operativt personale eller noen av systemkomponentene, må nødstoppen aktiveres på radiografibordet. Alle motordrevne bevegelser stoppes.

Motordrevne bevegelser:

- Radiografibord
- Radiografiveggstativ
- Røntgenrørstativ

For å tillate motoriserte bevegelser igjen dreier du hetten på nødstoppbryteren i retning med klokken (standardposisjon).



Advarsel: Nødstoppknappen slår ikke av spenningen i røntgensystemet.

Nødstoppestrømbryter

Bruk nødstoppestrømbryteren hvis en farlig situasjon ikke kan elimineres ved å trykke på nødstoppeknappen.



Advarsel: Bruk nødstoppestrømbryteren hvis det er fare for pasienter, operatører, tredjeparter eller en av enhetene. Hele systemet vil bli slått av, og strømtilførselen kobles fra.

Nødstoppestrømbryteren for rommet er vanligvis plassert lett tilgjengelig på veggen, ofte i nærheten av på/av-bryteren for røntgensystemet. Den monteres og merkes av kunden.



Advarsel: Nødstoppestrytterne må alltid være lett tilgjengelige.

Installering

Installering og konfigurering utføres av en servicetekniker opplært og autorisert av Agfa. Kontakt din lokale støtteavdeling hvis du vil vite mer.

I en konfigurasjon med flere DR-detektorer av samme type må hver enkelt DR-detektor merkes med et unikt kallenavn. Kallenavnet må konfigureres på MUSICA Acquisition Workstation. **DR-detektorbryteren** bruker kallenavnet til DR-detektoren til å vise hvilken DR-detektor som er aktiv, og vise statusen til den.

En identisk etikett festes på buckyen til røntgensystemet for å identifisere det dedikerte arbeidsområdet for hver DR-detektor.

- [Høyfrekvent stråling og immunitet](#) på side 35
- [Strålingsbeskyttelse](#) på side 35

Høyfrekvent stråling og immunitet

Høyfrekvent stråling og immunitet kan påvirkes av tilkoblede datakabler avhengig av lengden og installeringsmåten.

Et bestemt installeringsmiljø kan kreve spesielle tiltak for å sette systemet i drift i henhold til merkningene vedrørende høyfrekvent stråling og immunitet.

Beslektet informasjon

[Kabler, omformere og tilbehør](#) på side 253

Strålingsbeskyttelse

Systemet er beregnet for bruk i røntgenrom med egnet skjerming.

Strålingsbeskyttelse

Røntgenstråling kan føre til alvorlige helseskader, og det må derfor utøves stor forsiktighet og sørges for at beskyttelse mot røntgeneksponeringer alltid brukes.

Noen av effektene av røntgenstråling er kumulative og kan bli større over en tidsperiode. Røntgenoperatøren må derfor alltid unngå eksponering fra røntgenstråling.

Gjenstander i banen til røntgenstrålen kan produsere spredt stråling. Intensiteten avhenger av energien og intensiteten til røntgeneksponeringen, materialet til gjenstanden og avstanden til gjenstanden som produserer spredt stråling. Beskyttelsestiltak må iverksettes for å hindre eksponering fra spredt stråling.

Sjekk lokale forskrifter for instruksjoner angående strålingsbeskyttelse og begrenset tilgang, og iverksett nødvendige beskyttelsestiltak.

Beskyttelsestiltak omfatter følgende:

- strukturell konfigurasjon av røntgenrommet (for eksempel blyskjermede rom)
- strålingsbeskyttelse for operatørene (f.eks. personlige strålingsdosimetre, blyforkle, beskyttelsesbriller mot stråling, mobile blyskjermer, holde maksimal avstand fra røntgenkilden og fra gjenstanden som produserer spredt stråling, regelmessig opplæring og så videre)
- beskyttelse av pasienter mot unødvendig stråling (for eksempel begrensning av røntgenfeltet med kollimering, blyvern, flyforklær og så videre)
- [Overvåking av personale](#) på side 37
- [Beskyttet område og signifikante oppholdssoner](#) på side 38

Overvåking av personale

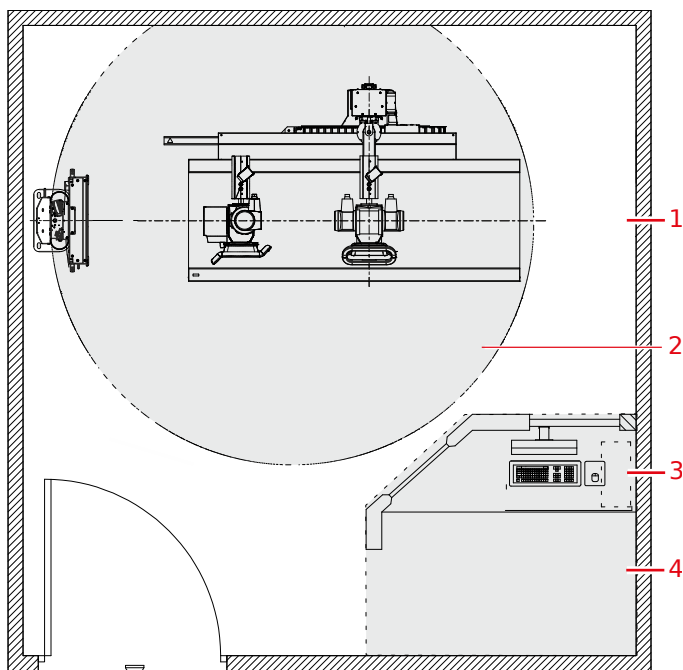
Overvåkingen kontrollerer hvor mye røntgenstråling personalet har blitt utsatt for. Det bestemmer sikkerheten til operatørene og hjelper å kontrollere om sikkerhetstiltakene i røntgenmiljøet er tilfredsstillende. Ikke tilfredsstillende eller feil beskyttelse kan føre til alvorlige helseskader.

Til måling av stråling brukes vanligvis personlige strålingsdosemålere. De bæres alltid på kroppen under arbeid i et miljø der røntgenstråling brukes. De gir en indikasjon på mengden stråling operatøren har blitt utsatt for.

Beskyttet område og signifikante oppholdssoner

Hvis operatøren eller personalet ikke trenger å være i nærheten av pasienten i løpet av eksponeringen, bruker operatøren og personalet det beskyttede området til å kontrollere følgende funksjoner:

- valg av driftsmodus
- valg av eksponeringsinnstillinger (faktorer for røntgenlast)
- aktivering av eksponeringsknappen
- andre nødvendige kontroller for operatøren under eksponeringen



1. Røntgenrom
2. Pasientmiljø
3. Arbeidsstasjon
4. Operatørrom: beskyttet område

Figur 14: Beskyttet område og signifikante oppholdssoner



Advarsel: Pasienten må ha på egnede verneklær som beskytter mot stråling.

Hvis operatøren eller personale må være i nærheten av pasienten under vanlig bruk (f.eks. enkelte pediatriske undersøkelser eller undersøkelsestyper der pasienten trenger hjelp), gjelder den signifikante oppholdssonen for operatøren og personalet.

Hold maksimal avstand fra røntgenkilden og fra gjenstanden som produserer spredt stråling. Intensiteten til spredt stråling avhenger av energien og intensiteten til røntgeneksponeringen, materialet til gjenstanden og avstanden til gjenstanden.



Advarsel: Pasienten og operatøren må bruke egnede verneklær som beskytter mot stråling.

Beslektet informasjon

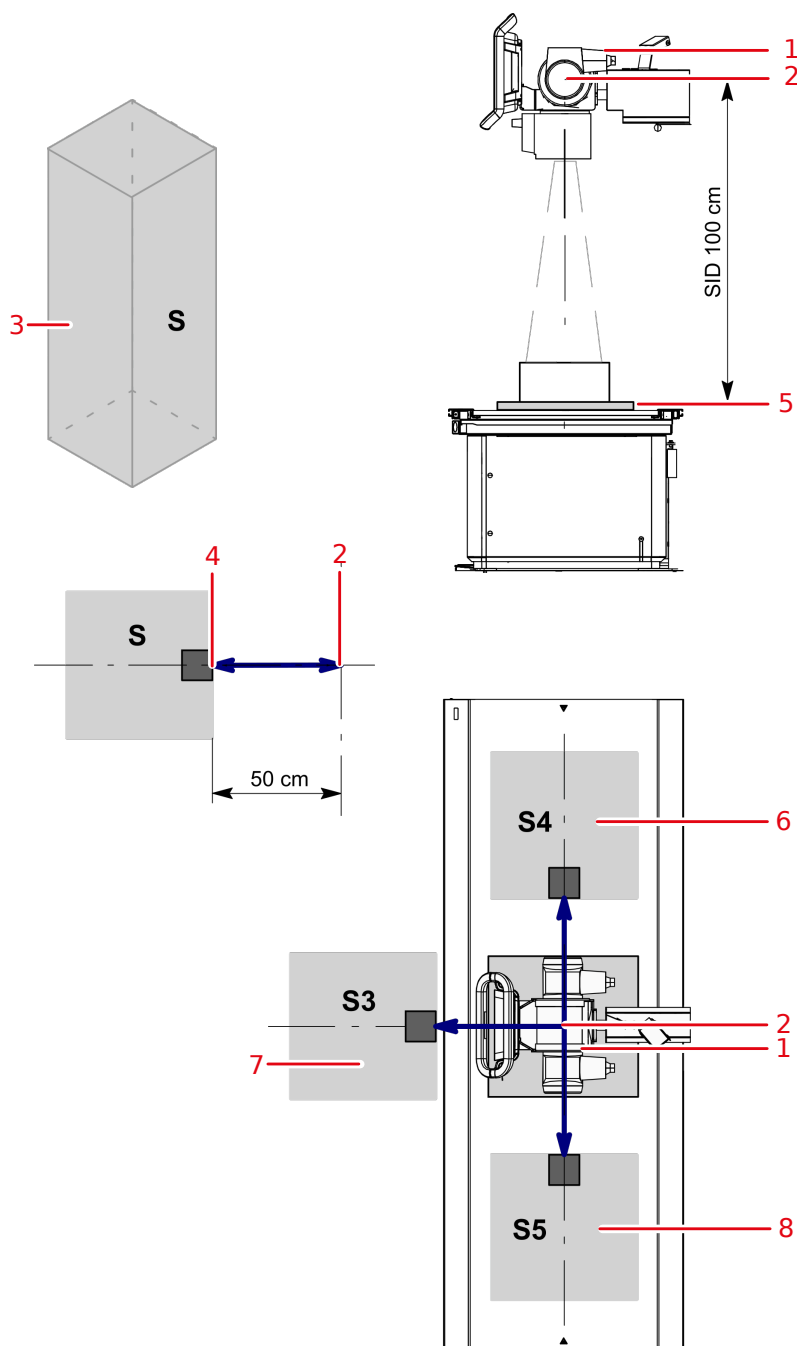
[Strålingsbeskyttelse](#) på side 36

Signifikante fyllingssoner ved radiografibordet

Hvis operatøren eller personale må være i nærheten av pasienten under vanlig bruk (f.eks. enkelte pediatriske undersøkelser eller undersøkelsestyper der pasienten trenger hjelp), gjelder den signifikante oppholdssonen for operatøren og personalet.

Hold maksimal avstand fra røntgenkilden og fra gjenstanden som produserer spredt stråling. Intensiteten til spredt stråling avhenger av energien og intensiteten til røntgeneksponeringen, materialet til gjenstanden og avstanden til gjenstanden.

⚠ Advarsel: Pasienten og operatøren må bruke egnede verneklær som beskytter mot stråling.



1. Røntgenrør
2. Brennpunktmerke [—]

3. Signifikant fyllingssone.

Minimumsområde 60 x 60 cm.

Minimumshøyde over gulvet 200 cm.

4. Dosemåler**5.** DR-detektor eller kassett**6.** S4: Signifikant fyllingssone på venstre side av radiografibordet**7.** S3: Signifikant fyllingssone foran radiografibordet**8.** S5: Signifikant fyllingssone på høyre side av radiografibordet**Figur 15: Signifikante fyllingssoner ved radiografibordet****Beslektet informasjon**

[Strålingsbeskyttelse](#) på side 36

[Spredt stråling \(generell radiografi\)](#) på side 42

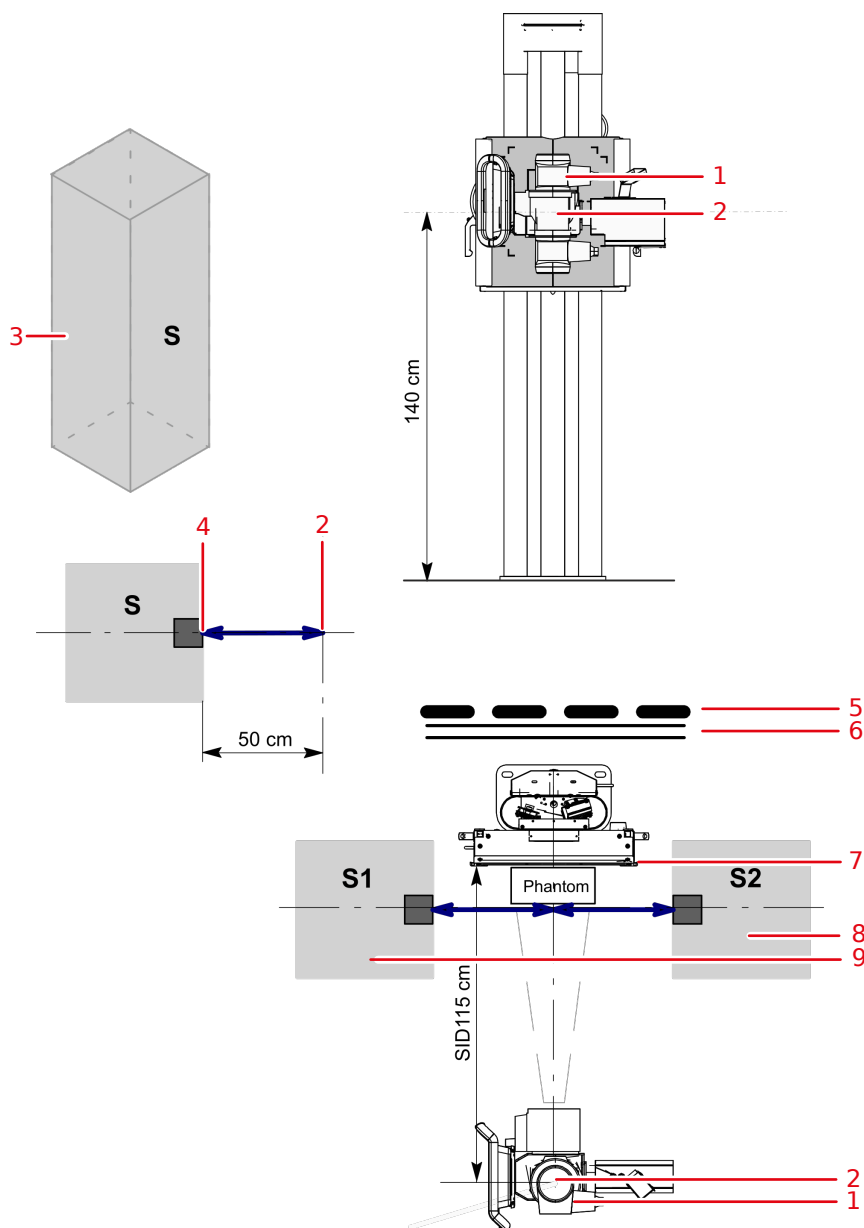
Signifikante fyllingssoner ved veggstativet for radiografi

Hvis operatøren eller personale må være i nærheten av pasienten under vanlig bruk (f.eks. enkelte pediatriske undersøkelser eller undersøkelsestyper der pasienten trenger hjelp), gjelder den signifikante oppholdssonen for operatøren og personalet.

Hold maksimal avstand fra røntgenkilden og fra gjenstanden som produserer spredt stråling. Intensiteten til spredt stråling avhenger av energien og intensiteten til røntgeneksponeringen, materialet til gjenstanden og avstanden til gjenstanden.



Advarsel: Pasienten og operatøren må bruke egnede verneklær som beskytter mot stråling.



1. Røntgenrør
2. Brennpunktmerke [—]
3. Signifikant fyllingssone.

Minimumsområde 60 x 60 cm.

Minimumshøyde over gulvet 200 cm.

4. Dosemåler
5. Beskyttende enhet
6. Vegg
7. DR-detektor eller kassett
8. S2: Signifikant fyllingssone på høyre side av veggstativet for radiografi
9. S1: Signifikant fyllingssone på venstre side av veggstativet for radiografi

Figur 16: Signifikante fyllingssoner ved veggstativet for radiografi



Forsiktig: Strålingsbeskyttelsen må brukes på pasienten og operatøren.

Beslektet informasjon

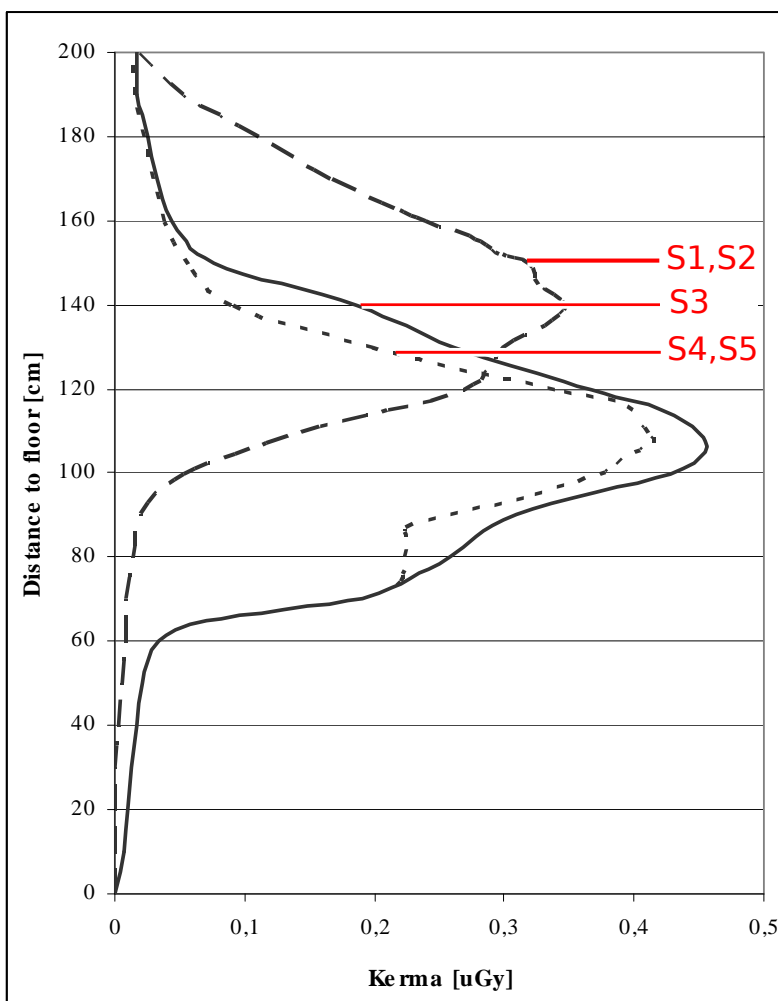
[Strålingsbeskyttelse](#) på side 36

[Spredt stråling \(generell radiografi\)](#) på side 42

Spredt stråling (generell radiografi)

Diagrammet representerer mengden med spredt stråling som måles i den signifikante fyllingsso-
nen.

1. Vertikal akse representerer operatøren som er posisjonert i den signifikante fyllingsso-
nens høydeområde til spredt strålingsmåling (0 cm – 200 cm)
2. Horisontal akse indikerer spredt stråling i mGy som måles ved en bestemt høyde



- S1: Signifikant fyllingssone på venstre side av veggstativet for radiografi
- S2: Signifikant fyllingssone på høyre side av veggstativet for radiografi
- S3: Signifikant fyllingssone foran radiografibordet
- S4: Signifikant fyllingssone på venstre side av radiografibordet
- S5: Signifikant fyllingssone på høyre side av radiografibordet

Figur 17: Måling av spredt stråling i fyllingssoner (Sx)

Tabell 2: Vilkår for måling av tilfeldige strålingsverdier vises i illustrasjonene

Arbeidsflyt	Generell radiografi
-------------	---------------------










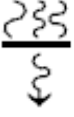


SID	100 cm (radiografibord) 110 cm (radiografiveggstativ)
Bordhøyde	70 cm
Veggstativets posisjon (avstanden mellom midten av buckyen og gulvet)	140 cm
Eksponeringsparametre	100 kV
Total eksponeringstid	Maksimal gjennomflyt på 30 eksponeringer/time ble brukt for diagrammet ovenfor. Dette er i samsvar med en gjennomflyt på 15 pasienter/time med 2 utførte eksponeringer per pasient. Målingsresultatene i figuren ovenfor henviser til én eksponering.


Beslektet informasjon




[Signifikante fyllingssoner ved radiografibordet](#) på side 39

[Signifikante fyllingssoner ved veggstativet for radiografi](#) på side 40

Etiketter

Merke	Betydning
	Dette symbolet viser samsvar med bestemmelse 2017/745 (for EU).
	Pasientnær del Type B
	Produksjonsdato
	Opphavsland. Koden med to tegn på den faktiske etiketten inneholder landskoden som er definert i ISO 3166-1.
	Produsent
	Medisinsk enhet
	Serienummer
	Unik enhetsidentifikator, i tekstformat og i maskinlesbart format
	Type- og deltypenummer
	Symbol på filtrering.
	Maksimal standby-strøm
	Den nyeste versjonen av dette dokumentet er tilgjengelig på https://www.agfa.com/he/global/en/internet/library

Etikett	Betydning
	Farlig spenning

Etikett	Betydning
	Ioniserende stråling
	Klemmepunkter.
	Risiko for å snuble.

Flere etiketter er oppført og forklart i bruksanvisningene for de aktuelle modulene i systemdokumentasjonen.

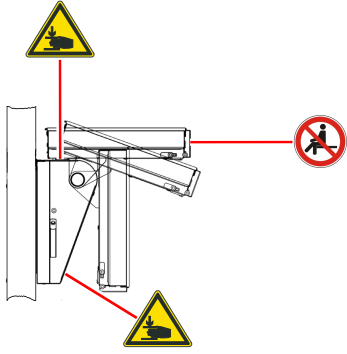
- [Advarselmerke på radiografibordet](#) på side 46
- [Advarselmerke på radiografiveggstativet](#) på side 47
- [Typeetikett](#) på side 48
- [DR-detektorens identifikasjonsmerke](#) på side 49
- [Annen merking på radiografibordet](#) på side 50
- [Ytterligere merking av radiografiveggstativet](#) på side 51
- [Merking på buckyen](#) på side 52
- [Merking av Automatic Exposure Control \(AEC\)](#) på side 53
- [Merking på DR Generator Sync Box](#) på side 54
- [Merking av minikonsoll for røntgengenerator](#) på side 55

Advarselmerker på radiografibordet






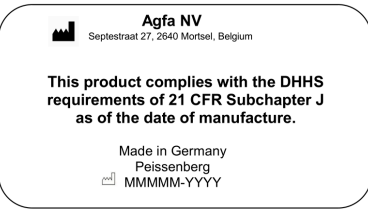
Figur 18: Advarselmerker på radiografibordet

Advarselmerker på radiografiveggstativet



Figur 19: Advarselmerker på radiografiveggstativet


Typeetikett

Merke	Betydning
 <p>(Eksempel på undertype 5520/100)</p> <p> Merknad CE-merket og sikkerhetsmerkene er bare gyldige på tidspunktet for produktfrigivelse.</p>	<p>Typeetiketten er plassert nede på venstre eller høyre side av røntgenrørstativet.</p> <p>Typemerkets informasjon for hver kombinasjon av røntgenrør og røntgengenerator er tilgjengelig i de tekniske dataene.</p>
	<p>Pasientnær del Type B</p>
	<p>Merket 21 CFR Subchapter J er plassert like ved typemerket.</p>

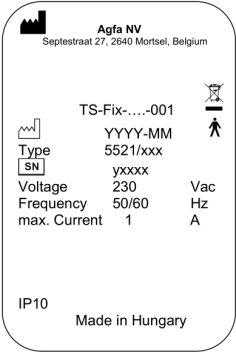


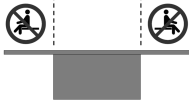
Beslektet informasjon

[Tekniske data for DR 400](#) på side 226

DR-detektorens identifikasjonsmerke

Etikett	Funksjon
	Skrivbar etikett for identifisering og dedikering av en DR-detektor til buckyen i et røntgensystem.

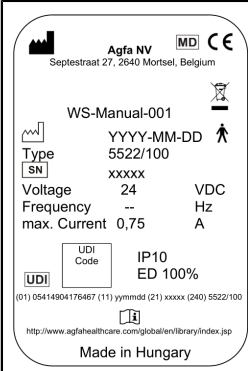






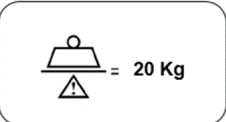

Annen merking på radiografibordet

 <p>(eksempel på etikett for 5521/xxx)</p>	<p>Etikett nede på venstre eller høyre side av røntgenrørstativet.</p>
	<p>Pasientnær del Type B</p>
	<p>Øvre side i henhold til pasientens retning for å vise retningen til AEC-sensorene (ekstrautstyr)</p>
	<p>Pasienten kan ikke sitte på enden av bordplaten da belastningen kan føre til deformering av bordet og skade på produktet.</p>

Beslektet informasjon

[Tekniske data for for radiografibord og røntgenrørstativ](#) på side 229




Ytterligere merking av radiografiveggstativet

 <p>Agfa NV   Septestraat 27, 2640 Morsel, Belgium</p> <p>WS-Manual-001</p> <p>Type YYY-YY-MM-DD  5522/100</p> <p>SN xxxxx</p> <p>Voltage 24 VDC Frequency -- Hz max. Current 0,75 A</p> <p>UDI Code IP10 ED 100%</p> <p>(01) 05414904176467 (11) yyymmdd (21) xxxxx (240) 5522/100 http://www.agfahealthcare.com/global/en/library/index.jsp Made in Hungary</p> <p>(Eksempel på undertype 5522/100)</p>	Typeetikett nede på høyre side av radiografiveggstativet.
	Pasientnær del Type B
	Jording
	Ikke sitt. Buckyen kan vippes til horisontal posisjon. Ikke bruk buckyen som sete.
	Maksimal belastning for buckybevegelsen i vertikal retning er 20 kg.
	Det er en etikett som viser punkter med klemfare på toppen av vippeforlengelsen.

Beslektet informasjon

[Tekniske data for for radiografiveggstativ](#) på side 231

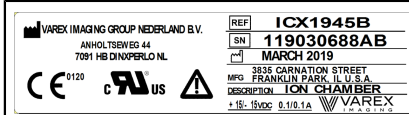
Merking på buckyen

	<p>Klemmepunkter.</p> <p>Etiketten er plassert på sideveis deksel til buckyen eller på den roterende plattformen.</p>
	<p>Maksimal lastekapasitet er 10 kg på buckyskuffen når den er trukket ut. Ikke len deg mot eller sitt på buckyen.</p> <p>Etiketten er plassert på sidedekselet til buckyen eller på den roterende plattformen.</p>
	<p>Se instruksjonshåndboken/-heftet.</p> <p>Etiketten er plassert på sidedekselet til buckyen eller på den roterende plattformen.</p>

Beslektet informasjon

[Tekniske data for buckyenhet](#)

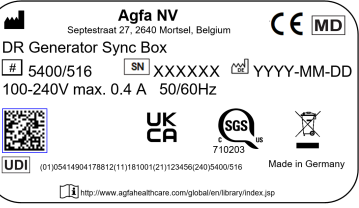


Merking av Automatic Exposure Control (AEC)



Figur 20: Eksempel på typeetikett

Typeetiketten er plassert på AEC-ioniseringskammeret. Etiketten er ikke synlig uten at du demonterer komponenten.

Merking på DR Generator Sync Box

 <p>Figur 21: Eksempel på typeetikett</p>	<p>Typeskiltet er plassert på DR Generator Sync Box</p>
	<p>Jording</p>
	<p>Ekvipotensialkobling:</p> <p>Fungerer som en kobling mellom utstyret og potensial-samleskinnen i det elektriske systemet som er å finne i medisinske miljøer.</p> <p>Det anbefales å bruke ekvipotensialkontakten som et ekstra sikkerhetstiltak.</p>

Merking av minikonsoll for røntgengenerator



Hvis systemet akkurat har blitt stoppet, skal du vente minst 10 sekunder før du starter det igjen.

Rengjøring og desinfeksjon

Alle gjeldende retningslinjer og fremgangsmåter må følges for å unngå kontaminasjon av personalet, pasientene og utstyret. Alle eksisterende generelle forholdsregler må følges for å unngå potensielle kontaminasjoner og å unngå at pasienter kommer i kontakt med enheten. Brukeren er ansvarlig for valg av desinfeksjonsmetode.

- [Rengjøring](#) på side 57
- [Desinfisering](#) på side 58
- [Sikkerhetsanvisninger for desinfeksjon](#) på side 59
- [Godkjente desinfeksjonsmidler](#) på side 60

Rengjøring

Slik rengjør du utstyret utvendig:

1. Stans systemet



Advarsel: Når utstyret skal rengjøres må du sørge for å slå av hovedkraften til systemem. Bruk aldri vannfri eller høyt oppløselige alkoholer, bensin, tynningsmiddel eller andre brennbare rengjøringsmidler. Hvis du gjør det, kan det føre til brann eller elektrisk støt.

2. Tørk av utsiden av systemet med en klut som er lett fuktet med et nøytralt rengjøringsmiddel.



Forsiktig: Pass på at det ikke kommer væske inn i enheten.



Forsiktig: Rengjør utstyret med bare en liten mengde fukt. Ikke spray desinfeksjonsmidler eller rengjøringsmidler direkte på utstyret. Ikke la det komme væske direkte på utstyret.



Forsiktig:

Ikke bruk vannfri eller høyt oppløselige alkoholer, tynningsmiddel eller bensin. Ikke bruk korroderende, oppløsende eller slipende rengjørings- eller poleringsmidler.

Å gjøre det kan skade overflaten til utstyret. Bruk av uegnede rengjøringsmidler eller -metoder kan skade utstyret når overflaten blir matt og sprø (f.eks. bruk rengjøringsmidler som inneholder alkohol).



Merknad Utstyret må ikke åpnes for rengjøring. Ingen av komponentene inne i enheten trenger vedlikehold eller rengjøring av brukeren.

3. Start systemet.

Beslektet informasjon

[Stoppe systemet](#) på side 87

[Starte systemet](#) på side 69

Rengjøre rørhodeenheten under drift

Slik rengjør du rørhodeenheten under drift

1. Trykk og hold inne rengjøringsknappen i 2 sekunder.



Figur 22: Rengjøringsknapp

En svart skjerm skjuler skjermbildet og viser et tall som teller ned. Rørhodeskjermen og det berøringsfølsomme håndtaket er deaktiverte.

2. Rengjør skjermen.

Operasjonen påvirkes ikke.

3. Skjermen og det berøringsfølsomme håndtaket kan brukes igjen etter at nedtellingen er fullført.

Desinfisering



Advarsel: Til desinfeksjon av enheten må det kun brukes desinfeksjonsmidler og -metoder som er godkjent av Agfa, og som er i overensstemmelse med nasjonale forskrifter og veiledninger. I tillegg må det benyttes eksplosjonsbeskyttelse.

Hvis du planlegger å bruke andre desinfeksjonsmidler, må disse godkjennes av Agfa før bruk da de fleste desinfeksjonsmidler kan skade enheten. Desinfeksjon med UV-stråling er heller ikke tillatt.

Utfør prosedyren i henhold til instruksjoner for bruk, instruksjoner for avhending og sikkerhetsanvisningene for de valgte desinfeksjonsmidlene og verktøyene og sykehuset.

Gjenstander som er kontaminert med blod eller kroppsvæsker, som kan inneholde blodbårne patogener, bør rengjøres og deretter motta desinfeksjon på middels nivå med et produkt som har et EPA-registrert krav til aktivitet mot hepatitt B.

Sikkerhetsanvisninger for desinfeksjon



Advarsel: Bruk av desinfeksjonsmidler som kan danne en eksplosiv eller brannfarlig gassblanding, er farlig for liv og helse på grunn av eksplosjonsfaren. Slå av utstyret før det skal desinfiseres. La gassblandingen fordampe før du slår på røntgensystemet igjen.



Forsiktig: Bruk av uegnede desinfeksjonsmidler kan føre til misfarging og skade på overflaten av utstyret. Hvis det oppdages funksjonsnedsettelse eller feilfunksjon i produktet på grunn av desinfisering, må produsenten av det medisinske apparatet kontaktes.

Slik desinfiserer du enheten:

- Ikke bruk etsende, oppløselige eller gassholdige desinfeksjonsmidler.
- Se produsentens sikkerhetsdatablader (MSDS) og anbefalingene på produktetiketten for å få mer informasjon før bruk.
- Bruk av spraydesinfeksjonsmidler kan føre til feilfunksjon på grunn av inntrenging av desinfeksjonsmiddelet i utstyret. Desinfiser alle deler av enheten, inkludert tilbehør og tilkoblingskabler, ved å tørke av dem. Slå av systemet og dekk det kjølte systemet nøye før du utfører en romdesinfeksjon ved hjelp av forstøvningsapparat.

Godkjente desinfeksjonsmidler

Gå til nettstedet for Agfa for å finne spesifikasjoner av desinfeksjonsmidler som er funnet å være kompatible med materialet i enhetens deksler og kan brukes på den utvendige overflaten til enheten:

<https://www.agfa.com/he/global/en/internet/library/overview.jsp?ID=41651138>

Vedlikehold

Fullstendige vedlikeholdsplaner er tilgjengelig i Agfa-servicedokumentasjonen for rådføring med en servicetekniker som er opplært og autorisert av Agfa.

Vedlikehold av DR-detektoren

DR-detektoren krever regelmessig kalibrering. Kalibreringsinstruksene er beskrevet i bruksanvisningen for DR-detektorens kalibreringstast (dok 0134).

- [Vedlikehold av radiografibordet, radiografiveggstativet og røntgenrørstativet](#) på side 61

Vedlikehold av radiografibordet, radiografiveggstativet og røntgenrørstativet

Røntgenenheten og alle komponentene krever regelmessig vedlikehold for å sikre at utstyret er trygt og pålitelig ved bruk.



Advarsel: Bruk under usikre forhold innebærer en risiko for radiologisk eksponering og personskade for pasienten og/eller operatøren. Kunden er ansvarlig for å sikre feilfrie forhold for utstyret.



Advarsel: Slitasje på utstyr på grunn av svært lange intervall mellom service kan føre til personskade og materielle skader på grunn av slitte og usikre deler.



Advarsel: Feil type eller defekte reservedeler kan ha stor påvirkning på sikkerheten i systemet og føre til skader, feilfunksjon eller sammenbrudd. Bruk kun originale reservedeler levert fra produsenten.



Advarsel: Feil endringer, tilføyelser, vedlikehold eller reparasjon av utstyret eller programvaren kan føre til personskader, elektrisk støt og skade på utstyret. Sikkerhet garanteres bare når endringer, tilføyelser, vedlikehold eller reparasjoner utføres av en Agfa-sertifisert feltserviceingeniør. En ikke-sertifisert ingeniør som utfører en endring eller service på en medisinsk enhet handler på eget ansvar og ugyldiggjør garantien.

Tabell 3: Brukstid og vedlikehold

Brukstid	
Forventet brukstid for røntgenenheten	10 år
Periodisk vedlikehold	
Utstyret skal ha teknisk vedlikehold for å opprettholde feilfri drift og sikre pasientens og operatørens sikkerhet.	Hver 12. måned eller etter 60 000 sykluser (avhengig av hva som kommer først).
Alle stålkabler til røntgenrørstativet og radiografiveggstativet skal sjekkes	
Alle stålkabler til røntgenrørstativet og radiografiveggstativet skal byttes for å opprettholde feilfri bruk og sikre sikkerheten til pasienten og operatøren	Hver 36. måned
Bytte ut knappcellebatteriet til røntgengeneratoren.	
Utfør elektrisk sikkerhetstesting i henhold til IEC 62353	
Vedlikehold utført av brukeren	
Sjekk konstante jevne bevegelser	Daglig
Kontroller at bevegelse skjer lett	Daglig

Kontroller sikker frigjøring og låsing av bremseser	Daglig
Kontroller brukerkontrollenes funksjon	Daglig
Kontroller merker og varselsignaler	Daglig
Varme opp røntgenrør	Daglig
Kontroller alle elektriske kabler og tilkoblinger for å se om de har skader eller brudd.	Ukentlig
Kondisjonering av røntgenrøret	Hvis røntgenrøret ikke har vært brukt i mer enn én uke
Kondisjonering av røntgenrøret	Før det utføres eksponeringer med en spenning på 120 kV eller mer



Forsiktig: Hvis det oppdages funksjonelle defekter eller andre avvik fra normal virkemåte under bruk, må enheten umiddelbart slås av og servicepersonell bli informert. Utstyret må ikke tas i bruk før feilen har blitt reparert.

Varme opp røntgenrør

Røntgenrøret må varmes opp ved starten av hver dag før røntgeneksponeringer og når røntgenrøret ikke har blitt brukt på mer enn én time. Dette forlenger levetiden til røntgenrøret.

Slik varmer du opp røntgenrøret

1. Lukk kollimatorbladene helt
2. Angi eksponeringsinnstillingene: 70 kV, 100 mAs, 200 mA, 500 ms og stort fokus
3. Pass på at ingen blir eksponert
4. Utfør totalt tre eksponeringer med 15 sekunders mellomrom

Denne prosedyren brukes for et vanlig røntgenrør. Les instruksjonene fra fabrikanten av røntgenrøret som faktisk brukes, og overhold de aktuelle instruksjonene hvis de er i strid med denne prosedyren.

Kondisjoneringsprosedyre for røntgenrøret

Hvis røntgenrøret ikke har vært i bruk i mer enn én uke, eller hvis eksponeringsteknikkene skal brukes med energier over 120 kV, anbefales det å utføre en kondisjoneringsprosedyre for røntgenrøret.

En sekvens med gradvis økende belastning på røntgenrøret vil skape en redistribusjon av den elektriske ladningen inne i røret, som igjen vil sørge for stabile avlesninger fra røret.

Denne prosedyren tar omkring 30 minutter.

1. Velg posisjonen for manuell modalitet på programvarekonsollen.
Ingen bilder blir registrert på NX-arbeidsstasjonen.



2. Velg trepunkts radiografisk arbeidsmodus.



3. Sett de radiografiske parameterne til 125 mA (spenning) og 100 ms (eksponeringstid).
4. Velg det store fokuspunktet.



5. Ta en sekvens med eksponeringer med følgende kV-verdier. Ta én eksponering per 30. sekund.











Tabell 4: Sekvens av eksponeringer

Tid (minutter)	kV	Tid (minutter)	kV	Tid (minutter)	kV
0.0	50	4.0	90	8,0	130
0,5	50	4,5	90	8.5	130
1,0	60	5,0	100	9.0	140
1.5	60	5,5	100	9.5	140
2,0	70	6.0	110	10.0	150
2,5	70	6.5	110	10.5	150
3,0	80	7.0	120		
3,5	80	7,5	120		








Sikkerhetsforskrifter

- [Generelle sikkerhetsanvisninger](#) på side 65
- [Sikkerhetsangivelser for røntgensystemet](#) på side 66
- [Sikkerhetsanvisninger for radiografibordet](#) på side 67







Generelle sikkerhetsanvisninger

-  **Advarsel:** Sikkerheten kan bare garanteres når Agfa-sertifisert feltservicetekniker har installert produktet.
-  **Advarsel:** Produktet må bare installeres ved bruk av frakoblede komponenter og i frakoblede konfigurasjoner.
-  **Advarsel:** For å unngå fare for elektrisk støt må dette utstyret bare kobles til en hovedstrømforsyning med vernejording.
-  **Advarsel:** Ioniserende stråling kan føre til strålingsskader hvis den håndteres feil. Når stråling brukes, må de nødvendige beskyttelsestiltakene etterfølges.
-  **Advarsel:** Operatøren må ta forholdsregler for å beskytte seg mot eksponering fra farlig røntgenstråling når DR-detektoren befinner seg i strålebanen fra en røntgenkilde.
-  **Advarsel:** DR-detektoren er ikke beregnet brukt som en primær hindring av røntgenstråler. Brukeren har ansvar for å sikre sørge for sikkerheten til operatøren, den radiografien utføres på, og andre personer i nærheten.
-  **Advarsel:** Bruk av utstyret når det er feil på det, innebærer en risiko for radiologisk eksponering og personskade for pasienten og operatøren. Bruk utstyret under trygge og feilfri forhold.
-  **Advarsel:** Systemet er utilgjengelig på grunn av feil med maskinvare eller programvare. Hvis produktet brukes i kritiske kliniske arbeidsflyter, må du påberegne bruk av et støttesystem.
-  **Forsiktig:** Følg nøye alle advarsler, forsiktighetsadvarsler, merknader og sikkerhetsmerkiner i dette dokumentet og på produktet.
-  **Forsiktig:** Alle medisinske produkter fra Agfa må brukes av erfarne og kvalifiserte personer.

Sikkerhetsangivelser for røntgensystemet

-  **Advarsel:** Unngå unødvendig dose ved å kontrollere arbeidsstasjonsvalget på konsollen for røntgengeneratoren før eksponering.
-  **Advarsel:** Gjentatte eksponeringer på en pasient med høye doser, kan føre til deterministiske effekter. Eksponeringsinnstillingene må derfor velges med forsiktighet og i henhold til pasienten og objektet som skal eksponeres og avbalanseres på en slik måte at pasientdosen er så lav som mulig samtidig som bildekvaliteten er god nok til diagnose.
-  **Advarsel:** Selv om generatoren slås av, vil deler inne i generatorkabinettet og tilkoblede kontroller fremdeles ha strømforsyning. Forsikre deg om at bare faglært servicepersonell åpner generatorkabinettet og kabinettet til tilkoblede enheter! Feil håndtering kan føre til dødsfare!
-  **Forsiktig:** Unngå unødvendig dose ved å kontrollere før eksponering at DR-detektorbryteren viser navnet til DR-detektoren som brukes, og at DR-detektorens status er klar for eksponering.
-  **Forsiktig:** Når DR-detektoren brukes, må den beregnede eksponeringstiden (ms) eller manuelle overstyringer ikke overskride den maksimale eksponeringstiden (Max ms) som er angitt som integreringstid for DR-detektoren.
-  **Advarsel:** Skadet rutenett. Redusert bildekvalitet. Håndter rutenettet forsiktig.
-  **Advarsel:** Når antispredningsrastere settes inn, er det viktig at rasteret tilsvarer den tiltenkte kilde-bilde-avstanden (SID) som rasteret fokuseres med. På grunn av fokusering av rastrene må rørhodet sentreres på buckyen.
-  **Forsiktig:** For høy eller lav omgivelsestemperatur kan påvirke DR-detektorens ytelse og påføre utstyret permanent skade. Se den relevante bruksanvisningen for å se omgivelserforholdene for DR-detektoren. Dersom omgivelsestemperatur og luftfuktighet ligger utenfor det angitte området, må systemet ikke brukes, eller det må brukes et klimaanlegg. Frost på grunn av lave temperaturer kan skade de interne kretsene. Garantien vil bli ugyldig dersom det er åpenbart at de påkrevde driftsforholdene ikke er oppfylt.
-  **Forsiktig:** For å unngå at bilder mistes på grunn av strømforsyningsfeil, må arbeidsstasjonen og digitaliseringsenheten kobles til en avbruddsfri strømforsyning (UPS) eller en institusjonell standbygenerator. Ved strømforsyningsfeil vil UPSen gjøre det mulig å fullføre eksponerte bilder som blir skannet.
-  **Forsiktig:** Installer NX-arbeidsstasjonen og CR-digitaliseringsenheten med en minste (trygg) avstand på 2 m fra røntgensystemets komponenter, eller sørg for at en vegg skiller begge systemene fra hverandre.

Sikkerhetsanvisninger for radiografibordet

-  **Advarsel:** Systemet er ikke beregnet for bruk i områder med fare for eksplosjon. Slik bruk er en fare for liv og helse på grunn av eksplosjonsfare. Ta hensyn til gjeldende forskrifter om dannelse av eksplosive gassblandinger ved rengjøring og bruk i kombinasjon med pasienter.
-  **Advarsel:** Uautorisert manipulering eller åpning av utstyrskabinettet kan føre til personskader og skade på inventar. Ta nødvendige forholdsregler med hensyn til det aktuelle sikkerhetsnivået.
-  **Advarsel:** Systemet installeres med komponenter som avgir stråling eller kan påvirket slik at de avgir stråling. Ioniserende stråling kan føre til strålingsskader eller personskaade hvis den ikke håndteres på riktig måte.
-  **Advarsel:** Transportable og mobile enheter med høyfrekvent stråling kan påvirke medisinsk utstyr.
-  **Advarsel:** Bruk av myke overtrekk, lakener, madrasser og så videre kan føre til visuelle bildeartefakter. Hvis det skal brukes slike, må du forsikre deg om at de er røntgentransparente og ikke påvirker bildekvaliteten.
-  **Forsiktig:** Forsikre deg om at pasienthåndtakene er sikkert festet.

Grunnleggende arbeidsflyt

- [Starte systemet](#) på side 69
- [Utføre en eksponering med DR-detektoren](#) på side 71
- [Utføre en eksponering med en CR-kassett](#) på side 77
- [Posisjonering av røntgensystem](#) på side 82
- [Stoppe systemet](#) på side 87
- [Retningslinjer for pediatrik bruk](#) på side 88

Starte systemet

La DR-detektoren varmes opp før systemet brukes til kliniske formål. Oppvarmingstiden starter straks DR-detektoren har blitt slått på og MUSICA Acquisition Workstation kjører. Se tekniske data for DR-detektoren for å sjekke om oppvarmingstid kreves.

Hvis den faste DR-detektoren skal brukes, må temperaturforskjellen mellom kalibrering og bruk være innenfor det anbefalte området +/-6 °C (for en DR-detektor med Csl-konverteringsskjerm) eller +/-10 °C (for en DR-detektor med GOS-konverteringsskjerm). Kontroller omgivelsesforholdene, og følg DR-detektorens oppvarmingstid.

Slik starter du systemet:

1. Slå på strømbryteren for rommet.

Kontroller at verken nødstoppbryteren for systemet eller noen av nødstoppknappene for radiografibordet er aktivert.

2. Trykk på PÅ-knappen på minikonsollen for røntgengeneratoren for å slå på systemet.
3. Start MUSICA Acquisition Workstation.

Du finner detaljert informasjon i bruksanvisningen for MUSICA Acquisition Workstation, dokument 4420.

NX-programmet og programvarekonsollen er tilgjengelig på MUSICA Acquisition Workstation.

4. Slå på DR Generator Sync Box (hvis i bruk).
5. Hvis du har en konfigurasjon med en trådløs DR-detektor, slår du på DR-detektoren slik:
 - a) Sett inn en fulladet batteripakke i DR-detektoren.
 - b) Slå på DR-detektoren.
 - c) Registrer om nødvendig DR-detektoren på MUSICA Acquisition Workstation.

Se bruksanvisningen til DR-detektoren hvis du vil ha mer detaljert informasjon om oppstart av DR-detektoren.

- [Automatisert arbeidsflyt for daglig oppvarming av røntgenrør](#) på side 69

Beslektet informasjon

[Tekniske data](#) på side 225

Automatisert arbeidsflyt for daglig oppvarming av røntgenrør

Programvarekonsollen gir en automatisk arbeidsflyt for oppvarming av røntgenrøret.

1. Lukk kollimatorbladene helt.
2. Pass på at ingen blir eksponert.
3. På programvarekonsollen går du til skjermen med modalitetskontroller.



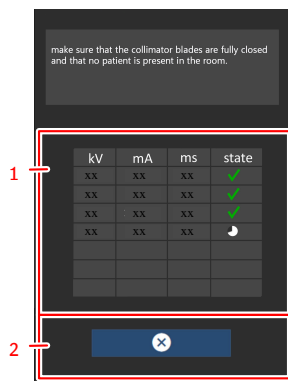
Figur 23: Navigasjonsknapp for modalitetskontroller

4. Klikk på knappen for å starte den automatiske arbeidsflyten for oppvarming av røntgenrøret.

Figur 24: Knapp for å starte den automatiske arbeidsflyten for oppvarming av røntgenrøret



En tabell vises med en liste over eksponeringer.



1. Tabell med liste over eksponeringer
2. Knapp for å avbryte oppvarmingsprosedyren

Figur 25: Liste over eksponeringer for oppvarming av røntgenrøret

5. Sørg for at kollimatorbladene er helt lukket og at ingen pasienter er tilstede i rommet.
For å unngå stråling på en DR-detektor fjerner du detektoren, vrir røret bort fra detektoren eller dekker detektoren med et blyforkle.
6. Utfør eksponeringene og vent til nedtellingsikonet fullføres mellom eksponeringene.
Eksponeringsparametrene angis automatisk.

Utføre en eksponering med DR-detektoren

- [Trinn 1: Hente pasientdata](#) på side 72
- [Trinn 2: Velge eksponeringen](#) på side 73
- [Trinn 3: Klargjøre eksponeringen](#) på side 74
- [Trinn 4: Kontrollere eksponeringsinnstillingene](#) på side 75
- [Trinn 5: Utføre eksponeringen](#) på side 76
- [Trinn 6: Utfør kvalitetskontroll](#) på side 76

Trinn 1: Hente pasientdata

På MUSICA Acquisition Workstation:

1. Når en ny pasient kommer inn, definerer du pasientdataene for undersøkelsen.
2. Start undersøkelsen.

Hvis arbeidsstasjonen er koblet til en annen skjerm som er plassert utenfor operatørrommet, må du sørge for at ingen uautoriserte personer kan se pasientdataene.

Trinn 2: Velge eksponeringen

I operatørrommet:

Velg det riktige miniatyrbildet for eksponeringen i **Bildeoversikt-menyen** i **undersøkelsesvinduet** på NX-arbeidsstasjonen.

Standardparameterne for røntgeneksponering for den valgte eksponeringen sendes til modaliteten og vises på programvarekonsollen.

Den valgte DR-detektoren er aktivert.

DR-detektorvalget viser hvilken DR-detektor som er aktiv, og viser statusen til den.

- Blinker: starter
- Grønn (kontinuerlig): klar for eksponering

Radiografibordet eller radiografiveggstativet lyser blått, noe som indikerer den valgte modalitetsposisjonen.

Trinn 3: Klargjøre eksponeringen

I undersøkelsesrommet:

1. Plasser DR-detektoren.

Kontroller at identifikasjonsetikettene på DR-detektoren og buckyen samsvarer når buckyen brukes. Ikke bruk en DR-detektor som er dedikert til en annen bucky.

2. Plasser pasienten.

Bruk beskyttelsestiltak mot stråling for pasienten hvis det er nødvendig.

3. Kontroller at røntgensystemets posisjon er egnet for eksponeringen.

4. Plasser røntgenrøret i forhold til DR-detektoren og pasienten.

5. Angi riktig avstand mellom DR-detektoren og røntgenrøret.

6. Slå på lyset på kollimatoren. Tilpass om nødvendig kollimasjonen.

Pass på at det kollimerte området ikke er større enn detektoren.



Advarsel: Vær spesielt påpasselig med å følge med pasientens posisjon (hender, føtter, fingre osv.) for å unngå at skade oppstår på grunn av bevegelser på enheten. Pasientens hender må holdes unna mobile komponenter på enheten. Intravenøse slanger, katetre og andre slanger eller ledninger koblet til pasienten, må føres bort fra utstyr i bevegelse.

Trinn 4: Kontrollere eksponeringsinnstillingene

Beslektet informasjon

[DR-detektorvalg](#) på side 26

I NX-programmet:

1. Kontroller at om DR-detektorbryteren viser navnet til DR-detektoren som brukes.
2. Hvis feil DR-detektor vises, velger du riktig DR-detektor ved å klikke nedpilen for rullegardinlisten på DR-detektorbryteren.

På en DR-detektor med statusindikator:

Sjekk om statusen til DR-detektoren er klar for eksponering. Hvis statusen ikke er klar for eksponering, kan ikke DR-detektoren brukes til å ta en eksponering.

På programvarekonsollen:

1. Kontroller om eksponeringsinnstillingene som vises på konsollen, passer for eksponeringen.
Hvis det kreves andre eksponeringsverdier enn de som er definert i NX-undersøkelsen, bruker du konsollen til å overskrive de standarddefinerte eksponeringsinnstillingene.
2. Sjekk om statusen til DR-detektoren er klar for eksponering.

Trinn 5: Utføre eksponeringen

I operatørrommet:

Trykk på eksponeringsknappen for å utføre eksponeringen.



Forsikre deg om at generatoren er klar for eksponering, før du trykker på eksponeringsknappen.



Advarsel: Under eksponering vil røntgensystemet avgi ioniserende stråling. Stråleindikatoren på kontrollkonsollen lyser for å indikere at det finnes ioniserende stråling.



Advarsel: Ikke velg et annet miniatyrbilde før forhåndsvisningsbildet blir synlig i det aktive miniatyrbildet.

I operatørrommet på NX-arbeidsstasjonen:

- Bildet hentes fra DR-detektoren og vises i miniatyrbildet.
- De faktiske røntgeneksponeringsparameterne sendes tilbake fra generatoren til NX-arbeidsstasjonen og vises i Bildedetalj-menyen.
- Hvis det brukes kollimasjon, beskjæres bildet automatisk ved kollimasjonskantene.

Trinn 6: Utfør kvalitetskontroll

På MUSICA Acquisition Workstation:

1. Velg bildet som det skal utføres kvalitetskontroll på.
2. Klargjør bildet for diagnose, for eksempel ved å bruke retningsmarkører (L/R) eller kommentarer.
3. Hvis bildet er OK, sender du det til en skriver og/eller PACS (Picture Archiving and Communication System).

Utføre en eksponering med en CR-kassett



Merknad Bruk av en ID Tablet til å identifisere kassetter før eksponeringen vil bryte kommunikasjonen av røntgenparametere mellom NX-arbeidsstasjonen og røntgengeneratorkonsollen. Det anbefales å identifisere kassetter etter eksponeringen slik det beskrives nedenfor.



Merknad Avhengig av buckymodellen støttes ikke CR-kassetter i buckyen.

- [Trinn 1: Hente pasientdata](#) på side 72
- [Trinn 2: Velge eksponeringen](#) på side 79
- [Trinn 3: Klargjøre eksponeringen](#) på side 80
- [Trinn 4: Kontrollere eksponeringsinnstillingene](#) på side 80
- [Trinn 5: Utføre eksponeringen](#) på side 81
- [Trinn 6: Gjenta trinn 2 til 5 for de neste undereksponeeringene](#) på side 81
- [Trinn 7: Digitalisere bildet](#) på side 81
- [Trinn 8: Utføre kvalitetskontroll](#) på side 81

Beslektet informasjon

[Bucky kun for DR i stort format, med valgfri batterilader for XD-/XD+/-XF+-detektorer](#) på side 157

[Bucky for CR og DR i alle formater, med valgfri batterilader for DR 14s-detektor](#) på side 173

Trinn 1: Hente pasientdata

På MUSICA Acquisition Workstation:

1. Når en ny pasient kommer inn, definerer du pasientdataene for undersøkelsen.
2. Start undersøkelsen.

Hvis arbeidsstasjonen er koblet til en annen skjerm som er plassert utenfor operatørrommet, må du sørge for at ingen uautoriserte personer kan se pasientdataene.

Trinn 2: Velge eksponeringen

I operatørrommet på NX-arbeidsstasjonen:

1. Velg det riktige miniatyrbildet for eksponeringen i Bildeoversikt-menyen i undersøkelsesvinduet.
2. Velg CR i detektorbryteren.
3. Velg modalitetsposisjonen (radiografibord, radiografiveggstativ, fri eksponering) i programvarekonsollen.

Standardparameterne for røntgeneksponering for den valgte eksponeringen sendes til modaliteten og vises på programvarekonsollen.

Radiografibordet eller radiografiveggstativet lyser blått, noe som indikerer den valgte modalitetsposisjonen.

4. Velg undereksponeeringen hvis mer enn ett bilde kreves for samme kassett.
Hvis miniatyrbildet av bildet konfigureres for flere eksponeringer på en enkelt kassett, vises enda et sett miniatyrbilder på Bildedetalj-menyen. Du må da velge ett av disse miniatyrbildene for å sende de riktige standardparameterne for røntgeneksponering til modaliteten for hver eksponering.



Merknad Når arbeidet utføres i et PACS-miljø, er den foretrukne arbeidsflyten å ha bare ett bilde per kassett. Dette er nødvendig for å få optimal bruk av visningsprotokoller. I enkelte tilfeller (for eksempel for utskriftsteder) støttes det imidlertid å ta mer en én eksponering per kassett.

Trinn 3: Klargjøre eksponeringen

I undersøkelsesrommet:

1. Plasser kassetten.



Merknad Ved fri eksponering kan det kreves delvis blydekking av kassetten hvis det skal tas flere bilder på én kasset.



Merknad Ved buckyeksposering må det alltid settes inn en ueksponert kasset i buckyen.

2. Plasser pasienten.

Bruk beskyttelsestiltak mot stråling for pasienten hvis det er nødvendig.

3. Kontroller at røntgensystemets posisjon er egnet for eksponeringen.

4. Plasser røntgenrøret i forhold til kassetten og pasienten.

5. Angi riktig avstand mellom kassetten og røntgenrøret.

6. Slå på lyset på kollimatoren. Tilpass om nødvendig kollimasjonen.

Pass på at det kollimerte området ikke er større enn kassetten.



Advarsel: Vær spesielt påpasselig med å følge med pasientens posisjon (hender, føtter, fingre osv.) for å unngå at skade oppstår på grunn av bevegelser på enheten. Pasientens hender må holdes unna mobile komponenter på enheten. Intravenøse slanger, katetre og andre slanger eller ledninger koblet til pasienten, må føres bort fra utstyr i bevegelse.

Trinn 4: Kontrollere eksponeringsinnstillingene

På programvarekonsollen i operatørrommet:

1. Kontroller om eksponeringsinnstillingene som vises på konsollen, passer for eksponeringen.

2. Kontroller statusen for klar til eksponering.

Trinn 5: Utføre eksponeringen

I operatørrommet:

Trykk på eksponeringsknappen for å utføre eksponeringen.



Advarsel: Under eksponering vil røntgensystemet avgi ioniserende stråling. Stråleindikatoren på kontrollkonsollen lyser for å indikere at det finnes ioniserende stråling.

- De faktiske røntgeneksponeringsparameterne sendes tilbake fra generatoren til NX-arbeidsstasjonen og vises i Bildedetalj-menyen.
- De faktiske røntgeneksponeringsparameterne og verdien for eksponeringsindeksen (EI) på NX-arbeidsstasjonen kan brukes til å overvåke ytelsen til den automatiske eksponeringskontrollen i røntgensystemet.
- Et grønt OK-merke vises på alle miniatyrbilder der eksponeringene er tatt og eksponeringsinnstillingene er sendt tilbake til NX-arbeidsstasjonen.

Trinn 6: Gjenta trinn 2 til 5 for de neste undereksponeringene

Trinn 7: Digitalisere bildet

I undersøkelsesrommet:

Ta den eksponerte kassetten.

I operatørrommet:

1. Sett inn kassetten i digitaliseringsenheten.
2. Klikk på ID i undersøkelsesvinduet i NX.



Merknad Du kan også bruke en ID Tablet til å identifisere og digitalisere den med hvilken som helst digitaliseringsenhet.

Bildet vil vises i bildeoversiktsmenyen i undersøkelsesvinduet.

Trinn 8: Utføre kvalitetskontroll

I operatørrommet på NX-arbeidsstasjonen:

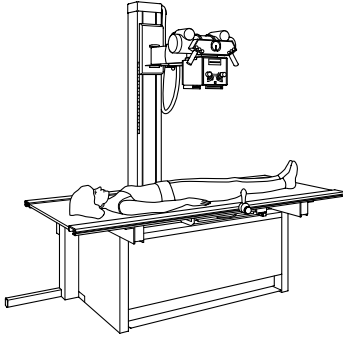
1. Velg bildet som det skal utføres kvalitetskontroll på.
2. Klargjør bildet for diagnose, for eksempel ved å bruke retningsmarkører (L/R) eller kommentarer.
3. Hvis bildet er OK, sender du det til en skriver og/eller PACS (Picture Archiving and Communication System).

Posisjonering av røntgensystem

- [Eksponeringer på radiografibordet](#) på side 83
- [Skrå eksponeringer](#) på side 84
- [Sideveis eksponeringer](#) på side 85
- [Eksponeringer på radiografiveggstativ](#) på side 86

Eksponeringer på radiografibordet

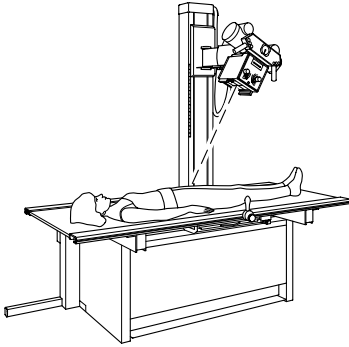
1. Plasser pasienten på radiografibordet.
2. Plasser røntgenrørstativet med røntgenrøret over pasienten.
Buckyen justeres automatisk i forhold til røntgenrøret med mekanisk kopling.
3. Sentrer kroppsdelen som skal undersøkes, ved hjelp av den bevegelige bordplaten.



Figur 26: eksponeringer på radiografibordet

Skrå eksponeringer

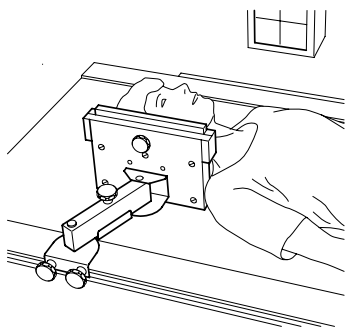
1. Plasser pasienten på radiografibordet.
2. Flytt røntgenrørstativet utenfor koplingsområdet til buckyen.
3. Plasser buckyen under pasienten.
4. Still inn den nødvendige vinkelen for røntgenrøret.
5. Juster posisjonen til røntgenrørstativet for å justere røntgeneksponeringsfeltet til senter av buckyen ved hjelp av kollimatorlyset og buckymarkørene for retning.



Figur 27: Skrå eksponeringer

Sideveis eksponeringer

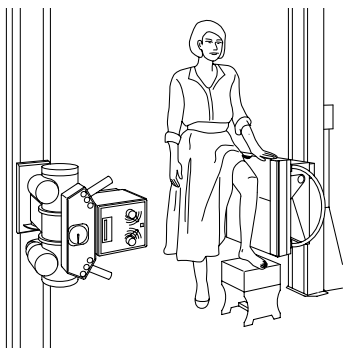
1. Lås opp røntgenrørarmen, og roter den 90° rundt.
2. Roter røntgenrøret 90° rundt.
Kontroller vinkelen på vinkeldisplayet.
3. Monter sideveis kassettholder på sideskinnen til bordplaten. Fest den med de to nedre skruene. Vær nøye med å løfte holderne litt opp når du beveger den, for å beskytte bordplaten fra oppskraping.
4. Sett inn en kassett eller en DR-detektor. Fest den med den øvre skruen.
5. Plasser pasienten på bordet mellom røntgenrøret og den sideveis kassettholderen. Juster den sideveis kassettholderen for å posisjonere kassetten så nær pasienten som mulig. Fest posisjonen med midtskruen.



Figur 28: Sideveis eksponeringer

Eksposeringer på radiografiveggstativ

1. Juster høyden av buckyen på radiografiveggstativet.
2. Plasser pasienten foran radiografiveggstativet.
3. Beveg bordplaten bort fra radiografiveggstativet.
4. Roter røntgenrøret 90° slik at det vender mot radiografiveggstativet.
Kontroller vinkelen på vinkeldisplayet.
5. Beveg røntgenrørstativet mot radiografiveggstativet.
6. Juster høyden på røntgenrøret for å sentrere røntgeneksponeringsfeltet på buckyen ved hjelp av kollimatorlyset.



Figur 29: Eksposeringer på radiografiveggstativ

Stoppe systemet

Slik stopper du systemet:

1. Stopp MUSICA Acquisition workstation.

MUSICA Acquisition workstation kan stoppes på to måter, enten ved å logge av Windows eller uten å logge av Windows.

Hvis du vil ha detaljert informasjon, se bruksanvisningen for MUSICA Acquisition workstation, dokument 4420.



Merknad Stopping av NX-arbeidsstasjonen stopper ikke DR-detektoren. Hvis strømmen til DR-detektoren beholdes på, er det ikke nødvendig med oppvarmingstid når MUSICA Acquisition workstation startes igjen.

2. Trykk på AV-knappen på minikonsollen for røntgengeneratoren for å slå av generatoren.

3. Hvis du har en konfigurasjon med en trådløs DR-detektor, slår du av DR-detektoren slik:

- Slå av DR-detektoren.
- Ta ut batteripakken.
- Lad opp batteriet.

4. Slå av DR Generator Sync Box.



Merknad Hvis DR-detektoren slås av, kreves det muligens et oppvarmingstrinn ved neste oppstart.



Advarsel: Hvis systemet akkurat har blitt stoppet, skal du vente minst 10 sekunder før du starter det igjen.

Retningslinjer for pediatrik bruk



Forsiktig: Vær spesielt forsiktig når du tar bilder av pasienter utenfor skalaen for typisk voksenstørrelse.

Barn er mer utsatt for stråleskader enn voksne. Det beste for pasientene er reduisering av dosen for radiografiproedyrer og samtidig opprettholdelse av en akseptabel klinisk bildekvalitet. Brukerdokumentasjonen for dette produktet inneholder et sett med retningslinjer for pediatrik bruk, som gjelder i USA. Se dokumentet «Eksponeringsteknikker for pediatrik og voksen bruk med DR 400».

- [Retningslinjer for pediatrik bruk](#) på side 88

Retningslinjer for pediatrik bruk



Forsiktig: Vær spesielt forsiktig når du tar bilder av pasienter utenfor skalaen for typisk voksenstørrelse. Barn er mer utsatt for stråleskader enn voksne.

Det beste for pasientene er reduisering av dosen for radiografiproedyrer og samtidig opprettholdelse av en akseptabel klinisk bildekvalitet.

Det beste for pasientene er at du benytter «Image Gently»-kampanjens retningslinjer og reduiserer dosen for radiografiproedyrer, og samtidig beholder en akseptabel klinisk bildekvalitet. Se følgende lenke, og reduser pediatrike teknikkfaktorer i henhold til dette: <http://www.imagegently.org>

Som en generell regel må de neste anbefalingene følges ved pediatrike undersøkelser:

- Røntngeneratorer må ha korte eksponeringstider.
- Automatisk eksponeringskontroll må brukes med forsiktighet, bruk helst innstillinger med manuell teknikk, og med lavere doser.
- Bruk teknikker med høye kVp-verdier dersom det er mulig.

Plassering av pediatrike pasienter: Pediatrike pasienter har ofte ikke like stor forståelse som voksne for at de må holde seg i ro under prosedyren. Det er derfor lurt å bruke hjelpemidler for å opprettholde stabil posisjonering. Det anbefales på det sterkeste å bruke immobiliseringsutstyr, for eksempel bønneposer og festesystemer (skumkiler, selvklebende tape osv.) for å unngå behov for å gjenta eksponeringene fordi pediatrike pasienter flytter på seg. Bruk om mulig teknikker basert på lavest mulig eksponeringstid.

Skjerming: Vi anbefaler at du bruker ekstra skjerming av radiosensitive organer og vev, for eksempel øyne, kjønnskjerter og skjoldbruskkjerter. Bruk av riktig kollimasjon vil også bidra til å beskytte pasienten mot for høy stråling. Gjennomgå følgende vitenskapelig litteratur angående radiosensitivitet hos barn: GROSSMAN, Herman. «Radiation Protection in Diagnostic Radiography of Children». *Pediatric Radiology*, vol. 51, (nr. 1): 141–144, januar 1973:

<http://pediatrics.aappublications.org/cgi/reprint/51/1/141>.

Teknikkfaktorer: Du bør ta grep for å redusere teknikkfaktorer til lavest mulige nivåer, i tråd med god skikk for bildeopptak og begrense varigheten av fluoroskopisekvenser og raske sekvenser.

Hvis for eksempel dine innstillinger for abdomen hos voksne er stilt til: 70–85 kVp, 200–400 mA, 15–80 mAs, bør du vurdere å starte ved 65–75 kVp, 100–160 mA, 2,5–10 mAs for en pediatrik pasient. Når det er mulig, bør du bruke høye kVp-teknikker og stor SID (avstand fra kilde til bilde).

Oppsummering:

- Kun bilde når det vil være tydelig medisinsk fordelaktig.
- Kun bilde av det indikerte området.
- Bruk en mengde med stråling som er minst mulig for å gi tilstrekkelig avbildning, og er basert på barnets størrelse (reduser rørefeffekten – kVp og mAs, slik at varigheten av dynamisk bildetaking blir redusert).
- Prøv alltid å bruke korte eksponeringstider, store SID-verdier og immobiliseringsutstyr.





- Unngå om mulig gjentatte skanninger, og bruk alternative diagnostiske undersøkelser (for eksempel ultralyd eller MRI).

Programvarekonsoll og slangehodeskjermer

Programvarekonsollen vises på NX-arbeidsstasjonen.

På en konfigurasjon med slangehodeskjermer vises programvarekonsollen også på slangehodeskjermer. Arrangementet av og tilgjengeligheten til kontrollene kan være forskjellige.

Tabell 5: Navigering

Navigasjonsknapp	Skjermen på programvarekonsollen
	Undersøkelsoversikt
	Generatorkontroller
	Kontroller for røntgenmodalitet
	Systemmeldinger

- [Rengjøre rørhodeenheten](#) på side 91
- [Planlagte eksponeringer](#) på side 92
- [Forhåndsvisningsvindu for røntgenbilde](#) på side 93
- [Hovedskjermbildet til slangehodeskjermer](#) på side 94
- [Statusramme for røntgenmodalitet](#) på side 101
- [Generatorskjermer](#) på side 109
- [Skjermbilde for røntgenmodalitet](#) på side 119
- [Vindu med systemmeldinger](#) på side 120

Rengjøre rørhodeenheten



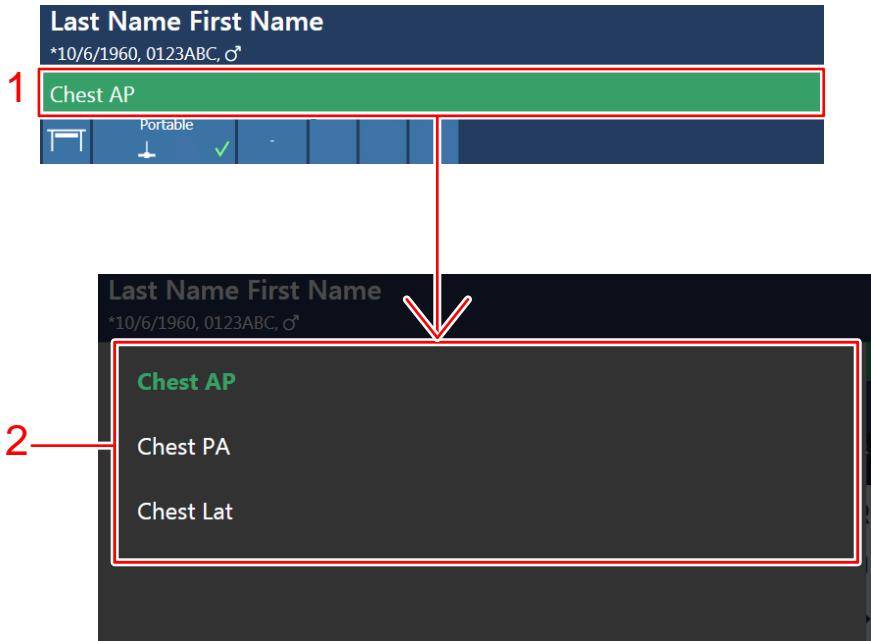
Figur 30: Knapp for å rengjøre rørhodeenheten under drift

Trykk og hold inne rengjøringsknappen i 2 sekunder for midlertidig deaktivering av rørhodeskjermen og det berøringsfølsomme håndtaket

Planlagte eksponeringer

Ved å klikke på statuslinjen vises en oversikt over eksponeringene som fremdeles må bli tatt for undersøkelsen.

Velg en eksponering for å laste inn standardparametrene for røntgeneksponering og for å aktivere den valgte DR-detektoren.



1. Statuslinje
2. Oversikt over eksponeringer

Figur 31: Vinduet med undersøkelsesoversikt

Forhåndsvisningsvindu for røntgenbilde

Etter en eksponering vises bildet du hentet på slangehodeskjermen.

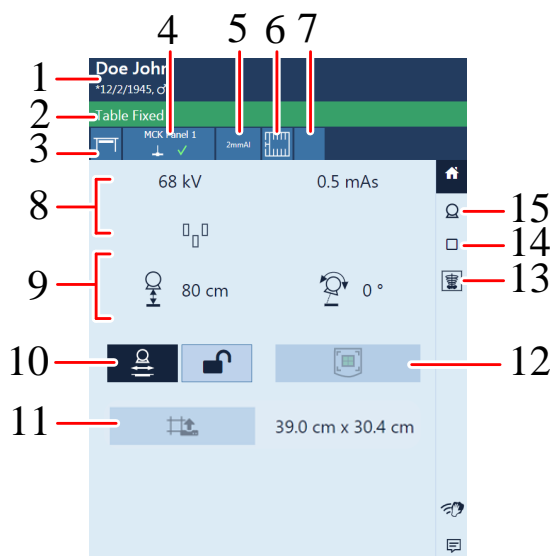
Trykk hvor som helst på skjermen for å gå tilbake til kontrollene.

Hvis du vil deaktivere bildeforhåndsvisning, bruker du knappen for å slå **Bildeforhåndsvisning** på/av.

Standardinnstillingen kan konfigureres.



Hovedskjermbildet til slangehodeskjermen





1. Pasientinformasjon
2. Statuslinje med undersøkelsestype
3. Modalitetsposisjon
4. DR-detektorvalg
5. Filterstatus
6. Rutenettstatus
7. Kollimatorstatus
8. Radiografiske parametere
9. Posisjonsparametre
10. Posisjonssporing
11. Kollimasjonskontroller (for automatisk kollimator)
12. Automatisk sentrering
13. Forhåndsvisning av bilde
14. Kontroller for røntgenmodalitet
15. Generatorkontroller

Figur 32: Eksempel på slangehodeskjermen

- [Posisjonsparametre](#) på side 95
- [Røntgenrørstativet sporer bordhøyden](#) på side 96
- [Røntgenrørstativet sporer høyden til veggstativet](#) på side 97
- [Sentrere og kollimere](#) på side 98
- [Kollimatorparametere](#) på side 100

Posisjonsparametre

Tabell 6: Posisjonsparametre

	Avstand fra kilde til bilde (SID) Ingen verdier vises for frie eksponeringer eller hvis røntgenrøret ikke peker på den valgte DR-detektoren.
	Røntgenrørets vippevinkel (alfa) Vindmøllebevegelse

Røntgenrørstativet sporer bordhøyden

Slik opprettholder du konstant SID mens du justerer bordhøyden:

1. Still inn nødvendige SID ved å justere posisjonen til røntgenrørstativet.
Avstanden mellom hodet til røntgenrøret og bordplaten kan ikke være mindre enn 50 cm.
2. Trykk på knappen for posisjonssporing på slangehodeskjermen.



Figur 33: Sporing av bordposisjon er deaktivert og aktivert

Knappen er uthevet.

3. Juster bordhøyden.
Røntgenrørstativet beveger seg opp eller ned.



Merknad Bevegelsen av røntgenrørstativet har en liten forsinkelse sammenlignet med bevegelsen av bordet. Bevegelsen til røntgenrør stoppes automatisk hvis avstanden mellom hodet til røntgenrøret og bordet blir for liten (SID som er mindre enn 45 cm).

Lås-knappen kontrollerer atferden til posisjonssporingen etter at eksponeringen er utført.

Tabell 7: Låsning av posisjonssporingen

	<p>Posisjonssporing er ikke aktiv for neste eksponering. Den kan aktiveres igjen ved å trykke på Posisjonssporing-knappen.</p>
	<p>Posisjonssporing holdes aktiv for neste eksponering.</p>

Røntgenrørstativet sporer høyden til veggstativet

Gjør følgende for å opprettholde konstant posisjon for hodeenheten til røret relativt til buckyen på veggstativet:

1. Still inn den nødvendige posisjonen til røntgenrørstativet.

Avstanden mellom hodet til røntgenrøret og bordplaten kan ikke være mindre enn 15 cm.

Posisjoner hodet til røntgenrøret og bordflaten slik at de ikke kolliderer når røntgenrørstativet beveges opp eller ned.

2. Trykk på knappen for posisjonssporing på slangehodeskjermen.



Advarsel: Ikke bruk posisjonssporing mens pasienten ligger på bordet.



Figur 34: Sporing av veggstativets posisjon er deaktivert og aktivert

Knappen er uthevet.

3. Juster høyden til veggstativet.

Røntgenrørstativet beveger seg opp eller ned.



Merknad Bevegelsen til røntgenrør stoppes automatisk hvis avstanden mellom hodet til røntgenrøret og bordflaten blir for liten (mindre enn 10 cm).

Lås-knappen kontrollerer atferden til posisjonssporingen etter at eksponeringen er utført.

Tabell 8: Låsing av posisjonssporingen

	<p>Posisjonssporing er ikke aktiv for neste eksponering. Den kan aktiveres igjen ved å trykke på Posisjonssporing-knappen.</p>
	<p>Posisjonssporing holdes aktiv for neste eksponering.</p>

Beslektet informasjon

[Kollisjonsindikator](#) på side 127

[Knapp for nødstop](#) på side 32

Sentrere og kollimere

Avhengig av formatet på kassetten eller detektoren inne i buckyen og hvilken kroppsdel som skal eksponeres, må kollimering og sentrering av røntgenfeltet utføres før eksponering.

Sentrere

Buckyens midtposisjon justeres automatisk i forhold til posisjonen til røntgenrørstativet.

Buckyen inneholder sentermerker for kontroll av riktig justering:



- et hakk i håndtaket for å åpne/lukke buckyskuffen.
- et hakk i glideenheten i buckyen.

Røntgenfeltet justeres ved å justere posisjonen til røntgenrøret.



Kollimatorlysfeltet inneholder senterlinjer for kontroll av justeringen av røntgenfeltet i forhold til buckyen.

Sentreringsikonet på slangehodeskjermen indikerer justeringen av røntgenfeltet i forhold til buckyen.

Tabell 9: Sentreringsstatus på radiografibordet

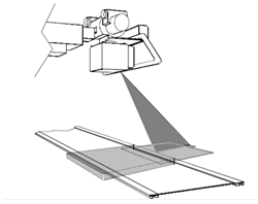
	<p>Røntgenrør peker mot bordbuckyen. Røntgenrørstativ og bucky er mekanisk tilkoblet. Armen til røntgenrøret er i midtposisjon for tversgående akse.</p>
	<p>Hvilken som helst av betingelsene ovenfor er usann.</p>

Tabell 10: Sentreringsstatus på radiografiveggstativet

	<p>Røntgenrør peker mot buckyen på veggstativet. Armen til røntgenrøret er i midtposisjon for tversgående og vertikal akse.</p>
	<p>Hvilken som helst av betingelsene ovenfor er usann.</p>

Kollimere

For å angi røntgenkollimasjonsområdet trekker du ut buckyskuffen til kanten på kassetten eller detektoren vises. Juster røntgenkollimasjonsfeltet i forhold til størrelsen på kassetten eller detektoren.



Figur 35: Senterlinje og kollimasjonsområde



Kollimatorparametere

I systemer med en automatisk kollimator velges kollimasjonen automatisk basert på den valgte eksponeringen.

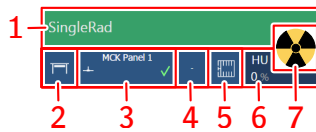
For å bruke samme kollimasjonsinnstillinger på etterfølgende eksponeringer trykker du på gjenopprett-knappen for å gjenopprette kollimasjonsinnstillingene fra forrige eksponering.

Kollimatorparametere er tilgjengelige på hovedskjermbildet til slangehodeskjermen.

Tabell 11: Kollimatorinnstilling

Ikon	Beskrivelse
	Avlesning av den faktiske kollimasjonsinnstillingen.
	Gjenopprett kollimasjonsinnstillingen til forrige eksponering.

Statusramme for røntgenmodalitet






1. Klar for eksponering-status
2. Modalitetsposisjon
3. DR-detektorbryter
4. Filterstatus
5. Rutenettstatus
6. Varmeenheter
7. Strålingsstatus

Figur 36: Statusramme for røntgenmodalitet

- [Klar for eksponering-status](#) på side 102
- [Modalitetsposisjon](#) på side 103
- [DR-detektorvalg](#) på side 26
- [Filterstatus](#) på side 105
- [Status for antispredningsraster](#) på side 106
- [Strålingsstatus](#) på side 107
- [Ukjent status](#) på side 108

Klar for eksponering-status

Tabell 12: Klar for eksponering





Farge	Beskrivelse
	Grønn Eksponering klar. Viser at den valgte teknikken er riktig angitt og at det ikke er sperrefeil eller systemfeil.
	Rød Eksponering er ikke klar. Sjekk meldingsrammen for mer informasjon. På grunn av en feil er det ikke mulig å utføre en eksponering. Statusen vil skifte til grønn farge når problemet er løst.
	Blå Eksponering er ikke klar. Ingen undersøkelse er definert.

Modalitetsposisjon

Modalitetsposisjonen velges automatisk basert på den valgte eksponeringen.

Hvis du vil endre posisjonen på modaliteten der eksponeringen tas, klikker du på rullegardinpilen og velger modalitetsposisjonen fra listen.

Tabell 13: Modalitetsposisjon

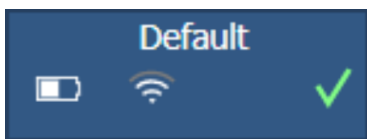
Ikon	Beskrivelse
	Bildet er planlagt for radiografibordet.
	Bildet er planlagt for radiografiveggstativet.
	Bildet planlegges som en fri eksponering.
	En manuell røntgeneksponering kan utføres. Ingen bilder blir registrert på NX-arbeidsstasjonen.

Typen og konfigurasjonen av røntgensystemet bestemmer hvilke modalitetsposisjoner som er tilgjengelige.

Hvilke arbeidsstasjoner som er tilgjengelig, avhenger av modalitetstypen og konfigurasjonen.

DR-detektorvalg

DR-detektorbryteren viser hvilken DR-detektor som er aktiv, og viser statusen til den. DR-detektorbryteren kan brukes til å aktivere en annen DR-detektor. DR-detektorbryteren kan settes til CR avhengig av konfigurasjonen.



Figur 37: DR-detektorvalg

DR-detektorstatus

Tabell 14: Status for batteriet

Ikon for batteristatus					
Betydning	Fullt	Middels	Lavt	Tomt	Lader

Tabell 15: Status for nettverkstilkoblingen

Tilkoblingsstatusikon (Wi-Fi/med ledning)				
Betydning	Sterk	Normal	Svak	Kablet DR-detektor

Tabell 16: Status for DR-detektoren

Statusikon for DR-detektoren					
Betydning	Klar	Initialiserer eksponering	Feil	Dvale	Det må velges én DR-detektor

Filterstatus


I systemer med automatisk filtrering velges filteret automatisk basert på den valgte eksponeringen. Filterinnstillingen kan endres på programvarekonsollen eller kollimatoren.

- På programvarekonsollen klikker du på rullegardinlisten for filterstatus, og velger filteret fra listen.
- Bruk filterknappen på kollimatoren

Tabell 17: Kollimator med automatisk filter




(ikon mangler)	Filter brukes ikke.
0.1 mm Cu 1 mm Al	Det brukes et filter. Materialet i og tykkelsen på filteret angis.

Tabell 18: Kollimator med manuell filter

(ikon mangler)	Det kreves ikke et filter.
	Det kreves et filter. Sett inn filteret manuelt.


Status for antispredningsraster

Tabell 19: Rasterstatus – automatisk påvist

(ikon mangler)	Det kreves ikke et raster.
	Riktig rastertype er satt inn.
	Riktig rastertype er ikke satt inn. Et raster er satt inn, men det kreves ikke et raster. SID er ikke i samsvar med rasteret som er satt inn.
	Rasteret er satt inn på feil måte.




Brennvidden til rasteret som oppdages i buckyen, vises inni ikonet.

Tabell 20: Rasterstatus – ikke automatisk påvist

(ikon mangler)	Det kreves ikke et raster.
	Et raster kreves.

Strålingsstatus

Tabell 21: Strålingsstatus

	Røntgenrøret er klargjort.
	Når eksponeringsknappen trykkes helt inn, utføres røntgeneksponeringen. Indikatoren på konsollen begynner å lyse.
	Døren til undersøkelsesrommet er åpen.

Trykk eksponeringsknappen halvveis ned («klargjøringsposisjon») for å klargjøre røntgenrøret for eksponering. Indikatoren begynner å lyse når røntgenrøret er klargjort og det ikke er sperrefeil eller systemfeil.

Etter at du har trykket på denne trykknappen, aktiveres følgende funksjoner:

- Anoderotasjon.
- Glødestrømmen endres fra standby til den valgte mA-verdien.

Ukjent status

Hvis en status er ukjent, vises spørsmålstegn-ikon:

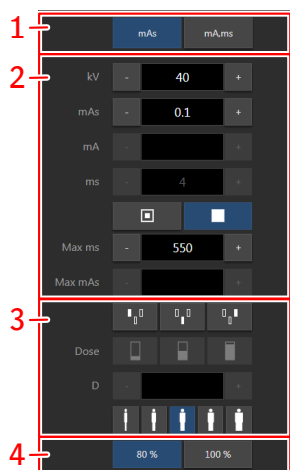


Figur 38: Ukjent status

Avhengig av komponenten det vises en ukjent status for, må det iverksettes en handling på komponenten eller i programvaren for å gi systemet informasjonen det mangler.

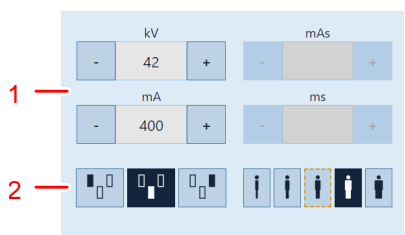
For eksempel må det velges en DR-detektor for å løse den ukjente detektorstatusen må løses,

Generatorskjerm



1. Radiografisk arbeidsmodus
2. Radiografiske parametere
3. Automatisk eksponeringskontroll
4. Røntgenørlast

Figur 39: Betjenings skjerm på programvarekonsollen



1. Radiografiske parametere
2. Automatisk eksponeringskontroll

Figur 40: Betjenings skjerm på rørhodeskjermen

Bruk +- og --knappene for å endre en verdi. Verdiene økes eller reduseres trinnvis hver gang den tilhørende knappen trykkes. Trykk på verdien to ganger for å endre en verdi uten å trykke gjentatte ganger på knappene. Knappene endres til **spol frem-** og **spol tilbake-**knapper. Trykk og hold inne knappen for å endre verdien.

Etter eksponering gjenspeiler alle verdiene de innstillingene som faktisk ble brukt av generatoren.




Rørhodeskjermen har bare et delsett av generatorkontrollene.

- [Arbeidsmodusene ettpunkt, topunkt og trepunkt](#) på side 110
- [Radiografiske parametere](#) på side 111
- [Brennpunktindikator](#) på side 112
- [Automatisk eksponeringskontroll \(AEC\)](#) på side 113
- [Røntgenørbelastning](#) på side 116
- [DAP-verdi](#) på side 117
- [Varmeenheter](#) på side 118

Arbeidsmodusene ettpunkt, topunkt og trepunkt

Du kan velge følgende radiografiske arbeidsmoduser i henhold til parameterne som skal kontrolleres og graden av automatisering:

Tabell 22: Radiografiske arbeidsmodi

	Ettpunktmodus, ved å velge kV. Eksponeringen styres av AEC.
	Topunktmodus, ved å velge kV og mAs. AEC er deaktivert.
	Trepunktmodus, ved å velge kV- og mA-verdi og eksponeringstid uavhengig av hverandre. AEC er deaktivert.

For å bytte til ettpunktmodus aktiverer du ett eller flere AEC-felt.

Avhengig av radiografisk arbeidsmodus blir noen generatorkontroller deaktivert.

Ettpunktmodus (1P)

Ettpunktmodus aktiveres ved å velge én av AEC-feltknappene.

Verdiene for kV, mA, maks. ms, maks. mAs, innstillingene for brennpunkt, tetthet, dose, pasientstørrelse og de valgte AEC-feltene kan justeres.

Verdien for mAs og ms er ikke tilgjengelig.

Det kan være nødvendig å senke mA-verdien for nøyaktig AEC-drift for å få lengre eksponeringstid. Det minste eksponeringstrinnet er 1 ms.

Hvis alle AEC-feltene deaktiveres, byttes det til topunktmodus.

Etter eksponering gjenspeiler alle verdiene de innstillingene som faktisk ble brukt av generatoren.

Topunktmodus (2P)

Verdiene for kV, mAs, maks ms, innstillingene for brennpunkt og røntgenrørbelastningen kan justeres.

Verdiene for mA og ms justeres automatisk for å holde mAs-verdien konstant, innen grensene for generatoren eller røntgenrørets begrensninger.

Innstillingene for tetthet, dose og pasientstørrelse er ikke tilgjengelige.

Ettpunktmodus aktiveres ved å velge én av AEC-feltknappene.

Trepunktmodus aktiveres ved å justere verdien for mA eller ms.

Etter eksponering gjenspeiler alle verdiene de innstillingene som faktisk ble brukt av generatoren.

Trepunktmodus (3P)

Verdiene for kV, mA og ms kan endres. De andre verdiene justeres automatisk for å holde mAs-verdien konstant.

Radiografiske parametere

Du kan angi følgende radiografiske parametere:



- **kV**: Viser den radiografiske kV-verdien (røntgenrørspenningen) som er valgt for eksponeringen.
- **mAs** kan vise følgende:
 - Den radiografiske mAs-verdien som er valgt for eksponeringen.
 - Når en eksponering er utført, vises den faktiske mAs-verdien på slutten av eksponeringen.
- **mA**: Viser den radiografiske mA-verdien (strømmen) som er valgt for eksponeringen.
- **ms** kan vise følgende:
 - Tidsverdien-verdien (i millisekunder) som er valgt for eksponeringen.
 - Når en eksponering er utført, vises den faktiske tiden på slutten av eksponeringen.
- **Detektor ms** viser integreringstiden til DR-detektoren. Når DR-detektoren brukes, må den beregnede eksponeringstiden (ms) eller manuelle overstyringer aldri overskride integreringstiden (detektor ms) for DR-detektoren.
- **Maks mAs** viser den maksimalt tillatte mAs-verdien for eksponeringer som bruker AEC. Den høyeste tillatte innstillingen for maks mAs avhenger av mA-innstillingene og detektor ms-innstillingen. Ikke tilgjengelig når modus for fri eksponering bruker DR eller modus for fri eksponering bruker CR.

Når AEC brukes, termineres eksponeringen av innstillingene for detektor ms eller maks mAs selv om maldosen ikke er nådd.

Brennpunktindikator

Brennpunktindikatoren viser det valgte brennpunktet for røntgenrøret: "Lite" eller "Stort".

Tabell 23: Brennpunktindikator

	Lite
	Stort

Hvis du endrer brennpunktet, holdes kV- og mAs-verdien konstant. Når du endrer fra et stort til et mindre brennpunkt, kan eksponeringstiden øke siden mAs-verdien holdes konstant, men mA-verdien kan reduseres automatisk i henhold til ytelsen til røret.

Automatisk eksponeringskontroll (AEC)

Automatisk eksponeringskontroll (AEC) produserer konsistent detektordose uavhengig av hvilken radiografisk effekt som velges og av pasientens størrelse. AEC-modulen består av kontrollene for valg av eksponeringens detektorfelt (ioniseringskammer), S-verdi og tetthetskompensasjon.

AEC-modus aktiveres ved å trykke på en av de tre AEC-feltknappene.




For å deaktivere AEC-modus trykker du på alle de aktiverte AEC-feltknappene til ingen av dem er aktivert.

AEC-feltvalg

Hver knapp angir den tilhørende fysiske plasseringen av det valgte feltet i AEC-eksponeringsdetektoren, og du kan aktivere eller deaktivere dem ved å trykke på dem.

Du kan velge hvilken som helst kombinasjon av felt, og fargen på knappene endres (utheves) når et felt er aktivt. Eksponeringen avsluttes hvis ett av de valgte feltene måles til AEC-avbruddsdosen.




Tabell 24: AEC-feltvalg

	Venstre felt
	Midterste felt
	Høyre felt

Følsomhet (S-verdi)

Hver av disse knappene tillater justering av avbruddsdosen for AEC (lav dose, middels dose og høy dose: avhengig av konfigurasjonen når installeringen utføres). Hver gang en av knappene velges (utheves), deaktiveres automatisk de andre.

Tabell 25: Automatisk filter

S	
	lav dose
	middels dose
	høy dose

Tetthet

Disse knappene brukes til å justere avkuttingsdosen for AEC (og dermed inngangsdosen for pasienten).

Tetthet kan økes og reduseres i et område fra -4 til +4. Hvert trinn er en endring på ett eksponeringstrinn. Et eksponeringstrinn er en endring på omtrent -20 % eller +25 % i dose. Ved deaktivering vises tetthetsområdenummeret i svart.

Tabell 26: Dosevariasjon sammenlignet med referansedose

Tetthet	Dose
-4	0,41
-3	0,51
-2	0,64
-1	0,80
0	1 (referansedose)
+1	1,25
+2	1,56
+3	1,95
+4	2,44

Pasientstørrelse

Pasientens størrelse deles inn i fem kategorier: Extra small, Small, Medium, Large eller Extra large.





Trykk på en av knappene for å velge ønsket pasientstørrelse.


I ettpunktsmodus påvirker innstillingen for pasientstørrelse kV-verdien.

I topunktsmodus påvirker pasientstørrelsen mAs-verdien. Avhengig av konfigurasjonen kan knappene for pasientstørrelse deaktiveres i topunktsmodus.






Standardverdiene for justering av kV og mAs er oppført i følgende tabeller.

Tabell 27: kV-variasjon over pasientens høyde

	Pasientens høyde	kV
	Ekstra liten	normal kV * 0,9
	Liten	normal kV * 0,95
	Middels	normal kV
	Stor	normal kV * 1,05

	Pasientens høyde	kV
	Ekstra stor	normal kV * 1,1

Tabell 28: mAs-variasjon over pasientstørrelse

	Pasientens størrelse	mAs
	Ekstra liten	normal mAs * 0,25
	Liten	normal mAs * 0,5
	Middels	normal mAs
	Stor	normal mAs * 2
	Ekstra stor	normal mAs * 4

AEC-dosefeil

I AEC-modus avbrytes eksponeringen automatisk, når ikke nok dose registreres innen en bestemt tid (f.eks. når AEC-kammeret er defekt eller tildekket med blyfolie), eller når for mye dose registreres innen en bestemt tid (f.eks. når ingen pasient er foran AEC).

Røntgenrørbelastning

Tabell 29: Røntgenrørbelastning

80 %	For å redusere røntgenrørets levetid er effekten for røret som standard redusert til 80 %.
100 %	Hvis en bestemt teknikk krever 100 % av røntgenrørets effekt, kan du trykke på 100%-knappen.

Avhengig av statusen til varmeenhetene kan systemet begrense røntgenrørbelastning selv om belastningen er angitt til 100 %.

DAP-verdi

DAP-verdien viser strålingsverdien til den siste eksponeringen. Den målte strålingen vises som en DAP-verdi (Dose Area Product) i $\text{cGy}\cdot\text{cm}^2$ (for eksempel: DAP 12.22). Denne målenheten kan konfigureres.

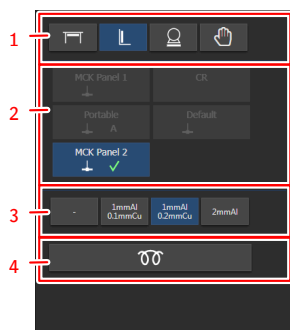
En ny eksponering nullstiller DAP-verdien.

Varmeenheter

Statusen til varmeeenhetene vises nedenfor røntgenikonet.

Under eksponeringen beregnes varmeeenhetene og summeres. Varmeenhetsvisningen viser prosent av termisk kapasitet for røntgenrøret som brukes. Hvis for eksempel "HU 0" (0 %) vises, betyr det at varmeeenhetskapasiteten til røntgenrøret er beholdt. Hvis "HU 100" (100 %) vises, betyr dette at røntgenrørets maksimale varmekapasitet er nådd, og at ingen eksponeringer kan utføres før røret har blitt kjølt ned.

Skjerm bilde for røntgenmodalitet

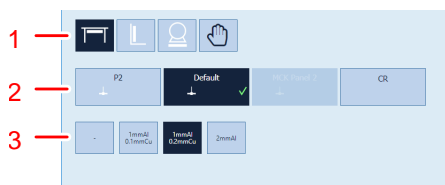


1. Modalitetsposisjon.
2. DR-detektorbryter

Alle konfigurerte detektorer vises. Bare detektorene som kan brukes med den valgte modalitetsposisjonen, kan velges.

3. Røntgenfilter
4. Automatisk arbeidsflyt for oppvarming av røntgenrøret

Figur 41: Skjerm bildet for røntgenmodalitet på programvarekonsollen



1. Modalitetsposisjon.
2. DR-detektorbryter

Alle konfigurerte detektorer vises. Bare detektorene som kan brukes med den valgte modalitetsposisjonen, kan velges.

3. Røntgenfilter

Figur 42: Skjerm bilde for røntgenmodalitet på rørhodeskjermen

Skjerm bildet for røntgenmodalitet er også tilgjengelig på rørhodeskjermen.

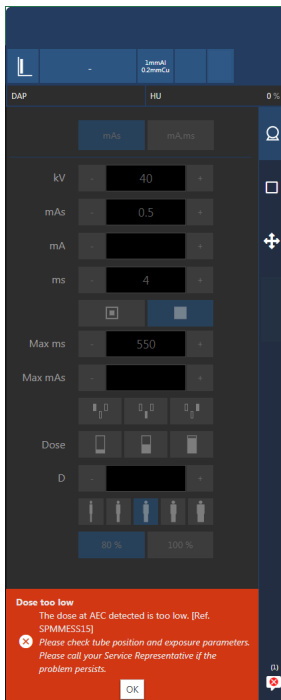
Vindu med systemmeldinger

Systemmeldinger vises nederst i programvarekonsollen.

Fargen til meldingen indikerer viktigheten:

Blå	Informasjon
Gul	Advarsel
Oransje	Feil

Meldinger som krever tilbakemelding fra brukeren, inneholder en knapp som kan trykkes.



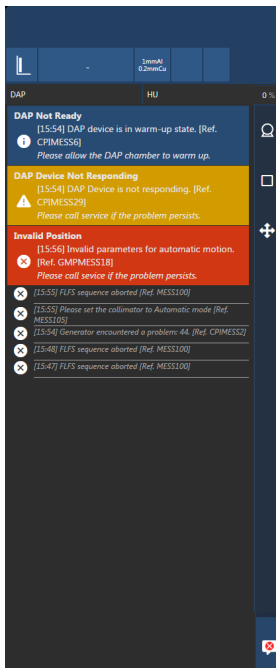
Figur 43: Feilmelding som krever tilbakemelding fra bruker

Mer enn én melding kan være aktiv. Antall aktive meldinger og meldingstypen indikeres på navigasjonsknappen.



Figur 44: Ikon som indikerer at meldinger venter

Skjermen med systemmeldinger lister opp alle meldinger siden forrige start av programvaren.



Figur 45: Meldingshistorikk

Beslektet informasjon

Meldinger og varselsignaler for røntgengeneratoren (Spellman) på side 196

Radiografibord og røntgenrørstativ

Med radiografibordet med integrert røntgenrørstativ kan du utføre røntgenundersøkelser fra hode til fot på liggende eller sittende pasienter.

Rørstativet leveres i to varianter, avhengig av hvilken side skinnen til rørstativet stikker ut:

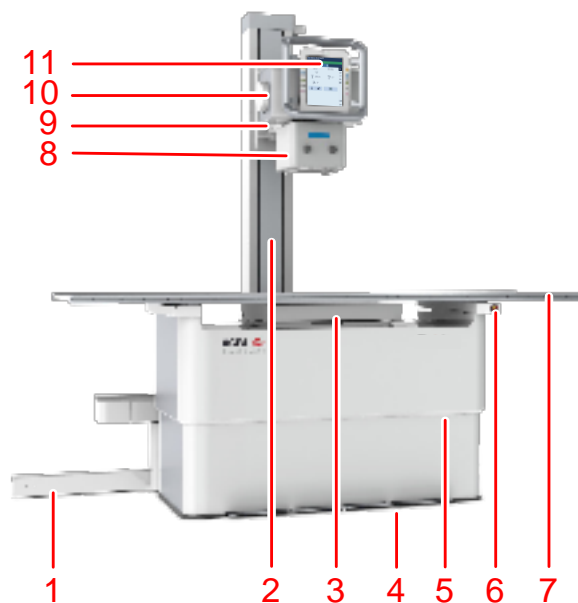
- Venstreversjon
- Høyreversjon

Bordet leveres i to varianter:

- bord med fast høyde
- løftebord med justerbar høyde

Bordet har en bevegelig bordplate.

Bordet har en blå LED-lampe i bordfoten som er tent når radiografibordet er valgt som aktiv stasjon.



1. Skinnesystem
2. Røntgenrørstativ med SID-linjal
3. Bucky
4. Pedaler for bordplatebevegelse
Blått LED-indikatorlys for aktiv arbeidsstasjon
5. Borddeksler med markør for standard eksponeringshøyde
6. Knapp for nødstop
7. Bordplate
8. Kollimator
9. Røntgenrørarm
10. Røntgenrør
11. Kontrollpanel for røntgenrørstativet

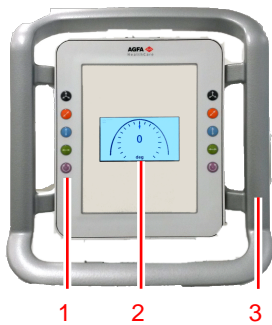
Figur 46: Radiografibord med integrert røntgenrørstativ, eksempel på venstreversjon



1. Kontrollknappene for bevegelse
2. Slangehodeskjerm
3. Håndtak med integrert utløserknapp for bevegelse i alle retninger.

Figur 47: Kontrollpanel for røntgenrørstativet

Avhengig av konfigurasjonen kan en ekstra kontrollknapp for bevegelse i alle retninger være tilgjengelig på den nedre siden av håndtaket.



1. Kontrollknappene for bevegelse
2. Display for røntgenrørvinkel
3. Håndtak

Figur 48: Kontrollpanel for røntgenrørstativet

- [Plassere røntgenrørstativet](#) på side 124
- [Plassere radiografibordet](#) på side 128
- [Plassere buckyen](#) på side 131
- [Tilbehør for radiografibordet](#) på side 132
- [Manuell kollimator](#) på side 139
- [Automatisk kollimator](#) på side 141
- [Effekt av SID på pasientdose](#) på side 145








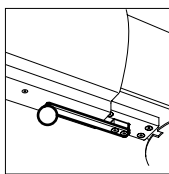

Plassere røntgenrørstativet

Driftskontrollene for røntgenrørstativet er plassert på kontrollpanelet. Røntgenrørstativet må plasseres manuelt av operatøren.

For å frigjøre bremsen for den valgte bevegelsesretningen eller rotasjonen, trykker du på og holder knappen mens du beveger røntgenrørstativet.

For å stanse bevegelsen og aktivere bremsen, slipper du knappen.

Tabell 30: Bevegelseskontroller

	<p>Bevegelse i alle retninger (langsgående, vertikal og alfa rotasjon)</p>
	<p>Bevegelse langs tversgående akse (bak og frem). En markør på armen til røntgenrøret indikerer midtposisjonen.</p> 
	<p>Bevegelse langs vertikal akse (opp og ned) En linjal på røntgenrørstativet indikerer SID når radiografibordet er posisjonert på standard eksponeringshøyde. Den nedre kanten der armen til røntgenrøret er montert, brukes som referanse.</p> 
	<p>Bevegelse langs langsgående akse (høyre og venstre)</p>
	<p>Alfaakserotasjon (røntgenrørets vinkel)</p>
	<p>Betaakserotasjon (svinging av røntgenrørarmen rundt rørstativaksen)</p> 



Standardposisjonen til armen til røntgenrøret indikeres med markører. Når rørarmen er i en standardposisjon, er den sentrert i tversgående retning på buckyen.



Merknad For å unngå støt og skade må stolpen bevegges med normal hastighet og med reduksjon av hastigheten når de mekaniske sluttstoppene nås.



Forsiktig: Hvis du hører en slipelyd under vertikal bevegelse av armen til røntgenrøret eller radiografiveggstativet, kan stålkablene inni rørstativet eller veggstativet være ødelagt. Ikke bruk enheten mer, og prøv å unngå hard vibrasjon eller støt av noe slag. Kontakt service.



Forsiktig: Rotasjon kan være begrenset av kabler. Unngå strekk på kablene under rotasjon.

- [Stopposisjoner](#) på side 126
- [Kollisjonsindikator](#) på side 127

Beslektet informasjon

[Bevegelsesområde](#) på side 230

[Tekniske data for manuell kollimator \(R 221\)](#) på side 237

[Tekniske data for automatisk kollimator](#) på side 238

[Plassere buckyen](#) på side 131

[Sentrere og kollimere](#) på side 98

Stopposisjoner

Systemet inkluderer stopposisjoner.

- På bevegelse langs langsgående akse, for å posisjonere røntgenrøret i eksponeringsavstander som ofte brukes, mot radiografiveggstativet, f.eks. 150 cm og 180 cm.
- På bevegelse langs vertikal akse, for å posisjonere røntgenrørstativet i eksponeringsavstander som ofte brukes, mot radiografibordet, f.eks. 115 cm.

De foretrukne posisjonene til stoppene defineres ved installeringen.

Det vertikale stoppet på rørstativet er alltid aktivt. Vertikale stopp på rørstativet er ikke tilgjengelige på radiografibordet med fast høyde for typene TS-Fix-L-001 og TS-Fix-R-001.

De to tversgående stoppene er aktive når røntgenrøret roteres mot veggstativet ($90^{\circ} \pm 10^{\circ}$).

For å angi en stopposisjon flytter du røntgenrørstativet eller røntgenrørarmen i langsgående eller vertikal retning. Bevegelsen stoppes når stopposisjonen nås. For rask bevegelse kan føre til at røntgenrørstativet hopper over stopposisjonen.

For å gå ut av en stopposisjon slipper du kontrollknappen for den aktuelle bevegelsen og trykker den igjen.

Kollisjonsindikator

Systemer med motorisert bevegelse har en kollisjonsindikator. Kollisjonsindikatoren unngår kollisjoner mellom hodet til røntgenrøret og bordet.

Kollisjonsindikatoren avgir et signal i følgende situasjoner:

- Hodet til røntgenrøret beveges manuelt nærmere enn 30 cm fra bordflaten under gjennomføring av en undersøkelse med bordet.
- Hodet til røntgenrøret beveges manuelt nærmere enn 10 cm fra bordflaten under gjennomføring av en undersøkelse med veggstativet, og hodet til røntgenrøret er rotert mot veggstativet.

Bremsen aktiveres og et enkelt pip angir kollisjonsvarselet.

For å justere posisjonen videre slipper du bremseknappen og trykker på den igjen.

Beslektet informasjon

[Røntgenrørstativet sporer høyden til veggstativet](#) på side 97

Plassere radiografibordet

Det finnes to versjoner av radiografibordet:

- Radiografibord med en fast høyde på 70 cm
- Radiografibord med justerbar høyde fra 55 cm til 90 cm

Bevegelsene til radiografibordet styres av fotpedaler montert på fremsiden av bordet.



Advarsel: Hold visuell kontakt med pasienten når du beveger utstyret nær pasienten, slik at du kan oppdage farlige situasjoner (f.eks. kollisjoner) tidlig og unngå dem.



Advarsel: Sørg for at ingen personer eller gjenstander befinner seg innenfor bevegelsesområdet til systemet der de kan støte mot bevegelige deler i systemet.

- [Plassere den bevegelige bordplaten](#) på side 129
- [Justere høyde](#) på side 130

Beslektet informasjon

[Kollisjonsbeskyttelse](#) på side 135

[Kollisjonsindikator](#) på side 127


[Knapp for nødstop](#) på side 32

Plassere den bevegelige bordplaten

Frigjør bremsen til den bevegelig bordplaten ved å dobbelklikke på og holde fotpedalen nede. Bordplaten kan beveges i lengderetning og på tvers manuelt.

Slipp fotpedalen for å stanse bevegelsen og aktivere bremsen.

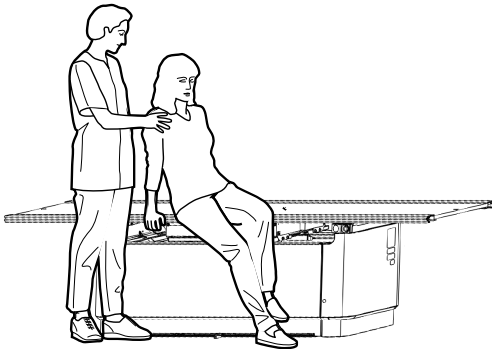
Tabell 31: Bevegelseskontroller

	Fotpedal for å frigjøre bremsen for den bevegelige bordplaten.
---	--



Merknad Når utstyret er slått av, kan bordplaten beveges fritt. Vær ekstra forsiktig når en pasient må gå av bordet.

Få pasienten til å gå på eller av bordet på midten av bordet. Hvis bordplaten strekkes ut til maksimal lengde ved hode- eller fotenden, må pasienten ikke sitte på enden av bordplaten, da belastningen kan føre til deformering av bordet og skade på produktet.



Figur 49: Gå på og av radiografibordet



For veldig tunge pasienter må bordplaten plasseres på midten før pasienten går på. Bordplaten må også bli værende på midten under undersøkelsen.

Radiografibordet er designet for en maksimal pasientvekt på 400 kg.

Justere høyde

For å justere høyden dobbeltklikker du på og holder fotpedalen.

Tabell 32: Bevegelseskontroller

	Fotpedal for å redusere bordhøyden (minimum 55 cm).
	Fotpedal for å øke bordhøyden (maksimum 90 cm).

Når minimums- eller maksimumsposisjonen til bordet nås, stoppes bevegelsen automatisk.

Hvis stopposisjonen for standard eksponeringshøyde (valgfritt) er aktivert, stoppes bevegelsen automatisk når standard eksponeringshøyde (70 cm) er nådd. For å fortsette bevegelsen slipper du fotpedalen og dobbeltklikker på den på nytt.

Markeringer på begge sider av borddekslene indikerer posisjon for standard eksponeringshøyde.



Figur 50: Standard eksponeringshøyde

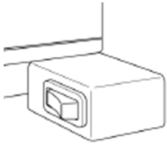
Plassere buckyen

Buckyens midtposisjon justeres automatisk i forhold til posisjonen til røntgenrørstativet. Den mekaniske koblingen mellom buckyen og røntgenrørstativet er aktiv innenfor bevegelsesområdet til buckyen.

Buckyen kan plasseres uavhengig av røntgenrørstativet, for eksempel for skrå røntgeneksponeringer.

Slik posisjonerer du buckyen uavhengig fra røntgenrørstativet:

1. Flytt røntgenrørstativet på den langsgående akse utenfor bevegelsesområdet til buckyen. Den mekaniske koblingen frigis.
2. Trykk og hold inne buckylåsbryteren.



Figur 51: Buckylåsbryter

Låsen for buckybevegelse frigis.

3. Flytt buckyen i en langsgående retning.
4. Slipp buckylåsbryteren. Posisjonen er låst.

Tilbehør for radiografibordet



Advarsel: Bruk av feil tilbehør som ikke kan festes riktig til systemet, kan føre til farlige situasjoner og personskaade. Bruk kun originalt tilbehør levert fra produsenten.

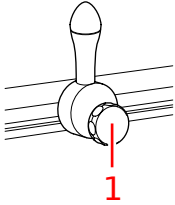
- [Montere pasienthåndtakene](#) på side 133
- [Montere håndtakene for bordplate](#) på side 134
- [Kollisjonsbeskyttelse](#) på side 135
- [Madrass](#) på side 136
- [Sideveis kassettholder](#) på side 137
- [Komprimeringsbelte](#) på side 138

Montere pasienthåndtakene

Paret med pasienthåndtak brukes til å stabilisere pasienten og gi en følelse av sikkerhet. Bruk av håndtakene vil hindre at pasienten tar tak i bordplatekantene, som kan føre til fare for å klemme fingrene.

Slik monterer du et håndtak:

1. Skyv håndtaket i skinnene på bordflaten.
2. Trekk til håndskruen for å låse håndtaket på plass.



1. Håndskruer

Figur 52: Håndtak



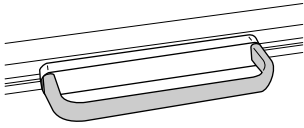
Merknad Håndtakene er ikke beregnet til å tåle vekten til pasienten.

Montere håndtakene for bordplate

Paret med håndtak for bordplaten brukes av operatøren for å bevege den bevegelige bordplaten. Bruk av håndtakene vil hindre at operatøren tar tak i bordplatekantene, som kan føre til fare for å klemme fingrene.

Slik monterer du et håndtak:

1. Skyv håndtaket i skinnene på bordflaten.
2. Monter stoppblokkene ved slutten av skinnene for å hindre at håndtaket glir ut av skinnen.



Figur 53: Håndtak

Kollisjonsbeskyttelse

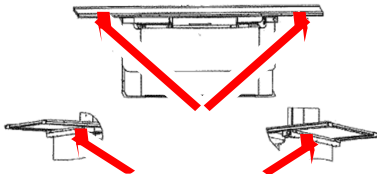
Kollisjonsbeskyttelse er tilgjengelig bare på radiografibord med høydejustering.

Tilbehøret for kollisjonsbeskyttelse er montert på rammen til radiografibordet. Det beskytter bordplaten mot skade ved kollisjon med gjenstander under.

Når kollisjonsbeskyttelsen stopper bevegelsen av radiografibordet nedover, hever du bordplaten og fjerner gjenstanden før du senker bordet igjen.



Merknad Kollisjonsbeskyttelsen påvirkes av pasientens vekt. Vær spesielt forsiktig når du beveger radiografibordet mens en pasient ligger på det.



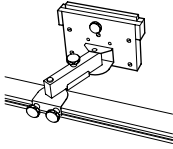
Figur 54: Plassering av tilbehør for kollisjonsbeskyttelse

Madrass

Madrassen passer på bordplaten (220 x 80 cm) og er gjennomsiktig for røntgenstråler.

Sideveis kassettholder

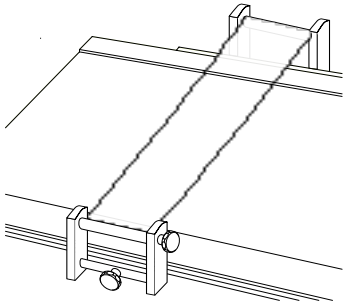
Sideveis kassettholder støtter en kasset eller detektor i sideveis posisjon og festes til bordplaten.



Figur 55: Sideveis kassettholder

Komprimeringsbelte

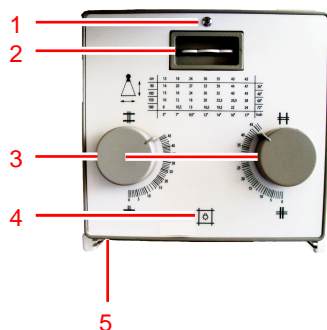
Komprimeringsbeltet gir ekstra feste for pasienten på bordet. Det kan justeres etter pasientens tykkelse.



Figur 56: Komprimeringsbelte

Manuell kollimator

Kollimatoren kan roteres $\pm 90^\circ$ langs sin vertikale akse mens røntgenrøret beholdes i samme posisjon. Denne bevegelsen utføres ved å dreie kollimatoren manuelt og har stopphaker for hver 90° .



1. Filterindikator.
2. Filtervalg hjul.
3. Knapper for å justere interne blad.

Tabellen på frontpanelet viser tallet som skal stilles inn for hver kombinasjon av SID og bildestørrelse.

4. Knapp for å slå på lysfeltet som indikerer det kollimerte området, og laserlyset som indikerer midtposisjonen.

Etter at knappen er trykket, lyser de i noen sekunder før de automatisk slås av.

5. Målingstape for å måle avstanden mellom brennpunktet til røntgenrøret og bordplaten.

Målingstapen er plassert på baksiden av kollimatoren.

Figur 57: Ralco 221 kollimatorkontroller

En annen knapp for å slå på lysfeltet er tilgjengelig på radiografiveggstativet.

- [Dosearealproduktmåler \(DAP\)](#) på side 139

Beslektet informasjon

[Veggstativ for radiografi](#) på side 146

Dosearealproduktmåler (DAP)

En valgfri strålingsmåler kan installeres under den manuelle kollimatoren for å lese av strålingen som et dosearealprodukt (DAP) i $[\text{cGy} \times \text{cm}^2]$.

Den målte strålingsverdien overføres automatisk til røntgengenerator-konsollen og programvare-konsollen og vises etter hver eksponering. Ingen verdi vises hvis den målte strålingsverdien er under minimum avlesningsverdi for DAP-måleren.

DAP-måleren kan tas av fra skinnesystemet for rengjøring eller service. Slik tar du av strålingsmåleren:

1. Koble fra kabelen til strålingsmåleren.



1. Kabel som kobler strålingsmåleren til generatoren
2. Skru løs skruen på venstre side av skinnesystemet.
3. Trekk ut strålingsmåleren.



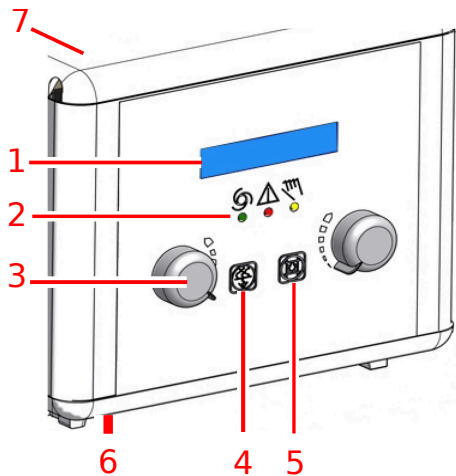
Under produksjonen kalibreres DAP-måleren til bruk i en høyde over havet på opptil 2000 m. Bruk av DAP-måleren på høyereliggende plasseringer krever bruk av en korrigeringsfaktor.

Beslektet informasjon

[Tekniske data for dosearealproduktmåler \(VacuTec DAP\)](#)

Automatisk kollimator

Kollimatoren kan begrense kollimasjonsområdet etter størrelsen til kassetten eller DR-detektoren som er satt inn i buckyen.



1. Skjerm

- Størrelsen til kollimasjonsområdet
- Aktivt filter

2. Indikatorer for driftsmodus

- Grønn: automatisk modus
- Rød: feilmodus
- Gul: manuell modus

3. Knapper for å justere interne blad

4. Knapp for å endre filteret

5. Knapp for å slå lysfeltet på eller av.

Etter at knappen er trykket, lyser lampene noen sekunder før de automatisk slås av. Tidspunktet for kollimasjonslyset kan konfigureres etter tjeneste mellom 10 og 60 sekunder.

6. Målingstape for å måle avstanden mellom brennpunktet til røntgenrøret og bordplaten

7. Nøkkel for å bytte til manuell modus

Nøkkelen er plassert på baksiden av kollimatoren.

Figur 58: Ralco 225 ACS-kontroller for kollimator

En annen knapp for å slå på lysfeltet er tilgjengelig på begge sider av radiografiveggstativet.

Kollimatoren kjører vanligvis i fullautomatisk modus. Andre driftsmodi er manuell kollimasjon-modus og semiautomatisk kollimasjon-modus.

- [Semiautomatisk kollimasjon-modus](#) på side 142
- [Manuell kollimasjon-modus](#) på side 143
- [Dosearealproduktmåler \(DAP\)](#) på side 144

Semiautomatisk kollimasjon-modus

Semiautomatisk kollimasjon-modus aktiveres hvis noen av følgende betingelser er gjeldende:

- hodeenheten til røntgenrøret er rotert ut av senterposisjon
- SID-en på radiografibordet er ikke innen 90 og 130 cm
- SID-en på radiografiveggstativet er ikke innen 90 til 205 cm
- hodeenheten til røret er ikke sentrert til buckyen

I semiautomatisk kollimasjon-modus stoppes registrering av kassett- eller detektorformatet i buckyen, men kollimasjonen tilpasses fremdeles når SID-en endres. Brukeren kan justere kollimasjonen manuelt.



Figur 59: Indikasjon på slangehodeskjermen for semiautomatisk kollimasjon-modus

Manuell kollimasjon-modus

Manuell kollimasjon-modus aktiveres når brukeren vrir nøkkelen på baksiden av kollimatoren. Den gule indikatoren på forsiden av kollimatoren lyser og en åpen lås vises nederst til venstre på kollimatorskjermen.

Manuell modus brukes til å angi et kollimasjonsområde som er større enn størrelsen til kassetten eller detektoren, f.eks. for kalibrering av detektoren. Feltstørrelsen for kollimasjon er ikke begrenset til kassetts- eller detektorstørrelsen og holdes ikke konstant med endrende SID.



Figur 60: Indikasjon på slangehodeskjermen for manuell kollimasjon-modus

Dosearealproduktmåler (DAP)

En integrert DAP-måler (dosearealproduktmåler) i den automatiske kollimatoren er tilgjengelig som et alternativ.

DAP-måleren viser strålingen som dosearealprodukt i [$\text{cGy} \times \text{cm}^2$].

Den målte strålingsverdien overføres automatisk til programvarekonsollen og vises etter hver eksponering. Ingen verdi vises hvis den målte strålingsverdien er under minimum avlesningsverdi for DAP-måleren.

DAP-måleren kan ikke fjernes fra kollimatoren.

Under produksjonen kalibreres DAP-måleren til bruk i en høyde over havet på opptil 2000 m. Bruk av DAP-måleren på høyereliggende plasseringer krever bruk av en korrigeringsfaktor.

Effekt av SID på pasientdose

Endring av avstanden fra røntgenrøret til pasienten påvirker dosen som brukes på pasienten.

Dobling av avstanden vil for eksempel redusere dosen med en faktor på 4. Den nye dosen kan beregnes med en formel:

$$\text{ny mAs} = \text{kjent mAs} \times (\text{ny avstand}^2 / \text{tidligere avstand}^2)$$

Veggstativ for radiografi

Med veggstativet for radiografi kan det tas vertikale røntgeneksponeringer av pasienter som står eller sitter foran veggstativet for radiografi.

Veggstativet leveres i to varianter:

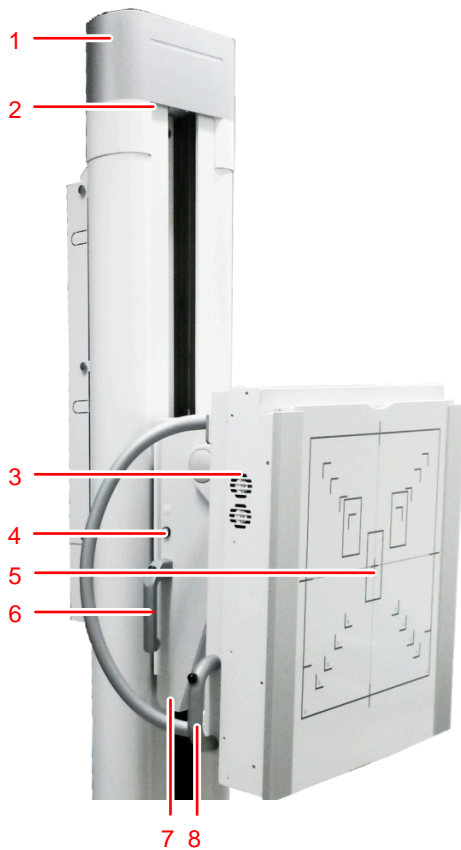
- veggstativ med vertikal bucky, som støtter vertikal bevegelse (opp og ned)
- veggstativ med vippende bucky, som støtter vertikal bevegelse (opp og ned) og vipping av buckyen

Buckyen leveres i to varianter, avhengig av retningen for innsetting av en detektor eller kassett:

- Innlasting fra høyre side
- Innlasting fra venstre side

Høyden på veggstativbuckyen kan justeres over et stort område.

Veggstativet har en blå LED-lampe øverst som er tent når veggstativet for radiografi er valgt som aktiv arbeidsstasjon.



1. Veggstativstolpe
2. Indikator for aktiv arbeidsstasjon
3. Bucky
4. Knapp for å slå på kollimatorlyset
5. Frontpanel
6. Håndtak for vertikal bevegelse (begge sider)
7. Vippeforlengelse
8. Vippeforlengelse

8. Håndtak for vipping

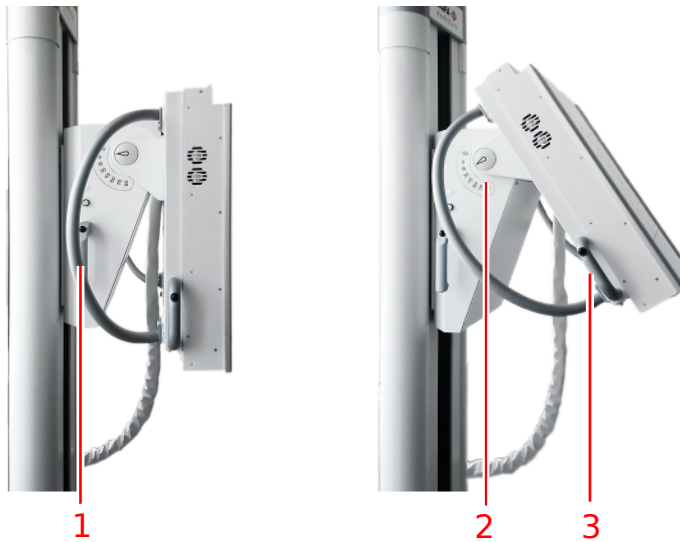
Figur 61: Veggstativ for radiografi, vertikal versjon og vertikal versjon med vipping



Forsiktig: Formatindikasjonene foran på buckyenheten viser format og posisjon for kassetten eller detektoren. Ta hensyn til at det faktiske området for bildebehandling er mindre enn det som vises. Bildet av det eksponerte objektet er litt forstørret på grunn av en avstand mellom fronten av buckyenheten og kassetten eller detektoren. Det følsomme området til kassetten eller detektoren kan være litt mindre enn det indikerte området. Sjekk de tekniske dataene til kassetten eller detektoren for å få nøyaktige verdier.





- [Plassere veggstativet for radiografi](#) på side 148
- [Tilbehør for veggstativ for radiografi](#) på side 150

Plassere veggstativet for radiografi



1. Håndtak for vertikal bevegelse med bremsebryter
2. Skala for vippevinkel
3. Håndtak for vipping



Figur 62: Posisjonskontroller

-  **FARE!:** Sørg for at ingen personer eller gjenstander befinner seg innenfor bevegelsesområdet til systemet der de kan støte mot bevegelige deler i systemet.
-  **Advarsel:** Hold visuell kontakt med pasienten når du beveger utstyret nær pasienten, slik at du kan oppdage farlige situasjoner (f.eks. kollisjoner) tidlig og unngå dem.
-  **Advarsel:** Vær forsiktig så du ikke klemmer fingeren eller hånden. Hold hendene dine ved håndtakene mens du posisjonerer systemet.
-  **Advarsel:** Hvis den vippende buckyen er utenfor vertikal posisjon, kan du ikke bruke automatisk kollimering. I dette tilfellet må du sette kollimatoren til manuell modus. Når du bruker automatisk kollimering på en vippende bucky, må du sørge for at buckyen er i vertikal posisjon.

Vertikal bevegelse

Du frigjør bremsen for vertikal bevegelse ved å trykke på bryteren som er integrert på den øvre siden av håndtaket plassert på venstre og høyre side av veggstativet for radiografi. Buckyen kan bevegges opp og ned.

Slipp bryteren for å stoppe bevegelsen og låse buckyen i posisjon.

-  **Forsiktig:** Maksimal belastning for veggstativbevegelsen i vertikal retning er 20 kg. Buckyenheten kan gli nedover hvis du påfører for mye belastning.
-  **Merknad** Ikke bevege buckyen med for stor kraft mot endestoppisjionene.

Vipping

Vipp buckyen ved å trykke og holde inne knappen på vippehåndtaket og bevege buckyen. Skalaen for vippevinkelen er synlig ved monteringspunktet til buckyen.

Lås buckyen i posisjon ved å slippe knappen på vippehåndtaket.



Merknad Buckyen kan vippes til horisontal posisjon. Ikke bruk buckyen som sete.

Beslektet informasjon

[Sentre og kollimere](#) på side 98

Tilbehør for veggstativ for radiografi

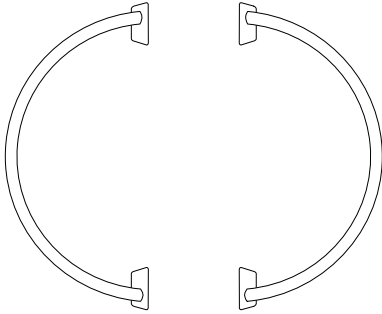


Advarsel: Bruk av feil tilbehør som ikke kan festes riktig til systemet, kan føre til farlige situasjoner og personskaade. Bruk kun originalt tilbehør levert fra produsenten.

- [Pasienthåndtak](#) på side 151
- [Montering av sidestilt armlene](#) på side 152
- [Avstandsstykke](#) på side 153
- [Monteringssett for veggstativ](#) på side 154

Pasienthåndtak

Pasienthåndtakene for veggstativ er fastmontert på baksiden av buckyen. Pasienten bruker disse håndtakene til stabilisering og støtte av riktig posisjon, f.eks. for brystundersøkesler.



Figur 63: Pasienthåndtak

Montering av sidestilt armlene



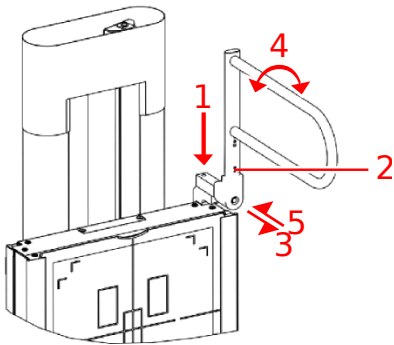
Forsiktig: Det sidestilte armlenet kan bære opptil 20 kg. Det er ikke beregnet for å tåle hele vekten til en pasient.

Pass på at det sidestilte armlenet ikke støter opp i taket når du beveger buckyen manuelt oppover. For automatisk bevegelse oppdager en sensor hvorvidt det sidestilte armlenet er satt inn og bevegelsen koordineres i henhold til dette.

Ikke sett inn det sidestilte armlenet parallelt mot buckyen. Det sidestilte armlenet kan kollidere med stolpen til veggstativet.

Slik monterer og plasserer du det sidestilte armlenet:

1. Sett inn det sidestilte armlenet på venstre eller på høyre side av buckyrammen.
2. Grip tak i den nedre delen av det sidestilte armlenet.
3. Trekk det sidestilte armlenet forover
4. Juster vinkelen.
5. Flytt det sidestilte armlenet bakover for å feste posisjonen.

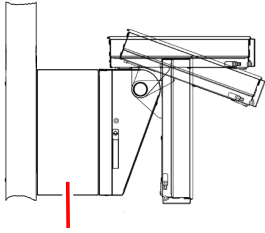


Figur 64: Sidestilt armlene

Bevegelse av slangehodet til røntgenrøret er begrenset i nærheten av det sidestilte armlenet for å unngå kollisjon. For å tillate fri bevegelse av slangehodet, må det sidestilte armlenet tas av veggstativet. Det er ikke tilstrekkelig å vri det 90 grader bort.

Avstandsstykke

Avstandsstykket muliggjør undersøkelse av sittende pasienter ved å gi mer plass til å plassere ben og mate inn under buckyen.



Figur 65: Avstandsstykke

Monteringssett for veggstativ

For å gi ekstra stabilitet til radiografiveggstativet følger det med en ekstra festeenhet for radiografiveggstativet. Settet monteres på baksiden av radiografiveggstativ under hodedekslet og festes deretter til en vegg. Det må monteres av servicepersonell.

Buckytyper

Buckytypen som er installert i systemet definerer hvilken funksjonalitet som er tilgjengelig.

Tabell 33: Bucky kun for DR i stort format, med valgfri batterilader for XD/XD⁺/XF⁺-detektorer

Radiografibord	5523/130 DR-KASS. BUCKY FOR BORD 5523/135 DR-KASS. BUCKY FOR BORD INKL. DET.LADING (*)
Radiografiveggstativ med innlasting på venstre side	5523/230 DR-KASS. BUCKY WS VENSTRE L 5523/235 DR-KASS. BUCKY WS VENSTRE L INKL. DET.LADING (*)
Radiografiveggstativ med innlasting på høyre side	5523/280 DR-KASS. BUCKY WS HØYRE L 5523/285 DR-KASS. BUCKY WS HØYRE L INKL. DET.LADING (*)
Klemmemekanisme for 35 cm x 43 cm og 43 cm x 43 cm DR-detektorformater Roteringsmekanisme DR-detektordeteksjon med automatisk følsomhet for kassettstørrelse (ACSS) Fjernbart gitter med gittertype og statusdeteksjon AEC	

(*) Detektorlading når DR-detektoren er satt inn i buckybrettet, kompatibel med Agfa XD-, XD⁺- og XF⁺-detektorer.

Tabell 34: Bucky for CR og DR i alle formater, med valgfri batterilader for DR 14s-detektor

Radiografibord	5523/110 5523/120 5523/125
Radiografiveggstativ med innlasting på venstre side	5523/210 5523/220 5523/225
Radiografiveggstativ med innlasting på høyre side	5523/260 5523/270 5523/275

<p>Klemmemekanisme Roteringsmekanisme Kassett-/ eller detektoroppdagelse CR-beskyttelse mot dobbeleksponering Oppdagelse av rutenettype og -status AEC</p>	
<p>Automatisk registrering av kassettstørrelse (ACSS)</p>	<p>5523/120 5523/125 5523/220 5523/225 5523/270 5523/275</p>
<p>Integrert lader for DR 14s DR-detektor</p>	<p>5523/125 5523/225 5523/275</p>

Tabell 35: Bucky for fast DR-detektor

<p>Radiografibord</p>	<p>5523/300</p>
<p>Radiografiveggstativ med innlasting på venstre side</p>	<p>5523/310</p>
<p>Radiografiveggstativ med innlasting på høyre side</p>	<p>5523/320</p>
<p>Fjernbart gitter med gittertype og statusdeteksjon AEC</p>	<p>Alle typer</p>

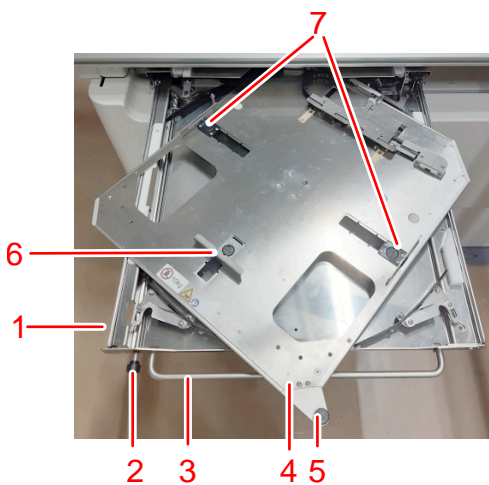
Bucky kun for DR i stort format, med valgfri batterilader for XD-/XD⁺-/XF⁺-detektorer

Buckyen er montert i radiografibordet eller radiografiveggstativet.

Buckyen klemmer detektoren under eksponering og sentrerer dem relativt til den automatiske eksponeringskontrollen (AEC) og gitteret.

Buckyen støtter DR-detektorer i disse formatene: 43 cm x 35 cm (17 tommer x 14 tommer) og 43 cm x 43 cm (17 tommer x 17 tommer).

Buckyens funksjonalitet kan konfigureres i henhold til kundens behov.



1. Buckyskuff
2. Knapp for å frigjøre låsen
3. Håndtak på buckyskuff
4. Bærer for detektoren
5. Knapp for å rotere detektoren
6. Klemmer
7. Sideklemmer

Figur 66: Bucky



1. Bordplate
2. Uttakbart gitter
3. Automatisk eksponeringskontroll (AEC)
4. Bærer for detektor
5. Buckyskuff med rotasjonsmekanisme

Figur 67: Bucky sett forfra

- [Buckykonfigurasjon](#) på side 159
- [Rotere buckyen](#) på side 160
- [Laste inn i buckyen i radiografibordet](#) på side 161

- [Laste inn i buckyen i veggstativet for radiografi](#) på side 162
- [Laste ut av buckyen i radiografibordet](#) på side 163
- [Laste ut av buckyen i veggstativet for radiografi](#) på side 164
- [Automatisk registrering av kassettstørrelse](#) på side 165
- [Detektorformater](#) på side 166
- [Kompatible DR-detektorformater](#) på side 167
- [DR-detektorformat og orientering](#) på side 168
- [Automatisk eksponeringskontroll \(AEC\)](#) på side 172

Beslektet informasjon

[Bucky for CR og DR i alle formater, med valgfri batterilader for DR 14s-detektor](#) på side 173

Buckykonfigurasjon

Konfigurasjon med fast DR-detektor

Buckyen for den faste DR-detektoren har ingen klemme- eller rotasjonsmekanisme. Detektoren er festet permanent i buckyen og kan ikke fjernes. Detektoren har et firkantet format og krever ingen rotasjon.

Konfigurering av radiografiveggstativ

For å muliggjøre brystundersøkelser med pasientens hake hvilende på veggstativets frontpanel, kan en 43 cm x 35 cm stor detektor rotert i liggende retning innenfor buckyen posisjoneres sentrert eller innrettet med den øvre kanten av buckyen.

Buckyen er tilgjengelig for innlasting fra venstre og høyre side av veggstativet.

Rotere buckyen

Detektoren i buckyen kan roteres uten å fjerne den fra klemmene.

Slik endrer du retningen av detektoren i buckyen:

1. Åpne buckyskuffen halvveis ved å dra i håndtaket foran.
2. Roter buckyens holdemekanisme med den fastklemte detektoren ved hjelp av rotasjonsknappen.
 - Roter med klokken for å endre fra stående til liggende posisjon
 - Roter mot klokken for å endre fra liggende til stående posisjon



Figur 68: Eksempel: Roter med klokken for å endre fra stående til liggende posisjon

Pass på at hele rotasjonen er fullført før du lukker buckyskuffen.

3. Lukk buckyskuffen med håndtaket foran, og skyv på knappen for å frigjøre låsen. Pass på at buckyskuffen skyves helt inn.

Laste inn i buckyen i radiografibordet

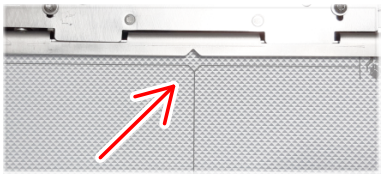
Slik laster du en DR-detektor inn i buckyen:

1. Åpne buckyskuffen helt ved å dra i håndtaket foran.
2. Skyv detektoren mot den bakre glideenheten for å åpne klemmemekanismen nok til at det blir plass til detektoren.
3. La detektoren gli ned i klemmene.



Forsiktig: Pass på at fingrene ikke er mellom klemmemekanismen og detektoren. Klemmemekanismen kan skade fingrene, så vær spesielt oppmerksom.

4. Juster senterangivelsen på detektoren i forhold til sentermerket på klemmen.



Forsiktig:

Når detektoren plasseres ikke-sentrert:

- Justeringen i forhold til røntgenrøret må kontrolleres manuelt.


5. Lukk buckyskuffen med håndtaket foran, og skyv på knappen for å frigjøre låsen. Pass på at buckyskuffen skyves helt inn.

Laste inn i buckyen i veggstativet for radiografi

Slik laster du en detektor inn i buckyen:

1. Åpne buckyskuffen helt ved å dra i håndtaket foran.
2. Drei skuffen til stående retning.
3. Juster sideklemmene i forhold til detektorformatet ved å trykke på låseknappen og bevege klemmen.



4. Skyv detektoren mot den nedre glideenheten for å åpne klemmemekanismen nok til at det blir plass til detektoren.
5. La detektoren gli ned i klemmene.
 -  **Forsiktig:** Pass på at fingrene ikke er mellom klemmemekanismen og detektoren. Klemmemekanismen kan skade fingrene, så vær spesielt oppmerksom.
6. Roter om nødvendig detektoren for å få riktig posisjon for neste eksponering.
7. Rett inn detektoren. Justeringen kan være sentrert eller ikke-sentrert.



Forsiktig:

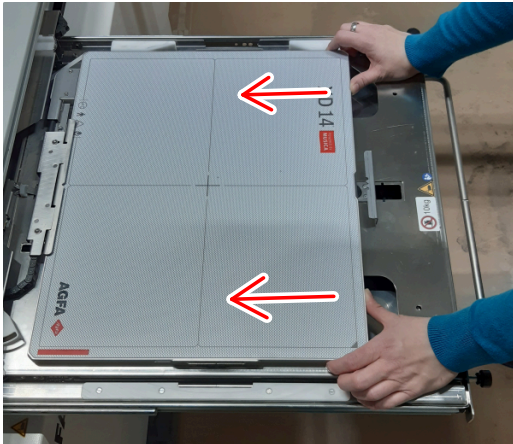
Når detektoren plasseres ikke-sentrert:

- Justeringen i forhold til røntgenrøret må kontrolleres manuelt.
 - AEC-cellene dekkes kanskje ikke eller dekkes ikke helt, slik at feil eksponeringsdose brukes. Kontroller at AEC-cellene dekkes.
8. Lukk buckyskuffen med håndtaket foran, og skyv på knappen for å frigjøre låsen. Pass på at buckyskuffen skyves helt inn.

Laste ut av buckyen i radiografibordet

Slik laster du ut fra buckyen med en detektor:

1. Åpne buckyskuffen helt ved å dra i håndtaket foran.
2. Skyv detektoren forsiktig med begge hendene mot den bakre klemmen for å åpne klemmemekanismen.



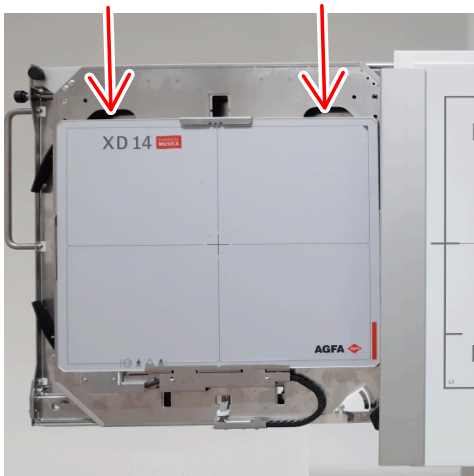
Forsiktig: Pass på at fingrene ikke er mellom klemmemekanismen og detektoren. Klemmemekanismen kan skade fingrene, så vær spesielt oppmerksom.

3. Løft ut detektoren, og fjern den fra klemmene. Åpningene i holdemekanismen lar deg ta tak i detektoren med fingrene.
4. Last inn en annen detektor i buckyen.
 - Eller du kan lukke buckyskuffen med håndtaket foran, og skyve på knappen for å frigjøre låsen.

Laste ut av buckyen i veggstativet for radiografi

Slik laster du ut fra buckyen med en detektor:

1. Åpne buckyskuffen helt ved å dra i håndtaket.
2. Drei holdemekanismen tilbake til loddrett posisjon.
3. Skyv detektoren forsiktig med begge hendene mot den nedre klemmen for å åpne klemmemekanismen.



Forsiktig: Pass på at fingrene ikke er mellom klemmemekanismen og detektoren. Klemmemekanismen kan skade fingrene, så vær spesielt oppmerksom.

4. Ta ut detektoren fra klemmene. Åpningene i holdemekanismen lar deg ta tak i detektoren med fingrene.
5. Last inn en annen detektor i buckyen.
 - Eller du kan lukke buckyskuffen med håndtaket foran, og skyve på knappen for å frigjøre låsen.

Automatisk registrering av kassettstørrelse

ACSS-funksjonaliteten til buckyen oppdager størrelsen og retningen til DR-detektoren og lar kollimatoren begrense det kollimerte området i henhold til dette. Kollimasjonsinnstillingene som motas fra NX-arbeidsstasjonen, eller kollimasjonsområdet som er angitt av brukeren, justeres automatisk.

ACSS-funksjonaliteten er ikke tilgjengelig når kollimatoren er i manuell modus.

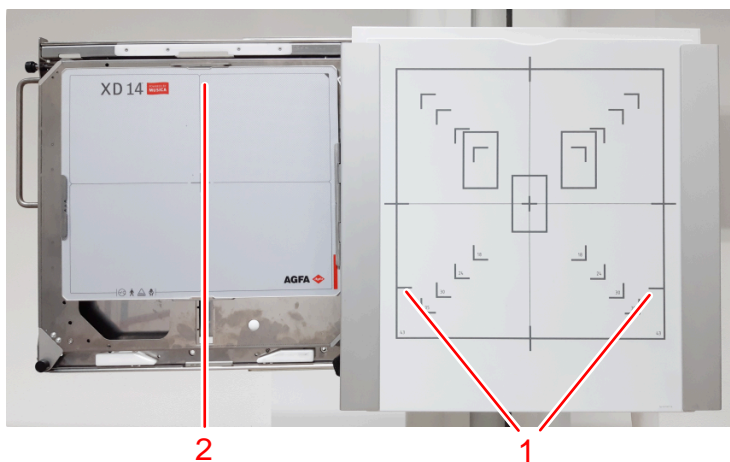
Beslektet informasjon

[Automatisk kollimator](#) på side 30

Detektorformater

Angivelser for justering av sideklemmene til formatet til detektoren er tilgjengelig i cm (og tommer, avhengig av buckytypen). Tilsvarende angivelser er trykket på veggstativdekslet for å stille inn kollimeringsområdet.

Detektoren på 43 cm x 35 cm (17 tommer x 14 tommer) kan enten plasseres sentrert eller innrettes med toppen av buckyen i liggende posisjon.



1. Indikatorer for posisjon av detektor i stort format plassert øverst på buckyen
2. Detektor i stort format plassert øverst på buckyen

Figur 69: Veggstativbucky med detektor i stort format plassert øverst på buckyen

Kompatible DR-detektorformater

35 cm x 43 cm
43 cm x 43 cm

DR-detektorformat og orientering

Se brukerveiledningen for DR-detektoren for instruksjoner om riktig innretting av detektoren hvis den brukes i buckyen.

De følgende avsnittene inneholder instruksjoner for spesielle situasjoner der instruksjonene i brukerveiledningen for detektoren ikke gjelder.

- [Retningen til XD-, XD⁺-og XF⁺-detektoren i buckyen](#) på side 169
- [Bruk andre CR-kassett- og DR-detektorformater enn 35 cm x 43 cm og 43 cm x 43 cm kun utenfor buckyen](#) på side 171

Retningen til XD-, XD⁺-og XF⁺-detektoren i buckyen

Retningene gjelder detektorene XD 14, XD⁺14, XF⁺14, XD 17, XD⁺17 og XF⁺17

Hvis buckyen er utstyrt med en intern DR-detektorkontakt, lades batteriet mens detektoren er i buckyen.

Retning i radiografibordet

For å bruke detektoren i stående retning setter du detektoren inn i stående retning.

Slik bruker du detektoren i liggende retning:

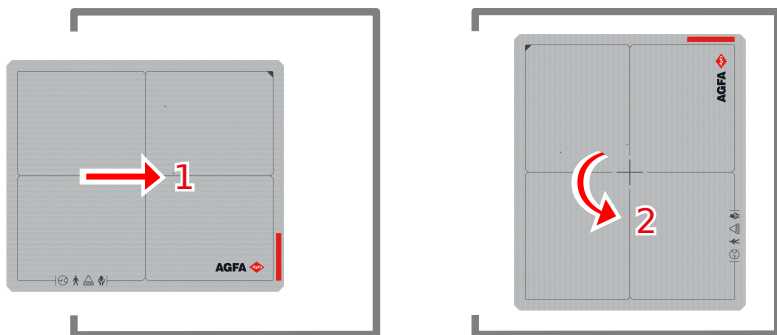
1. Sett inn detektoren i stående retning.
2. Roter detektoren i buckyen.



Figur 70: Liggende retning i radiografibordet

Retning i radiografiveggstativet med innlasting på venstre side

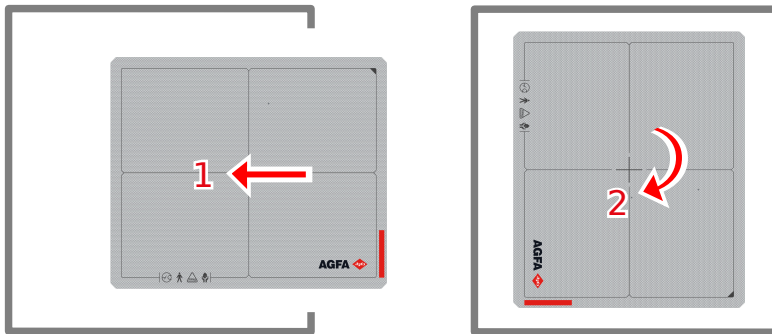
- For å bruke detektoren i liggende retning setter du detektoren inn i liggende retning.
- Slik bruker du detektoren i stående retning:
 1. Sett inn detektoren i liggende retning.
 2. Roter detektoren i buckyen.



Figur 71: Stående retning i radiografiveggstativet med innlasting på venstre side

Retning i radiografiveggstativet med innlasting på høyre side

- For å bruke detektoren i liggende retning setter du detektoren inn i liggende retning.
- Slik bruker du detektoren i stående retning:
 1. Sett inn detektoren i liggende retning.
 2. Roter detektoren i buckyen.



Figur 72: Stående retning i radiografiveggstativet med innlasting på høyre side

Bruk andre CR-kassett- og DR-detektorformater enn 35 cm x 43 cm og 43 cm x 43 cm kun utenfor buckyen

Bruk andre CR-kassett- og DR-detektorformater enn 35 cm x 43 cm og 43 cm x 43 cm (f.eks. DX-D 45C, DX-D 45G, DR 10s, XD 10, XD⁺10 og XF⁺10) kun for eksponeringer utenfor buckyen. Ikke sett dektoren på innsiden av buckyen til radiografibordet eller radiografiveggstativet.

Automatisk eksponeringskontroll (AEC)

Bruk av AEC sikrer optimal og reproduserbar bildekvalitet uavhengig av strålingen, objektet som eksponeres, eller andre faktorer.

AEC har tre celler (ioniseringskammere).

AEC er montert på buckyen til radiografibordet og radiografiveggstativet mellom gitteret og detektoren. Det er fastmontert og ikke beregnet å kunne fjernes fra buckyen av kunden. Hvis en eksponering skal utføres uten AEC, må arbeidsflyten for fri eksponering brukes, der detektoren plasseres utenfor buckyen, eller AEC må slås av i programvarekonsollen.

AEC kalibreres med standardverdier under produksjonen. AEC-en kan recalibreres under installasjon og definere tre tilpassede grensedoser for AEC-sensorene, slik at de passer brukerpreferanser, eller for å balansere de tre AEC-sensorene.

Standardretningen til AEC-cellene på bordet samsvarer med en pasientretning med hodet på venstre side. Retningen avgjøres i løpet av installasjon av systemet. En etikett som viser pasientretningen på bordet, følger med systemet.

Den korteste strålingstiden når AEC brukes, er 2 ms.



Merknad AEC-sensoren er plassert i bucky-en over detektoren, og kan være litt synlig i bildet. Dette gjelder mest for flatfelteksponeringer og mindre for diagnostiske bilder.

Beslektet informasjon

[Tekniske data for automatisk eksponeringskontroll \(AEC\)](#) på side 236

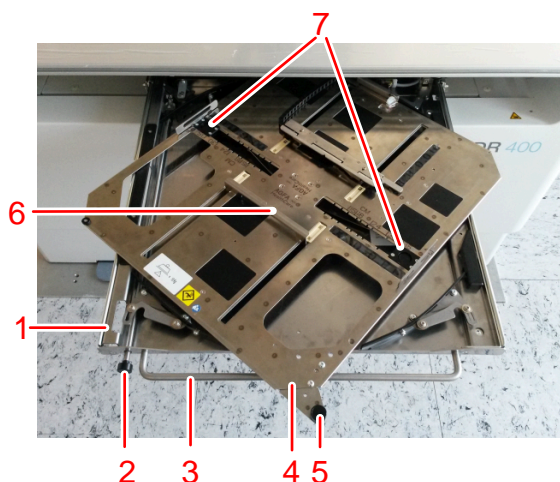
Bucky for CR og DR i alle formater, med valgfri batterilader for DR 14s-detektor

Buckyen er montert i radiografibordet eller radiografiveggstativet.

Buckyen klemmer kassetten eller detektoren under eksponering og sentrerer dem relativt til den automatiske eksponeringskontrollen (AEC) og gitteret.

Buckyen støtter kassetter i standardformat og DR-detektorer med kassetstørrelseformat.

Buckyens funksjonalitet kan konfigureres i henhold til kundens behov.



1. Buckyskuff
2. Knapp for å frigjøre bremsen
3. Håndtak på buckyskuff
4. Holdemekanisme for kassetten eller detektoren
5. Knapp for rotasjon av kassetten eller detektoren
6. Klemmer
7. Sideklemmer

Figur 73: Bucky



1. Bordplate
2. Uttakbart gitter
3. Automatisk eksponeringskontroll (AEC)
4. Holdemekanisme for kassetten eller detektor
5. Buckyskuff med rotasjonsmekanisme

Figur 74: Bucky sett forfra

- [Buckykonfigurasjon](#) på side 175
- [Rotere buckyen](#) på side 176
- [Laste inn i buckyen i radiografibordet](#) på side 177

- [Laste inn i buckyen i veggstativet for radiografi](#) på side 178
- [Laste ut av buckyen i radiografibordet](#) på side 179
- [Laste ut av buckyen i veggstativet for radiografi](#) på side 180
- [Automatisk registrering av kassettstørrelse](#) på side 181
- [Kassett- og detektorformater](#) på side 182
- [Standard kassettformater](#) på side 183
- [DR-detektorformat og orientering](#) på side 184
- [Automatisk eksponeringskontroll \(AEC\)](#) på side 188

Beslektet informasjon

[Bucky kun for DR i stort format, med valgfri batterilader for XD-/XD+/-XF+-detektorer](#) på side 157

Buckykonfigurasjon

Konfigurasjon for bare kassett

Arbeidsflyten med kassett krever at kassetten fjernes fra buckyen etter hver eksponering. Kassetten må skannes med en digitaliseringsenhet for å få det endelige bildet.

Den riktige retningen av kassetten bestemmes av måten den settes inn i buckyen på, og det er ikke behov for å bruke rotasjonsmekanismen.

I denne konfigurasjonen kan rotasjonsmekanismen blokkeres av serviceteknikeren under installeringen.

Buckyen gir beskyttelse mot dobbeleksponering ved å sjekke om buckyen er aktivert igjen etter hver eksponering.

Konfigurasjon med fast DR-detektor

Buckyen for den faste DR-detektoren har ingen klemme- eller rotasjonsmekanisme. Detektoren er festet permanent i buckyen og kan ikke fjernes. Detektoren har et firkantet format og krever ingen rotasjon.

Konfigurering av radiografiveggstativ

Kassetten eller detektoren kan posisjoneres sentrert eller innrettet med den øvre kanten av buckyen, for å muliggjøre brystundersøkelser med pasientens hake på frontpanelet til veggstativet.

Buckyen er tilgjengelig for innlasting fra venstre og høyre side av veggstativet.

Rotere buckyen

Kassetten eller detektoren i buckyen kan roteres uten å fjerne den fra klemmene.

Slik endrer du retningen av kassetten eller detektoren i buckyen:

1. Åpne buckyskuffen halvveis ved å dra i håndtaket foran.
2. Roter buckyens holdemekanisme med den fastklemte kassetten eller detektoren ved hjelp av rotasjonsknappen.
 - Roter med klokken for å endre fra stående til liggende posisjon
 - Roter mot klokken for å endre fra liggende til stående posisjon



Figur 75: Eksempel: Roter med klokken for å endre fra stående til liggende posisjon

Pass på at hele rotasjonen er fullført før du lukker buckyskuffen.

3. Lukk buckyskuffen med håndtaket foran, og skyv på knappen for å frigjøre bremsen. Pass på at buckyskuffen skyves helt inn.

Laste inn i buckyen i radiografibordet

Slik laster du en kassett eller detektor inn i buckyen:

1. Åpne buckyskuffen helt ved å dra i håndtaket foran.
2. Skyv kassetten eller detektoren mot den bakre glideenheten for å åpne klemmemekanismen nok til at det blir plass til kassetten eller detektoren.
3. La kassetten eller detektoren gli ned i klemmene.



Forsiktig: Pass på at fingrene ikke er mellom klemmemekanismen og detektoren. Klemmemekanismen kan skade fingrene, så vær spesielt oppmerksom.

4. Juster senterangivelsen på kassetten eller detektoren i forhold til sentermerket på klemmen.



Forsiktig:

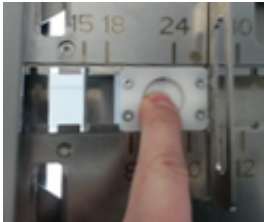
Når kassetten eller detektoren plasseres ikke-sentrert:

- Justeringen i forhold til røntgenrøret må kontrolleres manuelt.
 - AEC-cellene dekkes kanskje ikke eller dekkes ikke helt, slik at feil eksponeringsdose brukes. Kontroller at AEC-cellene dekkes.
5. Lukk buckyskuffen med håndtaket foran, og skyv på knappen for å frigjøre bremsen. Pass på at buckyskuffen skyves helt inn.

Laste inn i buckyen i veggstativet for radiografi

Slik laster du en kassett eller detektor inn i buckyen:

1. Åpne buckyskuffen helt ved å dra i håndtaket foran.
2. Drei skuffen til stående retning.
3. Juster sideklemmene i forhold til kassett- eller detektorformatet ved å trykke på låseknappen og bevege klemmen.



4. Skyv kassetten eller detektoren mot den nedre glideenheten for å åpne klemmemekanismen nok til at det blir plass til kassetten eller detektoren.
5. La kassetten eller detektoren gli ned i klemmene.



Forsiktig: Pass på at fingrene ikke er mellom klemmemekanismen og detektoren. Klemmemekanismen kan skade fingrene, så vær spesielt oppmerksom.

6. Roter om nødvendig kassetten eller detektoren for å få riktig posisjon for neste eksponering.
7. Juster kassetten eller detektoren. Justeringen kan være sentrert eller ikke-sentrert.



Forsiktig:

Når kassetten eller detektoren plasseres ikke-sentrert:

- Justeringen i forhold til røntgenrøret må kontrolleres manuelt.
- AEC-cellene dekkes kanskje ikke eller dekkes ikke helt, slik at feil eksponeringsdose brukes. Kontroller at AEC-cellene dekkes.

8. Lukk buckyskuffen med håndtaket foran, og skyv på knappen for å frigjøre bremsen. Pass på at buckyskuffen skyves helt inn.

Laste ut av buckyen i radiografibordet

Slik laster du en kassett eller detektor ut av buckyen:

1. Åpne buckyskuffen helt ved å dra i håndtaket foran.
2. Skyv kassetten eller detektoren forsiktig med begge hendene mot den bakre klemmen for å åpne klemmemekanismen.



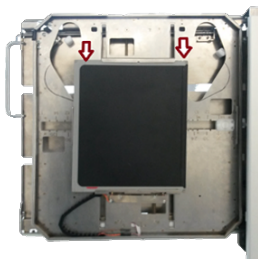
Forsiktig: Pass på at fingrene ikke er mellom klemmemekanismen og detektoren. Klemmemekanismen kan skade fingrene, så vær spesielt oppmerksom.

3. Løft ut kassetten eller detektoren, og fjern den fra klemmene. Åpningene i holdemekanismen lar deg ta tak i detektoren eller kassetten.
4. Last inn en annen kassett eller detektor i buckyen.
 - Eventuelt kan du lukke buckyskuffen med håndtaket foran og skyve på knappen for å frigjøre bremsen.

Laste ut av buckyen i veggstativet for radiografi

Slik laster du en kassett eller detektor ut av buckyen:

1. Åpne buckyskuffen helt ved å dra i håndtaket.
2. Drei holdemekanismen tilbake til loddrett posisjon.
3. Skyv kassetten eller detektoren forsiktig med begge hendene mot den nedre klemmen for å åpne klemmemekanismen.



Forsiktig: Pass på at fingrene ikke er mellom klemmemekanismen og detektoren. Klemmemekanismen kan skade fingrene, så vær spesielt oppmerksom.

4. Ta ut kassetten eller detektoren fra klemmene. Åpningene i holdemekanismen lar deg ta tak i detektoren eller kassetten.
5. Last inn en annen kassett eller detektor i buckyen.
 - Eventuelt kan du lukke buckyskuffen med håndtaket foran og skyve på knappen for å frigjøre bremsen.

Automatisk registrering av kassettstørrelse

ACSS-funksjonaliteten til buckyen oppdater størrelsen og retningen til CR-kassetten eller DR-detektoren og lar kollimatoren begrense det kollimerte området i henhold til dette. Kollimasjonsinnstillingene som mottas fra NX-arbeidsstasjonen, eller kollimasjonsområdet som er angitt av brukeren, justeres automatisk.

Kassetten eller detektoren må være posisjonert i midten av buckyen. Hvis kassetten eller detektoren ikke er i midten av buckyen, utvides det kollimerte området automatisk til å eksponere hele overflaten til kassetten eller detektoren. Ettersom automatisk kollimasjon alltid er symmetrisk, må kollimasjonen korrigeres manuelt for å gjelde for et asymmetrisk kollimasjonsområde hvis den ene siden av eksponeringen strekker seg utenfor overflaten til kassetten eller detektoren.

Kollimatoren kan ikke roteres.

ACSS-funksjonaliteten til buckyen er bare tilgjengelig i kombinasjon med automatisk kollimator. ACSS-funksjonaliteten er ikke tilgjengelig når kollimatoren er i manuell modus.

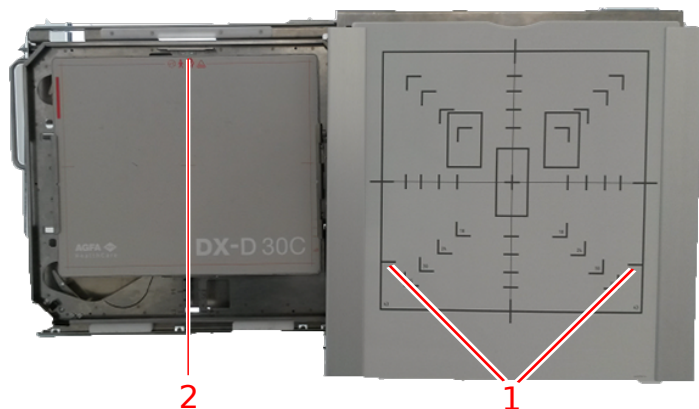
Beslektet informasjon

[Automatisk kollimator](#) på side 30

Kassett- og detektorformater

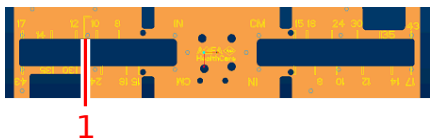
Angivelser for justering av sideklemmene til formatet til kassetten eller detektoren er tilgjengelig både i cm (og tommer, avhengig av buckytypen). Tilsvarende angivelser er trykket på veggstativdekslet for å stille inn kollimeringsområdet.

Kassetten eller detektoren på 43 cm x 35 cm (17 tommer x 14 tommer) kan enten plasseres sentrert eller innrettes med toppen av buckyen i liggende posisjon.



1. Indikatorer for posisjon av kassett eller detektor i stort format plassert øverst på buckyen
2. Detektor i stort format plassert øverst på buckyen

Figur 76: Veggstativbucky med detektor i stort format plassert øverst på buckyen



1. Indikatorer for posisjon av kassett eller detektor i stort format plassert øverst på buckyen

Figur 77: Indikatorer på buckyskuffen

Standard kasettformater

35 cm x 43 cm

35 cm x 35 cm

24 cm x 30 cm

18 cm x 24 cm

15 cm x 30 cm

DR-detektorformat og orientering

Se brukerveiledningen for DR-detektoren for instruksjoner om riktig innretting av detektoren hvis den brukes i buckyen.

De følgende avsnittene inneholder instruksjoner for spesielle situasjoner der instruksjonene i brukerveiledningen for detektoren ikke gjelder.

- [Retningen til DR 14s i buckyen](#) på side 185
- [Bruke DX-D 45C, DX-D 45G, XD 10, XD*10 bare utenfor buckyen](#) på side 187

Retningen til DR 14s i buckyen

Hvis buckyen er utstyrt med en intern DR-detektorkontakt, lades batteriet mens detektoren er i buckyen.

Retning i radiografibordet

For å bruke detektoren i stående retning setter du detektoren inn i stående retning.

Slik bruker du detektoren i liggende retning:

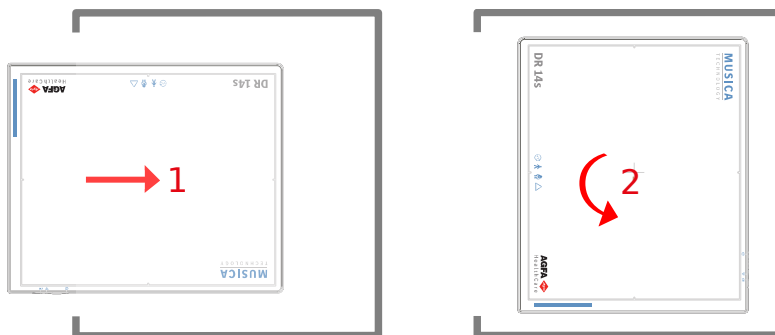
1. Sett inn detektoren i stående retning.
2. Roter detektoren i buckyen.



Figur 78: Liggende retning i radiografibordet

Retning i radiografiveggstativet med innlasting på venstre side

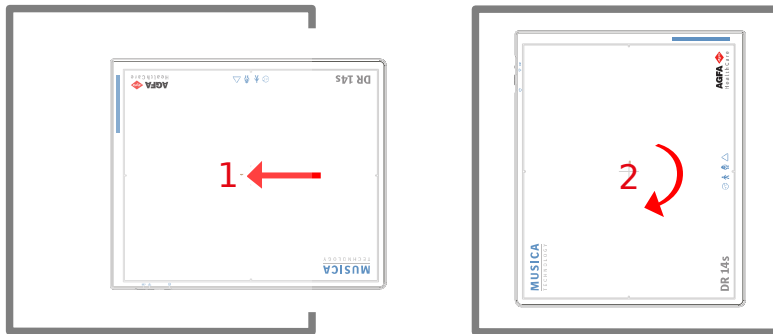
- For å bruke detektoren i liggende retning setter du detektoren inn i liggende retning.
- Slik bruker du detektoren i stående retning:
 1. Sett inn detektoren i liggende retning.
 2. Roter detektoren i buckyen.



Figur 79: Stående retning i radiografiveggstativet med innlasting på venstre side

Retning i radiografiveggstativet med innlasting på høyre side

- For å bruke detektoren i liggende retning setter du detektoren inn i liggende retning.
- Slik bruker du detektoren i stående retning:
 1. Sett inn detektoren i liggende retning.
 2. Roter detektoren i buckyen.



Figur 80: Stående retning i radiografiveggstativet med innlasting på høyre side

Bruke DX-D 45C, DX-D 45G, XD 10, XD*10 bare utenfor buckyen

DX-D 45C-, DX-D 45G-, XD 10- og XD*10-detektoren brukes bare for fri eksponering. Ikke sett detektoren på innsiden av buckyen til radiografibordet eller radiografiveggstativet.

Automatisk eksponeringskontroll (AEC)

Bruk av AEC sikrer optimal og reproducerbar bildekvalitet uavhengig av strålingen, objektet som eksponeres, eller andre faktorer.

AEC har tre celler (ioniseringskammere).

AEC er montert på buckyen til radiografibordet og radiografiveggstativet mellom rasteret og detektoren eller kassetten. Det er fastmontert og ikke beregnet å kunne fjernes fra buckyen av kunden. Hvis en eksponering skal utføres uten AEC, må arbeidsflyten for fri eksponering brukes, der detektoren eller kassetten plasseres utenfor buckyen, eller AEC må slås av i programvarekonsollen.

AEC kalibreres med standardverdier under produksjonen. AEC-en kan recalibreres under installasjon og definere tre tilpassede grensedoser for AEC-sensorene, slik at de passer brukerpreferanser, eller for å balansere de tre AEC-sensorene.

Standardretningen til AEC-sensorene på bordet samsvarer med en pasientretning med hodet på venstre side. Retningen avgjøres i løpet av installasjon av systemet. En etikett som viser pasientretningen på bordet, følger med systemet.

Den korteste strålingstiden når AEC brukes, er 2 ms.



Merknad AEC-cellene er plassert i buckyen over kassetten eller detektoren, og kan være litt synlige i bildet. Dette gjelder mest for flatfelteksponeringer og mindre for diagnostiske bilder.

Beslektet informasjon

[Tekniske data for automatisk eksponeringskontroll \(AEC\)](#) på side 236

Antispredningsrasterer

Antispredningsrasterer brukes til å redusere spredt stråling og forbedre bildekvaliteten. Rasterer er tilgjengelig som et alternativ.

Til DR-detektorer brukes det fokuserte rasterer. Fokuserte rasterer krever sentrering rundt røntgenkilden til detektoren og en bestemt avstand mellom røntgenkilden og detektoren. Fargen på håndtaket på et raster angir hvilken avstand rasteret brukes for.

Slik bytter du rasteret i radiografibordet eller veggstativet for radiografi:

1. Trekk ut rasteret ved hjelp av håndtaket.
2. Oppbevar rasteret på et trygt sted for å unngå skade.
3. Sett inn rasteret med etikettene vendt opp i det riktige sporet på buckyen. Pass på at rasteret skyves helt inn.



Forsiktig: Bruk av et fokusert antispredningsraster når røntgenkilden ikke er sentrert eller på feil avstand kan føre til redusert bildekvalitet.



Forsiktig: Håndter antispredningsrasterer med forsiktighet, og oppbevar dem på et trygt sted når de ikke er i bruk. Hvis et raster slippes i bakken, kan det skades og det kan oppstå synlige bildeartefakter eller redusert bildekvalitet.



Forsiktig: Hvis et antispredningsraster ikke settes helt inn, kan det oppstå synlige artefakter på bildet, for eksempel langs rasterkantene. Skyv rasteret helt inn til det er på plass.

- [Antispredningsrasterer](#) på side 190
- [Fargeindikasjon for brennvidde for antispredningsrasterer](#) på side 191
- [Oppdagelse av antispredningsrasterer](#) på side 191
- [Lagringsboks for DR-detektor og antispredningsrasterer](#) på side 192

Beslektet informasjon

[Tekniske data for buckyenhet](#)

Antispredningsrastere

Antispredningsrastere brukes til å redusere spredt stråling og forbedre bildekvaliteten. Rastere er tilgjengelig som et alternativ.





Henvis til Agfas nettsted for spesifikasjoner om antispredningsgitrene som er funnet kompatible med systemet og DR-detektorene.

<https://www.agfa.com/he/global/en/internet/library/overview.jsp?ID=54332498>

Fargeindikasjon for brennvidde for antispredningsraster

Håndtaket på rasteret er synlig når rasteret er satt inn, og fargen på det indikerer rasterets brennvidde.

Tabell 36: Fargeindikasjon for rasterbrennvidde

Brennvidde	Farge	
100 cm	rød	
140 cm	grå	
150 cm	grønn	
180 cm	blå	

Oppdagelse av antispredningsraster

Funksjonaliteten for oppdagelse av raster i buckyen oppdager typen og posisjonen til det innsatte rasteret.

Rasterstatusen vises på rørhodeskjermen og på programvarekonsollen.

Beslektet informasjon

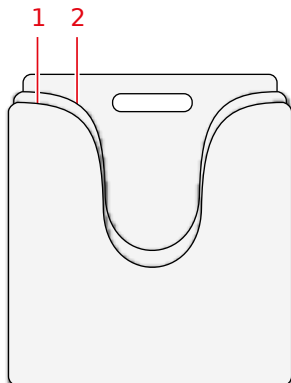
[Status for antispredningsraster](#) på side 106

Lagringsboks for DR-detektor og antispredningsrastere

Lagringsboksen gir vertikal lagringsplass for en DR-detektor og opptil tre rastere. Den kan monteres på veggen eller stå på en stabil overflate.



Forsiktig: Sett inn DR-detektoren og antispredningsrastere i lagringsboksen, og vær forsiktig så du unngår skade. Ikke slipp elementene i lagringsboksen.



1. Lagringsplass for en DR-detektor
2. Lagringsplass for opptil tre rastere

Figur 81: Lagringsboks

Minikonsoll for røntgengenerator

Minikonsollen for røntgengenerator er begrenset i funksjonalitet til å slå på og slå av generatoren og til å koble til DR Generator Sync med eksponeringshåndbryteren for å utløse eksponeringen.

Røntgeneksponeringsparameterne kontrolleres på **programvarekonsollen**.

- [Starte og stoppe generatoren](#) på side 194
- [Oppstartsmodi for røntgenrør](#) på side 195
- [Meldinger og varselsignaler for røntgengeneratoren \(Spellman\)](#) på side 196
- [Eksponeringsparametre](#) på side 197
- [Avslutning av eksponering](#) på side 200

Beslektet informasjon

[Systemdokumentasjon](#) på side 223

[Programvarekonsoll og slangehodeskjerm](#) på side 90

Starte og stoppe generatoren

Generatoren slås på og av med på/av-knappene på minikonsollen for røntgengeneratoren.

⊙	Trykk på PÅ-knappen på minikonsollen for røntgengeneratoren for å slå på generatoren.
⊖	Trykk på AV-knappen på minikonsollen for røntgengeneratoren for å slå av generatoren.

Følgende advarsel (på engelsk) er trykt på minikonsollen for røntgengeneratoren:



Advarsel: Denne røntgenenheten kan være farlig for både pasienten og brukeren dersom ikke reglene for sikker eksponering, instruksjonene og vedlikeholdsplanene overholdes.



Denne etiketten står på minikonsollen for røntgengeneratoren. Hvis systemet nettopp har blitt stoppet, vent minst 10 sekunder før du starter det igjen, slik at alle komponentene kan slå seg av på riktig måte.

Beslektet informasjon

[Minikonsoll for røntgengenerator](#) på side 27

[Eksponeringsknapp](#) på side 27

Oppstartsmodi for røntgenrør

Systemet kan ta eksponeringer ved hjelp av to oppstartsmodi når det trykkes på eksponeringsknappen i klargjøringsfasen:

- Oppstart med lav hastighet som setter røranoden til ca. 3000 o/min.
- Oppstart med høy hastighet som setter røranoden til ca. 9000 o/min.

Det er ikke tillatt med mer enn fire oppstarter med høy hastighet per minutt. En feil utløses hvis antallet overskrides.

Oppstart med høy hastighet er tilgjengelig i opptil 30 sekunder. Etter denne perioden reduseres hastigheten til lav hastighet.

Etter eksponeringen og når eksponeringsknappen slippes, bremses røranoden automatisk ned.

Når røntgenrøranoden roterer med høy hastighet, må generatoren ikke slås av. Vent til systemet kommer til lav hastighet før du slår av generatoren. Lagrene i røntgenrøret kan skades hvis generatoren slås av før anoden er bremsset ned.

Meldinger og varselsignaler for røntgengeneratoren (Spellman)

Akustiske signaler

Generatoren indikerer en bestemt tilstand med akustiske signaler:

- Eksponeringen avsluttes: 500 ms tone
- Feil: Rask serie med toner

Visuelle signaler

Generatoren indikerer en bestemt tilstand med visuelle signaler:

- Forberedelse: blinking av forbered klar-indikatoren (grønt LED-lys)
- Røntgenrør er forberedt: forbered klar-indikatoren lyser kontinuerlig (grønt LED-lys)
- Eksponering: strålingsindikator lyser kontinuerlig (rødt LED-lys)

Beslektet informasjon

[Vindu med systemmeldinger](#) på side 120

[Minikonsoll for røntgengenerator](#) på side 27

[Eksponeringsknapp](#) på side 27

Eksponeringsparametre

Rørspenning

Rørspenningen kan velges i trinn på 1 kV i området fra 40 til 150 kV.

mAs-produkt

Trinn	mAs	Trinn	mAs	Trinn	mAs	Trinn	mAs
0	0,5	10	5,0	20	50	30	500
1	0,63	11	6,3	21	63	31	600
2	0,8	12	8,0	22	80		
3	1,0	13	10	23	100		
4	1,3	14	13	24	125		
5	1,6	15	16	25	160		
6	2,0	16	20	26	200		
7	2,5	17	25	27	250		
8	3,2	18	32	28	320		
9	4,0	19	40	29	400		

Rørstrøm [mA]

Trinn	mA	Trinn	mA
0	10	10	100
1	13	11	125
2	16	12	160
3	20	13	200
4	25	14	250
5	32	15	320
6	40	16	400
7	50	17	500
8	63	18	650 (bare for generator med 50 kW effekt eller høyere)
9	80	19	800 (bare for generator med 65 kW effekt eller høyere)

Eksposeringstid [ms]

Trinn	ms	Trinn	ms	Trinn	ms	Trinn	ms
0	1	10	13	20	130	30	1250
1	2	11	16	21	160	31	1600
2	3	12	20	22	200	32	2000
3	4	13	25	23	250	33	2500
4	5	14	32	24	320	34	3200
5	6	15	40	25	400	35	4000
6	7	16	50	26	500	36	5000
7	8	17	63	27	630	37	6300
8	10	18	80	28	800		
9	11	19	100	29	1000		



Merknad Alle eksponeringsparametre er muligens ikke tilgjengelige, avhengig av konfigurasjonen av røntgengeneratoren, røntgenrøret og DR-detektoren.

Maksimal rørstrøm [mA] ved 100 kVp og 0,1 s

	HFe 401 (40 kW)	HFe 501 (50 kW)	HFe 601 (65 kW)	HFe 801 (80 kW)
E7884X	LSS: 400 mA	LSS: 500 mA	-	-
E7252X	LSS: 400 mA HSS: 400 mA	LSS: 450 mA HSS: 500 mA	HSS: 650 mA	-
E7254FX	LSS: 400 mA HSS: 400 mA	LSS: 500 mA HSS: 500 mA	HSS: 650 mA	HSS: 800 mA
E7869XX	-	-	HSS: 650 mA	HSS: 800 mA

- LSS: Startalternativ med lav hastighet
- HSS: Startalternativ med høy hastighet

Alle verdier er gyldige for kraftledninger fra trefasegeneratorene og stort brennpunkt. Verdier for andre eksponeringsforhold kan fastslås ved å bruke de tekniske dataene til generatoren og dataarkene til røntgenrørene.

Ved vanlig bruk skaper ikke disse innstillingene for maksimal eksponering doser som kan forårsake deterministiske effekter. Effektive pasientdoser for vanlige eksponeringer er oppført i testrapport for IEC 60601-1-3.

Bytte mellom lite fokus og stort fokus kan ha en forsinkelse på noen sekunder. Fokus kontrolleres av et relé, og det krever at glødetråden kjøles ned før bytte.

Innstillingene for kV og mAs eller for mA og ms defineres av en algoritme. Den høyeste mA-innstillingen der kV kan nås, brukes av systemet, og eksponeringstiden er ikke lavere enn 4 ms. Når kV-

innstillingen endres, justeres verdiene for mA og ms automatisk for å holde mAs-verdien konstant, innen grensene for generatoren eller røntgenrørets begrensninger.



Merknad Nøyaktigheten for innstillingene for eksponeringsparametre overholder EN IEC 60601-2-54 med et absolutt maksimum på 10 % for kV og et absolutt maksimum på 20 % for mA.

- [Grenser for radiografiske parametere](#) på side 199

Beslektet informasjon

[Systemdokumentasjon](#) på side 223

Grenser for radiografiske parametere

Bytte mellom lite fokus og stort fokus kan ha en forsinkelse på noen sekunder for å la glødetråden varmes opp før den slås på.

Innstillingene for kV og mAs eller for mA og ms defineres av en algoritme. Den høyeste mA-innstillingen der kV kan nås brukes av systemet, og eksponeringstiden er ikke lavere enn 1 ms, eller mAs-verdien er ikke lavere enn 0,5 mAs. Når kV-innstillingen endres, justeres verdiene for mA og ms automatisk for å holde mAs-verdien konstant, innen grensene for generatoren eller røntgenrørets begrensninger.

Hvis grensene for radiografiske parametre nås, kan ikke en verdi for en radiografisk parameter økes eller senkes, og en annen verdi kan ikke justeres automatisk.

- **Grense for radiografiske parametere.** Maksimums- eller minimumsverdien for en radiografisk parameter er nådd. Verdien kan ikke økes eller senkes.
- **Grense for generatoreffekt.** Grensen for generatoreffekten (kV x mA) er nådd. Verdien for den valgte parameteren kan ikke økes. Når verdien av den andre parameteren økes, senkes verdien til den første parameteren automatisk for å holde mAs-verdien konstant.
- **Romladning.** Romladningsgrensen i det valgte røntgenrøret nås ved å endre kV- eller mA-verdien. Det vises en informasjonsmelding.
- **Øyeblikkseffekt.** Grensen for øyeblikkseffekten i røntgenrøret (klassifisert grense eller røntgenrøret er midlertidig overopphetet) er nådd ved å velge en eller annen teknikk. Det vises en informasjonsmelding.

Avslutning av eksponering

Under normal drift avsluttes eksponeringen av generatoren når:

- mAs-produktet er nådd
- Eksponeringstiden er nådd
- AEC slås av

Hvis eksponeringsbryteren slippes, avsluttes eksponeringen øyeblikkelig, og det indikeres en feil.

Ved feil avbrytes eksponeringen øyeblikkelig når:

- AEC har feil
- Startdosen er for høy eller lav med AEC (hvis funksjonen er aktivert)
- Maksimal eksponeringstid på 3,2 sekunder nås i 1-punkts teknikk med AEC
- Et mAs-produkt på 600 mAs er nådd
- Maksimal tillat eksponeringstid på 6,3 sekunder er nådd (sikkerhetsbryter av)
- Dørkontakt åpnes

Feilsøking

- [Gjenopprette tilkoblingen mellom generatoren og NX etter en generatorfeil](#) på side 202
- [Feil ved tømming av bucky, feil med dobbeleksponering](#) på side 203
- [NX kobles ikke til generatoren på grunn av ID Tablet](#) på side 204
- [Ingen bordbevegelse](#) på side 205
- [DR-detektoren overskrider maksimal arbeidstemperatur](#) på side 206
- [DR-detektoren må kalibreres på nytt](#) på side 207
- [Systemet starter ikke helt hvis kollimatoren er i manuell modus](#) på side 208
- [Slangehodeskjermen viser skjermen for å sjekke nettverkstilkoblingen](#) på side 209
- [Grenser for radiografiske parametere](#) på side 199

Gjenopprette tilkoblingen mellom generatoren og NX etter en generatorfeil

Detaljer	<p>En feil på generatoren oppsto. NX mistet tilkoblingen til generatoren.</p> <p>En feilmelding om at det ikke opprettes forbindelse med generatoren, vises på programvarekonsollen.</p>
Årsak	<p>Etter at generatoren har blitt slått av, har kommunikasjonen mellom røntgengeneratoren og NX-arbeidsstasjonen blitt brutt.</p>
Kortfattet løsning	<p>Slik setter du opp kommunikasjon mellom røntgengeneratoren og NX-arbeidsstasjonen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Slå av røntgengeneratoren på røntgengenerator-konsollen.2. Etter noen sekunder slår du røntgengeneratoren på igjen.3. Velg et tomt miniatyrbilde i Bildeoversikt-panelet i undersøkelsesvinduet.4. Feilmelding forsvinner. Dette kan ta litt tid. <p>Gjenta trinn 1 til 3 hvis en feil indikeres med et signal på røntgengeneratoren.</p> <p>Under oppstart av NX-programvaren og programvarekonsollen settes kommunikasjonen til generatoren opp, og egentesten for generatoren utløses.</p>

Feil ved tømning av bucky, feil med dobbeleksponering

Detaljer	<p>Eksponeringsknappen ble trykket, men ingen eksponering ble utført. Ingen strålingsikoner vises. Forberedelsesikonet vises.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CR: Feilmelding 40 vises på programvarekonsollen. • DR: Ingen feilmeldinger vises. Et tomt bilde mottas i NX.
Årsak	<p>Mulige årsaker:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funksjonaliteten for å forhindre dobbeleksponering er aktivert og kassetten har ikke blitt fjernet etter forrige eksponering. Dette gjelder bare for CR. • Ingen kassett eller detektor er satt inn i den valgte buckyen.
Kortfattet løsning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sett inn en kassett eller detektor som ikke er eksponert, i buckyen. 2. Bekreft feilmeldingen i programvarekonsollen. Dette gjelder bare for CR. 3. På NX-arbeidsstasjonen klikker du på Kopier eksponering for å opprette et nytt miniatyrbilde (DR) eller klikker på Legg til bilde for å legge til en ny eksponering. 4. Gjenta trinnene som er beskrevet i den grunnleggende arbeidsflyten.

NX kobles ikke til generatoren på grunn av ID Tablet

Detaljer	<p>Dette skjer på en DR-installasjon i kombinasjon med en digitaliseringsenhet som bruker en ID Tablet.</p> <p>NX-programmet og programvarekonsollen kan ikke koble til generatoren.</p> <p>En feilmelding om at det ikke opprettes forbindelse med generatoren, vises på programvarekonsollen.</p> <p>Omstart av NX-programmet hjelper ikke.</p>
Årsak	<p>Kommunikasjonssekvens i konflikt mellom generatoren og ID Tablet under oppstart.</p>
Kortfattet løsning	<ol style="list-style-type: none">1. Slå av ID Tablet.2. Stopp NX-arbeidsstasjonen.3. Slå på ID Tablet.4. Start NX-arbeidsstasjonen.

Ingen bordbevegelse

Detaljer	Bordet beveger seg ikke opp eller ned når du trykker på fotpedalene med dobbeltklikk. Ingen feil vises.
Årsak	En av fotpedalene ble trykket inn mer enn 90 sekunder.
Kortfattet løsning	<ol style="list-style-type: none">1. Trykk på AV-knappen på minikonsollen for røntgengeneratoren for å slå av generatoren.2. Slå av det elektriske bryteren for rommet.3. Vent i 30 sekunder.4. Slå på det elektriske bryteren for rommet.5. Trykk på PÅ-knappen på minikonsollen for røntgengeneratoren for å slå på systemet.

DR-detektoren overskrider maksimal arbeidstemperatur

Detaljer	Det vises en melding på NX om at DR-detektoren overskrider maksimal arbeidstemperatur.
Årsak	På grunn av temperaturen i omgivelsene og antall bilder som tas, kan DR-detektorens interne temperatur bli for høy.
Kortfattet løsning	<ol style="list-style-type: none">1. Slå av DR-detektoren.2. La DR-detektoren være slått av i minst én time.3. Stopp NX-arbeidsstasjonen.4. Slå på DR-detektoren.5. Start NX-arbeidsstasjonen.



DR-detektoren må kalibreres på nytt

Detaljer	Det vises en melding om at DR-detektoren må kalibreres på nytt.
Årsak	DR-detektoren må kalibreres ved regelmessige intervall.
Kortfattet løsning	Følg instruksjonene i brukerveiledningen for å kalibrere DR-detektoren. <ul style="list-style-type: none">Hovedbrukerveiledning for kalibrering av DR-detektoren, dokument 0134

Systemet starter ikke helt hvis kollimatoren er i manuell modus

Detaljer	Systemet starter ikke helt hvis kollimatoren er i manuell modus. En feilmelding som indikerer et problem med kollimatoren under oppstarten, vises.
Årsak	Nøkkelen på kollimatoren ble ikke satt tilbake til automatisk modus. Systemet sjekker kommunikasjon med alle komponenter under oppstarten. Hvis kollimatoren er i manuell modus, er ingen kommunikasjon med systemet tilgjengelig.
Kortfattet løsning	Sett nøkkelen på baksiden av kollimatoren til automatisk. Start systemet på nytt på konsollen til røntgengeneratoren. En omstart av NX er ikke nødvendig.

Slangehodeskjermer viser skjermen for å sjekke nettverkstilkoblingen

Detaljer	<p>Slangehodeskjermer viser bare følgende skjermbilde.</p>  
Årsak	Slangehodeskjermer oppdager ingen nettverkstilkobling.
Kortfattet løsning	Sjekk at alle nettverkskabler er koblet til på NX-arbeidsstasjonen.

Grenser for radiografiske parametere

Bytte mellom lite fokus og stort fokus kan ha en forsinkelse på noen sekunder for å la glødetråden varmes opp før den slås på.

Innstillingene for kV og mAs eller for mA og ms defineres av en algoritme. Den høyeste mA-innstillingen der kV kan nås brukes av systemet, og eksponeringstiden er ikke lavere enn 1 ms, eller mAs-verdien er ikke lavere enn 0,5 mAs. Når kV-innstillingen endres, justeres verdiene for mA og ms automatisk for å holde mAs-verdien konstant, innen grensene for generatoren eller røntgenrørets begrensninger.

Hvis grensene for radiografiske parametre nås, kan ikke en verdi for en radiografisk parameter økes eller senkes, og en annen verdi kan ikke justeres automatisk.

- **Grense for radiografiske parametere.** Maksimums- eller minimumsverdien for en radiografisk parameter er nådd. Verdien kan ikke økes eller senkes.
- **Grense for generatoreffekt.** Grensen for generatoreffekten (kV x mA) er nådd. Verdien for den valgte parameteren kan ikke økes. Når verdien av den andre parameteren økes, senkes verdien til den første parameteren automatisk for å holde mAs-verdien konstant.
- **Romladning.** Romladningsgrensen i det valgte røntgenrøret nås ved å endre kV- eller mA-verdien. Det vises en informasjonsmelding.
- **Øyeblikkeffekt.** Grensen for øyeblikkeffekten i røntgenrøret (klassifisert grense eller røntgenrøret er midlertidig overopphetet) er nådd ved å velge en eller annen teknikk. Det vises en informasjonsmelding.

Produktinformasjon

- [Kompatibilitet](#) på side 212
- [Tilkoblingsmuligheter](#) på side 213
- [Samsvar](#) på side 214
- [Utstyrsklassifisering](#) på side 217
- [Pasientdatasikkerhet](#) på side 218
- [Produktklager](#) på side 221
- [Miljøbeskyttelse](#) på side 222
- [Systemdokumentasjon](#) på side 223
- [Opplæring](#) på side 224
- [Tekniske data](#) på side 225
- [Merknader vedrørende høyfrekvent stråling og immunitet](#) på side 247

Kompatibilitet

Systemet må bare brukes i kombinasjon med annet utstyr eller komponenter hvis disse uttrykkelig er godkjent av Agfa som kompatible. En liste over slikt utstyr og komponenter kan på forespørsel fås hos Agfa service.

Endringer eller tillegg til utstyret må utføres bare av personer som er godkjent av Agfa til å gjøre dette. Slike endringer må være i overensstemmelse med anerkjente tekniske fremgangsmåter og alle gjeldende lover og forskrifter som gjelder innen sykehusets jurisdiksjon.

Tilkoblingsmuligheter

NX-arbeidsstasjonen er koblet til røntgensystemet for å utveksle røntgeneksponeringsparametere.

NX-arbeidsstasjonen krever et 100 Mbit Ethernet-nettverk til å utveksle informasjon med en rekke andre enheter.

NX-arbeidsstasjonen kommuniserer med andre enheter i sykehusets nettverk ved hjelp av følgende protokoller:

- DICOM
- IHE

NX-arbeidsstasjonen kan kobles til et RIS-system (inndataplanlegging), et PACS-system (utdata bilde / databehandling) og en utskriftsenhet (utskrift av bildet).



Merknad Datatilkoblingene mellom komponentene i systemet er atskilt fra sykehusets nettverk og må ikke kobles fra eller endres.

Beslektet informasjon

[Konfigurasjon](#) på side 16

Samsvar

Systemet er i samsvar med spesifikke direktiver og standarder.

- [Generelt](#) på side 215
- [Sikkerhet](#) på side 215
- [Elektromagnetisk kompatibilitet](#) på side 216
- [Røntgensikkerhet](#) på side 216
- [Røntgennøyaktighet](#) på side 216
- [Miljøsamsvar](#) på side 216
- [Biokompatibilitet](#) på side 216
- [Usability](#) på side 216

Generelt

- Dette produktet har litt designet i samsvar med regulering (EU) 2017/745 om medisinsk utstyr (MDR)
- ISO 13485
- ISO 14971

Sikkerhet

- IEC 60601-1
- AAMI ES 60601-1
- CSA C 22.2 No.60601-1

Elektromagnetisk kompatibilitet

- IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2

For USA

Utstyret er testet og godkjent i samsvar med begrensningene som gjelder for en digital klasse A-enhet, ifølge del 15 i FCC-reglene. Disse begrensningene er utformet med tanke på å gi egnet beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret brukes i et kommersielt miljø. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og kan føre til skadelige interferens på radiokommunikasjon hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med installasjonshåndboken. Hvis utstyret brukes i boligområder, kan det forårsake skadelige forstyrrelser, og brukeren må i så fall korrigere dette på egen bekostning. Om nødvendig kan du kontakte din lokale serviceavdeling.

For Canada

Dette klasse A-apparatet overholder alle kravene til de kanadiske bestemmelsene for interferensfremkallende utstyr.

Røntgensikkerhet

- IEC 60601-1-3
- IEC 60601-2-54
- IEC 60601-2-28

For USA

Systemet er i overensstemmelse med DHHS-standardene for stråling i 21CFR, underkapittel J, fra og med produksjonsdatoen.

Røntgennøyaktighet

Systemet overholder kravene for nøyaktighet for røntgenstråling i henhold til EN IEC 60601-2-54 med en variasjon på maks. 0,05 (5 %).

Miljøsamsvar

- Europarådets direktiv 1907/2006 (REACH)
- Europarådets direktiv 2011/65/EU (RoHS 2)
- Europarådets direktiv 2012/19/EU (WEEE)

Biokompatibilitet

- EN ISO 10993-1

Usability

- IEC/EN 62366
- IEC/EN 60601-1-6

Utstyrsklassifisering

I henhold til EN/IEC 60601-1, EN/IEC 60601-2-54 er denne enheten klassifisert som følgende:

Tabell 37: Utstyrsklassifisering

Klasse I-utstyr	Utstyr der beskyttelse mot elektrisk støt ikke baseres bare på isolasjon, men som inkluderer en fast tilkobling til strømnettet med leder for vernejording.
Pasientnær del Type B	En pasientnær del Type B er en del som gir en spesiell grad av beskyttelse mot elektrisk støt, spesielt når det gjelder tillatt lekkasjestrøm og påliteligheten til vernejordingen.
Beskyttelse mot inntrengning av faste fremmedlegemer og vann	IP10 Denne enheten er beskyttet mot faste gjenstander med en størrelse (diameter) på 50 mm eller større. Denne enheten er ikke beskyttet mot vanndråper.
Rengjøring	Se delen om rengjøring og desinfeksjon.
Desinfeksjon	Se delen om rengjøring og desinfeksjon.
Antennelige bedøvelsesmidler	Enheten skal ikke brukes i nærheten av en antennelig blanding av bedøvelsesmidler og luft, eller i nærheten av en antennelig blanding av bedøvelsesmidler og oksygen eller dinitrogenoksid (lystgass).
Drift	Kontinuerlig drift.

Beslektet informasjon

[Rengjøring og desinfeksjon](#) på side 56

Pasientdatasikkerhet



Advarsel: Før du kasserer en enhet som inneholder sensitive personopplysninger, må du slette eller anonymisere opplysningene.

Brukeren må forsikre seg om at pasientens lovmessige krav tilfredsstilles og at sikkerheten til pasientdataene vernes.

Brukeren må definere hvem som skal få tilgang til data i hvilke situasjoner.

Brukeren må ha en strategi tilgjengelig for hva som skal gjøres med pasientdata i tilfelle en katastrofal situasjon oppstår.

- [Krav for driftsmiljøet](#) på side 219
- [Sikkerhetsinnstillinger](#) på side 220

Krav for driftsmiljøet

Disse kravene for driftsmiljø for informasjonssikkerhet og personvern (ISP), angitt i henhold til punkt 17(4) og 18(8) i Bilag I av Forordning (EU) om medisinsk utstyr 2017/745, må implementeres og brukes i forbindelse med bruken av Agfas medisinske enhet av kunden (brukeren). Dette er minimumskravene og er designet til å beskytte mot uautorisert tilgang som kan hindre enheten i å fungere som den skal.

Selv om Agfa har definert disse kravene for ISP-driftsmiljø for implementering av kunden, gir ikke Agfa noen garantier, uttrykkelige eller antydde, angående disse kravene for ISP-driftsmiljø.

Agfa frasier seg alt ansvar hvis en sikkerhetshendelse oppstår til tross for implementering av disse kravene for ISP-driftsmiljø av kunden.

Agfa forbeholder seg retten til å revidere disse kravene til ISP-driftsmiljø, og til å utføre endringer i dem når som helst. Mulige revisjoner av kravene til ISP-driftsmiljø vil bare være tilgjengelig i elektronisk format, på forespørsel, via vårt nettsted og ved å bruke forespørselsskjemaet <https://www.agfa.com/he/global/en/internet/library> i brukerdokumentasjonen.

Informasjonen som presenteres heri, er sensitiv og konfidensiell. Uten skriftlig fullmakt fra Agfa tiltales ikke videre distribusjon utenfor bedriften.

- Brannmurer for området skal være på plass og riktig konfigurert for å sikre at kommunikasjon mellom medisinsk utstyr og eksterne ressurser enten nektes eller begrenses til bare kommunikasjon som er nødvendig for at det medisinske utstyret skal fungere som det skal.
- Systemer for oppdagelse/forhindring av nettverksinntrenging (NIDS/NIPS) skal være på plass i området og riktig konfigurert for å gi tidlig advarsel om et forsøkt angrep eller vellykket kompromittering av medisinsk utstyr samt for å forsøke å forhindre kompromittering av medisinsk utstyr.
- En nettverkstidsprotokollserver skal konfigureres i det medisinske utstyret for å synkronisere tiden i revisjonsloggene med tiden på NTP-serveren.
- Medisinsk utstyr skal være på et isolert nettverkssegment som begrenser kommunikasjon til det medisinske utstyret til systemene som kreves for at utstyret skal fungere.
- Interne brannmurer skal være på plass for å forbedre nettverkssegmentering og videre begrense kommunikasjonen til medisinsk utstyr til systemene (interne og eksterne) som det må kommunisere med.
- Konfigurasjoner av medisinsk utstyr skal sikkerhetskopieres på en atskilt, sikker enhet.
- Sikkerhetskontroller skal være på plass for å sikre at fysisk tilgang til medisinsk utstyr er begrenset til bare autoriserte personer, og at fysisk tyveri av utstyret hindres.
- En plan for hendelsesrespons som forklarer ansvar og hvordan man skal reagere og komme seg etter hendelser, skal være på plass. Personell som er involvert i planen for hendelsesrespons, skal være opplært til å respondere effektivt og på en passende måte.
- En formell prosess for aktivering og deaktivering av brukere skal implementeres for å legge til rette for passende administrering av tilgangsrettigheter til medisinsk utstyr.
- Brukere skal tildeles unike kontoer til medisinsk utstyr.
- Brukernes tilgangsrettigheter til medisinsk utstyr skal regelmessig gjennomgås for egnethet og endres etter behov, minst én gang årlig.

Sikkerhetsinnstillinger

Se brukerdokumentasjonen for MUSICA Acquisition Workstation for mer informasjon om sikkerhetsinnstillingene i programvaren.

Produktklager

Enhver fagperson innen helseomsorgen (for eksempel kunde eller bruker) som har noe å klage på, eller som har erfart utilfredsstillende kvalitet, holdbarhet, pålitelighet, sikkerhet, effektivitet og ytelse for dette produktet, bes om å varsle Agfa.

For en pasient/bruker/tredjepart i den Europeiske Union og i land med identiske reguleringsinstanser (Forordning 2017/745/EU for medisinske apparater), hvis en alvorlig hendelse har forekommet i løpet av bruken av denne enheten eller som resultat av bruk av den, må du rapportere det til produsenten og/eller deres autoriserte representant og nasjonale myndigheter.

Kontaktadresse:

Agfa Service Support – lokale adresser for støtte og lokale telefonnumre er oppført på www.agfa.com

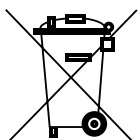
Agfa - Septestraat 27, 2640 Mortsel, Belgia

Agfa - Faks +32 3 444 7094

Miljøbeskyttelse



Figur 82: WEEE-symbol



Figur 83: Batterisymbol

Merknad om WEEE for sluttbruker

Direktivet om kasserte elektriske og elektroniske produkter (WEEE) har som formål å hindre at det genereres avfall fra elektriske og elektroniske produkter, og å fremme gjenbruk, resirkulasjon og andre former for gjenvinning. Det stilles derfor krav om innsamling, gjenvinning, gjenbruk og resirkulasjon av slikt utstyr.

På grunn av implementeringen i nasjonale lover, kan bestemte krav være ulike innen de forskjellige EU-landene. Når WEEE-symbolet finnes på produktene og/eller følger med dokumentasjonen, betyr det at brukte elektriske og elektroniske produkter ikke skal behandles som eller blandes med husholdningsavfall. Hvis du vil ha mer informasjon om tilbakelevering og resirkulering av dette produktet, kan du kontakte din lokale serviceavdeling og/eller forhandler. Resirkuleringsmateriale vil hjelpe til å bevare naturlige ressurser.



Forsiktig: Ved å sørge for at dette produktet avhendes på riktig måte, vil du hjelpe til å hindre mulige negative miljø- og helse relaterte konsekvenser som ellers kunne oppstå på grunn av feil avfallshåndtering av produktet.

Merknad om batterier

Når batterisymbolet finnes på produktene og/eller følger med dokumentasjonen, betyr det at brukte batterier ikke skal behandles som eller blandes med husholdningsavfall. Batterisymbolet kan brukes på batterier eller emballasje i kombinasjon med et kjemisk symbol. Når det er angitt et kjemisk symbol, betyr det at det aktuelle kjemiske stoffet finnes i produktet. Hvis utstyret eller utskiftede deler inneholder batterier eller akkumulatører, må du avhende disse separat i henhold til lokale forskrifter.

Hvis batterier må byttes, kan du kontakte din lokale salgsavdeling.

Systemdokumentasjon

Brukerdokumentasjonen for DR 400 består av

- Brukerdokumentasjons-CD for DR 400 (digitalt medium)
- Brukerdokumentasjon for MUSICA Acquisition Workstation (NX) USB-flash-enhet (digitalt medium)
- Brukerdokumentasjon til de støttede DR-detektorene

Brukerdokumentasjons-CDen for DR 400 inneholder:

- Bruksanvisning for DR 400 (dette dokumentet)
- Bruksanvisning til DX-D DR-detektorens kalibreringstast, dokument 0134

Annen dokumentasjon som er tilgjengelig på brukerdokumentasjon-CD-en for DR 400:

- DAP-dataark
- Dokumentasjon for røntgenrør
- Dataark for kollimator
- AEC-dataark
- Bruksanvisning for røntgengenerator
- Testrapport for IEC60601-1-3
- Testrapport for DIN6868-150

Dokumentasjonen må oppbevares i nærheten av systemet så den raskt og enkelt kan refereres til.

Den mest omfattende konfigurasjonen beskrives i denne bruksanvisningen, inkludert maksimal bruk av ekstrautstyr og tilbehør. Det er ikke sikkert alle funksjoner, ekstrautstyr eller tilbehør som beskrives, er kjøpt inn eller lisensiert for det aktuelle systemet.

Teknisk dokumentasjon er tilgjengelig i produktservicedokumentasjonen som er tilgjengelig fra ditt lokale støtteapparat.

Den nyeste versjonen av dette dokumentet er tilgjengelig på <https://www.agfa.com/he/global/en/internet/library>

Beslektet informasjon

[Godkjente desinfeksjonsmidler](#) på side 60

[Antisprengningsrastere](#) på side 190

Opplæring

Brukeren må ha mottatt adekvat opplæring om sikker og effektiv bruk av systemet før det tas i bruk. Opplæringskravene kan variere fra land til land. Brukeren må sørge for at opplæring mottas i henhold til lokale lover eller forskrifter som har rettskraft. Din lokale Agfa-representant eller forhandler kan gi deg ytterligere informasjon om opplæring.

Brukeren må merke seg følgende informasjon i systemdokumentasjonen:

- Anvendelsesområde.
- Tiltente brukere.
- Sikkerhetsanvisninger.

Tekniske data

- [Tekniske data for DR 400](#) på side 226
- [Tekniske data om generatoren](#) på side 228
- [Tekniske data for for radiografibord og røntgenrørstativ](#) på side 229
- [Tekniske data for for radiografiveggstativ](#) på side 231
- [Tekniske data for røntgenrør](#) på side 233
- [Tekniske data for buckyenhet](#) på side 234
- [Tekniske data for automatisk eksponeringskontroll \(AEC\)](#) på side 236
- [Tekniske data for manuell kollimator \(R 221\)](#) på side 237
- [Tekniske data for automatisk kollimator](#) på side 238
- [Tekniske data for dosearealproduktmåler \(IBA DAP\)](#) på side 239
- [Fast DR-detektor](#) på side 240
- [Tekniske data for bærbar DR-detektor](#) på side 244
- [Tekniske data for NX-arbeidsstasjon](#) på side 245
- [Tekniske data for DR Generator Sync Box](#) på side 246

Tekniske data for DR 400

Produsent	Agfa NV Septestraat 27 2640 Mortselsel, Belgia	
Type	5520/XXX	
Kraftledning 400 V Y-kilde	400 V 3N~ PE (Y) 50/60 Hz	
Kraftledning 400/480 V Delta-kilde	400/480 V 3~PE (delta uten N) 50/60 Hz Effektinnstillingene velges under installeringen og er trykt på typeetiketten.	
Maksimal strøm (0,2 sec) / effekt	400 V	480 V
40 kW generator	92 A / 62 kVA	79 A / 62 kVA
50 kW generator	113 A / 76 kVA	97 A / 76 kVA
65 kW generator	144 A / 96 kVA	124 A / 96 kVA
80 kW generator	180 A / 120 kVA	154 A / 120 kVA
Standbyeffekt	maks. 3,3 A	
Bordbevegelse (full belastning på 400 kg)	maks. 7,0 A	
Energiforbruk (i henhold til "COICR Guidelines for users on saving energy")		
Scenario: AV	2.95 kWh	
Scenario: lav strømeffekt	3.71 kWh	
Scenario: klar til skanning	5,89 kWh	
Permanent filtrering		
E7254FX-røntgenrør	2,8 mm Al @75 kVp (+ 0,2 mm Al med DAP-måler integrert i kollimatoren)	
E7884X- og E7252X-røntgenrør	2,9 mm Al @ 75 kVp (+ 0,2 mm Al med DAP-måler integrert i kollimatoren)	
E7869X-røntgenrør	3,1 mm Al @ 75 kVp (+ 0,2 mm Al med DAP-måler integrert i kollimatoren)	

Miljøforhold**Tabell 38: Miljøforhold for røntgensystemet**

Omgivelsesforhold (under lagring og transport)	
Temperatur (omgivelser)	mellom -15° og 50° Celsius
Luftfuktighet (ikke-kondenserende)	mellom 15 og 90 % relativ fuktighet
Atmosfæretrykk	mellom 70 og 106 kPa
Miljøbetingelser (under normal drift)	
Temperatur (omgivelser)	mellom 10° og 35° Celsius
Luftfuktighet (ikke-kondenserende)	mellom 30 og 75 % relativ luftfuktighet
Atmosfæretrykk	mellom 70 og 106 kPa
Største høyde over havflaten	3000 m

Miljøforholdene for DR-detektoren eller bildeplaten skal tas i betraktning for generelle miljøforhold. Les den aktuelle bruksanvisningen for miljøforholdene til DR-detektoren eller bildeplaten. Når du bruker DR-detektoren eller bildeplaten inni buckyen, må du ta hensyn til at temperaturen inni buckyen kan være opptil 5 °C høyere enn temperaturen i røntgenrommet.

Beslektet informasjon

[Miljøforhold for fast DR-detektor](#) på side 242

Tekniske data om generatoren

Produsent	Spellman High Voltage Electronics GmbH Josef-Baumann-Strasse 23 D-44805 Bochum, Germany			
Støttede modeller	EDITOR HFe 401	EDITOR HFe 501	EDITOR HFe 601	EDITOR HFe 801
Maks. effekt	40 kW	50 kW	65 kW	80 kW
Effekt (ved 0,1s)	500 mA: 80 kVp 400 mA: 100 kVp 320 mA: 125 kVp 266 mA: 150 kVp	625 mA: 80 kVp 500 mA: 100 kVp 400 mA: 125 kVp 330 mA: 150 kVp	800 mA: 80 kVp 650 mA: 100 kVp 520 mA: 125 kVp 430 mA: 150 kVp	800 mA: 80 kVp 800 mA: 100 kVp 640 mA: 125 kVp 530 mA: 150 kVp
kV-område	40–150 kV	40–150 kV	40–150 kV	40–150 kV
mAs-område	0,5–600 mAs	0,5–600 mAs	0,5–600 mAs	0,5–600 mAs
mA-område	10–500 mA	10–650 mA	10–800 mA	10–800 mA
ms-område	1–6300 ms	1–6300 ms	1–6300 ms	1–6300 ms
Kraftledning 400 V Y-kilde	400 V 3N~ PE (Y) 50/60 Hz			
Kraftledning 400/480 V Delta-kilde	400/480 V 3~PE (delta uten N) 50/60 Hz Effektinnstillingene velges under installeringen og er trykt på typeetiketten.			
Mål	89 cm x 43 cm x 29 cm (BxDxH)			
Vekt	78 kg (400 V) 90 kg (400/480 V)			
Driftssyklus	Generatorens driftssyklus er kontinuerlig, men grenser skal settes under installeringen i henhold til kapasiteten til røntgenrøret.			

Verdien til Effekt representerer maksimal effekt fra røntgengeneratoren. Disse verdiene representerer ikke de tilgjengelige parameterinnstillingene for eksponering på programvarekonsollen.

Beslektet informasjon


[Eksponeringsparametre](#) på side 197

Tekniske data for for radiografibord og røntgenrørstativ

Produsent	Agfa NV Septestraat 27 2640 Mortselsel, Belgia
Type	
TS-Fix-L-001	5521/100
TS-Fix-R-001	5521/110
TS-Elev-L-001	5521/200
TS-Elev-R-001	5521/210
TS-Fix-L-002	5521/300
TS-Fix-R-002	5521/310
TS-Elev-L-002	5521/400
TS-Elev-R-002	5521/410
Mål	
Radiografibord med fast høyde	140 cm x 77 cm x 70 cm (BxDxH)
Radiografibord med justerbar høyde	140 cm x 77 cm x 55–90 cm (BxDxH)
Bordplate	220 cm x 81 cm x 4 cm (BxDxH)
Bordplatebevegelse	Langsgående 110 cm Tversgående 24 cm
Maksimum SID	110 cm (ved 70 cm bordhøyde) 130 cm (ved 55 cm bordhøyde, bare radiografibord med justerbar høyde)
Avstand mellom bordplate og detektor	< 60 mm
Høyde stolpe røntgenrørstativ	228 cm
Lengde arm røntgenrørstativ	93 cm
Minste romhøyde	245 cm
Dempingsmål i mm aluminium for bordplate	≤ 0,7 I henhold til DIN EN 60601-1-3 med 100 kV og HVL 3,6 mm Al FDA 21 CFR § 1020.30 (n) med 100 kV og HVL 3,6 mm Al
Vekt	
Radiografibord med fast høyde	290 kg
Radiografibord med justerbar høyde	350 kg

Stolpe røntgenrørstativ	120 kg
Arm røntgenrørstativ	25 kg
Røntgenrør pluss kollimator (maksima vekt)	40 kg
Maksimal belastning på radiografibord	400 kg

Bevegelsesområde

Bevegelse langs tversgående akse eller y-akse (bak og frem)	± 7 cm
Bevegelse langs vertikal akse eller z-akse (opp og ned)	33,5 cm til 180 cm fra gulvet Bevegelsesområdet kan variere avhengig av røntgenrørtypen.
Bevegelse langs langsgående akse (x-akse) (høyre og venstre)	131 cm
Alfaakserotasjon (røntgenrørets vinkel)	±110° med mekaniske stopphaker ved 0°, ±45°, ±90°
Betaakserotasjon (svinging av røntgenrørarmen rundt rørstativaksen)	±90° med mekaniske stopphaker ved 0°, ±45°, ±90°
Horisontal bevegelse av bucky på bordet	50 cm
Rotasjon av kollimatoren rundt aksene til røntgenbjelken	±90°  Forsiktig: Rotasjon kan være begrenset av kabler. Unngå strekk på kablene under rotasjon.

Tekniske data for for radiografiveggstativ

Produsent	Agfa NV Septestraat 27 2640 Mortsels, Belgia
Type	
WS-Manual-001	5522/100
WS-Manual-T-001	5522/200
WS-Manual-002	5522/300
WS-Manual-T-002	5522/400
Mål	
Høyde	2245 mm
Bredde	610 mm (bare frontpanel) 715 mm (med håndtak for vipping) 825 mm (med pasienthåndtak)
Dybde	380 mm (vertikalt veggstativ) 640 mm (vinklet veggstativ) 730 mm (vertikalt veggstativ med avstandsstykke) 990 mm (vinklet veggstativ med avstandsstykke)
Høyde på midten av detektor	33,5 til 185 cm
Vinkel på detektoren	-20° til +90°
Vanlig SID-område (*)	100 cm til 280 cm (bestemt under installeringen)
Avstand mellom frontpanel og detektor (*)	48 mm
Dempingsmål i mm aluminium for frontpanel	≤ 0,7 I henhold til DIN EN 60601-1-3 med 100 kV og HVL 3,6 mm Al FDA 21 CFR § 1020.30 (n) med 100 kV og HVL 3,6 mm Al
Vekt	

Vekt	157 kg (vertikalt veggstativ) 196 kg (vinklet veggstativ) 166 kg (vertikalt veggstativ med avstandsstykke) 205 kg (vinklet veggstativ med avstandsstykke)
Maksimal belastning på buckyen	32 kg
Maksimal belastning på bremsene for den vertikale bevegelsen	250 N

Tekniske data for røntgenrør

Produsent	Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd. 1385 Shimoishigami Otawara-Shi, Tochigi-Ken 324-8550 Japan
E7252X	Røntgenrør 12° 150 kVp doble brennpunkt, 0,6 og 1,2 mm 300 KHU LS 14/41 kW (50 Hz) 16/45 kW (60 Hz) HS 27/75 kW (180 Hz)
E7254FX	Røntgenrør 12° 150 kVp doble brennpunkt, 0,6 og 1,2 mm 400 KHU LS 22/55 kW (50 Hz) 23/60 kW (60 Hz) HS 40/102 kW (180 Hz)
E7869XX	Røntgenrør 12° 150 kVp doble brennpunkt, 0,6 og 1,2 mm 600 KHU LS 21/53 kW (50Hz) 23/58 kW (60Hz) HS 40/100 kW (180Hz)
E7884X	Røntgenrør 12° 150 kVp doble brennpunkt, 0,6 og 1,2 mm 300 KHU LS 20/50 kW (50 Hz) 22/54 kW (60 Hz)

Tekniske data for buckyenhet

Produsent	Agfa NV Septestraat 27 2640 Mortsel, Belgia
Bucky kun for DR i stort format, med valgfri batterilader for XD-/XD⁺-/XF⁺-detektorer	
Støttede størrelser	35 cm x 43 cm i stående og liggende retning 43 cm x 43 cm
DR-KASS. BUCKY FOR BORD	5523/130
DR-KASS. BUCKY FOR BORD INKL. DET.LADING	5523/135
DR-KASS. BUCKY WS VENSTRE L	5523/230
DR-KASS. BUCKY WS VENSTRE L INKL. DET.LADING	5523/235
DR-KASS. BUCKY WS HØYRE L	5523/280
DR-KASS. BUCKY WS HØYRE L INKL. DET.LADING	5523/285
Bucky for CR og DR i alle formater, med valgfri batterilader for DR 14s-detektor	
Støttede størrelser	15 cm x 30 cm til 43 cm x 43 cm i stående og liggende retning
BT-Cassette-T-001	5523/100
BT-Cassette-T-GSS-001	5523/110
BT-Cassette-T-ACSS-001	5523/120
CASS BUCKY TABLE ACSS INKL DET-LADER	5523/125
BT-kassett-WS-L-001	5523/200
BT-kassett-WS-L-GSS-001	5523/210
BT-kassett-WS-ACSS-L-001	5523/220
CASS BUCKY WS LL ACSS INKL DET-LADER	5523/225
BT-kassett-WS-R-001	5523/250
BT-kassett-WS-R-GSS-001	5523/260
BT-kassett-WS-ACSS-R-001	5523/270
CASS BUCKY WS RL ACSS INKL DET-LADER	5523/275
Konfigurasjon med fast DR-detektor	
BT-fast-T-001	5523/300
BT-Fixed-WS-L-001	5523/310
BT-fast-WS-R-001	5523/320
Mål	
Mål i radiografibord	65,5 cm x 60,0 cm x 8,0 cm (BxLxH)

Mål i radiografiveggstativ	62,5 cm x 61,5 cm x 12,5 cm (BxLxH)
Ladetid for DR-detektorens batteri	maksimalt 9 timer

Tekniske data for automatisk eksponeringskontroll (AEC)**Tabell 39: Varex AEC-ioniseringskammer**

Produsent	Varex Imaging Americas Corp. 3835 Carnation Street Franklin Park, IL 60131 U.S.A.
Støttet type	ICX1945D
Beskrivelse	3-felts ioniseringskammer med elektronikk
Maksimal dosehastighet	1,250 uGy/s
Eksponeringstidsområde	Fra 1 ms til 6 s
Dempingsmål i mm aluminium	0,35 mm @ 100 kV (ingen filtrering)
Mål	45 cm x 45 cm x 0,8 cm (BxLxH)

Tekniske data for manuell kollimator (R 221)

Produsent	Ralco Via dei Tigli 13/G 20853 Biassono (MB), Italia
Støttet type	R 221
Maksimal strålingslekkasje, målt ved 100 cm, 150 kVp, 4 mA	< 0,4 mGy/h
Innebygget filtrering	Ekvivalent med 2 mm aluminium
Tilleggsfiltrering	<ul style="list-style-type: none">• tom• 2 mm Al• 1 mm Al + 0,1 mm Cu• 1 mm Al + 0,2 mm Cu
Maksimal feltstørrelse ved SID på 100 cm	48 cm x 48 cm
Mål	27,1 cm x 22,2 cm x 16,7 cm (WxDxH)
Vekt	8,4 kg

Tekniske data for automatisk kollimator

Produsent	Ralco Via dei Tigli 13/G 20853 Biassono (MB), Italia
Støttet type	R 225 ACS
Maksimal strålingslekkasje	150 kVp – 4 mA
Innebygget filtrering	Ekvivalent med 2 mm aluminium
Tilleggsfiltrering	0 mm Al 2 mm Al 1 mm Al + 0,1 mm Cu 1 mm Al + 0,2 mm Cu
Maksimal feltstørrelse ved SID på 100 cm	48 cm x 48 cm
Mål	28,5 cm x 24,4 cm x 20,2 cm (BxDxH)
Vekt	11 kg

Tekniske data for dosearealproduktmåler (IBA DAP)

Produsent	IBA Dosimetry GmbH Bahnhofstrasse 5 DE-90592 Schwarzenbruck
Støttet type	120-131 HS/RS485
Dosearealproduktområde	(0,1...99999999.99) cGy x cm ²
DAP-oppløsning	0,01 cGy x cm ²
Aktivt område	14,0 cm x 14,0 cm
Mål	17,9 cm x 16,6 cm x 1,7 cm (BxDxH)
Vekt	omtrent 220 g
Tilsvarende filtrering av ioniseringskammer på 70 kV	0,31 mm Al

Korrigeringsfaktorer for bruk av DAP-måleren i store høyder	
Miljøforhold	Korrigeringsfaktor
75 kPa (ca. 2500 m) 0° Celcius	1,26
75 kPa (ca. 2500 m) 20° Celcius	1,35
70 kPa (ca. 3000 m) 0° Celcius	1,35
70 kPa (ca. 3000 m) 20° Celcius	1,45

Fast DR-detektor

Tekniske data for flyttbar DR-detektor (XF*17 fastmontert i buckyen)

Produsent	
Produsent av DR-detektoren	Vieworks Co., Ltd. 41-3, Burim-ro 170beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14055 Republikken Korea
Distributør av DR-detektoren	Agfa NV Septestraat 27, B-2640 Mortsel – Belgia
Produsentens originale modellnavn	
XF*17	FXRD-4343FAW
Elektrisk tilkobling	
Strømadapter med USB-type C-kabel	DC 18 V, maks. 2,78 A
Strømforbruk	maks. 24 W maks. 80 W (mens batteriet lader)
Nettverkstilkobling	
Trådløs tilkobling	IEEE 802.11n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
Miljøbetingelser (under normal drift)	
Romtemperatur	mellom 0 °C og +40 °C
Luftfuktighet (ikke-kondenserende)	mellom 5 og 90 % RH (ikke-kondenserende)
Atmosfæretrykk	mellom 700 og 1060 hPa
Miljømessige forhold (i løpet av lagring og transport)	
Temperatur (omgivelser)	mellom +15 °C og +55 °C
Luftfuktighet (ikke-kondenserende)	mellom 5 og 90 % (ikke-kondenserende)
Atmosfæretrykk	mellom 500 og 1060 hPa
Bildeakkvisisjon	
Bildeakkvisisjonstid (minimum syklustid)	4 s
Konverteringsskjerm	CsI
Pikselstørrelse	99 µm
Aktiv pikselmatrise	4316 x 4316
Effektiv pikselmatrise	4276 x 4276
Detektortype	amorft silisium (fleksibelt)
Størrelse på aktivt område	427,2 mm x 427,2 mm

Størrelse på effektivt område	423,3 mm x 423,3 mm
-------------------------------	---------------------

Tekniske data for flyttbar DR-detektor (XD 17, XD*17 fastmontert i buckyen)

Produsent	
Produsent av DR-detektoren	Vieworks Co., Ltd. (Gwanyang-dong), 41-3, Burim-ro 170beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea
Distributør av DR-detektoren	Agfa NV Septestraat 27, B-2640 Mortselsel – Belgia
Produsentens originale modellnavn	
XD 17	FXRD-4343VAW
XD*17	FXRD-4343VAW PLUS
Elektrisk tilkobling	
Strømadapter med USB-type C-kabel	DC 18 V, maks. 2,78 A
Strømforbruk	maks. 24 W
Nettverkstilkobling	
Trådløs tilkobling	IEEE 802.11n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
Miljøbetingelser (under normal drift)	
Romtemperatur	mellom 0 °C og +40 °C
Luftfuktighet (ikke-kondenserende)	mellom 5 og 90 % RH (ikke-kondenserende)
Atmosfæretrykk	mellom 700 og 1060 hPa
Miljømessige forhold (i løpet av lagring og transport)	
Temperatur (omgivelser)	mellom +15 °C og +55 °C
Luftfuktighet (ikke-kondenserende)	mellom 5 og 90 % (ikke-kondenserende)
Atmosfæretrykk	mellom 500 og 1060 hPa
Bildeakkvisisjon	
Bildeakkvisisjonstid (minimum syklustid)	4 s.
Konverteringsskjerm	CsI
Pikselstørrelse	140 µm
Aktiv pikselmatrise	3072 x 3072
Effektiv pikselmatrise	3048 x 3048
Detektortype	amorft silisium
Størrelse på aktivt område	430 mm x 430 mm

Størrelse på effektivt område	426,7 mm x 426,7 mm
-------------------------------	---------------------

Tekniske data for fast DR-detektor

Produsent	
Produsent av DR-detektoren	THALES AVS FRANCE SAS 460 Rue du Pommarin – BP122 38430 MOIRANS Frankrike
Støttede modeller	
Pixium RAD 4343 C-E	Csl-konverteringsskjerm
Elektrisk tilkobling	
Driftsspenning	+24 V 3,5 ADC
Oppvarmingstid	
	5 minutter
Gjennomflyt	
Maksimalt antall av bildetakninger	150 bilder i timen
Driftssikkerhet	
Produktets antatte levetid (ved regelmessig service og vedlikehold i henhold til instruksjoner fra Agfa)	100 Gy

Pikselmatrise	Pixium RAD 4343 G
Pikselstørrelse	148 µm (H,V)
Pikselmatrise	2880 (H) x 2880 (V)
Aktiv pikselmatrise	2869 (H) x 2874 (V)
Fyllfaktor	100 %
Detektortype	Amorf silikon
Størrelse på aktivt område	426,6 mm (H) x 425,4 mm (V)

Miljøforhold for fast DR-detektor**Pixium RAD 4343 C**

Miljøbetingelser (under normal drift)	
Temperatur (omgivelser)	mellom 15° og 35° Celsius
Luftfuktighet Atmosfæretrykk Største høyde over havflaten	Henvis til miljøforholdene for røntgensystemet

	minimum	maksimum
Avstand til kalibreringstemperatur	-6 °C	+6 °C
Avstand til kalibreringstrykk	-100 mbar	+100 mbar

Pixium RAD 4343 C-E

Miljøbetingelser (under normal drift)	
Temperatur (omgivelser)	mellom 15° og 35° Celsius
Luftfuktighet Atmosfæretrykk Største høyde over havflaten	Henvis til miljøforholdene for røntgensystemet

	minimum	maksimum
Avstand til kalibreringstemperatur	-10 °C	+10 °C
Avstand til kalibreringstrykk	-100 mbar	+100 mbar

Pixium RAD 4343 G, Pixium RAD 4343 G-E

Miljøbetingelser (under normal drift)	
Temperatur (omgivelser)	mellom 15° og 40° Celsius
Luftfuktighet Atmosfæretrykk Største høyde over havflaten	Henvis til miljøforholdene for røntgensystemet

	minimum	maksimum
Avstand til kalibreringstemperatur	-10 °C	+10 °C
Avstand til kalibreringstrykk	-100 mbar	+100 mbar

Beslektet informasjon

[Miljøforhold](#) på side 227

Tekniske data for bærbar DR-detektor

Se bruksanvisningen for DR-detektor.

Tekniske data for NX-arbeidsstasjon

Elektrisk tilkobling	
Driftsspenning	90–263 V vekselstrøm
Hovedsikring	5,5 A
Nettfrekvens	47–63 Hz
Strømforbruk	
Maksimalt strømforbruk	320 W
Strømforbruk under standby (inkl. skjerm)	32 W
Strømforbruk	45 W

Tekniske data for DR Generator Sync Box

Modellnavn	DR Generator Sync Box
Typenummer	5400/516
Merking	
Mål	
Dybde	21,5 cm
Bredde	33,5 cm
Høyde	6,5 cm
Vekt	3,2 kg
Elektrisk tilkobling	100–240 V vekselstrøm, 50/60 Hz
Produktets antatte levetid	7 år

Merknader vedrørende høyfrekvent stråling og immunitet

Det bekreftes med dette at enheten har beskyttelse mot radiostøy i samsvar med EN 55011 klasse A og FCC-reglene CFR 47 del 15 klasse A.

Denne enheten ble testet for et normalt sykehusmiljø som beskrevet ovenfor.

Den som bruker enheten, må forsikre seg om at den brukes i et slikt miljø.

Utstyret er testet og godkjent i samsvar med begrensningene som gjelder for en digital klasse A-enhet, ifølge del 15 i FCC-reglene. Disse begrensningene er utformet med tanke på å gi egnet beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret brukes i et kommersielt miljø. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi og kan føre til skadelige interferens på radiokommunikasjon hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med bruksanvisningen. Hvis utstyret brukes i boligområder, kan det forårsake skadelige forstyrrelser, og brukeren må i så fall korrigere dette på egen bekostning.



Advarsel: Denne enheten er beregnet brukt bare av faglært helsepersonell. Enheten kan føre til radiointerferens eller kan forstyrre driften av utstyr i nærheten. Det kan være nødvendig å utføre skadebegrensningstiltak, for eksempel å endre retningen på eller flytte enheten eller beskytte området.



Advarsel: Høyfrekvent stråling og immunitet kan påvirkes av tilkoblede datakabler avhengig av lengden og installeringsmåten.

Denne enheten er beregnet for bruk i det elektromagnetiske miljøet angitt nedenfor. Den som bruker enheten, må forsikre seg om at den brukes i et slikt miljø.

Målinger av RF-stråling	Samsvar	Retningslinjer for elektromagnetisk miljø
Høyfrekvent RF-stråling i henhold til CISPR 11	Gruppe 1	Enheten bruker høyfrekvent energi utelukkende til interne funksjoner. På grunn av dette er høyfrekvent RF-stråling meget lav, og det er usannsynlig at elektrisk utstyr i nærheten påvirkes.
Høyfrekvent RF-stråling i henhold til CISPR 11	Klasse A	Strålingskarakteristikken til dette utstyret gjør det egnet til bruk i industriområder og sykehus (CISPR 11 klasse A). Hvis det brukes i et boligmiljø (der CISPR 11 klasse B vanligvis kreves), gir dette utstyret muligens ikke tilstrekkelig beskyttelse for radiofrekvensen til kommunikasjonstjenester. Brukeren må muligens utføre skadebegrensningstiltak, for eksempel å flytte eller endre retningen på utstyret.
Harmonisk stråling ifølge IEC 61000-3-2	Klasse A	
Spenningsvariasjoner/-flimring i henhold til IEC 61000-3-3	Oppfylt	

DR 400 brukes i et anlegg for profesjonelle helsetjenester / radiologisk miljø. Miljøforhold er forklart i bruksanvisningen.

Denne enheten ble testet for et miljø for profesjonelle helsetjenester som beskrevet ovenfor. Høyfrekvent stråling og immunitet kan imidlertid påvirkes av tilkoblede datakabler avhengig av lengden og installeringsmåten.

Test av motstand mot støy	Testnivået for profesjonelt medisinsk utstyr og grunnleggende EMC-standarder	Retningslinjer for elektromagnetisk miljø

Utlading av statisk elektrisitet i henhold til IEC 61000-4-2	± 8 kV kontaktutlading $\pm 2, 4, 8, 15$ kV luftutlading	Gulvene må bestå av tre, betong eller keramikkfliser. Den relative fuktigheten må være minst 30 % hvis gulvet består av syntetisk materiale.
Korte forbigående variable elektriske forstyrrelser / brudd i henhold til IEC 61000-4-4	± 2 kV strømledning ± 1 kV datalinjer	Kvaliteten på den leverte spenningen må tilsvare spenningen i vanlige forretningsmiljøer eller kliniske miljøer.
Støtspenning (spennings-svingninger) i henhold til IEC 61000-4-5	± 1 kV nettspenning ± 2 kV jordspenning	Kvaliteten på den leverte spenningen må tilsvare spenningen i vanlige forretningsmiljøer eller kliniske miljøer.
Spenningsbrudd, kortsiktige avbrytelser og variasjoner i den forsynte spenningen ifølge IEC 61000-4-11	<ul style="list-style-type: none"> • 0 % U_r i ½ periode • 0 % U_r i 1 periode • 70 % U_r (30 % brudd av U_r) i 25 perioder ved 0° • 0 % U_r i 250 perioder 	Kvaliteten på den leverte spenningen må tilsvare spenningen i vanlige forretningsmiljøer eller kliniske miljøer. Hvis enheten skal brukes kontinuerlig, også når strømtilførselen forstyrres, anbefales det å bruke en strømkilde som ikke er utsatt for forstyrrelser, eller et batteri.
Magnetfelt ved leveringsfrekvens (50/60 Hz) i henhold til IEC 61000-4-8	30 A/m	Magnetfeltet ved nettverksfrekvensen må tilsvare vanlige verdier tilsvarende de i forretningsmiljøer eller kliniske miljøer.
MERKNAD: U_r er vekselstrømmen i nettverket før testnivået anvendes.		

Denne enheten er beregnet for bruk i det elektromagnetiske miljøet angitt nedenfor. Den som bruker enheten, må forsikre seg om at den brukes i et slikt miljø.

Tester for motstand mot forstyrrelser	Testnivået for profesjonelt medisinsk utstyr og grunnleggende EMC-standarder	Elektromagnetisk miljø Anbefalt sikkerhetsavstand:
Variabler for ledningsbårne høyfrekvensforstyrrelser i henhold til IEC 61000-4-6	3 V 150 kHz til 80 MHz 6 V innen ISM-bånd	
Variabler for utstrålte høyfrekvensforstyrrelser i henhold til IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz til 2,7 GHz	
RF-kommunikasjon	Se avsnittet «Immunitet for trådløst RF-kommunikasjonsutstyr»	

		<p>Forstyrrelser er mulig i nærheten av enheter som er merket med følgende symbol:</p> 
--	--	--

Feltstyrken til stasjonære sendere, som for eksempel basestasjoner for telefoner, mobilkringkastere for utkantstrøk, amatørstasjoner og AM- og FM-sendere, kan ikke teoretisk forhåndsbestemmes nøyaktig. En undersøkelse på stedet anbefales for å fastslå det elektromagnetiske miljøet som høyfrekvente sendere resulterer i. Hvis feltstyrken til enheten overskrider testnivået angitt ovenfor, må enheten vurderes med hensyn til normal drift for hvert sted den brukes. Ved uvanlige funksjonsdata kan det være nødvendig å foreta ytterligere målinger, som for eksempel ved endring av enhetens retning.

Denne enheten er beregnet for bruk i et elektromagnetisk miljø der variablene for forstyrrelser fra høyfrekvent stråling blir overvåket. Den som bruker enheten, kan hjelpe til å hindre elektromagnetiske forstyrrelser ved å holde minimumsavstandene anbefalt nedenfor, mellom bærbart og mobilt kommunikasjonsutstyr med høye frekvenser (sendere) og enheten, i henhold til maksimal utgangseffekt for kommunikasjonsutstyret. Se også avsnittet med forholdsregler om EMC.

Anbefalte sikkerhetsavstander mellom bærbart og mobilt høyfrekvent kommunikasjonsutstyr og enheten			
Nominell effekt fra senderen W	Sikkerhetsavstand i henhold til frekvensen til RF-stråling m		
	150 kHz til 80 MHz $d = 1,0 \sqrt{P}$	80 MHz til 800 MHz $d = 0,3 \sqrt{P}$	800 MHz til 2,7 GHz $d = 0,3 \sqrt{P}$
0,01	0,1	0,05	0,05
0,1	0,32	0,1	0,1
1	1,0	0,3	0,3
10	3,2	1,0	1,0

Avstanden kan bestemmes med formelen i den aktuelle kolonnen.

P er nominell effekt for senderen i watt (W) i henhold til produsentens informasjon om senderen og brukes bare for sendere der den nominelle effekten ikke er nevnt i tabellen over.

MERKNAD: Disse retningslinjene trenger ikke være relevante for alle situasjoner. Spredningen av elektromagnetiske bølger påvirkes av absorpsjon og refleksjon fra bygninger, gjenstander og folk.

- [immunitet for trådløst RF-kommunikasjonsutstyr](#) på side 251
- [EMC-forholdsregler](#) på side 252
- [Kabler, omformere og tilbehør](#) på side 253

- [Vedlikeholde EMC-relevante deler](#) på side 255

Beslektet informasjon

[Kabler, omformere og tilbehør](#) på side 253

immunitet for trådløst RF-kommunikasjonsutstyr

ISM-bånd (MHz)	Tjeneste	Avstand (m)	Nivå for immu- nitetstest (V/m)
300–390	TETRA 400	0,3	27
430–470	GMRS 460; FRS 460	0,3	28
704–787	LTE Band 13, 17	0,3	9
800–960	GSM 800/900; TETRA 800, IDEN 820; CO- MA 850; LTE Band 5	0,3	28
1700–1990	GSM 1800; COMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS	0,3	28
2400–2570	Bluetooth; WLAN; 802,11 b/g/n; RFID 2450; LTE Band 7	0,3	28
5100–5800	WLAN 802,11 a/n	0,3	9

EMC-forholdsregler



Advarsel: Bruk av dette utstyret ved siden av eller stablet med annet utstyr bør unngås fordi det kan resultere i upassende operasjon. Hvis slik bruk er nødvendig, skal dette utstyret og det andre utstyret observeres for å bekrefte at de opererer som normalt.



Advarsel: Bærbart RF-kommunikasjonsutstyr (inkludert eksternt utstyr som antennekabler og eksterne antenner) skal ikke brukes nærmere enn 30 cm fra noen del av systemet, inkludert kabler spesifisert av produsenten. Ellers kan det føre til redusert yteevne fra utstyret.



Advarsel: DR-detektorene kan bli forstyrret av annet utstyr.

Kabler, omformere og tilbehør

Kabler, omformere og tilbehør som er testet og funnet å være i samsvar med sideordnet standard IEC60601-1-2 (EMC):



Forsiktig: Bruk av tilbehør omformere og kabler annet enn det som er spesifisert eller levert av produsenten av dette utstyret, kan resultere i økt elektromagnetisk stråling eller lavere elektromagnetisk immunitet for dette utstyret, og resultere i uriktig operasjon.

fra; Til	type; maksimal lengde	merknad
Bord for overføringspunkt; veggstativ for overføringspunkt	10 x AWG21 (0,5 mm ²) ; 20 m	ubeskyttet
kontrollrom (trykknapp for lys); inngangsterminal for bord	2 x AWG21 (0,5 mm ²); 15 m	leveres ikke med systemet
kontrollrom (rødt lys); inngangsterminal for bord	2 x AWG18 (1,0 mm ²); 15 m	leveres ikke med systemet
kontrollrom (gult lys); inngangsterminal for bord	2 x AWG18 (1,0 mm ²); 15 m	leveres ikke med systemet
kontrollrom (dørkontakt); inngangsterminal for bord	2 x AWG18 (1,0 mm ²); 15 m	leveres ikke med systemet
kontrollrom (Com A); inngangsterminal for bord	9-pinner sub D; 20 m	skjermet
kontrollrom (Com B); inngangsterminal for bord	Standard RS-232-kabel (9-pinner sub D); 20 m	skjermet
kontrollrom (jordledning); inngangsterminal for bord	1 x AWG8 (10 mm ²) ; 15 m	påkrevd
Utgangsterminal for bord (x8 24V, trykknapp for lys, beskyttelse mot dobbel-eksponering); inngangsterminal for veggstativ	10 x AWG21 (0,5 mm ²); 20 m	påkrevd
utgangsterminal for bord (230 V); inngangsterminal for veggstativ	3 x AWG18 (1,0 mm ²); 20 m	påkrevd

fra; Til	type; maksimal lengde	merknad
utgangsterminal for bord (AEC); inngangsterminal for veggstativ	CAT 5e (SF/UTP); 20 m	skjermet påkrevd
utgangsterminal for bord (jordledning); inngangsterminal for veggstativ	1 x AWG8 (10 mm ²); 20 m	påkrevd
Valgfritt		
kontrollrom (DR Generator Sync Box 1); inngangsterminal for bord (Sync 01)	9-pinnere sub D (pinne 9 er ikke tilkoblet); 20 m	ubeskyttet
kontrollrom (DR Generator Sync Box 2); inngangsterminal for bord (Sync 02)	9-pinnere sub D (pinne 9 er ikke tilkoblet); 20 m	ubeskyttet
kontrollrom (DR Generator Sync Box 1); inngangsterminal for veggstativ (Sync 03)	9-pinnere sub D (pinne 9 er ikke tilkoblet); 20 m	ubeskyttet
kontrollrom (DR Generator Sync Box 2); inngangsterminal for veggstativ (Sync 04)	9-pinnere sub D (pinne 9 er ikke tilkoblet); 20 m	ubeskyttet
DX-D fast DR-detektor eller I/U-boks for DR- detektor; NX-arbeidsstasjon	CAT 6 SF/UTP; 40 m	skjermet (ingen til- koblinger er tillatt)
utgangsterminal for bord, hjelper; kontrollrom for NX-arbeidsstasjon	Cat 5e; 15 m	skjermet
utgangsterminal for bord; kablet håndkontroll	01090350F; 1,8 m	ubeskyttet, valgfritt

Bare for type 5520/200

fra; Til	type; maksimal lengde	merknad
utgangsterminal for bord; inngangsterminal for veggstativ (CAN)	9-pinnere sub D; 20 m	skjermet

Vedlikeholde EMC-relevante deler

Vedrørende EMC-sikkerheten til DR 400-enheten, kunne ingen relevante deler inspiseres av operatøren. Relevante EMC-deler blir inspisert av en AGFA-servicetekniker innen det faste serviceintervallet fram til slutten av levetiden. De nødvendige verifikasjonene er beskrevet i servicehåndboken.