

Trident[®] HD

Specimen Radiography System



Brukerveiledning
MAN-10091-1802 Oppdatering 001

HOLOGIC[®]

Trident[®] HD

Prøveradiografisystemet

Brukerveiledning

For Programvareversjon 1.0

Delenummer MAN-10091-1802

Oppdatering 001

Oktober 2023

HOLOGIC[®]

Produktstøtte

USA: +1.877.371.4372

Europa: +32 2 711 4690

Asia: +852 37487700

Australia: +1 800 264 073

Alle Andre: +1 781 999 7750

E-post: BreastHealth.Support@hologic.com

© 2023 Hologic, Inc. Trykt i USA. Denne håndboken ble opprinnelig skrevet på engelsk.

Hologic, Faxitron, Trident, og tilhørende logoer er varemerker og/eller registrerte varemerker for Hologic, Inc., og/eller dets datterselskaper i USA og/eller andre land. Alle andre varemerker, registrerte varemerker og produktnavn tilhører de respektive eiere.

Dette produktet kan være beskyttet av ett eller flere amerikanske eller utenlandske patenter som identifisert på www.Hologic.com/patent-information.

Innhold

Liste over illustrasjoner	ix
Liste med tabeller	xi
1: Innledning	1
1.1 Tiltent bruk	1
1.2 Systemets egenskaper	1
1.3 Brukerprofiler	2
1.4 Kvalitetskontrollkrav	2
1.5 Hvor man finner installasjonsanvisninger	2
1.6 Hvor man finner tekniske beskrivelser	2
1.7 Garantiuttalelse	3
1.8 Teknisk støtte	3
1.9 Produktklager	3
1.10 Hologic kybersikkerheterklæring	3
1.11 Symboler	4
1.12 Beskrivelse av advarsler, forsiktighetsregler og merknader	5
2: Generell informasjon	7
2.1 Systemoversikt	7
2.2 Sikkerhetsinformasjon	8
2.3 Advarsler og forholdsregler	8
2.4 Låser	13
2.5 Samsvar	13
2.5.1 Samsvarskrav	13
2.5.2 Samsvarserklæring	14
2.6 Etikettplasseringer	15
3: Komponenter, kontroller og indikatorer	17
3.1 Systemkomponenter	17
3.1.1 Avbildningskabinettets komponenter	18
3.2 Systemtilkoblinger	20
3.3 Låse og låse opp et hjul	20
3.4 Slik flytter du konsollen	21
3.5 Slik slår du på systemet og logger på	21
3.5.1 Informasjon vedrørende Windows 10	23
3.6 Slik logger du ut	24
3.7 Hvordan slå av systemet	24
3.7.1 Slik fjerner du all strøm fra systemet	24
4: Brukergrensesnitt	25
4.1 Om oppgavelinjen	25

4.2	Velg pasient-skjerm bilde	27
4.2.1	Åpne en pasient	28
4.2.2	Legg til en ny pasient	29
4.2.3	Skriv inn pasientinformasjonen	30
4.2.4	Del pasientjournalene	31
4.2.5	Slett en pasient	34
4.2.6	Pasientfilter	34
4.2.7	Slik oppdaterer du arbeidslisten	36
4.2.8	Hvordan forespørre på arbeidslisten	36
4.2.9	Admin	36
4.2.10	Lukk pasientlisten	36
4.3	Prosedyreskjerm bilde	37
4.3.1	Legg til en prosedyre	39
4.3.2	Enkel- og Avansert-knapp	40
4.3.3	Hente	40
4.3.4	Lukk en pasient	41
4.3.5	Slik velger du en utdatagruppe	41
4.4	Slik får du tilgang til funksjoner for bildegjennomgang	41
4.5	Slik bruker du utdatagruppene	41
4.5.1	Legg til eller rediger en utdatagruppe	41
4.6	Slik bruker du forespørselbaserte utdatamål	42
4.6.1	Slik arkiverer du	42
4.6.2	Slik eksporterer du	42
4.6.3	Skriv ut	43

5: Bildene

45

5.1	Bildevisningsskjerm	45
5.2	Slik angir du eksponeringsteknikkene	46
5.3	Slik akkvirer du et bilde	47
5.4	Slik gjennomgår du bildene	50
5.4.1	Bildegjennomgangsverktøy	51
5.5	Send bildene til utdataenhetene	54

6: Eksempel på klinisk sekvens

55

6.1	Eksempel på avbildningsarbeidsflyt	55
6.2	Eksempel på driftssekvens	56

7: Kvalitetskontroll

65

7.1	Påkrevde kvalitetskontrollprosedyrer	65
7.2	Slik får du tilgang til kvalitetskontrolloppgavene	65
7.2.1	Forsterkningskalibrering	66

8: Vedlikehold, rengjøring og desinfisering

67

8.1	Generell informasjon	67
8.1.1	For generell rengjøring	67

8.1.2	For desinfisering	67
8.1.3	For å forhindre mulig skade eller utstyrsskade.....	68
8.2	Komponentspesifikk pleie	68
8.2.1	Slik rengjør du bildevisningsmonitoren.....	68
8.2.2	Strømledning.....	69
8.3	Vedlikehold	69
8.3.1	Forebyggende vedlikeholdsplaner.....	69
8.3.2	Om gjenvinning	70
9: Grensesnitt for systemadministrasjon		71
9.1	Administrator-skjerm bilde	71
9.2	Om-skjerm bilde.....	73
9.3	Endre brukerens språkpreferanse	74
9.4	Sett fanene for flerlinjet prosedyre	74
9.5	Systemverktøy	75
9.5.1	Systemverktøy for radiologteknologledere	75
9.6	Arkivverktøy	77
9.7	Slik endrer du standard utestengingstid	80
Vedlegg A: Systemspesifikasjoner		81
A.1	Produktmål.....	81
A.2	Drift og lagringsmiljø	82
A.2.1	Generelle driftsbetingelser	82
A.2.2	Generelle betingelser for transport og oppbevaring.....	82
A.3	Teknisk informasjon om konsollen	83
A.3.1	Generell informasjon.....	83
A.3.2	Nettverksmiljø.....	83
A.4	Strømtilførsel	83
A.5	Teknisk informasjon om røntgenrør	84
A.5.1	Røntgengenerator	84
A.6	Teknisk informasjon om bildebehandlingssystem.....	84
A.6.1	Bildemottaker for consistency.....	84
Vedlegg B: Systemmeldinger og varsler		85
B.1	Feilgjenoppretting og feilsøking	85
B.2	Typer av meldinger og varselmeldinger	85
B.2.1	Feilnivåer	85
B.2.2	Systemmeldinger	86
B.3	Feilsøking.....	86
Ordboktermer		87
Indeks		89

Liste over illustrasjoner

Figur 1: Trident HD-system	7
Figur 2: Etikettplasseringer	15
Figur 3: Systemkomponenter	17
Figur 4: Prøvebrettposisjoner	18
Figur 5: Prøvebrettmarkeringer	19
Figur 6: Strøm- og nettverkstilkoblinger	20
Figur 7: Systemets strømbryter	21
Figur 8: Datamaskinens strømbryter	22
Figur 9: Skjermbildet Login (Innlogging)	22
Figur 10: Oppstartsskjerm	23
Figur 11: Oppgavelinjen	25
Figur 12: Velg pasient-skjermbilde	27
Figur 13: Legg til pasient-skjermbildet	29
Figur 14: Rediger pasientinformasjon-skjermbilder	30
Figur 15: Skjermbilde for deling av pasientjournaler	31
Figur 16: Velg riktig prosedyre for å dele pasientjournaler	32
Figur 17: Velg riktig pasient for å dele opp pasientoppføringer	33
Figur 18: Filterfanen i pasientfilterskjermen	34
Figur 19: Prosedyreskjermbilde	37
Figur 20: Dialogboksen Legg til prosedyre	39
Figur 21: Verktøy-fane, Enkel	40
Figur 22: Verktøy-fane, Avansert	40
Figur 23: Skjermbildet Skriv ut	43
Figur 24: Bildevisnings skjerm	45
Figur 25: Avbildning er aktivert	47
Figur 26: RØNTGEN-knapp	48
Figur 27: RØNTGEN-knappen mens eksponering pågår	48
Figur 28: Verktøy-fanen i skjermbildet Procedure (Prosedyre)	50
Figur 29: Verktøyene for bildegjennomgang	51
Figur 30: Kommentarer-fanen	52
Figur 31: Tidligere-fanen	53
Figur 32: Visningsmoduser	53
Figur 33: Administrator-skjermbilde	71
Figur 34: System-fanen i Om-skjermbildet	73
Figur 35: Systemverktøyknapp	75
Figur 36: Skjermbildet Systemverktøy	75
Figur 37: Arkivknappen	77
Figur 38: Skjermbildet Multi Patient On Demand Archive (Arkiv for flere pasienter på forespørsel)	77
Figur 39: Eksporter skjermbilde	79
Figur 40: Konsollmålinger	81

Liste med tabeller

Tabell 1: Systemetiketter	16
Tabell 2: Oppgavelinjedelene	25
Tabell 3: Alternativer for filterfanen (krever tilgangsrettigheter)	35
Tabell 4: Prosedyreskjermen	38
Tabell 5: Nødvendige prosedyrer	65
Tabell 6: Bruker forebyggende vedlikehold	69
Tabell 7: Service og forebyggende vedlikehold	70
Tabell 8: Admin-skjermfunksjoner	72
Tabell 9: Radiologteknologledere – Systemverktøyfunksjoner	76

Kapittel 1 Innledning

Les all denne informasjonen nøye før du betjener systemet. Følg alle advarsler og forholdsregler som angitt i denne håndboken. Ha denne håndboken tilgjengelig under prosedyrer. Leger bør fortelle pasientene om alle potensielle risikoer og bivirkninger beskrevet i denne håndboken med hensyn til driften av systemet.



Merknad

Hologic konfigurerer noen systemer for å oppfylle spesifikke krav. Systemkonfigurasjonen din har kanskje ikke alle alternativene og tilbehør som er inkludert i denne håndboken.

1.1 Tiltentkt bruk

Rx Only

I henhold til amerikansk lovgivning kan denne enheten kun brukes av eller etter ordre fra en lege.

Trident®-prøveradiografisystemet er et kabinettbasert røntgensystem som brukes til å lage digitale røntgenbilder av kirurgiske prøver og kjernebiopsiprøver fra forskjellige anatomiske områder, for å muliggjøre rask verifisering av at riktig vev ble eksidert under biopsiproedyren.

Hvis du utfører verifiseringen i samme rom som prosedyren eller i nærheten, forbedres arbeidsflyten. Dermed reduseres tiden pasienten må undersøkes.

1.2 Systemets egenskaper

Trident-systemet innhenter og viser røntgenbilder av kirurgiske prøver og kjerneprøver tatt fra forskjellige anatomiske områder. Systemet har funksjonalitet for å overføre bildene til eksterne enheter. Formålet med bildene innhentet med dette systemet er å bekrefte fjerning av en mistenkt lesjon eller patologi. Systemet er ikke beregnet på diagnostiske formål.

Prøveradiografisystemer brukes på avdelinger der det utføres diagnostisk avbildning, patologiavdelinger eller i operasjonssaler. Røntgenteknikere, kirurgisk personell, kirurger, radiologer og patologer kan bruke prøveradiografiutstyr.

Hologic anbefaler at brukerne får opplæring i grunnleggende sikkerhet ved ioniserende stråling før de bruker systemet.

1.3 Brukerprofiler

- En primær systembruker (for eksempel en operasjonssykepleier) kan utføre grunnleggende systemfunksjoner, bortsett fra de som krever systemstyrerrettigheter. Den primære systembrukeren omtales i dette dokumentet som brukeren.
- Systemstyrere kan utføre alle systemfunksjoner, legge til og slette brukerkontoer og slette pasienter. Systemstyreren omtales i dette dokumentet som systemstyreren.
- Servicepersonell har full tilgang til alle systemfunksjoner.

1.4 Kvalitetskontrollkrav

Utfør alle kvalitetskontrolltester innenfor den rette tidsrammen.

1.5 Hvor man finner installasjonsanvisninger

Installasjonsinstruksjoner finnes i *servicehåndboken*.

1.6 Hvor man finner tekniske beskrivelser

Tekniske beskrivelser finnes i *servicehåndboken*.

1.7 Garantiuttalelse

Med mindre noe annet er uttrykkelig oppgitt i avtalen: i) Det garanteres overfor den opprinnelige kunden at utstyr produsert av Hologic i det vesentlige vil yte i samsvar med publiserte produktspesifikasjoner i ett (1) år fra forsendelsesdatoen, eller hvis installasjon kreves, fra installasjonsdatoen («garantiperioden»), ii) røntgenrør for mammografi ved digital avbildning garanteres i tjuefire (24) måneder, med full garanti de første tolv (12) månedene, og røntgenrørene garanteres på en lineær basis, proporsjonalt med verdien, i månedene 13–24, iii) bytte av deler og nyproduserte komponenter garanteres for den gjenværende garantiperioden eller nitti (90) dager fra forsendelse (det som er lengst), iv) det garanteres at forbruksartikler samsvarer med publiserte spesifikasjoner i en periode som ender på utløpsdatoen som vises på den respektive emballasjen, v) det garanteres at lisensiert programvare fungerer i samsvar med publiserte spesifikasjoner, vi) det garanteres at tjenester leveres på en profesjonell måte, vii) utstyr som ikke er produsert av Hologic garanteres fra dets produsent og slike produsentgarantier skal gjelde Hologics kunder så langt produsenten tillater det for slikt utstyr som ikke er produsert av Hologic. Hologic garanterer ikke at bruk av produktet vil være uten avbrudd eller feil, eller at produktene vil fungere med tredjepartsprodukter som ikke er autorisert av Hologic. Disse garantiene gjelder ikke for noen komponent som: (a) repareres, flyttes eller endres av andre enn servicepersonell autorisert av Hologic; (b) utsettes for fysiske (inkludert termiske eller elektriske) påkjenninger eller misbruk; (c) oppbevares, vedlikeholdes eller brukes på en måte som ikke stemmer med Hologics spesifikasjoner eller instruksjoner, inkludert kundens manglende tillatelse for programvareoppgraderinger anbefalt av Hologic; eller (d) leveres under en garanti gitt av andre enn Hologic, som en forhåndsutgivelse eller «som den er».

1.8 Teknisk støtte

Se copyright-siden i denne håndboken for kontaktinformasjon for produktsupport.

1.9 Produktklager

Rapporter eventuelle klager eller problemer med kvaliteten, påliteligheten, sikkerheten eller ytelsen til dette produktet til Hologic. Hvis enheten har forårsaket eller bidratt til pasientskade, må du umiddelbart rapportere hendelsen til Hologic.











1.10 Hologic kybersikkerheterklæring

Hologic tester kontinuerlig datamaskinens status og nettverkssikkerhet for å undersøke mulige sikkerhetsproblemer. Hologic leverer oppdateringer av produktet ved behov.

For dokumenter om beste praksis for kybersikkerhet for Hologic produkter, se Hologics nettsted www.Hologic.com.

1.11 Symboler

Denne delen beskriver symbolene på dette systemet.

Symbol	Beskrivelse
	«PÅ» for deler av utstyret
	Potesialutjevningsterminal
	Kast elektrisk og elektronisk utstyr separat fra standardavfall. Send utrangert materiale til Hologic eller kontakt servicerepresentanten.
	Produsent
	Produksjonsdato
	Forsiktig – Stråling
	Advarsel Elektrisitet
	Forsiktig
	Følg bruksanvisningen
	Dette systemet sender ut radiofrekvent (RF) energi (ikke-ioniserende stråling)

REF	Katalognummer
SN	Serienummer

1.12 Beskrivelse av advarsler, forsiktighetsregler og merknader

Beskrivelse av advarsler, forsiktighetsregler og merknader brukt i denne håndboken:



ADVARSEL!

Prosedyrene du må følge nøyaktig for å forhindre mulig farlig eller dødelig personskade.



Advarsel:

Prosedyrer du må følge nøye for å forhindre skade.



Forsiktig:

Prosedyrene du må følge nøyaktig for å forhindre skade på utstyr, tap av data eller skade på filer i programvareapplikasjoner.



Merknad

Merknader viser tilleggsinformasjon.

Kapittel 2 Generell informasjon

2.1 Systemoversikt



Figur 1: Trident HD-system

Bildetekst

1. Bildevisningsskjerm
2. Kontrollskjerm
3. Avbildningskabinett

2.2 Sikkerhetsinformasjon

Les og forstå denne håndboken før du bruker systemet. Hold håndboken tilgjengelig mens enheten er i bruk.

Følg alltid alle instruksjonene i denne håndboken. Hologic påtar seg ikke ansvaret for personskade eller skade som skyldes feil systemdrift. Kontakt din lokale Hologic-representant for opplæringsalternativer.

Systemet har sikkerhetslåser, men brukeren må forstå hvordan systemet skal betjenes trygt og være klar over helsefarene rundt røntgenstråling.

2.3 Advarsler og forholdsregler



ADVARSEL!

Kun utdannede serviceteknikere autorisert gjennom Hologic kan åpne noen av panelene. Dette systemet inneholder dødelige spenninger.



ADVARSEL!

Elektrisk utstyr som brukes i nærheten av brennbare anestetika, kan forårsake eksplosjon.



ADVARSEL!

Brukeren må rette opp problemer før systemet tas i bruk. Kontakt en godkjent servicerepresentant for forebyggende vedlikehold.



ADVARSEL!

Beskyttelsen som utstyret gir blir svekket hvis utstyret brukes på en måte som ikke er spesifisert av Hologic.



ADVARSEL!

Plasser alltid Trident-systemet minst 1,5 meter (5 fot) fra pasienten.



ADVARSEL!

Ingen endring av dette utstyret er tillatt.



ADVARSEL!

Ikke prøv å bruke konsoller som kan utgjøre støtfare. Kontakt Hologic eller distributøren umiddelbart.



ADVARSEL!

For å forhindre støtfare må du ikke bruke systemet med mindre bladene på den polariserte pluggen kan settes helt inn i stikkontakten.



ADVARSEL!

Før hver gangs bruk må du kontrollere at strømledningen er i god stand, og at den er satt helt inn i stikkontakten.



ADVARSEL!

Forsikre deg om at strømledningen for systemkonsollen er i god stand. En skadet strømkabel kan utgjøre fare for elektrisk støt. Når konsollen kobles fra strøm, ta alltid tak i støpselet ved innsettingspunktet og trekk lett på det. **ALDRI** trekk ut med kablen for å koble fra enheten.



ADVARSEL!

Før du flytter konsollen, må du sørge for at strømledningen og eventuelle kabler er koblet fra og viklet rundt platen for ledningshåndtering på en sikker måte.



ADVARSEL!

Før du justerer posisjonen til konsollen, må du forsikre deg om at strømledningen og eventuelle kabler er posisjonert trygt slik at de ikke er i veien.



ADVARSEL!

For å forhindre brann- eller støtfare må du ikke utsette systemet for regn eller fuktighet.



Advarsel:

Denne enheten inneholder farlige materialer. Send utrangert materiale til Hologic eller kontakt servicerepresentanten.



Advarsel:

Kontroller tilgangen til utstyret i henhold til lokale forskrifter for strålevern.



Advarsel:

Ikke bruk systemet hvis glasset er sprukket eller skadet.



Advarsel:

Dette systemet kan være farlig for brukeren. Følg alltid sikkerhetsforskriftene for røntgeneksponering.



Advarsel:

Kabler og ledninger kan utgjøre fare for snubling. Posisjoner ledningene trygt slik at de ikke er i veien. Når ledningene ikke er i bruk, må du vikle dem rundt platen for ledningshåndtering på en sikker måte.



Advarsel:

Før du flytter konsollen, må du forsikre deg om at hjullåsene er låst opp. Hvis du prøver å flytte systemet med hjulene låst, kan det føre til at konsollen velter.



Advarsel:

Før du flytter systemet, roterer du bildevisningsmonitoren til en posisjon som gir god sikt mens du skyver konsollen.



Advarsel:

Ikke flytt konsollen med for stor kraft eller for høy hastighet. Ikke stopp brått underveis.



Advarsel:

Når du flytter konsollen, må du være oppmerksom på humper, ramper samt hellinger oppover og nedover. Vær ekstra forsiktig når du flytter konsollen på en ujevn eller skrå overflate.



Advarsel:

Forsikre deg om at det er tilstrekkelig plass til å åpne avbildningskabinett døren og til å sette inn eller fjerne prøvebrettet på en sikker måte.



Advarsel:

Hold avbildningskabinett døren lukket når den ikke er i bruk. Hvis døren etterlates åpen, kan det medføre snublefare.



Advarsel:

Bruk håndtaket på avbildningskabinett døren til å åpne og lukke døren. Hvis avbildningskabinett døren lukkes feil, kan det føre til klemfare.



Forsiktig

Fare for tap av data. Ikke plasser magnetiske medier i nærheten av eller på enheter som lager magnetfelt.



Forsiktig

For å forhindre mulig skade fra termisk sjokk på digital bildereseptor, følg anbefalt prosedyre for å slå av utstyret.



Forsiktig

Bruk minst mulig mengde rengjøringsvæsker. Væskene må ikke strømme eller flyte.



Forsiktig

For å forhindre skade på de elektroniske komponentene, ikke bruk desinfiseringsmiddel på systemet.



Forsiktig

Bruk bare de anbefalte rengjøringsmetodene for å forhindre skade på konsollen og de tilhørende komponentene.



Forsiktig

Ikke søl eller sett flytende materialer eller væsker på berøringsskjermen eller pekeplaten. Flytende materialer eller væsker på berøringsskjermen og pekeplaten kan forårsake funksjonssvikt. Forsikre deg om at berøringsskjermen og pekeplaten er ren og tørr, før du bruker systemet.



Forsiktig:

Systemet er laboratorieutstyr og ikke en vanlig datamaskin. Ikke gjør endringer i maskinvaren eller programvaren som ikke er godkjent. Installer denne enheten bak en brannmur for nettverkssikkerhet. Datavirusbeskyttelsen eller nettverkssikkerheten for dette laboratorieutstyret følger ikke med (for eksempel en datamaskinbrannmur). Nettverkssikkerhet og antivirusiltak er brukerens ansvar.



Forsiktig

Følg den anbefalte prosedyren for å slå av utstyret, for å forhindre mulig skade på systemet.



Forsiktig

Systemet må installeres og idriftsettes i henhold til veiledningen i denne bruksanvisningen for å sikre dets elektromagnetiske kompatibilitet.



Forsiktig

Bærbar og mobil RF-kommunikasjon kan påvirke medisinsk elektrisk utstyr.



Forsiktig

Utfør systemkalibreringer når du blir bedt om det, for å forhindre lav bildekvalitet.



Forsiktig

Sørg for å fjerne alt pasientmateriale fra avbildningskabinettet og prøvebrettet, for å forhindre lav bildekvalitet. Følg de anbefalte rengjøringsmetodene for å rengjøre og desinfisere avbildningskabinettet og prøvebrettet.



Forsiktig

Vær forsiktig når du håndterer og rengjør prøvebrettet, for å forhindre skader.



Forsiktig

Vekten og mobiliteten til dette systemet krever følgende forholdsregler:

- Vær forsiktig når du flytter systemet på ujevne eller skrå flater.
 - Sørg for at hjulene er låst når systemet står stille.
 - Før du flytter konsollen, må du sørge for at kablene oppbevares i en sikker posisjon på konsollen.
 - Før du flytter konsollen, roterer du bildevisningsskjermen slik at du får uhindret sikt.
 - Ikke stopp brått underveis. Ikke flytt enheten med overdreven kraft eller hastighet.
-

2.4 Låser

Røntgengenerering stopper automatisk, og det vises en feilmelding ved avbrudd i en røntgeneksponering, for eksempel når mAs-timeren eller timeren for maksimal eksponering får tidsavbrudd eller kabinettdøren åpnes.

2.5 Samsvar

Denne delen beskriver kravene til samsvar i mammografisystemet og produsentens ansvar.

2.5.1 Samsvarskrav

Produsenten har ansvaret for sikkerheten, påliteligheten og ytelsen til dette utstyret med følgende bestemmelser:

- Utstyret brukes i henhold til bruksanvisningen.
- Monteringsoperasjoner, utvidelser, justeringer, endringer eller reparasjoner utføres bare av autorisert personell.
- Nettverket og kommunikasjonsutstyret må installeres slik at det oppfyller IEC-standarder.



Forsiktig:

Dette systemet er kun ment for bruk av helsepersonell. Dette systemet kan forårsake radioforstyrrelser eller forstyrre driften av utstyr i nærheten. Det kan være nødvendig å iverksette avbøtende tiltak, for eksempel å reorientere eller flytte utstyret eller skjerme stedet.



Forsiktig:

Utslippenes egenskaper på dette utstyret gjør det passende for bruk i industrielle områder og sykehus (CISPR 11 klasse A). Hvis utstyret brukes i et hjemmemiljø (hvor CISPR 11 klasse B normalt kreves), vil det kanskje ikke gi tilstrekkelig beskyttelse til kommunikasjonstjenester for radiofrekvens. Brukeren må kanskje utføre avbøtende tiltak, for eksempel flytte eller snu utstyret.



Forsiktig:

Medisinsk elektrisk utstyr (ME) eller ME-system skal ikke brukes ved siden av eller stables med annet utstyr. Hvis bruk ved siden av eller stablet er nødvendig, må du sørge for at ME-utstyret eller ME-systemet fungerer riktig i denne konfigurasjonen.



Forsiktig:

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av Hologic, kan annullere din tillatelse til å bruke utstyret.

2.5.2 Samsvarserklæring

Produsenten oppgir at denne enheten er laget for å oppfylle følgende krav:

UL, IEC, EN:

- UL 61010-1: 2012 – Sikkerhetskrav til elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk, Del 1: Generelle krav
- IEC 61010-1 § 6.7
- IEC 61010-1: 2010, 3. utgave – Sikkerhetskrav til elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk, Del 1: Generelle krav
- IEC 61010-2-091: 2012, 3. utgave – Sikkerhetskrav til elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk, Del 2-091: Spesielle krav til kabinettutstyrte røntgensystemer
- NO 61326-1: 2013 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav, generelle krav
- EN 55011 og CISPR 11 (klasse A) – Industrielt, vitenskapelig og medisinsk (ISM) radiofrekvensutstyr – Egenskaper ved elektromagnetiske forstyrrelser – Grenser og målemetoder

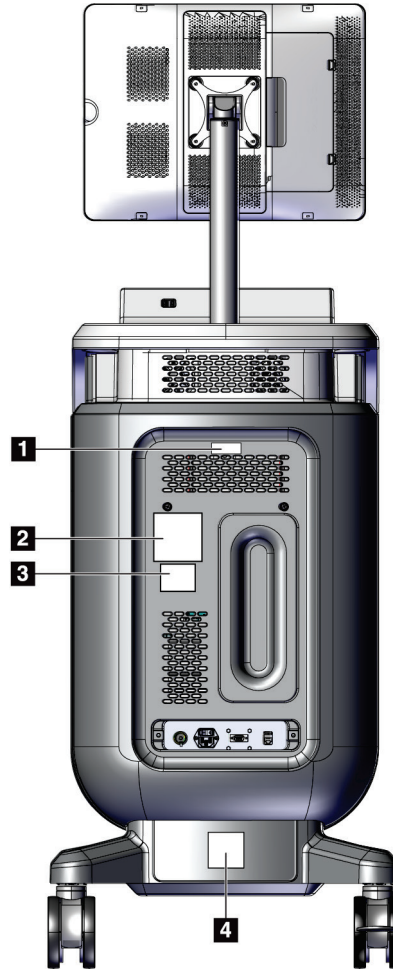
CFR:

- 21 CFR § 1020.40 – Kabinettutstyrte røntgensystemer
- 47 CFR, del 15.5 – Generelle driftsbetingelser

CAN/CSA:

- CAN/CSA-C22.2 nr. 61010-1, 3. utgave – Sikkerhetskrav til elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – Del 1: Generelle krav

2.6 Etikettplasseringer



Figur 2: Etikettplasseringer

Brukerhåndbok for Trident HD-prøveradiografisystemet

Kapittel 2: Generell informasjon

Tabell 1: Systemetiketter

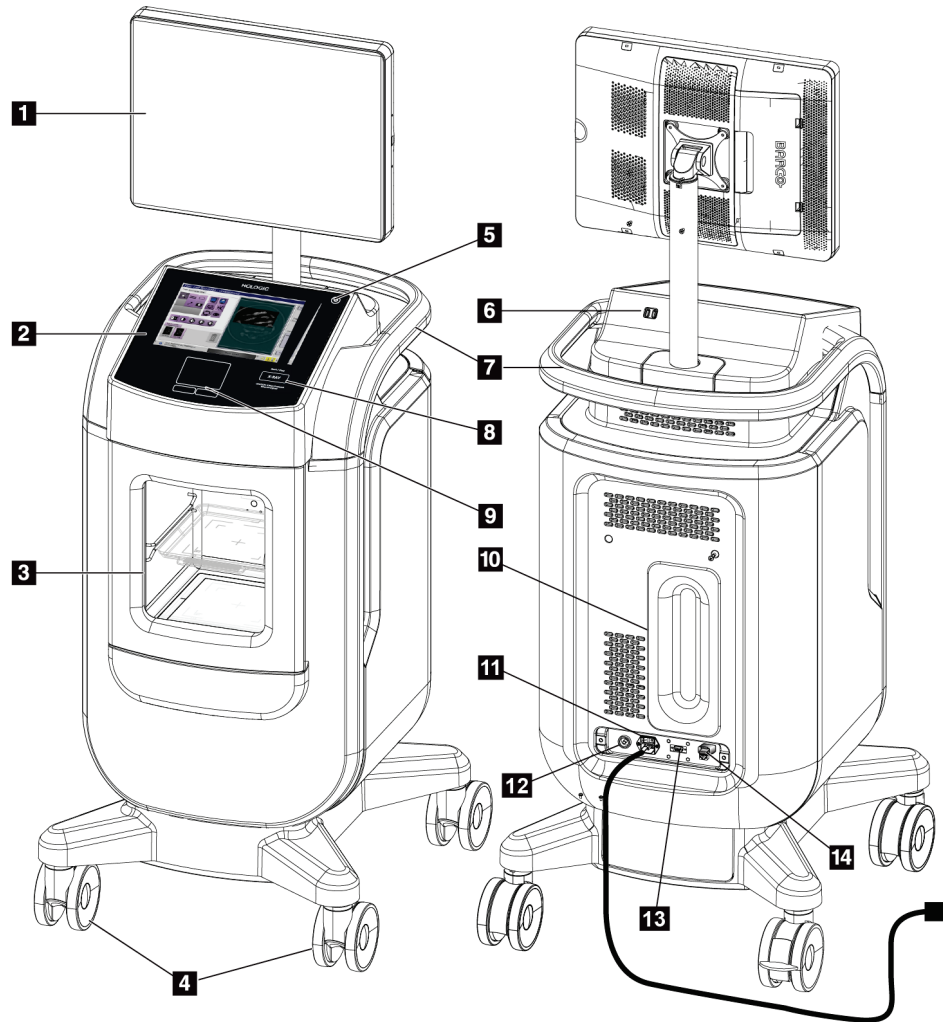
<p style="text-align: center;">1</p> <div><p>HOLOGIC Specimen Radiographic Detector</p><p>REF PRD-04743 SN YE3XXXXX</p><p>SFW SHIPPED X.X.X.X</p><p>REV 00X</p><p>2021-03-17</p><p>Hologic Inc 36 Apple Ridge Rd Danbury, CT 06810 USA 1-800-447-1856</p><p>Hologic BV Da Vincilaan 5 930 Zaventem Belgium 32.2.711.46.80</p><p>Made in USA Patents http://hologic.com/patent-information LBL-07279 Rev. 002</p></div>	<p style="text-align: center;">2</p> <div><p>Hologic, Inc. 36 Apple Ridge Rd. Danbury, CT. 06810, U.S.A.</p><p>Trident® HD Specimen Radiography System</p><p>REF SN</p><p>50-60Hz 100V/120V 5A MAX 50-60Hz 208V/230V/240V 2.5A MAX</p><p>COMPLIES WITH FDA RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21CFR SUB CHAPTER J APPLICABLE AT DATE OF MANUFACTURE.</p><p>Contains FCC ID: TX2-RTL8821AE / Contains IC: 6317A-RTL8821AE This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p><p>MADE IN U.S.A. LBL-06942</p></div>
<p style="text-align: center;">3</p> <div><p>WARNING</p><p>This X-ray unit may be dangerous to patient and operator unless safe exposure factors, operating instructions and maintenance schedules are observed.</p><p>L'équipement radiologique peut être dangereux pour la patiente et l'opérateur si les facteurs d'exposition sans risque, le mode d'emploi et le calendrier d'entretien ne sont pas respectés.</p><p>LBL-05169</p></div>	<p style="text-align: center;">4</p> <div><p>CAUTION</p><p>RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p><p>To reduce the risk of electric shock, do not remove covers. No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.</p><p>Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas retirer les caches. L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Confier l'entretien à du personnel de service qualifié.</p><p>LBL-05168</p></div>

Advarsel om røntgenundersøkelsesenheter

Advarsel om elektrisk støt

Kapittel 3 Komponenter, kontroller og indikatorer

3.1 Systemkomponenter



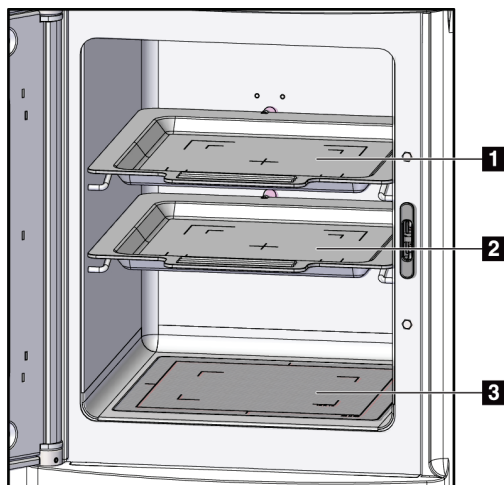
Figur 3: Systemkomponenter

Bildetekst

- | | |
|---|---|
| 1. Bildevisningsskjerm | 9. Styreflate |
| 2. Kontrollskjerm | 10. Plate for ledningshåndtering |
| 3. Avbildningskabinett | 11. Systemstrømbryter og tilkobling av strømledning |
| 4. Hjul | 12. Potensialutjevningstilkobling |
| 5. Knappen Slå på datamaskinen / Start datamaskinen på nytt | 13. Serviceport |
| 6. USB-porter | 14. Ethernet-port |
| 7. Konsollhåndtak | 15. [Strekkeskanner] |
| 8. Røntgenaktivering-knapp | |

3.1.1 Avbildningskabinettets komponenter

Konsollen rommer et skjermet avbildningskabinett. Plasseringen av prøvebrettet bestemmer bildets forstørrelsesnivå.



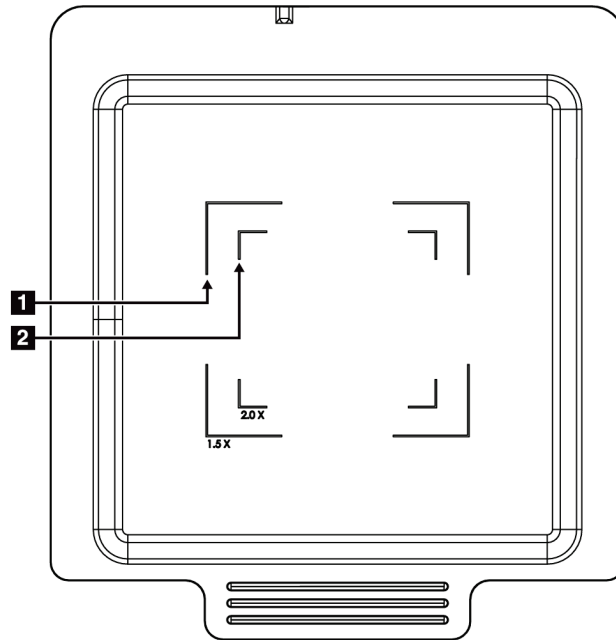
Figur 4: Prøvebrettposisjoner

Bildetekst

1. Prøvebrettplassering for 2,0x forstørrelse
2. Prøvebrettplassering for 1,5x forstørrelse
3. Prøvebrettplassering for 1,0x forstørrelse (kontaktbilde)

Prøvebrett

Prøvebrettet har markeringer som viser marginer for 1,5x forstørrelse og marginer for 2,0x forstørrelse.



Bildetekst

1. Marginer for 1,5x forstørrelse
2. Marginer for 2,0x forstørrelse

Figur 5: Prøvebrettmarkeringer



Forsiktig

Vær forsiktig når du håndterer og rengjør prøvebrettet, for å forhindre skader.

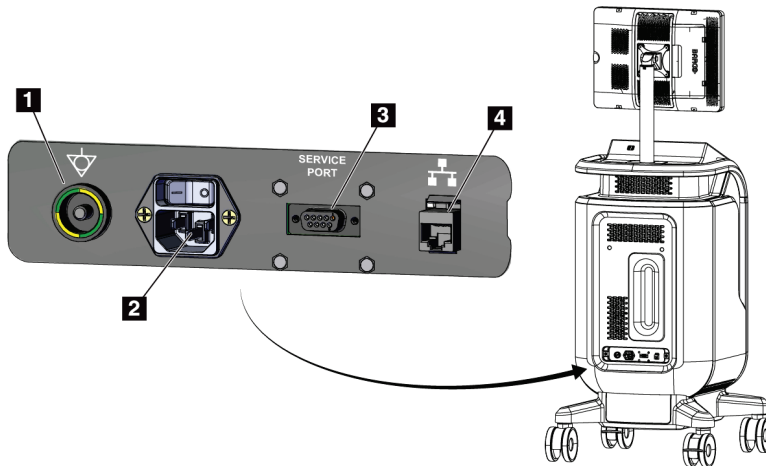


Merknad

Oppbevar prøvebrettet i avbildningskabinettet.

3.2 Systemtilkoblinger

Strøm- og nettverkstilkoblinger



Bildetekst

1. Potensialutjevningstilkobling
2. Tilkobling av strømledning
3. Serviceport
4. Ethernet-port

Figur 6: Strøm- og nettverkstilkoblinger

1. Plasser systemet et sted der du enkelt kan få tilgang til strømtilkoblinger og nettverkstilkoblinger.
2. Koble systemets strømledning til stikkontakten.
3. Koble om ønskelig nettverkskabelen til Ethernet-porten.

USB-tilkoblinger

Konsollen har to USB-porter på baksiden av kontrollskjermen.

Wifi-tilkoblinger

Wifi konfigureres gjennom systeminnstillinger.

3.3 Låse og låse opp et hjul

- For å låse et hjul (trinse), trakk på låsespaken på hjulet til spaken låses.
- For å låse opp et hjul, løft låsespaken på hjulet til OPP-stillingen.

3.4 Slik flytter du konsollen



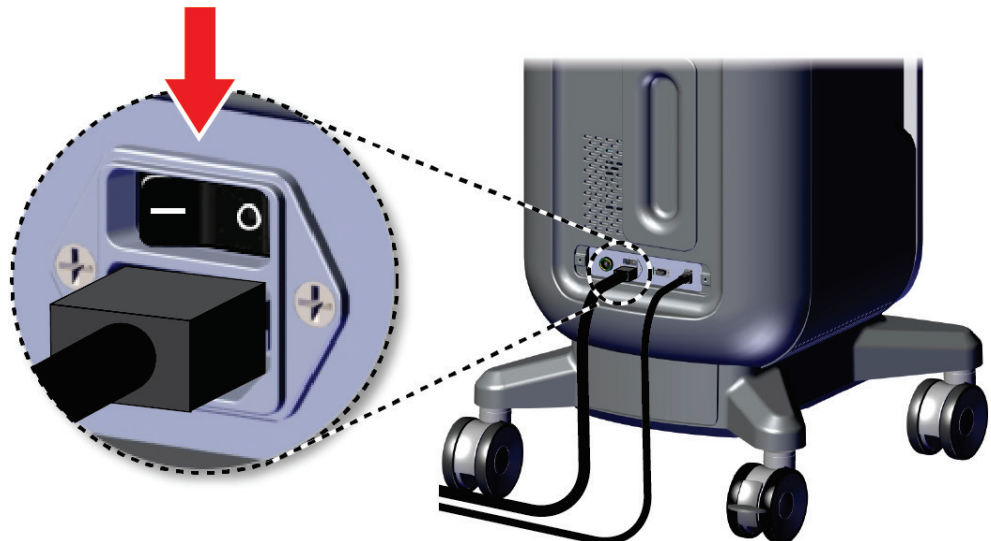
Merknad

Strømledningen vikles sammen på baksiden av konsollen for sikker oppbevaring av ledningen under konsollflytting.

1. Forsikre deg om at datamaskinsystemet og konsollen er slått helt AV.
2. Forsikre deg om at strømledningen er koblet fra, og at eventuelle nettverkskabler er koblet fra.
3. Vikle sammen strømledningen på platen for ledningshåndtering.
4. Forsikre deg om at alle komponenter og kabler er i en sikker posisjon på konsollen.
5. Plasser bildevisningsmonitoren slik at du har en uhindret sikt mens du skyver konsollen.
6. Lås opp hjullåsene.
7. Flytt konsollen ved å skyve etter konsollhåndtaket.
8. Lås hjulene når konsollen er på riktig sted.

3.5 Slik slår du på systemet og logger på

1. Sørg for at konsollhjulene er låst.
2. Koble systemet til strøm. Koble om ønskelig systemet til nettverket.
3. Slå PÅ systemets strømbryter på baksiden av konsollen.

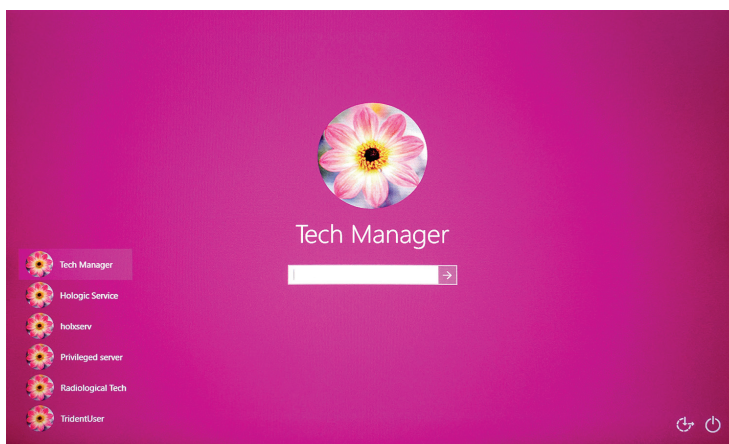


Figur 7: Systemets strømbryter

- Trykk på datamaskinens strømknapp på kontrollskjermen. Datamaskinen slås på, og skjermbildet *Login* (Innlogging) åpnes.



Figur 8: Datamaskinens strømbryter



Figur 9: Skjermbildet Login (Innlogging)

- Angi brukernavnet og passordet ditt, og velg deretter **pil**-ikonet. Etter et øyeblikk åpnes skjermbildet *Startup* (Oppstart).

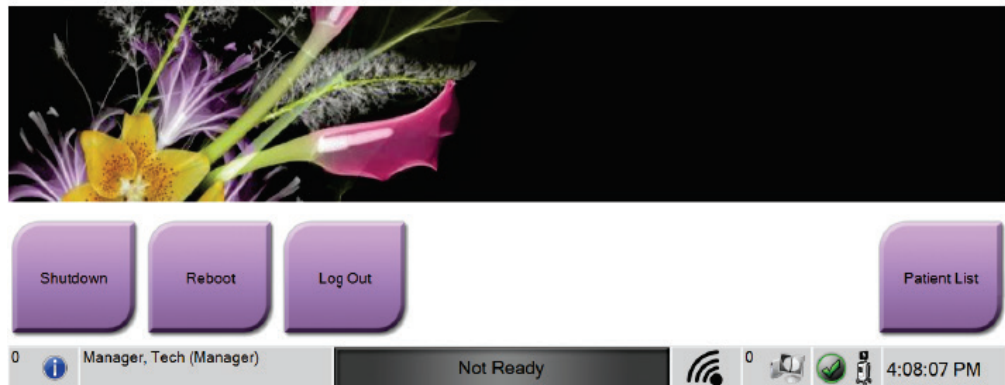


Merknad

Hvis du vil skjule det virtuelle tastaturet, trykker du på den rosa bakgrunnen

- Gå til skjermbildet *Startup* (Oppstart) og velg knappen **Patient List** (Pasientliste).

Faxitron™ Trident® HD Specimen Radiography System



Figur 10: Oppstartsskjerm



Merknad

Skjermbildet *Startup* (Oppstart) inkluderer knappen **Shutdown** (Slå av) som slår av datamaskinen, og knappen **Reboot** (Start på nytt) som starter datamaskinen på nytt.



Merknad

Se [Systemkomponenter](#) på side 17 for plasseringen til strømknapper.



Merknad

Hvis du vil endre systemspråk eller andre innstillinger, kan du se [Systemadministrasjon grensesnitt](#) på side 71.

3.5.1 Informasjon vedrørende Windows 10

Trident-systemprogramvaren kjører på Windows 10-operativsystemet. Berøringsskjermen vil reagere på visse berøringsbevegelser i Windows 10.

- Sveip til høyre for å vise oppgavevisningen.
- Når Trident-systemapplikasjonen er minimert, sveiper du opp for å vise Windows-oppgavelinjen.
- Trykk på **Windows**-ikonet på oppgavelinjen for å åpne Start-menyen i Windows.
- I oppgavevisningen trykker du på Trident-systemapplikasjonsvinduet for å gå tilbake til Trident-systemapplikasjonen i fullskjermvisning.

3.6 Slik logger du ut

1. Gå til skjermbildet *Procedure* (Prosedyre) og velg knappen **Close Patient** (Lukk pasient).
2. I skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient) velger du Knappen **Close** (Lukk).
3. I skjermbildet *Startup* (Oppstart) velger du knappen **Shutdown** (Slå av). Når meldingen med spørsmål om bekreftelse vises, velger du knappen **Yes** (Ja).
skjermbildet Login (Innlogging) åpnes.

3.7 Hvordan slå av systemet

1. Lukk alle åpne pasientprosedyrer.
2. I skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient) velger du Knappen **Close** (Lukk).
3. Gå til skjermbildet *Startup* (Oppstart) og velg knappen **Shutdown** (Slå av). Når meldingen med spørsmål om bekreftelse vises, velger du knappen **Yes** (Ja).
Datamaskinsystemet stenges av, men konsollen forblir påslått.
4. Hvis du vil stenge av konsollen, skrur du AV systemets strømbryter på baksiden av konsollen.

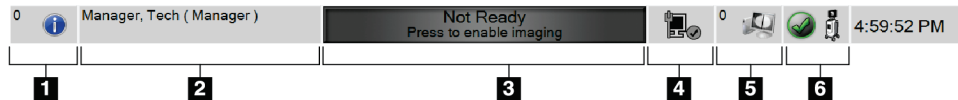
3.7.1 Slik fjerner du all strøm fra systemet

1. Forsikre deg om at datamaskinsystemet og konsollen er slått helt AV.
2. Koble strømledningen fra strømkontakten.

Kapittel 4 Brukergransesnitt


4.1 Om oppgavelinjen




Opgavelinjen nederst på skjermen viser tilleggsikoner, som du kan velge for å få tilgang til informasjon eller utføre systemoppgaver.






Figur 11: Oppgavelinjen

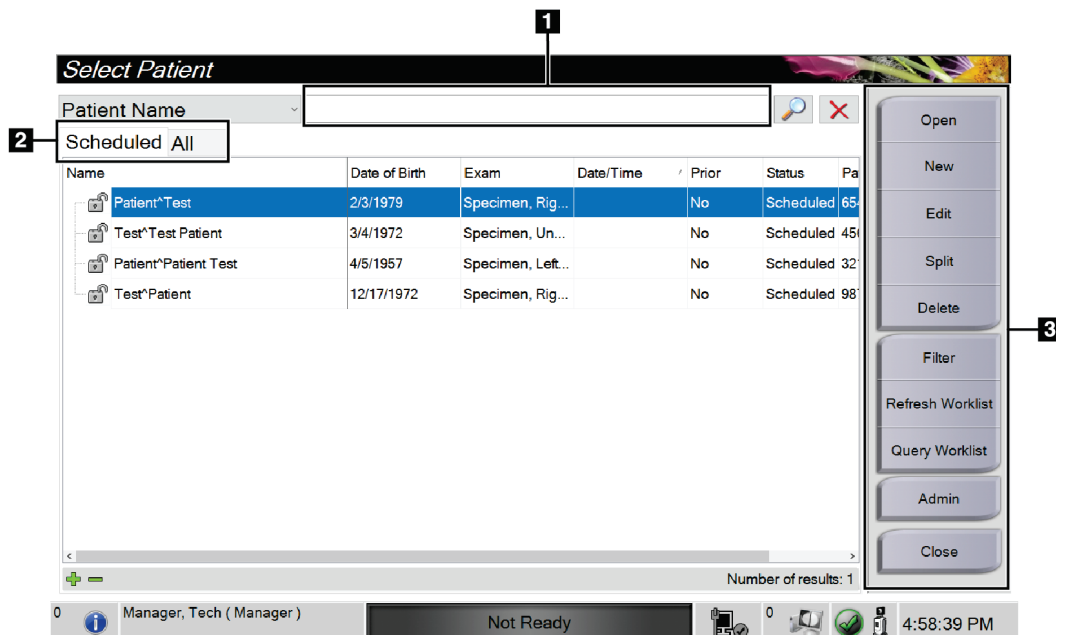
Tabell 2: Oppgavelinjedelene

	Beskrivelse	Meny
1 	<p>Alarminformasjon</p> <p>Velg Informasjon-ikonet for å vise Alarm-menyen. Denne delen av oppgavelinjen blinker i gult hvis en alarm er til stede.</p> <p>Velg Acknowledge All (Bekreft alle) for å fjerne den blinkende indikasjonen.</p> <p>Velg Manage Alarms (Administrer alarmer) for å vise og lukke eventuelle åpne alarmer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> No Alarms Acknowledge All Manage Alarms ...
2	<p>Gjeldende bruker</p> <p>Velg brukernavnet for å vise Menyen Users (Brukere).</p> <p>Log Out (Logg av) navigerer deg tilbake til skjermbildet <i>Login</i> (Logg inn).</p> <p>My Settings (Mine innstillinger) åpner skjermbildet <i>Edit Operator</i> (Rediger operatør) for å gjennomgå eller redigere operatørinformasjon eller endre passordet ditt.</p> <p>Alternativet Print (Skriv ut) skriver ut pasientlisten som vises, til en tilkoblet skriver.</p> <p>Merk: Denne hurtigmenyen er inaktiv i skjermbildet <i>Procedure</i> (Prosedyre).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Users Menu Log Out ... My Settings ... Print ...

<p>3</p>	<p style="text-align: center;">Avbildningsstatus</p> <p>Viser avbildningsstatusen: Not Ready (Ikke klar), Ready (Klar) eller X-ray in progress (Røntgen pågår).</p> <p>Velg denne delen for å aktivere eller deaktivere avbildning.</p> <p>Når avbildning er deaktivert, er denne delen grå og viser statusen Not Ready (Ikke klar). Når avbildningsstatusen er Not Ready (Ikke klar), er aktiveringsknappen X-RAY (RØNTGEN) også deaktivert.</p> <p>Når avbildning er aktivert, endres denne delen til grønn og viser statusen Ready (Klar). Når avbildningsstatusen er Ready (Klar), lyser aktiveringsknappen X-RAY (RØNTGEN) på kontrollskjermen.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="margin: 0;">Ready Press to disable imaging</p> </div> <p>Når avbildningsstatusen er Ready (Klar), velger du denne delen for å deaktivere avbildning. For å forhindre utilsiktet røntgenaktivering må du holde systemet i modus Not Ready (Ikke klar) til du er klar til å innhente et bilde.</p>	
<p>4</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-top: 10px;">   </div>	<p style="text-align: center;">Nettverkstilkoblinger</p> <p>Velg Nettverk-ikonet for å vise Menyen Network Connectivity (Nettverkstilkobling).</p> <p>Connection Name (Tilkoblingsnavn) viser gjeldende nettverkstilkobling som er i bruk.</p> <p>Connection Strength (Tilkoblingsstyrke) viser styrken på den trådløse nettverkstilkoblingen.</p> <p>En nettverkstilkobling er påkrevd for å kunne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • få planlagte pasientprosedyrer fra en leverandør av modalitetsarbeidslister • arkivere, eksportere eller skrive ut innhentede bilder • utføre spørring etter / hente bilder fra et arkiv 	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Network Connectivity</p> <hr/> <p>Connection Name: Wired Connection</p> <p>Connection Strength: -</p> </div>
<p>5</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>	<p style="text-align: center;">Utdataenheter</p> <p>Velg Arbeidsstasjon-ikonet for å åpne skjermbildet <i>Manage Queues</i> (Administrer køer). Tallet ved siden av ikonet er antall jobber som er igjen i køen.</p> <p>Skjermbildet <i>Manage Queues</i> (Administrer køer) viser statusen til jobbene i køen samt jobbinformasjonen for de valgte utdataene, og lar deg filtrere køvisningen.</p>	

<p>6</p>   	<h3>Systemstatus</h3>	<p>Hvis Systemstatus (konsoll)-ikonet har en grønn hake ved siden av, er systemet klart til bruk. Velg ikonet Systemstatus for å vise menyen Faults (Feil).</p> <p>Hvis Systemstatus-ikonet er rødt med et tall ved siden av, må systemet vente det antall minutter som vises før neste bilde trygt kan tas.</p> <p>Hvis Systemstatus-ikonet har et gult utropstegn ved siden av seg, og denne oppgavelinjen blinker gult, er det en feil. Velg ikonet Systemstatus for mer informasjon om feilen.</p> <p>Alternativet Clear All Faults (Fjern alle feil) sletter alle feilmeldinger.</p> <p>System Diagnostics (Systemdiagnostikk) gir tilgang til delsysteminnstillingene. Du kan også veksle mellom å skru kabinettlyset på og av.</p> <p>Under Exposure Settings (Eksponeringsinnstillinger) kan du endre eksponeringsteknikkene. Se Slik angir du eksponeringsteknikkene på side 46.</p> <p>About (Om) viser informasjon om systemet. Se Om-skjermbilde på side 73.</p>	<table border="1"> <tr><td>No Faults</td></tr> <tr><td>Clear All Faults</td></tr> <tr><td>System Diagnostics ...</td></tr> <tr><td>Exposure Settings ...</td></tr> <tr><td>About ...</td></tr> </table>	No Faults	Clear All Faults	System Diagnostics ...	Exposure Settings ...	About ...
No Faults								
Clear All Faults								
System Diagnostics ...								
Exposure Settings ...								
About ...								

4.2 Velg pasient-skjermbilde



1 Select Patient

Patient Name

2 Scheduled All

Name	Date of Birth	Exam	Date/Time	Prior	Status	Pa
Patient*Test	2/3/1979	Specimen, Rig...		No	Scheduled	65
Test*Test Patient	3/4/1972	Specimen, Un...		No	Scheduled	45
Patient*Patient Test	4/5/1957	Specimen, Left...		No	Scheduled	32
Test*Patient	12/17/1972	Specimen, Rig...		No	Scheduled	98

3 Open, New, Edit, Split, Delete, Filter, Refresh Worklist, Query Worklist, Admin, Close

Number of results: 1

0 Manager, Tech (Manager) Not Ready 0 4:58:39 PM

Figur 12: Velg pasient-skjermbilde

Bildetekst

1. Hurtigsøk	Søk i den lokale databasen etter pasientnavn, pasient-ID eller tilgangsnummer.
2. Faner	Filter-fanene øverst på skjermen kan konfigureres. En systemstyrer kan slette faner og opprette nye faner (se Pasientfilter på side 34). <ul style="list-style-type: none">• Fanen Scheduled (Planlagte) viser de planlagte prosedyrene.• Fanen All (Alle) viser alle prosedyrer for alle brukere.
3. Knapper	Du får tilgang til mange funksjoner fra dette skjermbildet ved å velge en bestemt knapp: <ul style="list-style-type: none">• Open (Åpne): Åpne den valgte pasienten – se Åpne en pasient på side 28.• New (Ny): Legg til en ny pasient – se Legg til en ny pasient på side 29.• Edit (Rediger): Rediger pasientinformasjon – se Skriv inn pasientinformasjonen på side 30.• Split (Delt): Flytt bilder til en annen prosedyre – se Del pasientjournalene på side 31.• Delete (Slett): Slett en pasient fra arbeidslisten – se Slett en pasient på side 34.• Filter: Konfigurer pasientfiltrene – se Pasientfilter på side 34.• Refresh Worklist (Oppdater arbeidsliste): Oppdater informasjonen om planlagt pasientarbeidsliste – se Slik oppdaterer du arbeidslisten på side 36• Query Worklist (Spør i arbeidslisten): Søk etter en pasient i modalitetsarbeidslisten – se Hvordan forespørre på arbeidslisten på side 36.• Admin (Administrator): Få tilgang til skjermbildet <i>Admin</i> (Administrator) – se Administrator-skjerm bilde på side 71.• Close (Lukk): Avslutt og gå tilbake til skjermbildet <i>Startup</i> (Oppstart).

4.2.1 Åpne en pasient

1. Velg en fane for å vise den ønskede pasientlisten.
2. Velg en pasient fra listen. Knappen **Open** (Åpne) blir aktiv.
3. Velg **Open** (Åpne) for å få tilgang til skjermbildet *Procedure* (Prosedyre) for den pasienten.

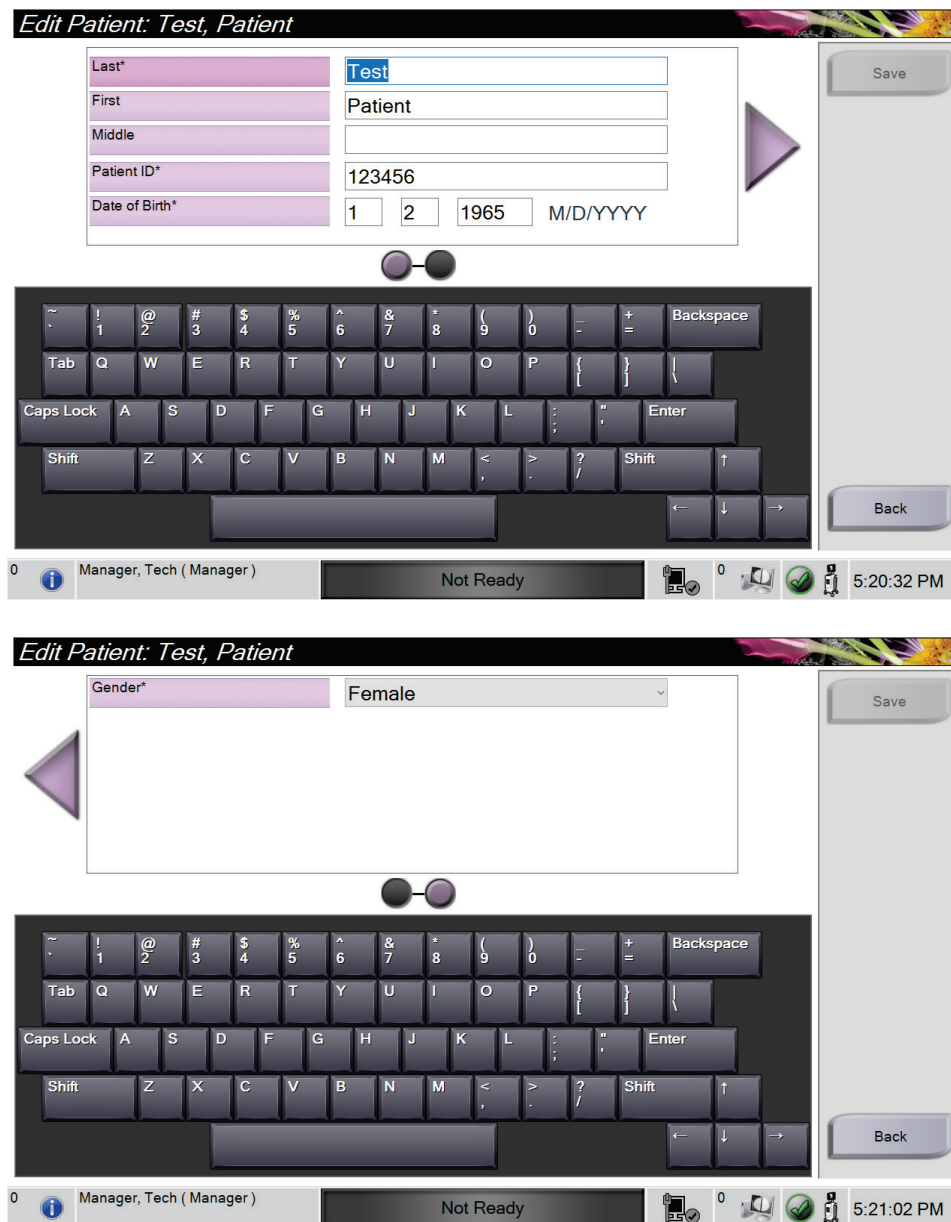
4.2.2 Legg til en ny pasient



Figur 13: Legg til pasient-skjermbildet

1. Fra skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient) velger du knappen **New** (Ny). Skjermbildet *Add Patient* (Legg til pasient) åpner.
2. Skriv inn den nye pasientinformasjonen og velg en prosedyre.
3. Klikk på knappen **Open** (Åpne). Skjermbildet *Procedure* (Prosedyre) for den nye pasienten åpnes.

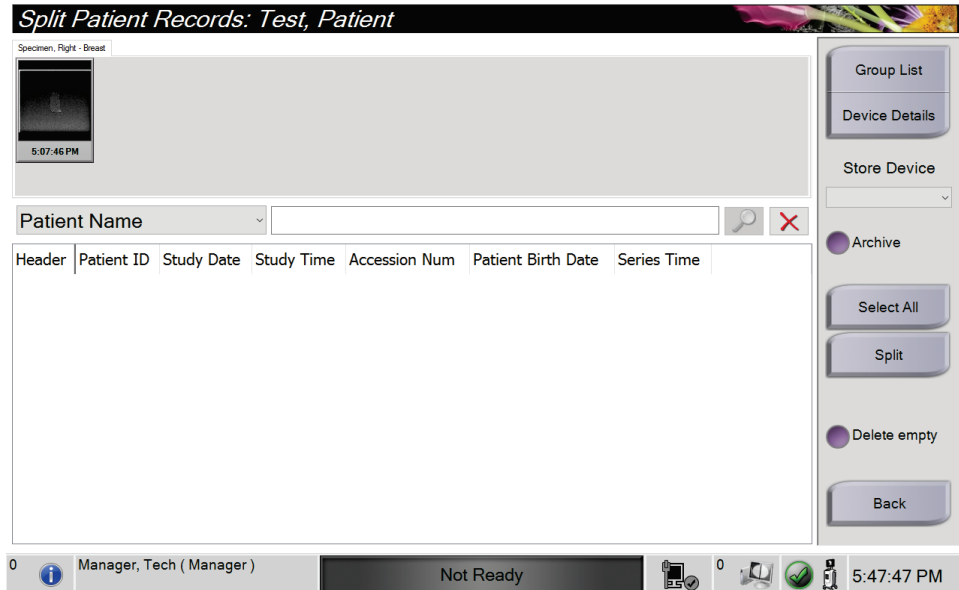
4.2.3 Skriv inn pasientinformasjonen



Figur 14: Rediger pasientinformasjon-skjermbilder

1. I skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient) velger du pasientnavnet og deretter knappen *Edit* (Rediger).
2. I skjermbildet *Edit Patient* (Rediger pasient) gjør du endringer og velg deretter knappen *Save* (Lagre).
3. Velg **OK** til meldingen *Update Successful* (Oppdatering vellykket).

4.2.4 Del pasientjournalene



Figur 15: Skjerm bilde for deling av pasientjournaler

Funksjonen Split (Del opp) lar deg flytte bilder hvis du innhentet bildene i feil prosedyre eller for feil pasient.



Merknad

Du kan ikke dele bilder for beskyttede pasienter.

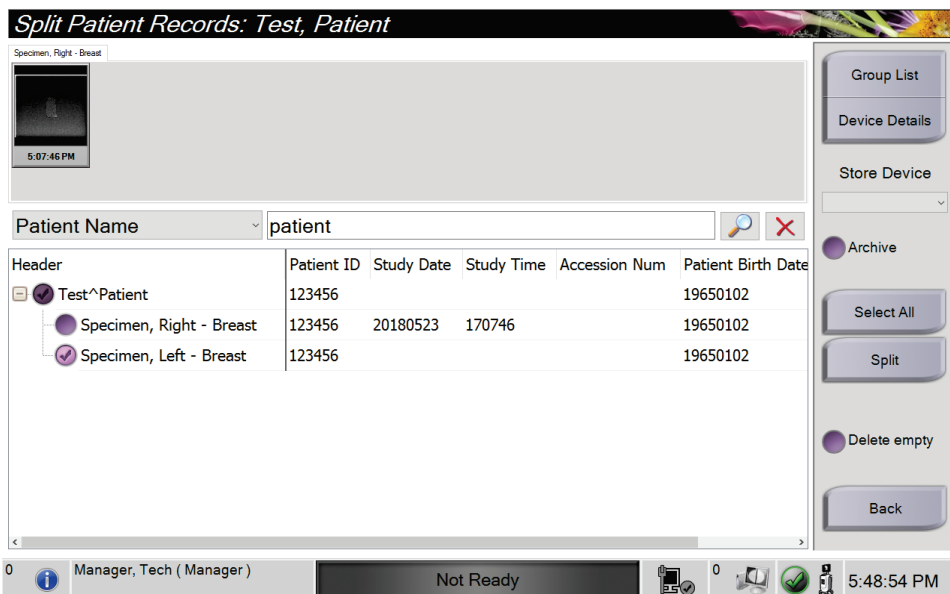


Merknad

Arkiverte pasientjournaler trenger fortsatt korleksjon på PACS eller andre arkivsystemer etter bruk av del-funksjonen.

Bilder ervervet i feil prosedyre

1. Fra skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient) velger du pasienten.
2. Velg knappen **Split** (Del). Skjermbildet *Split Patient Records* (Del pasientjournaler) åpnes.
3. Klikk på bildet som skal flyttes. Hvis alle bilder flyttes, velg **Select All** (Velg alle).
4. Velg søkekriteriene (for eksempel Patient Name (Pasientnavn) eller Accession Number (Tiltredelsesnummer)) ved hjelp av rullegardinlisten under bildene.
5. Skriv inn den samme pasientinformasjonen og velg knappen **Search** (Søk) (forstørrelsesglasset).
6. Når pasientnavnet vises, velger du riktig prosedyre for bildene.

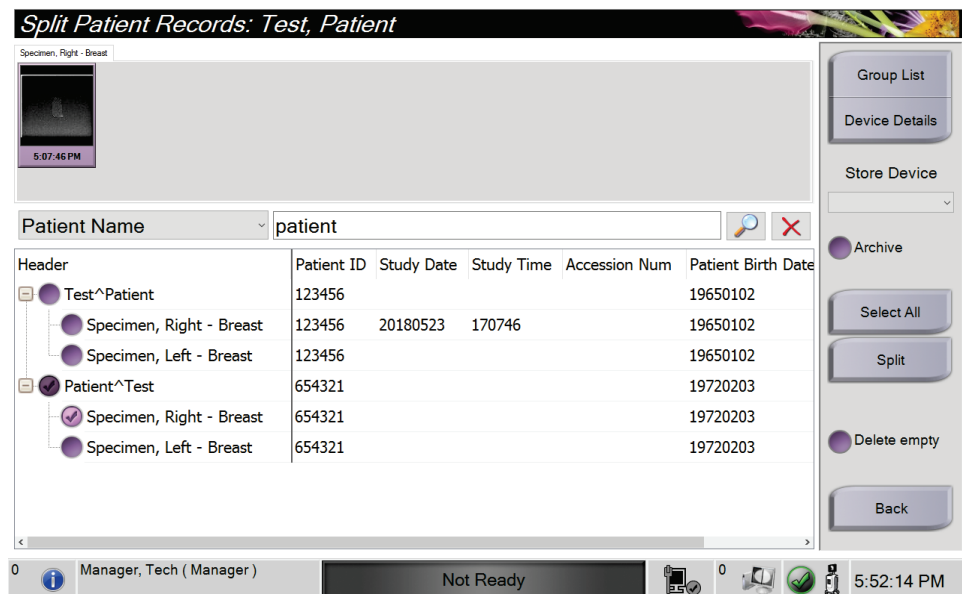


Figur 16: Velg riktig prosedyre for å dele pasientjournaler

7. Hvis ALLE bildene flyttes og du vil slette den feil prosedyren, velger du **Delete Empty** (Slett tom).
8. Hvis du vil arkivere bildene eller lagre dem på en lagret enhet, velger du **Archive** (Arkiver). Kontroller at riktige utganger er valgt.
9. Velg **Split** (Del), og velg deretter **OK** til meldingen *Split Successful* (Deling vellykket).

Bilder ervervet fra feil pasient

1. Fra skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient), velg pasienten som har bilder som må fjernes.
2. Velg knappen **Split** (Del). Skjermbildet *Split Patient Records* (Del pasientjournaler) åpnes.
3. Klikk på bildet som skal flyttes. Hvis alle bilder flyttes, velg **Select All** (Velg alle).
4. Velg søkekriteriene (for eksempel Patient Name (Pasientnavn) eller Accession Number (Tiltredelsesnummer)) ved hjelp av rullegardinlisten under bildene.
5. Skriv inn søkekriteriene og velg knappen **Search** (Søk) (forstørrelsesglasset).
6. Når pasientnavnet vises, velger du riktig prosedyre.



Figur 17: Velg riktig pasient for å dele opp pasientoppføringer

7. Hvis ALLE bildene flyttes og du vil slette den feil pasienten fra pasientlisten, velger du **Delete Empty** (Slett tom).
8. Hvis du vil arkivere bildene eller lagre dem på en lagret enhet, velger du **Archive** (Arkiver). Kontroller at riktige utganger er valgt.
9. Velg **Split** (Del), og velg deretter **OK** til meldingen *Split Successful* (Deling vellykket).

4.2.5 Slett en pasient

1. Fra skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient) velger du én eller flere pasienter.
2. Velg knappen **Delete** (Slett).
3. Når bekreftelsesdialogboksen åpnes, velger du **Yes** (Ja).



Merknad

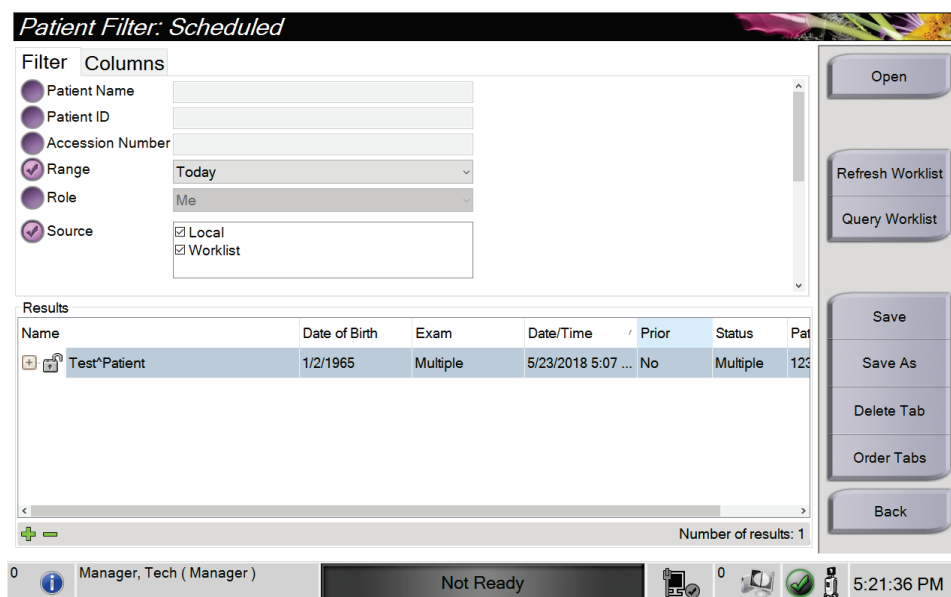
En primær systembruker kan ikke slette pasienter, men en systemstyrer kan.



Merknad

Gjenvinning fjerner normalt kravet om å slette pasienter.

4.2.6 Pasientfilter



Figur 18: Filterfanen i pasientfilterskjermbildet

Etter at du har valgt **Filter**-knappen i skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient), åpnes skjermbildet *Patient Filter* (Pasientfilter) for den valgte fanen.

Filterfane

Bruk fanen **Filter** for å endre filteralternativene for pasientlisten. Når du velger eller avbryter et alternativ, vises endringen i området Results (Resultater) på skjermen.



Merknad

Du må ha tilgang på ledernivå for å lagre disse nye filterne i den valgte fanen i *Select Patient* (Velg pasient)-skjermen. (Se [Andre funksjoner på filterfanen](#) på side 35.)



Merknad

Når du velger en linje i resultatlisten og deretter velger du knappen **Open** (Åpne), åpnes skjermbildet *Procedure* (Prosedyre) for den valgte pasienten.

Andre funksjoner på filterfanen

Fanen **Filter** tillater brukere med tilgangsrettigheter å legge til, endre eller slette faner i *Select Patient* (Velg pasient)-skjermen. Se følgende tabell.

Tabell 3: Alternativer for filterfanen (krever tilgangsrettigheter)

Endre gjeldende pasients filterparametre.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Velg en fane på skjermbildet <i>Select Patient</i> (Velg pasient). 2. Velg Filter-knappen. 3. Velg filteralternativene. 4. Velg knappen Save (Lagre). 5. Forsikre deg om at navnet på fanen du valgte er i navnefeltet. 6. Velg OK.
Opprette en ny fane for skjermbildet <i>Select Patient</i> (Velg pasient).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Velg en fane på skjermbildet <i>Select Patient</i> (Velg pasient). 2. Velg Filter-knappen. 3. Velg filteralternativene for fanen. 4. Velg knappen Save As (Lagre som). 5. Legg inn nytt navn for fanen. 6. Velg OK.
Slett en fane i skjermbildet <i>Select Patient</i> (Velg pasient).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Velg en fane på skjermbildet <i>Select Patient</i> (Velg pasient). 2. Velg Filter-knappen. 3. Velg knappen Delete (Slett). 4. Velg Yes (Ja) i bekreftelsesdialogboksen.

Kolonnefane

Bruk fanen **Columns** (Kolonner) for å legge til flere søkealternativer (for eksempel alder, kjønn, merknader) i den filtrerte listen. Alternativene vises som kolonner i resultatområdet. For å legge til flere kolonner i en filtrert liste, velg kategorien **Columns** (Kolonner) og velg deretter alternativene.



Merknad

Du må ha tilgang på ledernivå for å lagre disse nye kolonnene til pasientfilteret.



Merknad

Når du velger en linje i resultatlisten og deretter velger knappen **Open** (Åpne), åpnes skjermbildet *Procedure* (Prosedyre) for den valgte pasienten.

Knapp for sortering av faner

Velg knappen **Order Tabs** (Sorter faner) for å endre rekkefølgen på pasientlistefanene.

4.2.7 Slik oppdaterer du arbeidslisten

Velg knappen **Refresh Worklist** (Oppdater arbeidsliste) for å oppdatere pasientlistene.

4.2.8 Hvordan forespørre på arbeidslisten

Bruk funksjonen Query Worklist (Spør i arbeidslisten) til å søke etter en pasient eller en liste over pasienter. Bruk ett eller flere felt for å utføre spørring til leverandøren av modalitetsarbeidsliste. Alle felt som kan spørres, kan konfigureres. Standardfeltene er som følger: Patient Name (Pasientnavn), Patient ID (Pasient-ID), Accession Number (Tilgangsnummer), Requested Procedure ID (ID for forespurt prosedyre), Scheduled Procedure Date (Planlagt prosedyredato). Den planlagte prosedyren vises, og pasienten legges til i den lokale databasen.

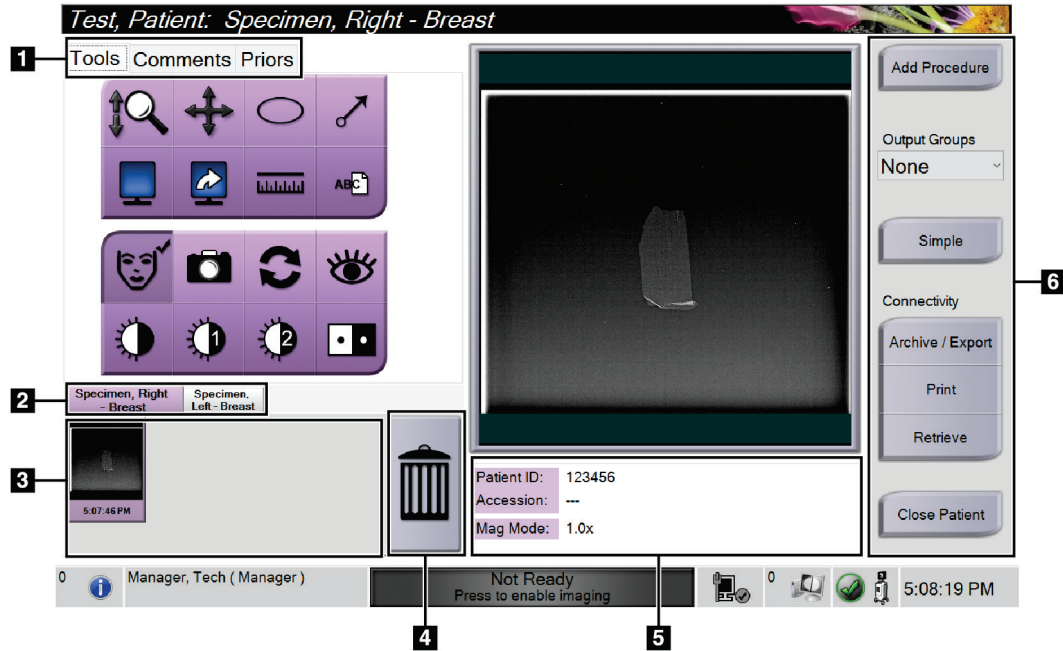
4.2.9 Admin

Velg knappen **Admin** (Administrator) for å få tilgang til skjermbildet *Admin* (Administrator) og systemadministrasjonsfunksjonene. Se [Systemadministrasjon grensesnitt](#) på side 71 for mer informasjon.

4.2.10 Lukk pasientlisten

Velg Knappen **Close** (Lukk) for å avslutte pasientlisten og gå tilbake til skjermbildet *Startup* (Oppstart).

4.3 Prosedyreskjerm bilde



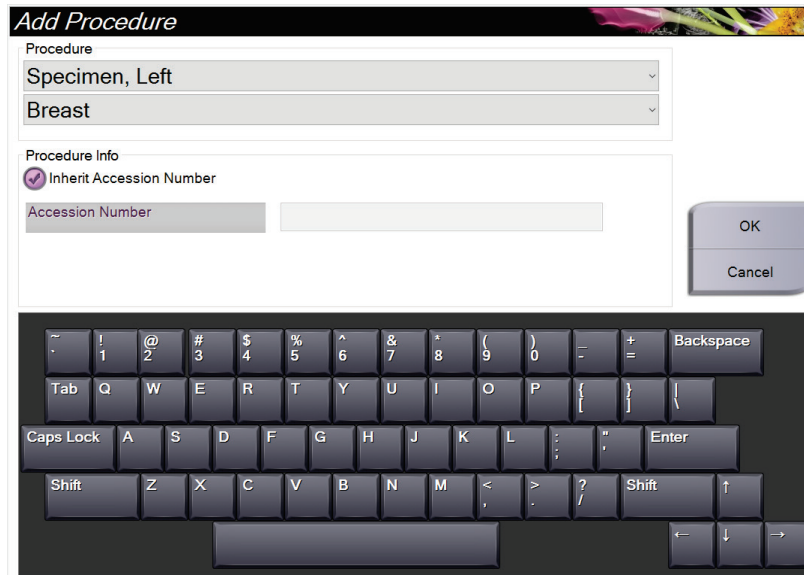
Figur 19: Prosedyreskjerm bilde

Tabell 4: Prosedyreskjermen

1. Faner	<p>Velg fanen Tools (Verktøy) for å gjennomgå bildene – se Bildegjennomgangsverktøy på side 51.</p> <p>Velg fanen Comments (Kommentarer) for å legge til kommentarer for bildene – se Kommentarer fane på side 52.</p> <p>Velg fanen Priors (Tidligere) for å gjennomgå tidligere bilder for pasienten – se Tidligere-fanen på side 53.</p>
2. Prosedyre-faner	<p>Viser gjeldende prosedyrer for pasienten. Velg fanen for å velge ønsket prosedyre for pasienten.</p> <p>Merknad: Fanene kan endres til å vise én eller to tekstlinjer – se Sett fanene for flerlinjet prosedyre på side 74.</p>
3. Miniatyrbilder	<p>Viser små ikoner med bilder relatert til den valgte pasienten.</p> <p>Et miniatyrbilde med et kameraikon er et øyeblikksbilde. Et øyeblikksbilde avviker fra det opprinnelige bildet når det gjelder størrelse og oppløsning.</p>
4. Papirkurv-ikon	<p>Sletter et valgt miniatyrbilde.</p> <p>Merknad: Du kan ikke gjenopprette slettede bilder.</p>
5. Prosedyreinformasjon	<p>Viser Patient ID (pasient-ID), Accession Number (Tilgangsnummer) og Magnification Level (Forstørrelsesnivå).</p>
6. Knapper	<p>Du får tilgang til mange funksjoner fra dette skjermbildet ved å velge en bestemt knapp:</p> <p>Add Procedure (Legg til prosedyre): Legg til en ny prosedyre – se Legg til en prosedyre på side 39.</p> <p>Simple (Enkel) og Advanced (Avansert): Velg alternativet for å vise et større eller mindre sett med verktøy for bildegjennomgang i fanen Tools (Verktøy) – se Enkel- og Avansert-knapp på side 40.</p> <p>Archive/Export (Arkiver/eksporter): Send bilder til et utdatamål – se Slik bruker du på-forespørsel utdatagruppene på side 42.</p> <p>Print (Skriv ut): Skriv ut – se Skriv ut på side 43.</p> <p>Retrieve (Hent): Forespør de konfigurerte enhetene med den gjeldende pasientinformasjonen.</p> <p>Close Patient (Lukk pasient): Avslutt pasienten og prosedyren – se Lukk en pasient på side 41.</p>

4.3.1 Legg til en prosedyre

1. Hvis du vil legge til en annen prosedyre, velger du knappen **Add Procedure** (Legg til prosedyre) for å få tilgang til dialogboksen Add Procedure (Legg til prosedyre).



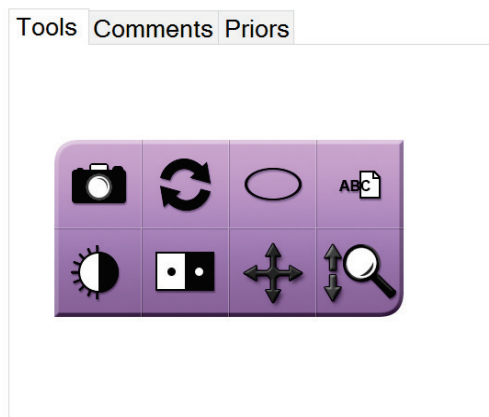
Figur 20: Dialogboksen Legg til prosedyre

2. Bruk rullegardinlistene til å velge prosedyretypen du vil legge til.
3. Gjeldende tiltredelsesnummer brukes automatisk. Hvis du vil bruke et annet tiltredelsesnummer, fjerner du avkrysningsboks for « Inherit Accession Number (Arv tilgangsnummer) » og angir ønsket nummer.
4. Velg **OK**. En ny Prosedyre-fane legges til for prosedyren som ble valgt.

4.3.2 Enkel- og Avansert-knapp

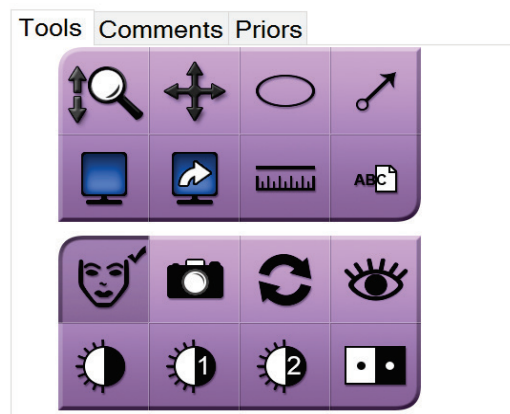
Du kan vise et mindre eller større sett med verktøy for bildegjennomgang i fanen **Tools** (Verktøy). Denne knappen veksler mellom visning av verktøysettene.

Velg **Simple** (Enkel) for å vise den forenklete versjonen av fanen **Tools** (Verktøy) med færre verktøy for bildegjennomgang.



Figur 21: Verktøy-fane, Enkel

Velg knappen **Advanced** (Avansert) for å vise den avanserte versjonen av fanen **Tools** (Verktøy) med flere verktøy for bildegjennomgang.



Figur 22: Verktøy-fane, Avansert

Hvis du vil ha informasjon om verktøyene for bildegjennomgang, kan du se [Verktøy-fanen](#) på side 51.

4.3.3 Hente

Velg knappen **Retrieve** (Hent) for å spørre de konfigurerte enhetene med den gjeldende pasientinformasjonen. knappen **Retrieve** (Hent) utfører den samme funksjonen som knappen **Query Retrieve** (Hent spørring) i skjermbildet *Admin* (Administrator).

4.3.4 Lukk en pasient

Velg knappen **Close Patient** (Lukk pasient). Systemet går tilbake til skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient) og lagrer automatisk bilder som ikke ble sendt tidligere, til de konfigurerte utdataenhetene.

4.3.5 Slik velger du en utdatagruppe

Velg et sett med utdataenheter fra Utdatagrupper-rullegardinlisten i skjermbildet *Procedure* (Prosedyre).



Merknad

Bilder sendes ikke hvis en utdatagruppe ikke er valgt.

4.4 Slik får du tilgang til funksjoner for bildegjennomgang

Velg fanen **Tools** (Verktøy) i skjermbildet *Procedure* (Prosedyre) for å få tilgang til funksjonene og verktøyene for bildegjennomgang. Se [Verktøy-fanen](#) på side 51 for informasjon.

4.5 Slik bruker du utdatagruppene

Bildene sendes automatisk til utdataenhetene i den valgte utdatagruppen når en pasient lukkes.

4.5.1 Legg til eller rediger en utdatagruppe



Merknad

Konfigurasjonen av utdatagrupper skjer under installasjonen, men du kan redigere eksisterende grupper eller legge til nye grupper.

Slik legger du til en ny gruppe:

1. Gå til skjermbildet *Admin* (Administrator).
2. Velg knappen **Manage Output Groups** (Administrer utdatagrupper).
3. Velg knappen **New** (Ny), skriv inn informasjonen, og velg deretter utdataenheten(e).
4. Velg **Add** (Legg til), og velg deretter **OK** til meldingen *Update Successful* (Oppdatering vellykket).
5. Du kan velge hvilken som helst gruppe du vil angi som standard.

Slik rediger du en utdatagruppe:

1. Gå til skjermbildet *Admin* (Administrator).
2. Velg knappen **Manage Output Groups** (Administrer utdatagrupper).
3. Velg knappen **Edit** (Rediger), og gjør deretter endringene.
4. Velg **Save** (Lagre), og velg deretter **OK** til meldingen *Update Successful* (Oppdatering vellykket).

4.6 Slik bruker du forespørselbaserte utdatamål

De forespørselbaserte utdatamålene er: Archive (Arkiver), Print (Skriv ut) eller Export (Eksporter). Du kan arkivere, skrive ut eller eksportere et bilde manuelt frem til prosedyren er avsluttet.

Når du trykker på en Forespørselbasert utdatamål-knapp, får du muligheten til å sende bildet til et av de konfigurerte utdatamålene.

4.6.1 Slik arkiverer du

1. Velg knappen **Archive** (Arkiver).
2. Velg en lagringsenhet:
 - Velg knappen **List Store Device** (List opp lagringsenheter) og velg blant alternativene som vises.
 - ELLER –
 - Velg knappen **List Output Group** (List opp utdatagrupper) og velg blant alternativene som vises.
3. Velg **Send**-knappen for å kopiere alle valgte bilder fra den åpne kasusstudien til den valgte enheten.



Merknad

Bruk administrer kø-verktøyet i oppgavelinjen for å gjennomgå arkivstatusen.

4.6.2 Slik eksporterer du

1. Velg knappen **Export** (Eksporter).
2. Velg en enhet (et mål) fra rullegardinlisten.
3. Velg **START**-knappen for å kopiere alle bilder fra den åpne prosedyren til den valgte enheten.

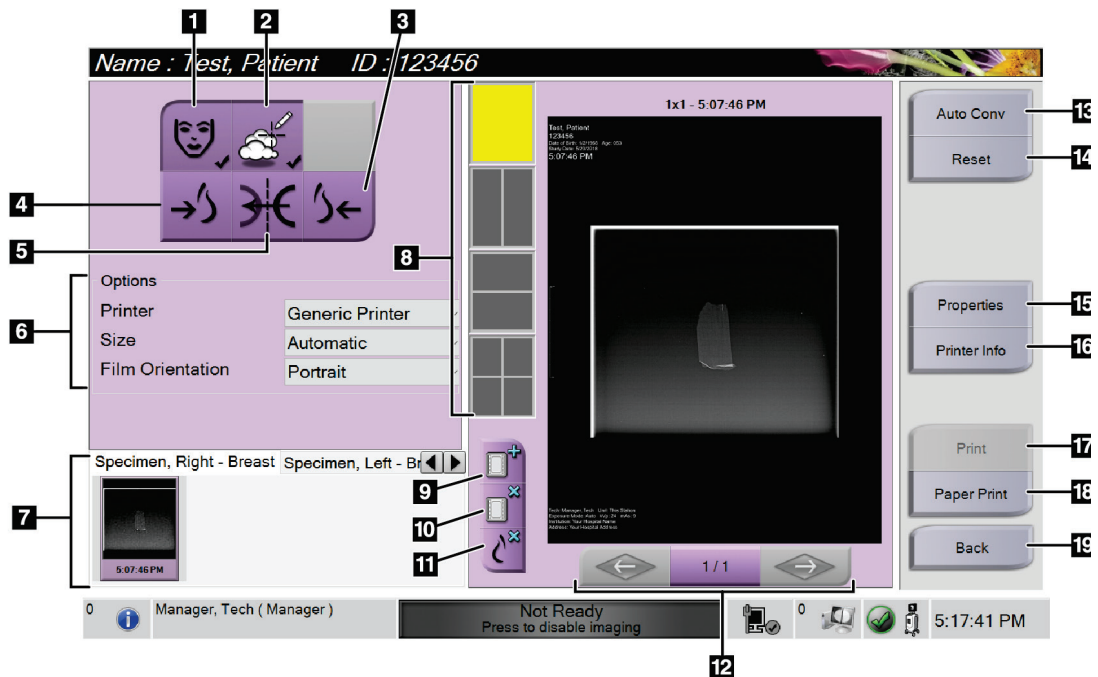


Merknad

Hvis du vil gjøre pasientrelatert informasjon ukjent i utgangsbildet, merker du av i avmerkingsboksen Anonymized (Anonymisert).

4.6.3 Skriv ut

1. Gå til skjermbildet *Procedure* (Prosedyre) og velg knappen **Print** (Skriv ut).
Skjermbildet *Print* (Skriv ut) åpnes. Se [Figur](#) for klargjøring av utskriftsinformasjonen.
2. Velg filmformat fra området Options (Alternativer) på siden.
3. Velg et miniatyrbilde.
4. Velg bildevisningsboksen på høyre side av skjermen for å sette inn det valgte miniatyrbildet i filmen.
5. Hvis du vil sette inn andre miniatyrbilder i filmen, gjentar du trinn 2 til 4.
6. Hvis du vil skrive ut et annet filmformat av de samme bildene, velger du knappen **New Film** (Ny film) og gjentar trinn 1 til 4.
7. Velg knappen **Print** (Skriv ut) for å skrive ut filmene dine.



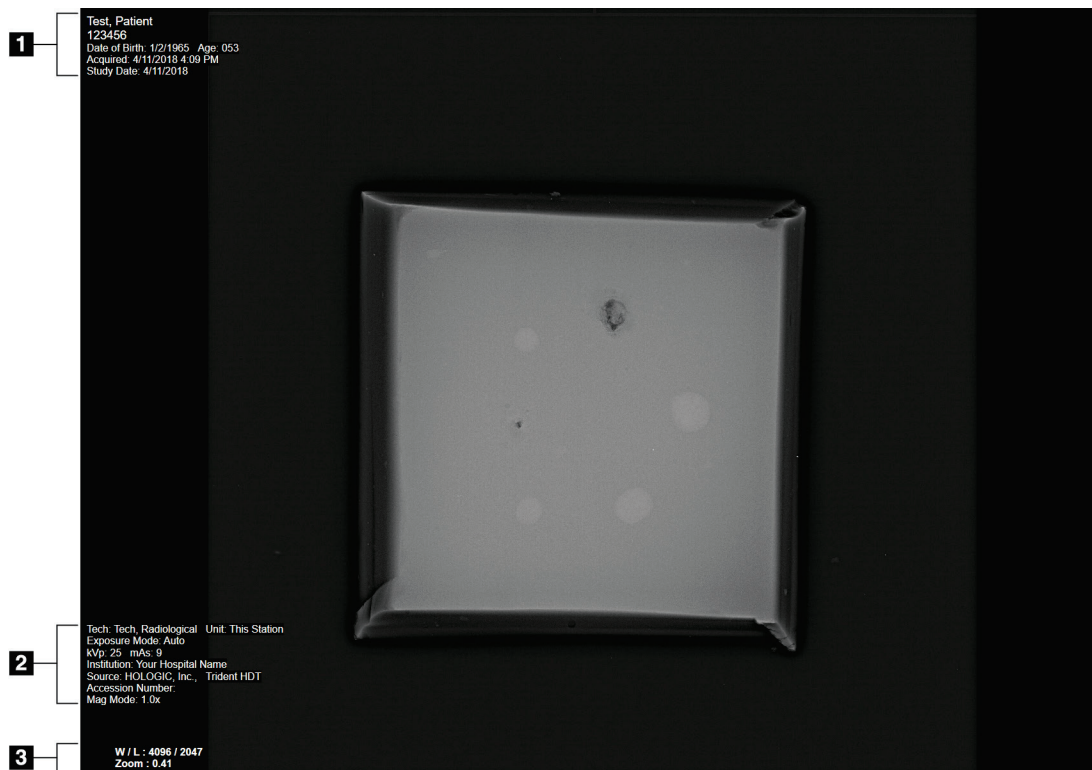
Figur 23: Skjermbildet Skriv ut

Bildetekst

1. Vis eller skjul pasientdata.
2. Vis eller skjul markeringer og merknader.
3. Skriv ut bildet fra et ventralt perspektiv.
4. Skriv ut bildet fra et dorsalt perspektiv.
5. Speilvend bildet.
6. Velg skrivalternativene.
7. Vis miniatyrbilder.
8. Velg filmformat (antall fliser).
9. Opprett en ny film.
10. Slett den gjeldende filmen.
11. Slett et bilde fra gjeldende film.
12. Gå gjennom filmsidene.
13. Opprett (automatisk) én film for hvert konvensjonelle bilde.
14. Tilbakestill til tidligere skjerminnstillinger.
15. Åpne *Egenskaper*-skjermbildet for valg av standardinnstillinger for skriver.
16. Vis skrivers IP-adresse, AE-tittel, port og mulighet for utskrift i ekte størrelse.
17. Start utskriftsprosessen.
18. Skriv ut bildet på papir.
19. Gå tilbake til skjermen *Prosedyre*.

Kapittel 5 Bildene

5.1 Bildevisningsskjerm



Figur 24: Bildevisningsskjerm

Etter at du har eksponert, åpnes det akkvirete bildet på bildevisningsskjermen. Pasient- og prosedyreinformasjon kan vises i *Bildevisning*-skjermbildet. Når du vil aktivere eller deaktivere pasient- og prosedyreinformasjon, går du til fanen **Tools** (Verktøy) i skjermbildet *Procedure* (Prosedyre) og velge knappen **Patient Information** (Pasientinformasjon).

Bildetekst

1. Pasientinformasjon og undersøkelsesdato
2. Prosedyre- og institusjonsinformasjon, inkludert eksponeringsteknikker og teknologinformasjon
3. Informasjon om verktøy for bildegjennomgang, for eksempel vindu/nivå og zoomverdier

5.2 Slik angir du eksponeringsteknikkene

To eksponeringskontrollmoduser (eller AEC-moduser) er tilgjengelige for valg av eksponeringsteknikker.

- Automatisk modus er den anbefalte modusen for eksponeringsteknikker. I Automatisk modus velger systemet automatisk kV- og mA-verdiene.
- Manuell modus kan brukes om ønskelig. I manuell modus velger brukeren kV- og mAs-verdiene.

Slik endrer du eksponeringsmodusen:

1. Velg **Konsoll**-ikonet på oppgavelinjen for å åpne Menyen Faults (Feil).
2. I Menyen Faults (Feil) velger du **Exposure Settings** (Eksponeringsinnstillinger). Sjermbildet *Exposure Settings* (Eksponeringsinnstillinger) åpnes.
3. I AEC-modus bruker du knappen + eller - til å velge modus.
4. I manuell modus velger du kV- og mA-verdiene.
 - Hvis du vil øke eller redusere en eksponeringsteknikk i inkremitter på ett trinn, velger du og slipper deretter opp knappen + eller -.
 - Hvis du vil gå raskt gjennom verdiene for en eksponeringsteknikk, velger du og holder nede knappen + eller -.
5. Velg knappen **Back** (Tilbake) for å gå tilbake til det opprinnelige skjermbildet.

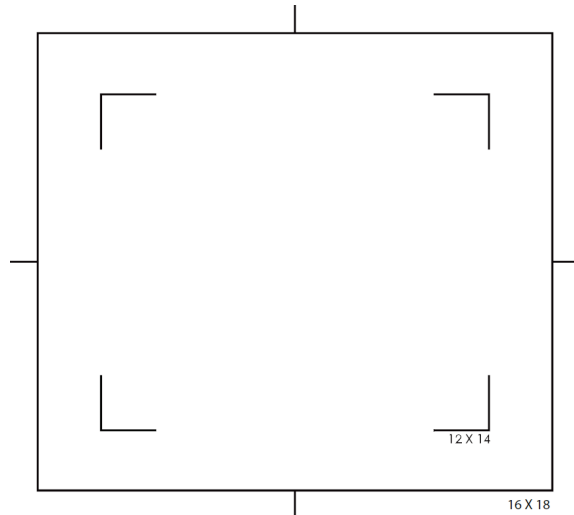


Merknad

Hvis du endrer eksponeringsinnstillingene, blir de nye eksponeringsteknikkene standardverdiene frem til en pasient lukkes.

5.3 Slik akkvirer du et bilde

1. Sentrer prøven på prøvebrettet innenfor merkingene for det nødvendige forstørrelsesnivået.



2. Posisjoner prøvebrettet i avbildningskabinettet for ønsket forstørrelsesnivå.
3. Identifiser detektoren i systemet. Dette kan gjøres ved å åpne Om-skjermen og se på detektorens serienummer.

Mellomfelt	xX300000 («3» indikerer mellomfelt)
Fullfelt	xX800000 («8» indikerer fullfelt)

4. Lukk avbildningskabinett døren.
5. Velg linjen **X-ray Enable** (Aktiver røntgen) for å aktivere røntgen. Linjen endres til grønt og viser statusen Ready (Klar). Knappen **X-RAY** (RØNTGEN) lyser grønt nederst til høyre på kontrollskjermen.



Figur 25: Avbildning er aktivert

- Trykk på og slipp opp knappen **X-RAY** (RØNTGEN).



Figur 26: RØNTGEN-knapp

Under eksponeringen:

- Knappen **X-RAY** (RØNTGEN) endres til gul for å indikere at røntgenemisjonssekvensen har startet. Strålingssymbolet lyser under knappen **X-RAY** (RØNTGEN). (Se følgende bilde.)



Figur 27: RØNTGEN-knappen mens eksponering pågår

- Det avgis en hørbar tone ved hver eksponering. Ti individuelle pipelyder kan høres under eksponeringssekvensen.

Etter at eksponeringen er avsluttet, gjelder følgende:

- Bildet åpnes på bildevisningsmonitoren, og det vises et miniatyrbilde i miniatyrbildeområdet i skjermbildet *Procedure* (Prosedyre). Bildet godtas automatisk.
7. Hvis du vil innhente et nytt bilde, velger du **X-ray Enable** (Aktiver røntgen) og trykker deretter på knappen **X-RAY (RØNTGEN)**.

Hvis du vil stoppe en eksponering før automatisk avslutning, trykker du på knappen **X-RAY (RØNTGEN)**. Det vises en feilmelding.

Slik starter du en ny eksponering etter at du har stoppet én, før automatisk avslutning:

1. Velg **OK** i feilmeldingen.
2. Velg **Konsoll**-ikonet i oppgavelinjen.
3. Velg **Clear All Faults** (Fjern alle feil).
4. Aktiver røntgen.
5. Trykk på knappen **X-RAY (RØNTGEN)**.

Hvis du vil slette et bilde, velger du miniatyrbildet og velger deretter **Papirkurv**-ikonet.

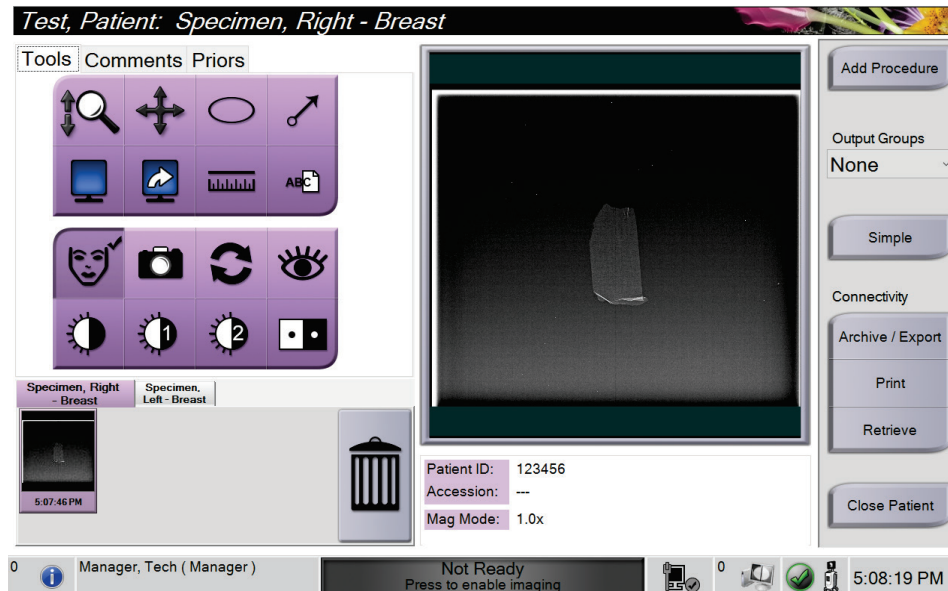


Merknad

Du kan ikke gjenopprette et slettet bilde.

Se [Eksempel på klinisk sekvens](#) på side 55 for ytterligere informasjon.

5.4 Slik gjennomgår du bildene

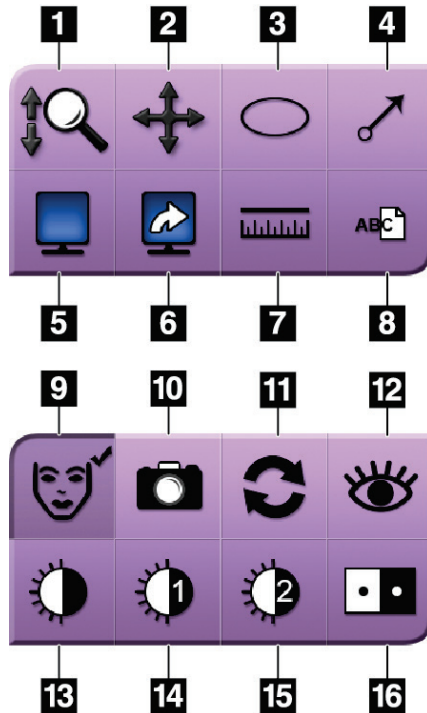


Figur 28: Verktøy-fanen i skjermbildet Procedure (Prosedyre)

1. Velg et miniatyrbilde. Bildet åpnes i forhåndsvisningsområdet i skjermbildet Procedure (Prosedyre) og på bildevisningsmonitoren.
 - Når verktøyene for bildegjennomgang brukes, viser forhåndsvisningsbildet forholdet mellom området som er valgt med verktøyet, og hele bildet.
2. Bruk verktøyene for bildegjennomgang (se [Verktøy-fanen](#) på side 51) til å forbedre hele bildet eller områdene av interesse på bildet.

5.4.1 Bildegjennomgangsverktøy

Verktøy-fanen



Figur 29: Verktøyene for bildegjennomgang

Bildetekst

1. **Zoom**-verktøyene forstørrer hele bildet.
2. **Panorer**-verktøyet brukes til å flytte visningen til en annen del av bildet ved å dra.
3. **Ellipse**-verktøyet tegner et elliptisk mønster i bildet. Du kan endre størrelsen og flytte dette mønsteret innenfor visningsområdet, og du kan legge til teksten i dette mønsteret.
4. **Pil**-verktøyet oppretter en pil for å peke mot et område av interesse. Du kan endre størrelsen, flytte pilen innenfor visningsområdet og legge til teksten i dette mønsteret.
5. **Visning av flere på én gang**-verktøyet velger antall fliser som skal vises.
6. **Bla fremover i bildefliser**-verktøyet angir den aktive flisen for visning av flere på én gang.
7. **Linjal**-verktøyet viser en måling av avstanden mellom to punkter. Hvis du vil flytte målelinjen, klikker du på linjen og drar den til den nye plasseringen.
8. Verktøyet **Tekst** legger til en tekstnotat til bildet uten merking.
9. **Pasientinformasjon**-verktøyet aktiverer pasientinformasjonsvisningen.
10. Med **Kamera**-knappen kan du ta et øyeblikksbilde av bildevisningsområdet og legge til øyeblikksbildet i den gjeldende prosedyren.
11. **Tilbakestill**-verktøyet returnerer et forbedret bilde til den opprinnelige tilstanden.
12. Med **Forsterket visualisering**-verktøyet kan du justere bildeskarpheheten ved hjelp av en glidebryter.
13. **Vindu/Nivå**-verktøyet brukes til å endre lysstyrke og kontrast ved hjelp av musen. Hvis du vil tilbakestille Vindu/Nivå til de opprinnelige verdiene, dobbeltklikker du på bildet.
14. **Forhåndsdefinert vindu/nivå**-verktøyene angir verdiene som brukes mest.
15. **Forhåndsdefinert vindu/nivå**-verktøyene angir verdiene som brukes mest.
16. **Inverter**-verktøyet endrer svart til hvitt og hvitt til svart.



Merknad

Verktøyene Linjal, W/L-forhåndsinnstillinger og Forsterket visualisering er inaktive for øyeblikksbilder.



Merknad

Hvis du vil lagre markeringer og kommentarer, bruker du **Kamera**-knappen til å opprette et øyeblikksbilde av bildet med markeringene og kommentarene.

Du kan veksle mellom to sett med verktøy for bildegjennomgang i fanen **Tools** (Verktøy). Velg knappen **Advanced** (Avansert) for å vise alle verktøyene for bildegjennomgang. Velg knappen **Simple** (Enkel) for å vise bare de grunnleggende verktøyene for bildegjennomgang.

Når et verktøy for bildegjennomgang er aktivt, vises en hake på verktøyknappen.

Hvis du vil lagre markeringer og merknader på et bilde, velger du **Kamera**-verktøyet for å innhente et bilde fra *Bildevisning*-skjermbildet. Et miniatyrbilde av øyeblikksbildet legges til i fanen **Procedure** (Prosedyre), og øyeblikksbildet lagres i prosedyren.

Fanen Kommentarer

The screenshot shows the 'Comments' tab selected. It features a large 'Image Comment' text area. Below it are two columns of text input fields for 'Operator' and 'Date'. At the bottom are 'Add' and 'Clear' buttons.

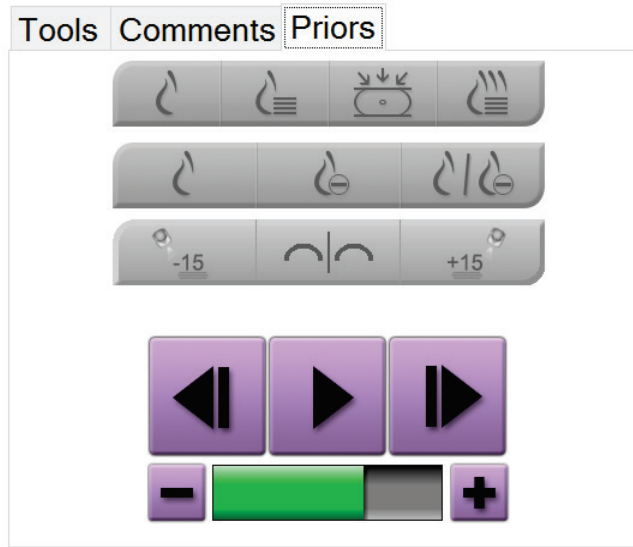
Figur 30: Kommentarer-fanen

Med denne funksjonen kan du lage notater eller kommentarer om bildeinnholdet. Denne informasjonen lagres i DICOM-overskriften. Informasjonen vises ikke på bildevisningsmonitoren.

Slik legger du til kommentarer på et bilde:

1. Velg knappen **Add** (Legg til). Et skjermbilde med et virtuelt tastatur åpnes.
2. I boksen Image Comment (Bildekommentar) velger du et alternativ fra listen.
3. Bruk det virtuelle tastaturet til å legge til kommentarer i området Additional Item (Tilleggselement).
4. Velg knappen **Save** (Lagre) for å lagre kommentarene og gå tilbake til skjermbildet *Procedure* (Prosedyre).

Tidligere-fanen

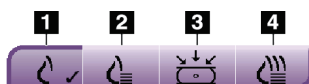


Figur 31: Tidligere-fanen

Du kan hente eller importere tidligere DICOM-bilder for en pasient og vise dem på systemet. Bildetypen du viser, bestemmer hvilke knapper du kan bruke.

Visningsmoduser

Bruk knappene i Visningsmoduser-området på skjermen til å velge visningstypen som skal vises på bildevisningsmonitoren. Du kan veksle mellom konvensjonell 2D, syntetisert 2D, tomosynteseprojeksjoner og -rekonstruksjoner for visning av kombinasjonsbildene.



Figur 32: Visningsmoduser

Bildetekst

1. **Konvensjonelt**-knappen viser konvensjonelle 2D-bilder.
2. **Generert 2D**-knappen viser et syntetisert 2D-bilde generert fra et sett med tomosyntesebilder.
3. **Prosjeksjoner**-knappen viser 15° projeksjonsbildene.
4. **Rekonstruksjoner**-knappen viser rekonstruerte skiver.

Kontrastvisninger

- **Lav energi**-knappen
- **Subtrahert**-knappen
- **Lavenergioppdeling / Subtrahert oppdeling**-knappen

Stereopar-visninger

- Velg **-15** for å vise det stereobildet.
- Velg **+15** for å vise det stereobildet.
- Velg den midterste knappen for å lage et todelt horisontalt oppsett med +15 graders bilde øverst og -15 graders bilde nederst.

Cine-visninger

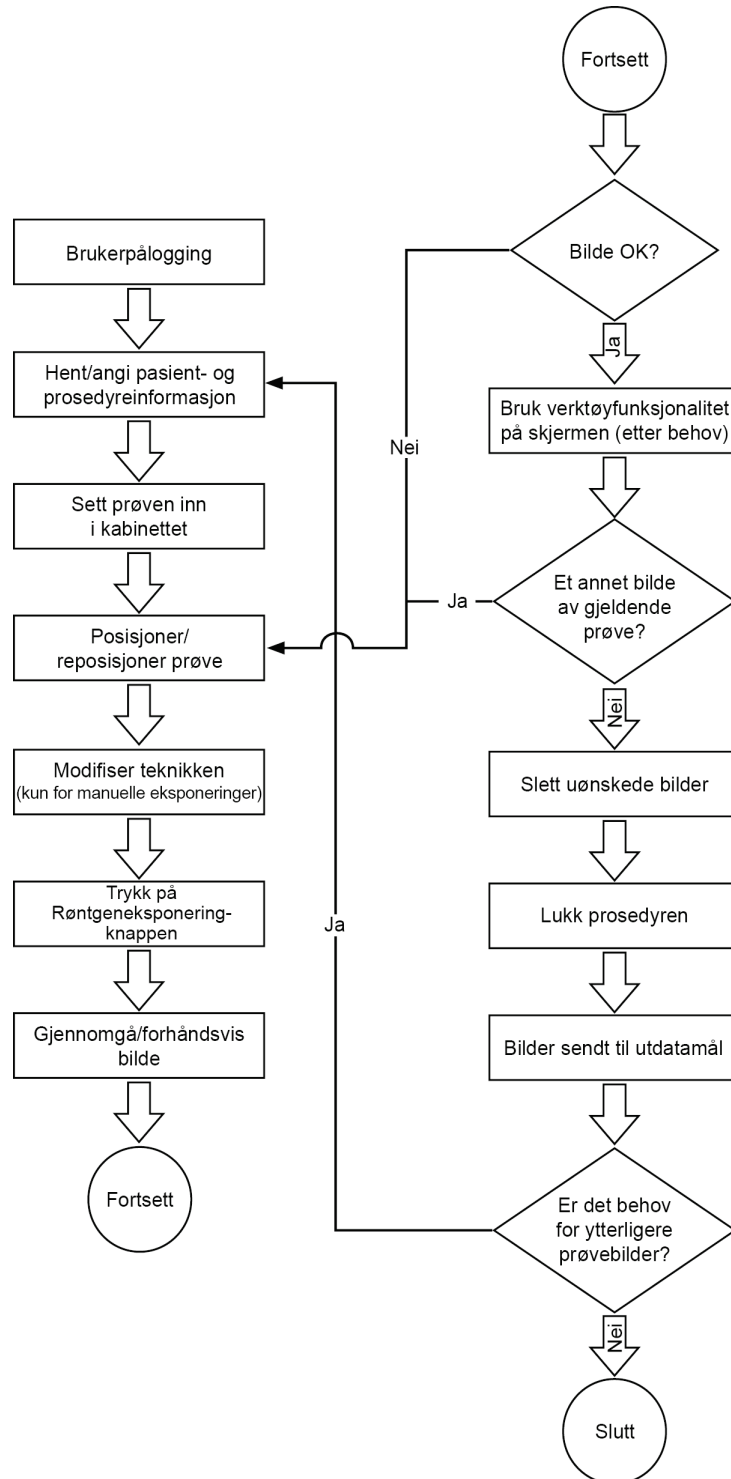
- Bruk pilknappene til å navigere manuelt gjennom et sett med tomosyntesebilder, ett om gangen.
- Bruk knappen spill av / pause til å vise settet med bilder som en film.
- Den grønne linjen viser cine-hastigheten. Bruk knappene + og - til å justere cine-hastigheten.

5.5 Send bildene til utdataenhetene

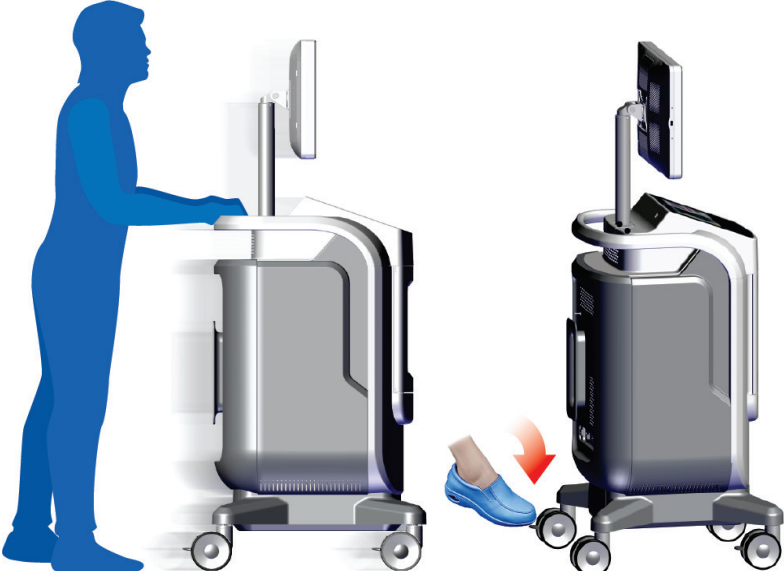
Du kan sende bildene til utdataenheter eller bruke Eksporter-funksjonen til å kopiere bilder til en midlertidig lagringsenhet. Se [Slik bruker du utdatagruppene](#) på side 41 for instruksjoner.

Kapittel 6 Eksempel på klinisk sekvens

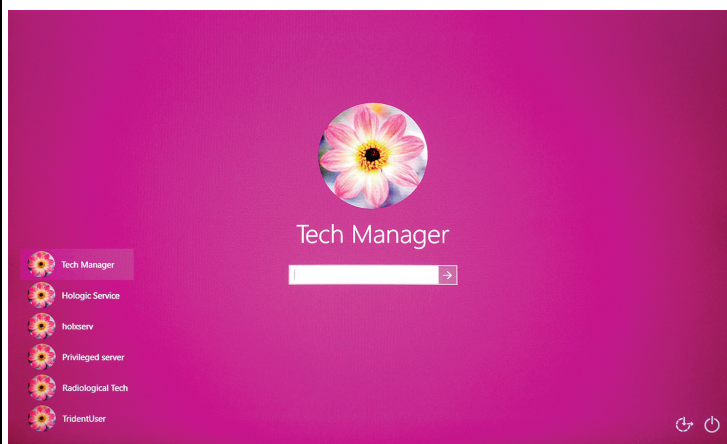
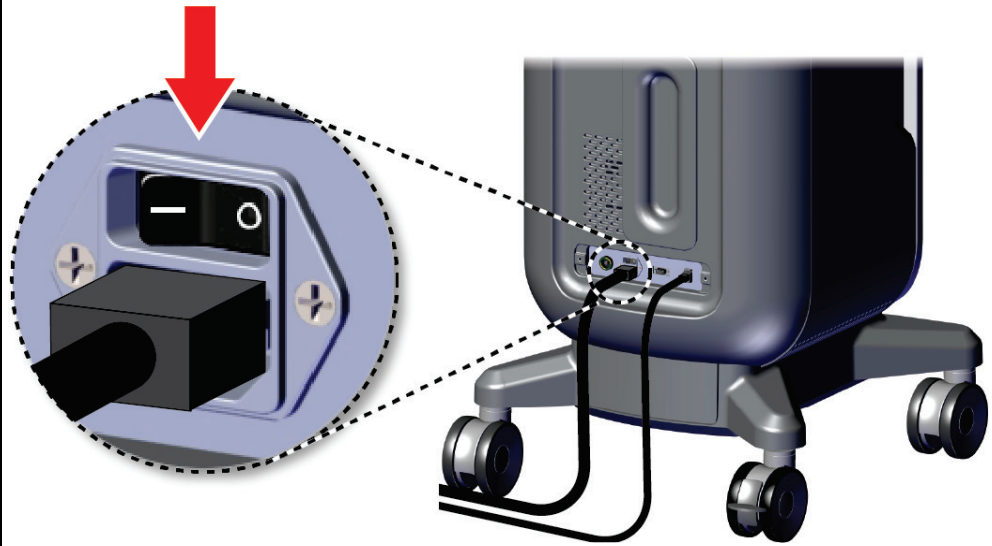
6.1 Eksempel på avbildningsarbeidsflyt



6.2 Eksempel på driftssekvens

Trinn	Hvor denne handlingen utføres
Flytt konsollen til riktig sted. Lås hjulene.	 An illustration showing a person in a blue silhouette moving a large, grey, wheeled medical console. The console has a monitor on top. A red arrow points from the person's hand to the console. A second illustration shows the console with a foot stepping on a red arrow pointing to the front wheel, indicating that the wheels are being locked.
Koble systemet til strøm og nettverket.	 An illustration showing the back of the console with two power cables plugged into a wall outlet. Red arrows point from the cables to the outlet, indicating the connection.

Start systemet og logg inn.



Velg pasienten og prosedyren.

Faxitron[™] Trident[®] HD Specimen Radiography System



Shutdown Reboot Log Out **Patient List** →

0 Manager, Tech (Manager) Not Ready 4:08:07 PM

Select Patient

Patient Name

Scheduled All

Name	Date of Birth	Exam	Date/Time	Prior	Status	Pa
→ Patient*Test	2/3/1979	Specimen, Rig...		No	Scheduled	85
Test*Test Patient	3/4/1972	Specimen, Un...		No	Scheduled	45
Patient*Patient Test	4/5/1957	Specimen, Left...		No	Scheduled	32
Test*Patient	12/17/1972	Specimen, Rig...		No	Scheduled	98

Number of results: 4

Open →
New
Edit
Split
Delete
Filter
Refresh Worklist
Query Worklist
Admin
Close

0 Tech, Radiological (Radiological Technologis... Not Ready 3:11:02 PM

Test, Patient: Specimen, Right - Breast

Tools Comments Priors

→ Specimen, Right - Breast Specimen, Left - Breast

Tools: [Magnifying Glass], [Crosshair], [Lasso], [Arrow], [Monitor], [Printer], [Histogram], [AB], [Face], [Camera], [Refresh], [Eye], [Moon], [Sun 1], [Sun 2], [Sun 3]

Output Groups: None

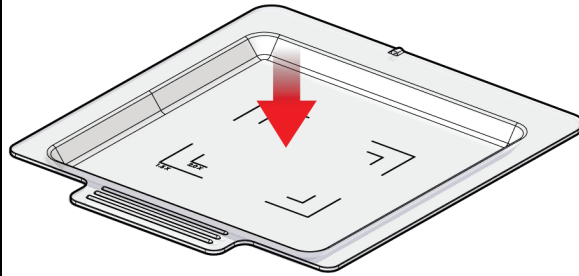
Simple

Connectivity: Archive / Export, Print, Retrieve, Close Patient

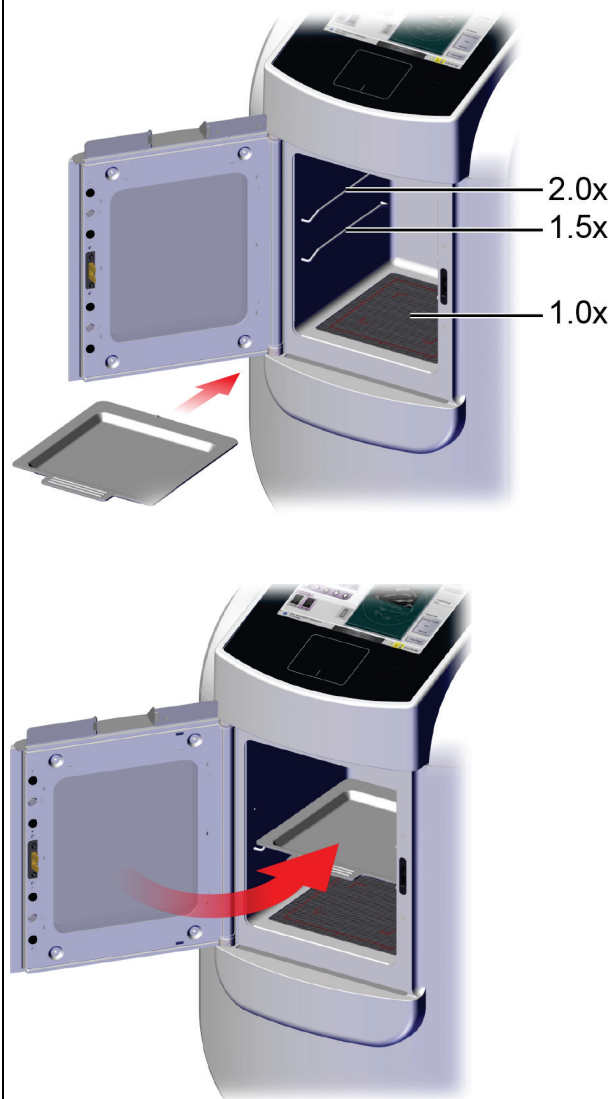
Patient ID: 123456
Accession: ---
Mag Mode: 1.0x

0 Manager, Tech (Manager) Not Ready Press to enable imaging 5:06:38 PM

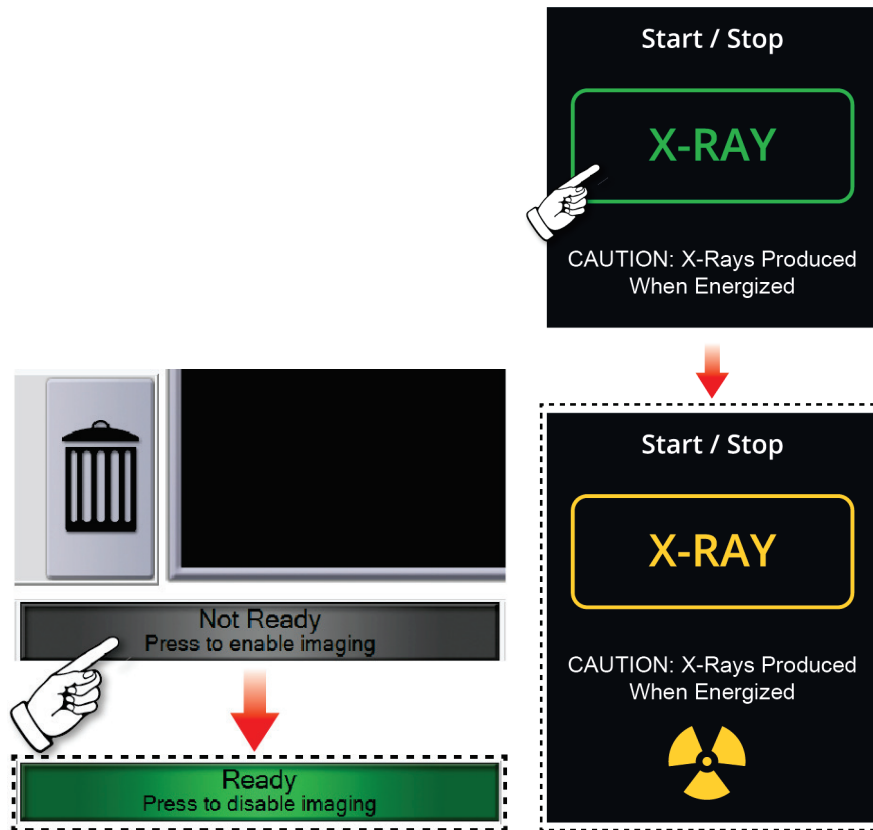
Klargjør prøven i samsvar med institusjonens retningslinjer og sentrerer den på prøvebrettet.



Posisjoner prøvebrettet i avbildningskabinettet for ønsket forstørrelsesnivå. Lukk døren.




Akkvirer bildet.



Gjennomgå bildet.

Test, Patient: Specimen, Right - Breast

Tools Comments Priors



Specimen, Right Breast
Specimen, Left - Breast

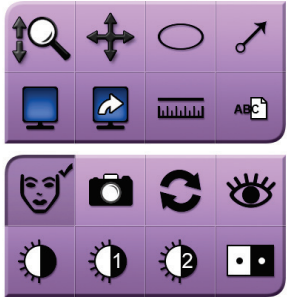
5:07:46 PM

Patient ID: 123456
Accession: ---
Mag Mode: 1.0x

0 Manager, Tech (Manager) Not Ready Press to enable imaging 0 5:08:19 PM

Buttons: Add Procedure, Output Groups (None), Simple, Connectivity, Archive / Export, Print, Retrieve, Close Patient

Tools Comments Priors



Tools Comments Priors

Image Comment

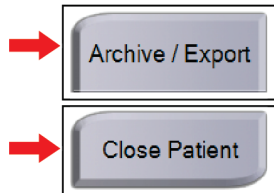
Operator Operator
Date Date

Add Clear

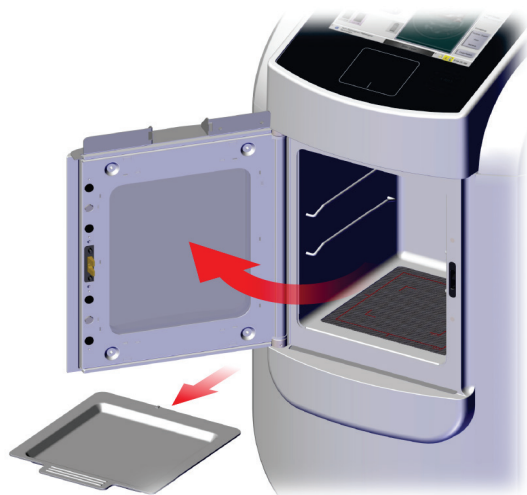
Brukerhåndbok for Trident HD-prøveradiografisystemet

Kapittel 6: Eksempel på klinisk sekvens

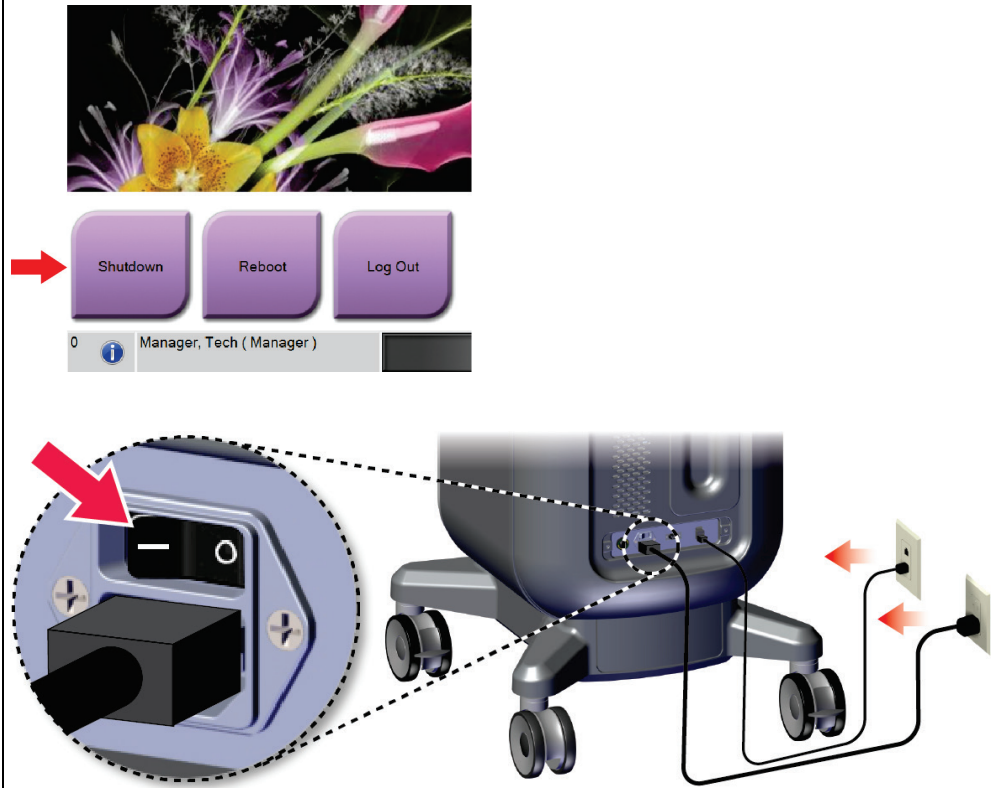
Arkiver eller eksporter bildene, og lukk deretter pasienten.



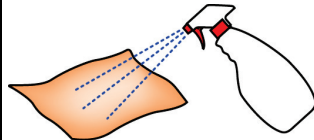
Fjern prøvebrettet fra avbildningskabinettet. Følg institusjonens retningslinjer for prøvehåndtering.



Slå av systemet.



Rengjør systemet.



Kapittel 7 Kvalitetskontroll

7.1 Påkrevde kvalitetskontrollprosedyrer

Følgende prosedyrer er nødvendig for riktig systemdrift.

Tabell 5: Nødvendige prosedyrer

Test	Frekvens
Forsterkningskalibrering	Månedlig

7.2 Slik får du tilgang til kvalitetskontrolloppgavene

Gå til skjermbildet *Admin* (Administrator) og velg en av følgende knapper: **Gain Calibration** (Forsterkningskalibrering) eller **Test Patterns** (Testmønstre). Alle kvalitetskontrolloppgaver kan åpnes når som helst på denne måten.



7.2.1 Forsterkningskalibrering

Utfør Forsterkningskalibrering månedlig og når det oppdages artefakter.



Merknad

Når systemet viser meldingen Gain Calibration (Forsterkningskalibrering), utfører du prosedyren før du stenger av systemet. Hvis du utfører forsterkningskalibrering på et annet tidspunkt, kan du få tilgang til prosedyren gjennom *skjermbildet Admin* (Administrator).

1. Velg **Yes** (Ja) å utføre kalibreringen nå.
2. Hvis du velger å utføre kalibreringen nå, blir du bedt om å velge modus for Gain Calibration (Forsterkningskalibrering) (*Automatic* (Automatisk), *Automatic with Shutdown* (Automatisk med avstenging) eller *Manual* (Manuell)).
3. Velg modus for Gain Calibration (Forsterkningskalibrering).
4. Forsikre deg om at akrylblokken og kontaktoverflaten (bunnen) på avbildningskabinettet er ren. Når meldingen om å sette inn prøveplattformen vises, fjerner du prøvebrettet og plasserer akrylblokken i avbildningskabinettet.



Merknad

Artefakter som vises på akrylblokken levert av produsenten, må ikke overses. Slike artefakter har innvirkning på detektorkalibrering.

5. Forsikre deg om at det ikke er andre gjenstander i avbildningskabinettet, og lukk kabinett døren.
6. Bilder tas på følgende måte:
 - *Automatic Gain Calibration* (Automatisk forsterkningskalibrering): Systemet tar seks bilder, utfører forsterkningskalibrering automatisk og logger deretter ut brukeren.
 - *Automatic with Shutdown Gain Calibration* (Automatisk forsterkningskalibrering med avstenging): Systemet tar seks bilder, utfører forsterkningskalibreringen automatisk, og slår deretter av systemet.
 - *Manual Gain Calibration* (Manuell forsterkningskalibrering):
 - a. Trykk på knappen **X-RAY** (RØNTGEN).
 - b. Vent til systemet har gått tilbake til tilstanden **READY** (KLAR), og trykk deretter på knappen **X-RAY** (RØNTGEN).
 - c. Gjenta trinn b til du har innhentet seks bilder.
7. Når forsterkningskalibrering er ferdig, vises en melding om at den er fullført.

Kapittel 8 Vedlikehold, rengjøring og desinfisering

8.1 Generell informasjon

8.1.1 For generell rengjøring

Denne prosedyren inkluderer rengjøring av enheten og overflatene som prøvene ikke kommer i kontakt med.

Bruk en lofri klut og påfør fortynnet flytende oppvaskmiddel for å rengjøre komponenter og overflater.



Forsiktig:

Bruk minst mulig mengde rengjøringsvæsker. Væskene må ikke strømme eller flyte.

8.1.2 For desinfisering

For desinfisering av systemets komponenter og overflater, anbefaler Hologic følgende desinfiseringsløsninger:

- 10 % klorblekemiddelopløsning og vann med én del kommersielt tilgjengelig klorblekemiddelløsning (normalt 5,25 % klor og 94,75 % vann) og ni deler vann. Bland denne løsningen daglig for best resultat.
- Kommersielt tilgjengelig isopropylalkoholopløsning (70 volumprosent isopropylalkohol, ikke fortynnet)
- 3 % maksimal konsentrasjon av hydrogenperoksidopløsning

Etter at du har påført en hvilken som helst av løsningene ovenfor, må du bruke en ren klut til å rengjøre systemet slik at du overholder aktuelle kontakttider (hvor lenge elementet som rengjøres, skal være vått).



Forsiktig:

For å forhindre skade på de elektroniske komponentene, ikke bruk spray med desinfiseringsmiddel på systemet.

8.1.3 For å forhindre mulig skade eller utstyrsskade

Ikke bruk etsende løsemiddel, slipende vaskemiddel eller polering. Velg et rengjørings-/desinfiseringsmiddel som ikke skader plast, aluminium eller karbonfiber.

Ikke bruk sterke vaskemidler, skuremidler, høy alkoholkonsentrasjon eller metanol i noen konsentrasjon.

Ikke utsett utstyrsdeler for damp eller sterilisering ved høy temperatur.

Ikke la væske komme inn i de indre delene av utstyret. Ikke påfør rengjørings-sprayer eller væsker på utstyret. Bruk alltid en ren klut og påfør sprayen eller væsken på kluten. Hvis væske kommer inn i systemet, må du koble fra strømforsyningen og undersøke systemet før du tar det i bruk igjen.



Forsiktig:

Feil rengjøringsmetoder kan skade utstyret, redusere bildets ytelse eller øke risikoen for elektrisk støt.

Følg alltid instruksjonene fra produsenten av produktet du bruker til rengjøring. Instruksjonene inkluderer anvisninger og forholdsreglene for påføring og kontakttid, oppbevaring, vaskekrav, verneklær, holdbarhet og avhending. Følg instruksjonene og bruk produktet på den mest sikre og effektive metoden.

8.2 Komponentspesifikk pleie

8.2.1 Slik rengjør du bildevisningsmonitoren

- Ikke berør skjermen når du arbeider med prøver.
- Vær forsiktig når du rengjør den ytre overflaten på skjermområdet.
- Bruk alltid en ren, myk, lofri klut til å rengjøre skjermområdet. Mikrofiberkluter anbefales. Disse er tilgjengelige i de fleste butikker.
- Sterke kjemikalier og slipemidler kan skade skjermen og må aldri brukes.
- Påfør aldri spray eller strømmende væske på skjermen.
- Påfør aldri trykk på skjermområdet.
- Bruk aldri vaskemiddel med fluorider, ammoniakk, alkohol eller slipemidler.
- Bruk aldri blekemiddel.
- Bruk aldri stålull.
- Bruk aldri en svamp med slipemidler.

Det er mange kommersielt tilgjengelige produkter for rengjøring av LCD-skjermer. Ethvert produkt som er fritt for ingrediensene eller slipemidlene beskrevet ovenfor og brukes i henhold til produsentens anvisninger, kan brukes trygt.

8.2.2 Strømledning

Inspiser strømledningen

1. Inspiser strømledningen visuelt en gang i kvartalet for kutt, skader på dekselet eller strekkavlastningen.
2. Hvis strømledningen synes skadet, kontakt Hologic for å skifte ut strømledningen.

8.3 Vedlikehold

8.3.1 Forebyggende vedlikeholdsplaner

Tabell 6: Bruker forebyggende vedlikehold

Handling	Anbefalt hyppighet			
	Hver bruk	Hver uke	Hver måned	Etter behov
Rengjør og desinfiser prøvebrettet	✓			
Rengjør og desinfiser kontaktflaten	✓			
Utfør forsterkningskalibrering			✓	
Rengjør og desinfiser avbildningskabinettkammeret				✓
Rengjør og desinfiser kabinettdørhåndtaket				✓
Rengjør og desinfiser kontrollskjermoverflaten				✓

Tabell 7: Service og forebyggende vedlikehold

Handling	Utføres årlig
Utfør Kontroller sensorstatus	✓
Kondisjoner røntgenkilden	✓
Utfør kV-verifisering	✓
Utfør mA-verifisering	✓
Utfør artefaktevaluering for flatt felt	✓
Utfør evaluering av røntgenrørjustering	✓
Utfør systemoppløsningstest	✓
Utfør AEC-funksjonstest	✓
Utfør ACR-fantomtest	✓
Utfør røntgenlekkasjetest	✓
Bytt ut bildedetektorfilter	✓
Kontroller for mekanisk integritet og manglende maskinvare	✓
Undersøk ledningene for strøm- og jordingsintegritet	✓

8.3.2 Om gjenvinning

Gjenvinning er en automatisk funksjon som gjør diskplass tilgjengelig for lagring av nyanskaffede bilder. Konfigurerbare parametere lar et gitt antall bilder samles før gjenvinning starter og eldre bilder fjernes fra systemet.

Kapittel 9 Grensesnitt for systemadministrasjon

9.1 Administrator-skjerm bilde

Dette avsnittet inneholder informasjon om funksjonene som er tilgjengelige i skjermbildet *Admin* (Administrator). For å få tilgang til dette skjermbildet må du velge knappen **Admin** (Administrator) i skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient).



Merknad

En systemstyrer og en Hologic-servicebruker har tilgang til alle funksjonene på skjermbildet Admin (Administrator). En primær prøvebruker har tilgang til noen funksjoner.



Figur 33: Administrator-skjerm bilde

Tabell 8: Admin-skjermfunksjoner

Avsnitt	Knapp	Skjermfunksjon
Operatører	Manage Operators (Administrer operatører)	Legg til, slett eller endre operatørinformasjon.
	My Settings (Mine innstillinger)	Endre informasjonen for gjeldende operatør.
	Training (Opplæring)	Få tilgang til opplæringsvideoer.
	User Manual (Brukerveiledning)	Få tilgang til <i>brugerhåndboken</i> og andre brukerdokumenter.
	Windows OS Tools (Windows OS-verktøy)	Få tilgang til lokale brukere og grupper, sikkerhetsretningslinjer og grupperetningslinjer.
Prosedyrer	Procedure Editor (Redigeringsprogram for prosedyrer)	Legg til, rediger eller slett prosedyrene.
	Procedure Order (Prosedyrerekkefølge)	Endre rekkefølgen i prosedyrelisten.
Kvalitetskontroll	Gain Calibration (Forsterkningskalibrering)	Utfør prosedyren for forsterkningskalibrering.
	QC Report (QC-rapport)	Opprett en QC-rapport.
	Test Patterns (Testmønstre)	Velg og send testmønstrene til utdataenhetene.
System	System Tools (Systemverktøy)	Servicegrensesnittet for konfigurasjon og identifisering av problemer.
	System Diagnostics (Systemdiagnostikk)	Viser status for alle delsystemer.
	Settings (Innstillinger)	Still inn systemvalg.
	About (Om)	Viser systeminformasjon.
	Exposure Report (Eksponeringsrapport)	Opprett en rapport over antall eksponeringer.
	Archive (Arkiver)	Send lokale undersøkelser til nettverkslagring eller eksporter til flyttbare medieenheter.
Tilkoblingsmuligheter	Query Retrieve (Hent spørring)	Send spørring til de konfigurerte enhetene.
	Import (Importer)	Importer bilder og data.
	Manage Output Groups (Administrer utdatagrupper)	Legg til, slett eller rediger utgangsgrupper.

Tabell 8: Admin-skjermfunksjoner


Avsnitt	Knapp	Skjermfunksjon
	Incoming Log (Innkommende logg)	Viser loggoppføringer for bilder som ikke importeres under manuell import eller DICOM-lagring.

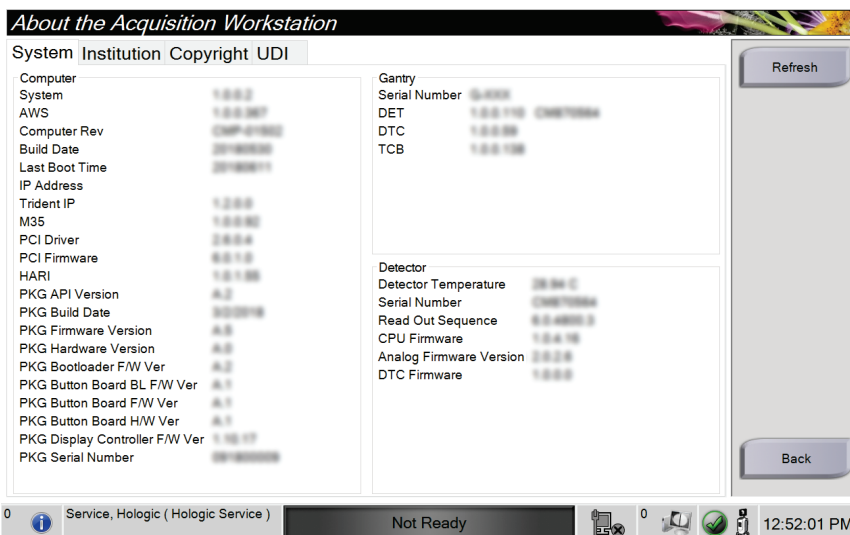
Du må ha tillatelse for å få tilgang til alle funksjonene. Tillatelsesnivået bestemmer hvilke funksjoner du kan endre.

9.2 Om-skjermbilde

Skjermbildet *About* (Om) inneholder informasjon om maskinen, for eksempel systemnivå, IP-adresse og serienummer. Denne datatypen kan være nyttig når du jobber sammen med Hologic for å konfigurere systemet eller løse et systemproblem.

Du får tilgang til skjermen på to måter:

- Gå til skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient) og velg **Systemstatus**-ikonet [] på oppgavelinjen, og velg deretter **About** (Om).
- Fra skjermbildet *Admin* (Administrator) velger du knappen **About** (Om) i systemgruppen.



Figur 34: System-fanen i Om-skjermbildet

Det er fire faner i skjermbildet *About* (Om):

- **System Tab** (System-fane) lister opp systemkonfigurasjonsinformasjon.
- **Institution Tab** (Institusjon-fane) lister opp navnet og adressen til organisasjonen som er tilordnet til denne maskinen.
- **Copyright Tab** (Opphavsrett-fane) viser opphavsretten til Hologic og tredjeparts programvare installert på denne maskinen.
- **UDI Tab** (UDI-fane) viser de(n) unike enhetsidentifikatoren(e) for denne maskinen.

9.3 Endre brukerens språkpreferanse

Brukere kan stille inn språket i brukergrensesnittet slik at det automatisk endres til deres individuelle preferanser når de logger på.

1. Gå til skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient) og velg knappen **Admin** (Administrator).



Merknad

Du kan også få tilgang til **My Settings** (Mine innstillinger) gjennom oppgavelinjen. Velg området User Name (Brukernavn) og velg deretter **My Settings** (Mine innstillinger) i rullegardinmenyen.

2. I gruppen Operators (Operatører) på skjermbildet *Admin* (Administrator) velger du knappen **My Settings** (Mine innstillinger). Skjermbildet *Edit Operator* (Rediger operatør) åpnes.
3. Bruk **Høyre pil**-knappen for å gå til den fjerde siden i skjermbildet *Edit Operator* (Rediger operatør). (Du kan også bruke de runde knappene over det virtuelle tastaturet til å velge den fjerde siden.)
4. Under feltet *Locale* (Sted) velger du språket fra rullegardinlisten.
5. Velg **Save** (Lagre), og velg deretter **OK** til meldingen *Update Successful* (Oppdatering vellykket). Brukergrensesnittet endres til det valgte språket.

9.4 Sett fanene for flerlinjet prosedyre

Du kan angi operatørinnstillingene for å vise mer av prosedyrenavnet øverst i prosedyren. Slik endrer du fremgangsmåtefaner fra en enkelt tekstlinje til flere tekstlinjer:

1. Gå til skjermbildet *Select Patient* (Velg pasient) og velg knappen **Admin** (Administrator).



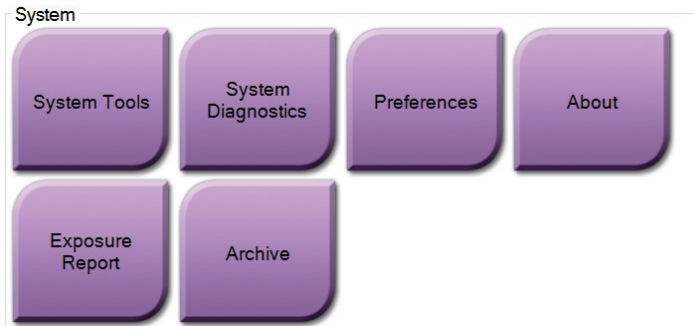
Merknad

Du kan også få tilgang til **My Settings** (Mine innstillinger) gjennom oppgavelinjen. Velg området Brukernavn og velg deretter **My Settings** (Mine innstillinger) i rullegardinmenyen.

2. I Operatører-gruppen på skjermbildet *Admin* (Administrator) velger du knappen **My Settings** (Mine innstillinger). Skjermbildet *Edit Operator* (Rediger operatør) åpnes.
3. Bruk **Høyre pil**-knappen for å gå til den fjerde siden i skjermbildet *Edit Operator* (Rediger operatør). (Du kan også bruke de runde knappene over det virtuelle tastaturet til å velge den fjerde siden.)
4. Velg *Use Multi Line Procedure Tabs* (Bruk prosedyrefaner med flere linjer). Det vises en hake når alternativet *Multi Line* (Flere linjer) er valgt.
5. Velg **Save** (Lagre), og velg deretter **OK** til meldingen *Update Successful* (Oppdatering vellykket). **Prosedyre**-fanene endres til valgt antall linjer.

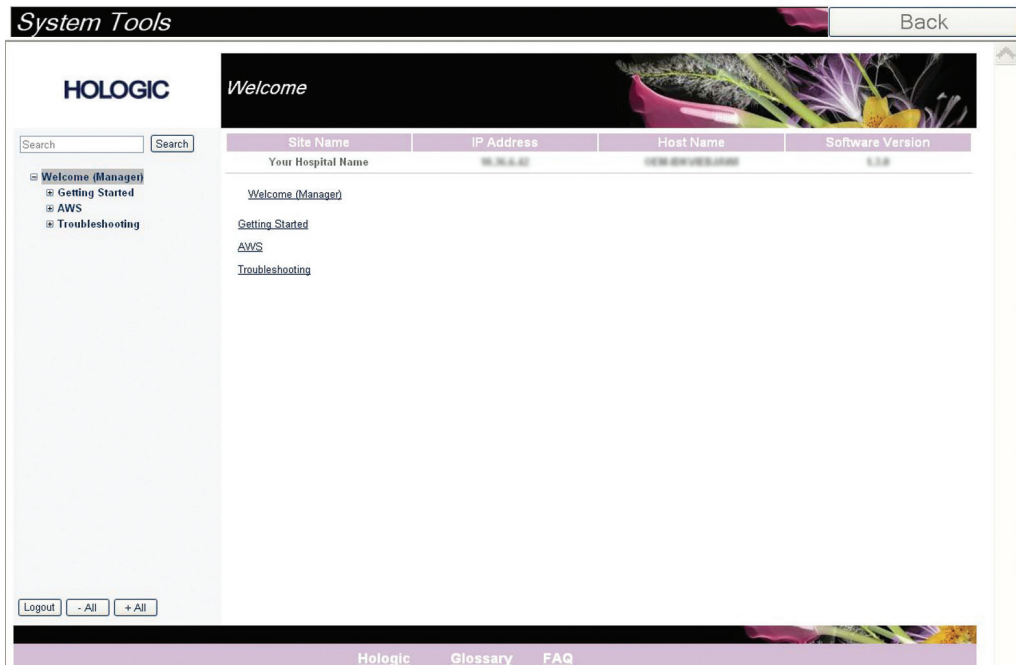
9.5 Systemverktøy

Systemstyrere og brukere med servicetillatelser har tilgang til funksjonen System Tools (Systemverktøy). Hjelpfunksjonen System Tools (Systemverktøy) inneholder konfigurasjonsinformasjonen om systemet. For å få tilgang til verktøyet, velg **System Tools** (Systemverktøy) fra Systemgruppen i skjermbildet *Admin* (Administrator).



Figur 35: Systemverktøyknapp

9.5.1 Systemverktøy for radiologteknologledere



Figur 36: Skjermbildet Systemverktøy

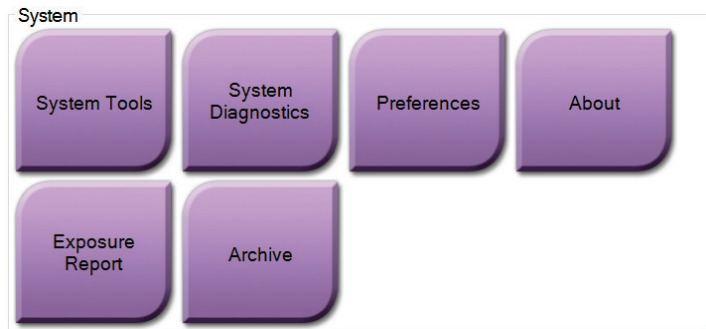
Tabell 9: Radiologteknologledere – Systemverktøyfunksjoner

Avsnitt	Skjermfunksjoner
Getting Started (Komme i gang)	About (Om): Introduksjon til serviceverktøy. FAQ (Ofte stilte spørsmål): Liste over vanlig spørsmål. Glossary (Ordliste): Liste over begreper og beskrivelser. Platform (Plattform): Liste over kataloger, programvareversjonsnummer og systemprogramvarestatistikk. Shortcuts (Snarveier): Liste over Windows-snarveier.
AWS	Connectivity (Tilkoblingsmuligheter): Liste over installerte enheter. Film & Image Information (Film- og bildeinformasjon): Opprett en eksponeringsrapport eller en kvalitetskontrollrapport. User Interface (Brukergrensesnitt): Endre alternativene i programvaren. Internationalization (Internasjonalisering): Velg det lokale språket og kulturen.
Troubleshooting (Feilsøking)	AWS: Tillater nedlasting av bilder. Computer (Datamaskin): Systemadministrasjon og nettverksinformasjon. Log (Logg): Endre alternativene for hendelsesregistrering. Backups (Sikkerhetskopier): Kontroller systemets sikkerhetskopier.

9.6 Arkivverktøy

Arkivfunksjonen i skjermbildet *Admin* (Administrator) lar deg:

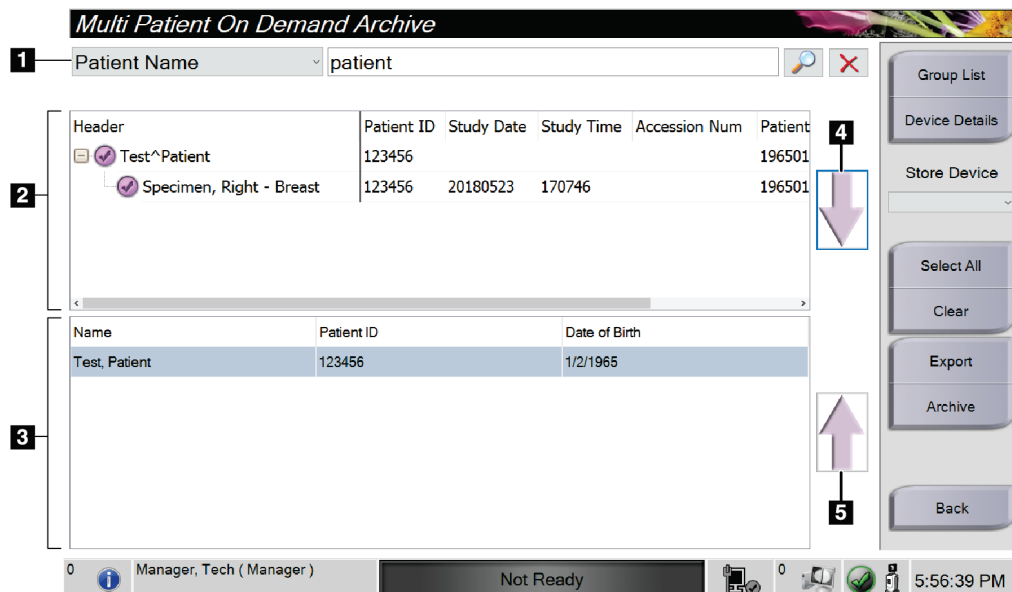
- Send lokale undersøkelser til et arkiv.
- Eksporter undersøkelser til flyttbare medier.



Figur 37: Arkivknappen

1. Gå til gruppen System Tools (Systemverktøy) i skjermbildet *Admin* (Administrator) og velg knappen **Archive** (Arkiver). Skjermbildet *Multi Patient On Demand Archive* (Arkiv for flere pasienter på forespørsel) åpnes.
2. For å søke etter en pasient, skriv inn minst to tegn i området søkeparametre og velg forstørrelsesglasset.

En liste over pasienter som samsvarer med søkekriteriene vises.



Bildetekst

1. Søkeparametre
2. Pasientlisteområde
3. Pasienter som skal arkiveres-området
4. Legg til utvalget fra Pasientliste-området i Pasienter som skal arkiveres
5. Fjern utvalget fra Pasienter som skal arkiveres-området

Figur 38: Skjermbildet *Multi Patient On Demand Archive* (Arkiv for flere pasienter på forespørsel)

Til arkiv:

1. Velg pasientene og prosedyrene som skal arkiveres.
 - Velg pasienter fra pasientlisten, eller gjør et søk med søkeparametrene (element 1) og velg pasienter fra søkeresultatene.



Merknad

Knappen **Select All** (Velg alle) (i skjermens høyre panel) velger alle pasientene i området Patient List (Pasientliste). Knappen **Ready** (Klar) (i skjermens høyre panel) tømmer valgene.

- Velg prosedyrene for hver pasient.
 - Velg **Pil ned** (element 4) på skjermen for å flytte de valgte pasientene til området Patients To Be Archived (Pasienter som skal arkiveres) (element 3).
 - Velg **Pil opp** (element 5) på skjermen for å fjerne de valgte pasientene fra området Patients To Be Archived (Pasienter som skal arkiveres) (element 3).
2. Velg en lagringsenhet.
 - Velg et alternativ fra Rullegardinlisten Store Device (Lagringsenhet).
– ELLER –
 - Velg knappen **Group List** (Gruppeliste), og velg deretter et alternativ.
 3. Velg knappen **Archive** (Arkiver). Listen i området Patients To Be Archived (Pasienter som skal arkiveres) kopieres til de valgte arkivenhetene.



Merknad

Bruk verktøyet Manage Queue (Administrer kø) i oppgavelinjen for å gjennomgå arkivstatusen.

Eksporter:

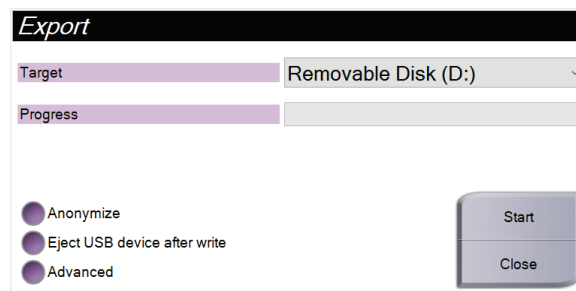
1. Velg pasientene og prosedyrene som skal eksporteres.
 - Velg pasienter fra pasientlisten, eller gjør et søk med et av søkeparametrene (element 1) og velg pasienter fra søkeresultatene.



Merknad

Knappen **Select All** (Velg alle) (i skjermens høyre panel) velger alle pasientene i området Patient List (Pasientliste). Knappen **Ready** (Klar) (i skjermens høyre panel) tømmer valgene.

- Velg prosedyrene for hver pasient.
 - Velg **Pil ned** (element 4) på skjermen for å flytte de valgte pasientene til området Patients To Be Archived (Pasienter som skal arkiveres) (element 3).
 - Velg **Pil opp** (element 5) på skjermen for å fjerne de valgte pasientene fra området Patients To Be Archived (Pasienter som skal arkiveres) (element 3).
2. Velg knappen **Export** (Eksporter).
 3. I dialogboksen *Export* (Eksporter) velger du Target (Mål) fra rullegardinlisten over medieenheter.



Figur 39: Eksporter skjermbilde

4. Velg andre alternativer, om nødvendig:
 - **Anonymize** (Anonymiser): for å anonymisere pasientdata.
 - **Eject USB device after write** (Løs ut USB-enheten etter skriving): brukes til å løse ut USB-enheten etter at pasientdataene er eksportert.
 - **Advanced** (Avansert): brukes til å velge en mappe på det lokale systemet for å beholde valgene, samt til å velge eksporttypene.
5. Velg **Start**-knappen for å kopiere de valgte bildene til den valgte enheten.

9.7 Slik endrer du standard utestengingstid

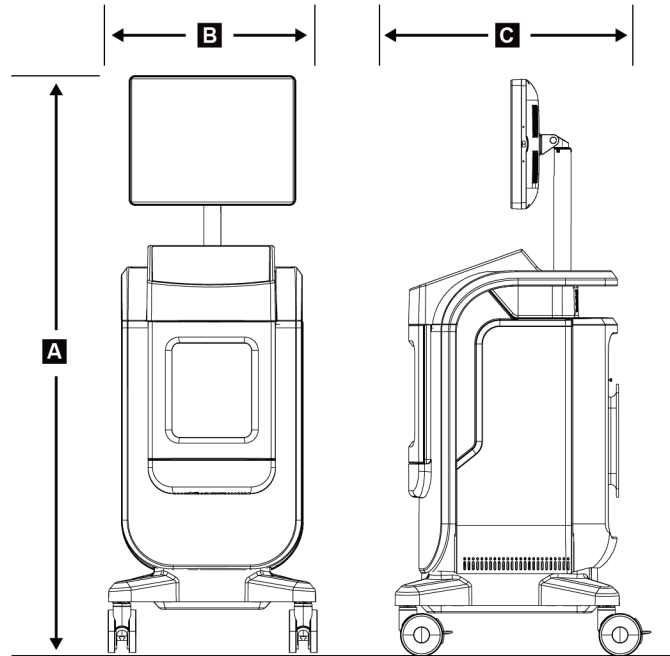
Etter en bestemt tid med inaktivitet blir brukeren utestengt av systemet. Brukeren må da logge på igjen før han/hun returneres til plassen sin i prosedyren. Tidsperioden med inaktivitet kan konfigureres. Standard tidsperiode er 60 minutter.

1. Velg Windows-ikonet for å åpne Start-menyen i Windows.
2. Finn «Lokale sikkerhetsretningslinjer».
3. Naviger til **Sikkerhetsinnstillinger** > **Lokale retningslinjer** > **Sikkerhetsalternativer**.
4. Finn «Interaktiv pålogging: Maskinens inaktivitetsgrense».
5. Juster tiden etter ønske.

Vedlegg A

Systemspesifikasjoner

A.1 Produktmål



Figur 40: Konsollmålinger

A.	Høyde	maksimalt 170,2 cm (67 tommer)
B.	Bredde	61 cm (24 tommer)
C.	Dybde	66,1 cm (26 tommer)
	Vekt	132,2 kg (291 pund)

A.2 Drift og lagringsmiljø

A.2.1 Generelle driftsbetingelser

Dette utstyret er utformet for sikker og effektiv drift under følgende betingelser for innendørs bruk:

<i>Høyde over havet</i>	<i>Til 3 048 m (10 000 fot)</i>
<i>Grad av forurensning</i>	<i>Forurensningsgrad 2</i>
<i>Temperaturområde</i>	<i>15 °C (59 °F) til 30 °C (86 °F)</i>
<i>Relativ luftfuktighetsområde</i>	<i>20 % til 80 % ikke-kondenserende</i>

A.2.2 Generelle betingelser for transport og oppbevaring

Konsollen

<i>Temperaturområde</i>	<i>–10 °C (14 °F) til 40 °C (104 °F) etter oppbevaring i 48 timer</i> <i>10 °C (50 °F) til 35 °C (95 °F) i opptil 12 timer</i>
<i>Maksimal temperaturendring</i>	<i>Mindre enn 10 °C (50 °F) per time</i>
<i>Relativ luftfuktighetsområde</i>	<i>20 % til 90 %, ikke-kondenserende fuktighet</i>

Røntgendetektor

<i>Temperaturområde</i>	<i>10 °C (50 °F) til 30 °C (86 °F) etter oppbevaring i 48 timer</i> <i>10 °C (50 °F) til 35 °C (95 °F) i opptil 12 timer</i>
<i>Maksimal temperaturendring</i>	<i>Mindre enn 10 °C (50 °F) per time</i>
<i>Relativ luftfuktighetsområde</i>	<i>20 % til 90 %, ikke-kondenserende fuktighet</i>

(Legg i en pakke for lagring i en bygning.)

A.3 Teknisk informasjon om konsollen

A.3.1 Generell informasjon

<i>Operativsystem</i>	<i>Windows 10</i>
<i>SSD-kapasitet</i>	<i>512 GB</i>
<i>Minne</i>	<i>8 GB RAM</i>
<i>Lagringsmedier</i>	<i>USB 3.0</i>
<i>Bildevisningsskjerm</i>	<i>ikke mindre enn 1600 x 1200 pikslers oppløsning</i>
<i>Kontrollskjerm</i>	<i>berøringsskjerm</i>

A.3.2 Nettverksmiljø

<i>Nettverksgrensesnitt</i>	<i>10/100/1000 BASE-T Ethernet</i>
<i>Wifi</i>	<i>Båndene a/b/g/n/ac, 2,4 og 5 GHz</i>

A.4 Strømtilførsel

<i>Nettspenningsområde</i>	<i>100/120/208/230/240 VAC</i>
<i>Spenningssvingninger i nettstrømtilførsel</i>	<i>±10 % av nominell spenning</i>
<i>Forbigående overspenninger</i>	<i>Til nivåene i overspenningskategori II</i>
<i>Frekvensområde</i>	<i>50/60 Hz ±2 %</i>
<i>Maksimum linjestrøm</i>	<i>< 6 ampere</i>
<i>Strømforbruk</i>	<i>Maksimum 700 watt</i>
<i>Linjetilkobling</i>	<i>Standard strømkabel og plugg – medisinsk karakter</i>

A.5 Teknisk informasjon om røntgenrør

<i>Standardavstand mellom kilde og bilde (SID)</i>	<i>43 cm ± 0,5 cm (16,9 tommer ± 0,2 tommer)</i>
<i>Fokuspunkt</i>	<i>ikke mer enn 55 mikroner</i>
<i>Rørspenning</i>	<i>20 kV til 50 kV</i>
<i>Driftssyklus</i>	<i>16 %, 20-sekunders eksponering hvert 125. sekund</i>
<i>Anodemateriale</i>	<i>Wolfram</i>
<i>Røntgenvindu</i>	<i>Beryllium 200 µm</i>

A.5.1 Røntgengenerator

<i>kV verdiområde</i>	<i>20 kV til 50 kV</i>
<i>mA</i>	<i>1 mA</i>
<i>mAs</i>	<i>Maksimum 20 mA</i>

A.6 Teknisk informasjon om bildebehandlingssystem

A.6.1 Bildemottaker for consistency

<i>Væskeingress</i>	<i>Bildemottakeren er beskyttet mot utilsiktet søl på kabinettgulvet.</i>
<i>Aktivt bildeområde</i>	<i>Mellomfeltdetektor: 12 cm x 14 cm nominell</i> <i>Fullfeltdetektor: 16 cm x 18 cm nominell</i>
<i>Dynamisk rekkevidde og linearitet</i>	<i>Detektorens undersystemrespons er lineær med linearitet på 0,999 over et dynamisk område på 400:1 i røntgeneksponering.</i>
<i>Jevnhet</i>	<i>Detektorundersystem kan korrigere piksel-til-piksel forsterkningsvariasjoner.</i>
<i>Bildepikselstørrelse</i>	<i>70 µm</i>
<i>Digital bildereseptor MTF</i>	<i>Modulasjonsoverføringsfunksjon (MTF) på ikke mindre enn 40 % ved 7,1 lp/mm</i>

Vedlegg B

Systemmeldinger og varsler

B.1 Feilgjenoppretting og feilsøking

De fleste feil og varslingsmeldinger blir tømt uten påvirkning på arbeidsflyten. Følg instruksjonene på skjermen eller korriger tilstanden, og slett deretter statusen fra oppgavelinjen. Noen tilstander krever omstart av systemet eller indikerer at ytterligere handling er nødvendig (for eksempel å kontakte teknisk brukerstøtte hos Hologic.) Dette kapitlet beskriver meldingskategoriene og handlingene du må utføre for å få systemet tilbake til normal driftstilstand. Hvis feil gjentas, kontakt Hologics teknisk støtte.

B.2 Typer av meldinger og varselmeldinger

B.2.1 Feilnivåer

Det finnes fem feilnivåer: Advarsler, Mindre, Store, Kritiske og Varsler.

Advarselfeil

Advarselfeilene vises ikke til brukeren. Disse feilene registreres i loggfilene.

Utforming av advarselfeil:

- Kunngjøres gjennom programvare- eller kommunikasjonskommandoer.
- Avbryter ikke en pågående eksponering.
- Forhindrer ikke starten av en ny eksponering.

Mindre feil

Utforming av mindre feil:

- Kunngjøres gjennom programvare- eller kommunikasjonskommandoer.
- Avbryter ikke en pågående eksponering.
- Krever svar før en ny eksponering kan starte.

Store feil

Utforming av store feil:

- Kunngjøres gjennom programvare- eller kommunikasjonskommandoer.
- Avbryter en eksponering som pågår.
- Forhindrer starten av en ny eksponering.

Kritiske feil

Utforming av kritiske feil:

- Kunngjøres ikke gjennom programvare- eller kommunikasjonskommandoer.
- Avbryter en eksponering som pågår.
- Forhindrer starten av en ny eksponering.

Varselmeldinger

Varselmeldingene er rutinemessige meldinger som kan forhindre en eksponering. En varselmelding forblir aktiv til den påkrevde handlingen er fullført eller tilstanden ikke finnes.

B.2.2 Systemmeldinger

Velg systemstatusikonet på oppgavelinjen for å få informasjon om årsaken til, og korrigering av et systemproblem. Når du har løst problemet, viser området System Message (Systemmelding) statusen Ready (Klar).

B.3 Feilsøking

- For å starte systemet på nytt etter en kritisk feil må du velge **Start**-knappen som vises på skrivebordet.
- Hvis du velger knappen Exit (Avslutt), får du en melding om at dette alternativet slår av datamaskinen.

Ordboktermer

AEC

Automatisk eksponeringskontroll

DICOM

Digital avbildning og kommunikasjoner i medisin

Merknader

Grafikk eller tekstmerker på et bilde som viser et område av interesse.

PACS

Bildearkiverings- og kommunikasjonssystem. Et data- og nettverkssystem som sender og arkiverer digitale medisinske bilder.

ROI

Område av interesse

SID

Kilde til bilde avstand

Indeks

A

administrator-skjerm bilde • 71
advarsler og forholdsregler • 8
advarsler, forsiktighetsregler og merknader,
 definerte • 5
akkvirer bilder • 47
arbeidsflyt • 55
arbeidsliste • 36
 oppdatere arbeidslisten • 36
 spørring på arbeidslisten • 36
arkiv • 42, 77
avansert • 40

B

bilder • 45
 skriv ut • 43
 utdata alternativer • 54
brukergrensesnitt • 25

D

datatap • 8
del pasientjournaler • 31

E

eksporter, bilder • 24
enkelt • 40
erklæring
 garantiuttalelse • 3
 kybersikkerhetserklæring • 3
 samsvarserklæring • 14
etikett plasseringer • 15

F

feil • 85, 86
fjern all strømtilførsel • 24
forsterkningskalibrering • 66

G

garantiuttalelse • 3

H

hente • 40
hjul • 20

I

indikatorer, system • 17

K

kabinett • 18
kalibrering, forsterkning • 66
klager, produkt • 3
koblinger
 koblinger • 20
 nettverkstilkobling • 25
 USB-tilkobling • 17, 20
 Wifi-tilkobling • 20, 25
komponenter • 17
 kabinett • 18
 prøvebrett • 19
kontroller og indikatorer • 17
kontroller, system • 17
krav
 kvalitetskontroll • 2, 65
 samsvarskrav • 13
kvalitetskontroll • 2, 65
kybersikkerhetserklæring • 3

L

legg til
 legg til pasient • 29
 legg til prosedyre • 39
logg på • 21
logg ut • 24
lukk pasientprosedyre • 41
låser • 13
låser, hjul • 20

M

meldinger og varsler • 85, 86
mine innstillinger • 25, 74

N

nettverkstilkobling • 25

O

- om-skjerm bilde • 73
- oppdatere arbeidslisten • 36
- oppgavelinje • 25
- oppstart • 21

P

pasient

- del pasientjournaler • 31
- legg til pasient • 29
- pasientfilter • 34
- rediger pasient • 30
- slett pasient • 34
- åpne pasientprosedyre • 28

pasientfilter • 34

- filterfane • 35
- kolonnefane • 36

prosedyre

- legg til prosedyre • 39
- lukk pasientprosedyre • 41
- prosedyreskjerm bilde • 37
 - avansert • 40
 - enkelt • 40

prosedyre-fane med flere linjer • 74

prøvebrett • 19

prøvekabinett • 18

på forespørsel utdata • 42

R

rengjøringsløsninger og -metoder • 67

røntgen

- akkvirer bilder • 47
- indikatorer • 18
- rengjøringsløsninger og -metoder • 67

S

samsvar • 13

- samsvarserklæring • 14
- samsvars krav • 13

send bilder til utdata • 54

sikkerhet

- generell informasjon • 8

skjerm

- administrator-skjerm bilde • 71

legg til pasient • 29

legg til prosedyre • 39

om-skjerm bilde • 73

pasientfilter • 34

prosedyreskjerm bilde • 37

skriv ut • 43

spørring på arbeidslisten • 36

vindusplan • 51

skriv ut • 43

skuff • 19

slett pasient • 34

slå av systemet • 24

slå på systemet • 21

spesifikasjoner • 81

språk • 74

spørring på arbeidslisten • 36

strømbrytere • 17

symboler • 4

system

administrasjon • 71

evner • 1

indikatorer, system • 17

koblinger • 20

komponenter • 17

kontroller, system • 17

logg på • 21

logg ut • 24

meldinger • 86

oppstart • 21

oversikt • 7

slå av systemet • 24

slå på systemet • 21

spesifikasjoner • 81

strømbrytere • 17

verktøy, system • 75

Windows 10 • 23

T

teknisk støtte • 3

tilgang

kvalitetskontroll • 2, 65

tillatelser, ved brukerguppe • 2

tiltenkt bruk • 1

brukerprofiler • 2

U

USB-tilkobling • 17, 20

utdataenheter

ikoner • 25

utdatasett • 54

utdatagrupper, lede • 54

utestengingstid • 80

utgangssett • 41

V

varsler • 85, 86

vedlikehold

generelt • 67

velg

pasient • 27

utgangssett • 41

verktøy, system • 75

vindusplan • 51

W

Wifi-tilkobling • 20, 25

Windows 10 • 23

workstation

kontroller og indikatorer • 17

Å

åpne pasientprosedyre • 28

HOLOGIC®



Hologic, Inc.
600 Technology Drive
Newark, DE 19702 USA
1.800.447.1856

Australia

Hologic (Australia & New Zealand) Pty Ltd
Level 3, Suite 302
2 Lyon Park Road
Macquarie Park, NSW 2113
Australia
1.800.264.073

EC REP

Hologic BV
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium
Tel: +32.2.711.46.80
Fax: +32.2.725.20.87

