

# Quantra™

Breast Density Assessment Software



## Understanding Quantra™ 2.2

### Brugervejledning

MAN-05503-1902 Revision 002

**HOLOGIC®**



# Quantra™

software til vurdering af brystdensitet

## Brugervejledning

til softwareversion 2.2

Komponentnummer MAN-05503-1902

Revision 002

Maj 2021

**HOLOGIC®**

## **Teknisk support**

USA: +1.877.371.4372

Europa: +32 2 711 4690

Asien: +852 37487700

Australien: +1 800 264 073

Alle andre: +1 781 999 7750

E-mail: [BreastHealth.Support@hologic.com](mailto:BreastHealth.Support@hologic.com)

© 2021 Hologic, Inc. Trykt i USA. Denne vejledning blev oprindeligt skrevet på engelsk.

Hologic, Cenova, Dimensions, 3Dimensions, Quantra, SecurView, Selenia, 3D Mammography, og tilknyttede logoer er varemærker og/eller registrerede varemærker, som tilhører Hologic, Inc. og/eller dets datterselskaber i USA og/eller andre lande. Alle andre varemærker, registrerede varemærker og produktnavne tilhører deres respektive ejere.

Dette produkt kan være beskyttet af et eller flere amerikanske (USA) eller udenlandske patenter som identificeret på [www.Hologic.com/patent-information](http://www.Hologic.com/patent-information).

# Indholdsfortegnelse

Liste over figurer .....	vii
Liste over tabeller .....	ix
<b>1: Indledning .....</b>	<b>1</b>
1.1 Tilsigtet anvendelse.....	1
1.2 Sådan anvendes brugervejledningen.....	2
1.3 Tilgængelige ressourcer .....	2
1.4 Advarsler og forholdsregler.....	3
1.5 Oversigt over Quantra-softwaren.....	4
1.6 Fordelene ved Quantra-softwaren.....	4
1.7 Krav til systemet.....	5
1.8 Garantierklæring.....	6
<b>2: Billedbehandling og understøttede visninger .....</b>	<b>7</b>
2.1 Billedbehandling.....	7
2.1.1 Cenova billedanalyserver .....	7
2.1.2 Dimensions/3Dimensions-system.....	8
2.2 Billedoptagelsessystemer.....	8
2.3 Input og understøttede visninger .....	9
<b>3: Beskrivelse af algoritmen .....</b>	<b>11</b>
3.1 Oversigt over Quantra-algoritmen.....	11
3.2 Quantra Density Category (QDC).....	11
3.3 Eksempler på Quantra-resultater.....	12
3.4 Illustrationer af kategorieme i Quantra Density-kategorieme.....	13
3.5 Afprøvning af ydeevnen.....	15
<b>Indeks .....</b>	<b>17</b>



## Liste over figurer

Figur 1: Quantra billedbehandling.....	10
Figur 2: Quantra-densitetskategorier.....	11
Figur 3: Quantra-resultater vist på en typisk diagnostisk arbejdsstation.....	12
Figur 4: Eksempel på brystkategori "a".....	13
Figur 5: Eksempel på brystkategori "b".....	13
Figur 6: Eksempel på brystkategori "c".....	14
Figur 7: Eksempel på brystkategori "d".....	14





## Liste over tabeller

Tabel 1: Kontingenstabel for QDC-værdierne for konventionelle 2D-billeder .....	15
Tabel 2: Kontingenstabel for QDC-værdierne for tomosyntesebilleder .....	15



## Kapitel 1 Indledning

Quantra™ er en softwareprogram, der benyttes af radiologer. Softwaren estimerer automatisk kategorier af brystvævet sammensætning på grundlag af mammografiske billeder, der er taget ved hjælp af Hologics digitale mammografisystemer. Softwaren er en licensbetinget mulighed, der kan anvendes på Cenova™-billedanalyseserver, visse modeller af de digitale mammografisystemer Selenia® Dimensions®/ 3Dimensions™ eller enhver server med tilsvarende funktioner, der opfylder kravene til datainput og -output for brug af Quantra.

Oplysningerne i denne brugervejledning er beregnet som reference for radiologer og klinisk personale, der har brug for at forstå, hvordan Quantra-softwaren fungerer, og hvordan vurderingen af densiteten af brystvævet kan integreres i praksis.

### 1.1 Tilsigtet anvendelse

**R<sub>x</sub>Only** OBS! I henhold til amerikansk lovgivning må dette udstyr kun sælges af en læge eller på lægeordination.

Quantra™-softwareprogram er beregnet til brug med mammografibilleder, der er taget ved hjælp af digitale mammografisystemer. Quantra-softwaren opdeler brystvævet densitet i kategorier. Dette kan være nyttigt ved klassificering af fundene i kategorier i henhold til BI-RADS®, som nogle steder er lovpligtigt. Quantra-softwaren rapporterer et resultat for hver undersøgt person. Dette skal bistå radiologerne i deres vurdering af brystvævet sammensætning. Quantra-softwaren leverer supplerende oplysninger. Den er ikke et diagnostisk hjælpemiddel.

### 1.2 Sådan anvendes brugervejledningen

Denne brugervejledning er opdelt på følgende måde:

- [Indledning](#) på side 1 giver en oversigt over Quantra-softwaren, dens funktioner, fordele og forholdsregler ved brug.
- [Billedbehandling og understøttede visninger](#) på side 7 forklarer, hvordan oplysningerne strømmer gennem systemet med installeret Quantra-software, hvilke digitale mammografivisninger, der understøttes, og hvordan arbejdsgangen administreres.
- [Beskrivelse af algoritmen](#) på side 11 beskriver, hvordan Quantra-algoritmen analyserer digitale mammografibilleder.

Denne brugervejledning benytter følgende standardangivelser for tekniske og sikkerhedsmæssige oplysninger af særlig interesse.



---

---

**ADVARSEL!**

**En instruktion, som skal følges for at undgå en farlig situation.**

---

---



---

**OBS:**

**En instruktion, som skal følges for at undgå skader på systemet.**

---

---



---

**Vigtigt**

En instruktion, som skal følges for at sikre korrekte resultater og optimal ydeevne, eller som afklarer enhedens begrænsninger.

---

---



---

**Bemærk**

Oplysninger, der gives for at tydeliggøre et bestemt trin eller en bestemt procedure.

---

---

### 1.3 Tilgængelige ressourcer

Sammen med denne brugervejledning er følgende ressourcer tilgængelige som hjælp.

- **Training:** Træning i brug af softwaren er tilgængelig som E-læring og kan findes i træningssektion på Hologics websted ([www.hologic.com](http://www.hologic.com)).
- **Website:** Hologics websted ([www.hologic.com](http://www.hologic.com)) indeholder adgang til elektroniske versioner af brugervejledningen. Kontakt din Hologic-repræsentant, hvis du ønsker trykte kopier.
- **Teknisk support og service:** Se oplysninger herom på siden om ophavsret i denne brugervejledning.

## 1.4 Advarsler og forholdsregler



---

### Bemærk

Se *brugervejledningen* til Cenova for advarsler og forholdsregler i forbindelse med installation, brug og vedligeholdelse af Cenova-serveren.

Se den respektive *brugervejledning* til Selenia Dimensions/3Dimensions for advarsler og forholdsregler i forbindelse med installation, brug og vedligeholdelse af det digitale mammografisystem Selenia Dimensions/3Dimensions.

---



---

### Vigtigt:

Bemærk følgende:

- Quantra-softwarens resultater er beregnet som understøttende oplysninger. Softwaren er ikke et diagnostisk værktøj. Radiologen bør basere sin estimering af brystvævets densitet på diagnostiske kvalitetsbilleder.
  - Quantra-softwarens ydeevne er kun blevet evalueret for billeder mærket som de fire standardvisninger ved screeningsmammografier: Venstre kranio-kaudal (LCC), højre kranio-kaudal (RCC), venstre medio-lateral skrå (LMLO) og højre medio-lateral skrå (RMLO).
  - Der rapporteres ikke resultater for:
    - Billeder, der er ækvivalente eller omvendte ækvivalente projektioner (for eksempel medio-lateral (ML), fremhævet kranio-kaudal lateralt roteret (XCCL), LM (latero-medial) eller LMO (skrå latero-medial)).
    - Billeder mærket med projektiionsmodifikatorerne M (forstørret), CV (cleavage (delt optagelse)) eller S (visninger med målrettet kompression).
    - Digitaliserede billeder (scannede filmbilleder).
    - Syntetiserede 2D-billeder.
  - Billeder, der viser brystimplantater, kan behandles af softwaren. Dog er softwaren ikke designet til dette formål. Softwaren vil sandsynligvis levere unøjagtige Quantra-resultater for billeder med brystimplantater.
  - Delvise billeder af bryster, der ikke er korrekt identificeret som sådanne, kan behandles af softwaren. Dog er softwaren ikke designet til dette formål. Det er usandsynligt, at softwaren kan levere nøjagtige Quantra-resultater for delvise billeder.
  - Quantra-softwaren estimerer brystvævets sammensætning på grundlag af parenkymvævets fordeling og struktur.
- 



---

### Bemærk

Quantra-softwaren benytter **ikke** datakomprimering.

---

## 1.5 Oversigt over Quantra-softwaren

Quantra er en softwareprogram, der bruges til at vurdere brystvævets sammensætning og kategorisere den. Brystet består af fedtvæv og fibroglandulært væv. Fibroglandulært væv, også kaldet tæt væv, indeholder en blanding af fibrøst bindevæv (stroma) og glandulært væv (epitelceller). På et digitalt mammografibillede fremstår dette væv normalt lysere end det omgivende væv. Abnorme læsioner fremstår også som lyse på et mammografibillede, og de kan være skjult eller maskeret af fibroglandulært væv.

Quantra-algoritmen er designet til at estimere kategorien af brystvævets sammensætning gennem en analyse af parenkymvævets fordelings- og strukturmønstre, der kan forårsage en maskerende effekt under granskning af mammografien.



---

### Bemærk

Hvis både konventionel 2D-mammografiske billeder og Hologic 3D Mammography™-billeder sendes til Quantra-softwaren til en Combo eller ComboHD-undersøgelse, så genereres kun ét sæt Quantra-resultater (2D eller 3D™).

---

## 1.6 Fordelene ved Quantra-softwaren

I de seneste år har lægevidenskaben vist stigende interesse i at forstå sammenhængen mellem brystvævets grove morfologi og risikoen for at udvikle kræft. Størstedelen af litteraturen vedrørende analyse af brystvævets sammensætning har fokuseret på (menneskelig) vurderinger af brystvævet.

På nuværende tidspunkt er det mest almindeligt anvendte menneskelige klassifikationssystem BI-RADS-kategorierne i "Breast Imaging Reporting and Data System Atlas", 5. udgave, udvikling af American College of Radiology (ACR). BI-RADS er et standardiseret system til klassificering af brystvævets sammensætning beregnet til mammografiske undersøgelser. ACR anbefaler, at radiologer, der praktiserer i USA, foretager en visuel vurdering af brystvævets sammensætning som en del af granskningen af en undersøgelse.

Karakterisering af brystvævet i henhold til kriterierne beskrevet i BI-RADS afhænger derfor af radiologens vurdering af vævsmønster og vævsdensitet.

En vurdering af brystvævets sammensætning på grundlag af BI-RADS-klassifikationen er vanskelig, da vævsmønsteret i et digitalt mammografibillede ikke nødvendigvis korrelerer med densiteten i samme digitale mammografibillede. Endvidere kan vævsdensiteten være koncentreret i et område af brystet. Radiologen skal afgøre, om densitet eller mønster er den vigtigste faktor for klassificering i ethvert specifikt tilfælde. Dette, sammen med forskellige billedbehandlingsprocesser og forskelle mellem radiologerne, der gransker billederne, gør klassifikationen unøjagtig og vanskelig at reproducere.

Quantra-softwaren er blevet udviklet med særligt henblik på at estimere brystvævets sammensætning og kategori. Ved hjælp af en proprietær softwarealgoritme analyserer Quantra parenkymvævets fordeling og struktur på billederne og kategoriserer brysterne ved hjælp af fire kategorier for brystvævets sammensætning.

Quantra-softwaren er ikke en erstatning for en vurdering af brystvævets sammensætning i henhold til BI-RADS. Den er snarere et supplerende teknologisk værktøj, der kan bistå radiologen i at nå frem til mere overensstemmende skøn af brystvævsdensiteten.

## 1.7 Krav til systemet

Tabellen viser de anbefalede minimumsspecifikationer for den server, hvor Quantra-softwaren kører. Alle specifikationer kan ændres uden yderligere varsel.

Operativsystem	Windows 7
Processorhastighed	2 GHz
Hukommelse (RAM)	4 GB
Fri diskplads på harddisken	130 GB
Optisk drev	DVD-ROM
Netværksinterfacets styreenhed	NIC med 100 Mbps-kapacitet

## 1.8 Garantierklæring

Med mindre andet er udtrykkeligt angivet i aftalen: i) udstyr, der er produceret af Hologic, garanteres over for den oprindelige kunde at kunne fungere korrekt i fuld overensstemmelse med de angivne produktspecifikationer i et (1) år begyndende ved forsendelsesdatoen eller, hvis installation er påkrævet, fra installationsdatoen ("Garantiperioden"); ii) røntgenrør til digital billedfremkaldelse af mammografier har en garanti på fireogtyve (24) måneder, hvor røntgenrørens funktion er fuldt garanteret i de første tolv (12) måneder, og i de følgende 13-24 måneder er de garanteret på et lineært, forholdsmæssigt baseret grundlag; iii) reservedele og genproducerede genstande er garanteret i resten af garantiperioden eller halvfems (90) dage fra forsendelsen, i den af perioderne der er længst; iv) forbrugsmaterialer er garanteret, således at de stemmer overens med de udgivne specifikationer med en slutdato, der falder på samme dato som den angivne udløbsdato, der er angivet på de respektive pakker; v) autoriseret software er garanteret at virke i overensstemmelse med de udgivne specifikationer; vi) det er garanteret, at serviceydelser udføres på professionel vis; vii) udstyr, der ikke er produceret af Hologic, er garanteret af den respektive producent, og disse garantier bør omfatte Hologics kunder, i det omfang producenten af ikke-Hologic-produceret udstyr tillader det. Hologic stiller ingen garanti for, at brug af produkterne vil være uforstyrret eller fejlfri, eller at produkterne vil virke med tredjepartsprodukter, der ikke er autoriseret af Hologic. Disse garantier gælder ikke elementer, der: (a) repareres, flyttes eller ændres af andre end Hologic-autoriseret servicepersonale; (b) udsættes for fysisk (herunder termisk og elektrisk) fejlagtig anvendelse, belastning eller misbrug; (c) opbevares, vedligeholdes eller betjenes på en måde, der ikke stemmer overens med Hologics specifikationer eller instruktioner, herunder kundens afvisning af at tillade anbefalede softwareopgraderinger fra Hologic; eller (d) anvises som leveret underlagt en garanti, der ikke kommer fra Hologic, eller på basis som værende udgivet før tid eller "som det er".



## Kapitel 2 Billedbehandling og understøttede visninger

Dette kapitel forklarer, hvordan oplysningerne strømmer gennem systemer med Quantra-softwaren installeret og de understøttede visninger af digitale mammografibilleder.

### 2.1 Billedbehandling

#### 2.1.1 Cenova billedanalyseserver

Quantra-softwaren kører på en Cenova billedanalyseserver, der håndterer billeder i DICOM-formatet og behandler algoritmens resultater. Billed- og datastrømmene er generelt følgende:

1. Billederne tages ved hjælp af et digitalt Hologic-mammografisystem.
2. Det digitale Hologic-mammografisystem sender billederne i råformat til serveren med softwaren og sender de behandlede billeder til en granskingsstation eller PACS.
3. Serveren med den installerede software modtager billederne i råformat, grupperer dem i den identificerede undersøgelse og sender undersøgelseerne til Quantra-softwaren.
4. Quantra-softwaren analyser billederne. Herefter genereres resultaterne for hver undersøgelse i form af en .xml-fil, og denne fil sendes til softwareserveren.
5. Softwareserveren genererer resultater i form af en DICOM-struktureret rapport (SR) eller et DICOM secondary capture-billede.
6. For hver undersøgelse viser granskingsstationen Quantra-resultaterne med de behandlede billeder optaget med det digitale Hologic-mammografisystem. Radiologer kan til enhver tid gennemgå Quantra-resultaterne som en normal del af den diagnostiske granskingsproces.



#### Bemærk

Optagelsesmåden og arbejdsstationens skærmfunktioner bestemmer, hvor billederne vises på arbejdsstationen. Dette påvirkes ikke af Quantra-softwaren.

---

#### 2.1.2 Dimensions/3Dimensions-system

Quantra-softwaren kører på den relevante Dimensions/3Dimensions-optagestation. Billeder og data strømmer som følger:

1. Systemet genererer digitale røntgenbilleder i to formater:
  - Billeder egnet til behandling i forskellige billedbehandlingsprogrammer (billeder i råformat; Quantra kører med 2D- eller 3D-billeder i råformat)
  - Billeder egnet til vises på en granskningsstation (behandlede billeder)
2. Når brugeren lukker en procedure som afsluttet på optagestationen, så analyserer Quantra-softwaren de relevante optagelser og godkendte billeder i råformat, genererer resultaterne for undersøgelsen og overfører resultaterne til optagestation software.
3. Optagestation software genererer resultater i form af en DICOM-struktureret rapport (SR) eller et DICOM secondary capture-billede.
4. For hver undersøgelse viser optagestation et miniaturebillede af Quantra-resultaterne for undersøgelsen.
5. For hver undersøgelse viser granskningsstationen Quantra-resultaterne med de behandlede billeder optaget med Dimensions/3Dimensions-systemet. Radiologer kan til enhver tid gennemgå Quantra-resultaterne som en normal del af den diagnostiske granskningsproces.



#### Bemærk

Optagelsesmåden og arbejdsstationens skærmfunktioner bestemmer, hvor billederne vises på arbejdsstationen. Dette påvirkes ikke af Quantra-softwaren.

---

#### 2.2 Billedoptagelsessystemer

Quantra-softwaren behandler billeder optaget med digitale Hologic-mammografisystemer. Quantra-softwaren behandler konventionelle Hologic 2D-mammografibilleder og billeder fra Hologic 3D Mammography™-systemer.<sup>1</sup>

Uanset, om billederne er dannet med/overføres fra et digitalt Hologic-mammografisystem eller hentet fra et PACS, så forventer Quantra-softwaren et modtage billeder i råformat og ikke behandlede billeder. Da mange organisationer ikke gemmer billeder i råformat, er det vigtigt, at billederne i det korrekte format er tilgængelige for Quantra-softwaren til eventuelle senere behov for behandling.

---

<sup>1</sup> Quantra-applikationen analyserer 2D-centerprojektionsbilleder fra Hologic 3D Mammography™ systemer.

## 2.3 Input og understøttede visninger

Quantra-softwaren analyserer digitale mammografibilleder, der opfylder kravene til DICOM-standarden. Quantra-softwaren behandler de fire digitale mammografiscreeningsbilleder:

RCC: højre kranio-kaudal

LCC: venstre kranio-kaudal

RMLO: højre medio-lateral skrå

LMLO: venstre medio-lateral skrå

Serversoftware læser DICOM-overskriften på hvert modtaget billede og grupperer flere på hinanden følgende billeder fra samme person i en undersøgelse. Derefter overføres undersøgelsen til Quantra-algoritmen. De følgende kriterier bestemmer, hvilke billeder der benyttes ved rapportering af resultaterne:

- Hvis en undersøgelse kun indeholder ét billede for hver af de fire projektioner i screeningen, så behandler Quantra-softwaren alle billeder.
- Hvis en undersøgelse indeholder flere billeder af samme projektion og lateralitet (f.eks. to RCC-optagelser), så beregnes resultaterne kun på grundlag af det sidste billede, der er optaget af det digitale Hologic-mammografisystem for hver af de fire projektioner. Tidspunktet for billedoptagelsen er inkluderet i DICOM-overskriften for hvert billede.



### **Bemærk**

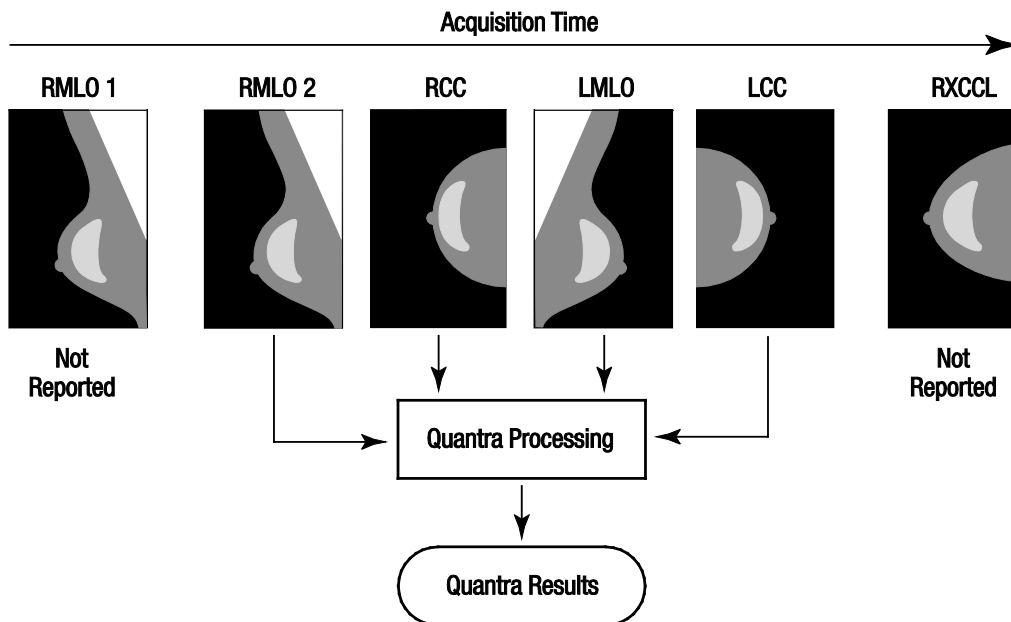
Som en undtagelse fra denne regel behandler Quantra-softwaren billeder med DICOM-projektionsmodifikatoren for forskudt implantat, også selv de er optaget før implantatvisningerne.

---

## Brugervejledning til Quantra 2.2

### Kapitel 2: Billedbehandling og understøttede visninger

For eksempel viser dette diagram, hvordan billeder vælges i en undersøgelse, der indeholder fire screeningsprojektioner, en ekstra RMLO-projektion og en RXCCL-projektion.



Figur 1: Quantra billedbehandling

Diagrammet viser, at når Quantra-softwaren vælger billeder, så rapporterer algoritmen kun resultater for den sidste RMLO-projektion optaget af det digitale Hologic-mammografisystem (sammen med de tre andre screeningsprojektioner). Også hvis RXCCL-projektionen er senere end RCC-projektionen, så rapporteres resultaterne af RXCCL-projektionen ikke, da Quantra-softwaren ikke analyserer ækvivalente visninger.

## Kapitel 3 Beskrivelse af algoritmen

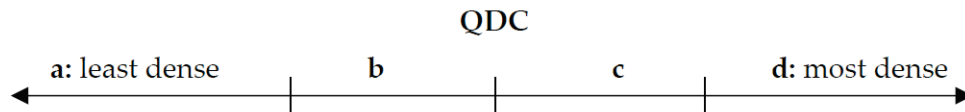
Dette kapitel indeholder en beskrivelse af Quantra-algoritmerne og resultaterne, der genereres, når Quantra-softwaren analyserer digitale mammografibilleder.

### 3.1 Oversigt over Quantra-algoritmen

Quantra-softwaren indeholder et hierarki af algoritmer, der producerer estimater af brystvævets sammensætning på grundlag af digitale mammografibilleder og kategoriserer denne vævssammensætning. Quantra-softwaren benytter også pixeldataene i de digitale mammografibilleder til at udlede information om brystvævets struktur og fordeling. Quantra-algoritmen analyserer pixeldata fra digitale røntgenbilleder med henblik på at kvantificere egenskaberne for vævsstruktur og mønstre i det fibroglandulære væv. Disse egenskaber anvendes derefter i et klassifikationssystem til at tildele hvert bryst en kategori for vævssammensætningen.

### 3.2 Quantra Density Category (QDC)

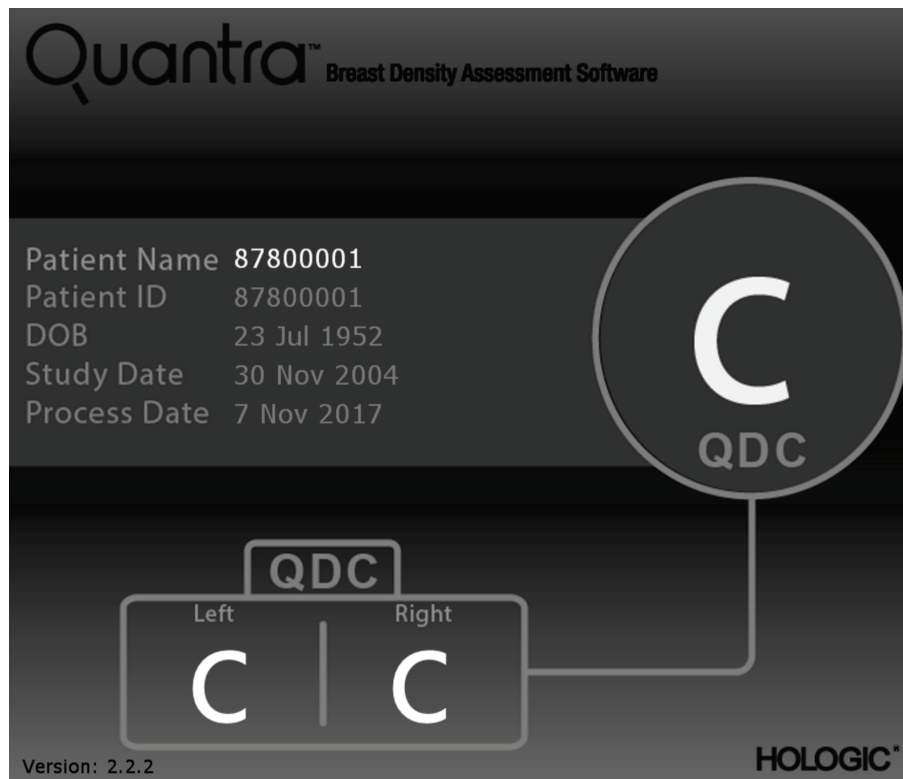
Quantra-algoritmen behandler billedpixeldata om et led i beregningen af en række egenskaber, der kvantificerer det parenkymale vævs fordeling og struktur. Disse egenskaber defineres på grundlag af variationer i pixelværdierne inden for brystets afgrænsning. De statistiske metoder til kvantificering af fordeling og struktur i form af numeriske specifikationer spænder fra estimering af simpel varians af pixelværdier til mere komplekse metoder til aflæsning af egenskaber som homogenitet i fordelingen af pixelværdier. En række af disse egenskaber analyseres derefter af en diskriminerende klassifikationsmodel, der er blevet trænet på et stort antal billeder, som er kategoriseret af radiologiske eksperter. På baggrund af modellens resultat tildeler Quantra-algoritmen hvert bryst en QDC-kategori på a, b, c eller d for brystvævets sammensætning, sådan som beskrevet i figuren herunder. QDC er beregnet til at estimere brystvævets overordnede sammensætning på grundlag af mønstrene i fordelingen af det tætte væv. Den endelige tildeling af QDC for hver patient sker på grundlag af den højeste densitetsgrad for venstre og højre bryst.



Figur 2: Quantra-densitetskategorier

### 3.3 Eksempler på Quantra-resultater

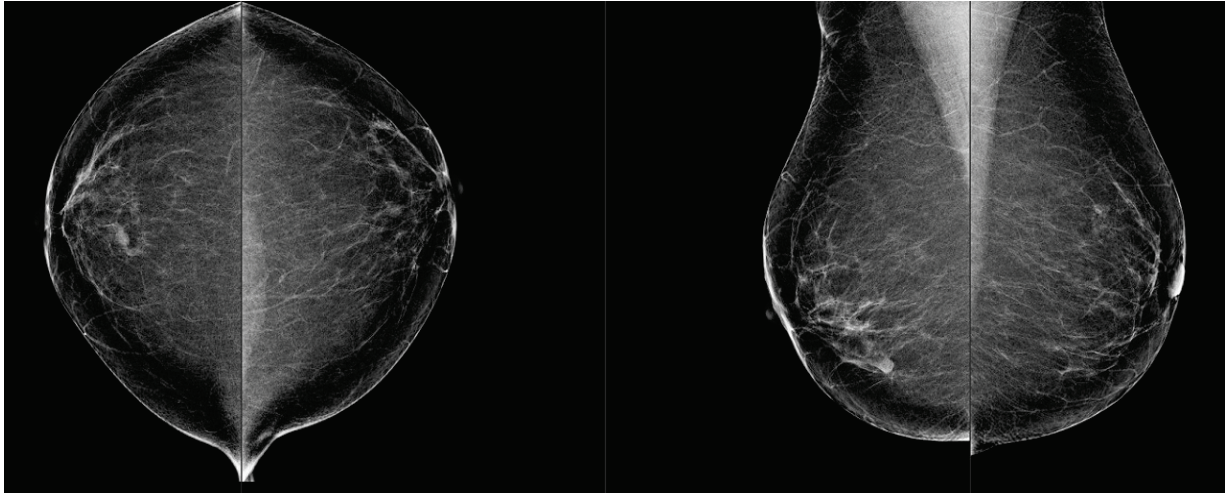
Dette afsnit indeholder et eksempel på Quantra-resultater. Det følgende eksempel viser, hvordan de fleste diagnostiske arbejdsstationer viser Quantra-resultater genereret i billedformatet DICOMsecondary capture.



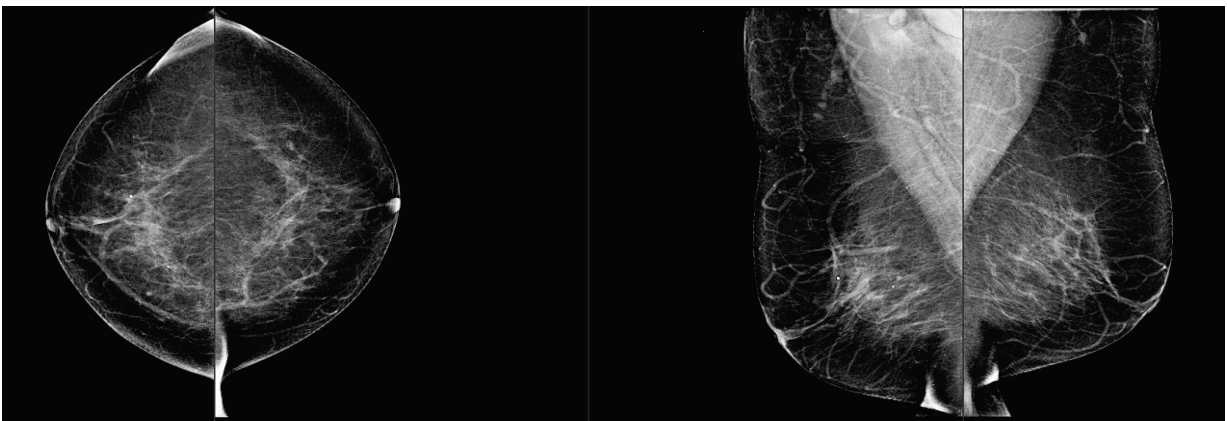
*Figur 3: Quantra-resultater vist på en typisk diagnostisk arbejdsstation*

### 3.4 Illustrationer af kategorierne i Quantra Density-kategorierne

Dette afsnit viser billeder af et typisk tilfælde for hver Quantra-kategori for brystdensitet, fulgt af Quantra-resultaterne for hvert tilfælde, sådan som de vises på diagnostiske granskningsstationer.

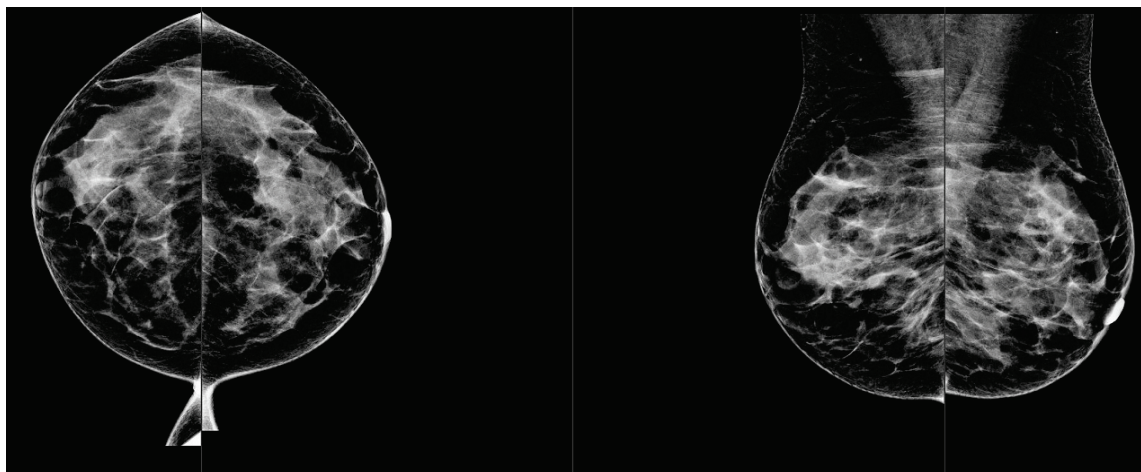


*Figur 4: Eksempel på brystkategori "a"*

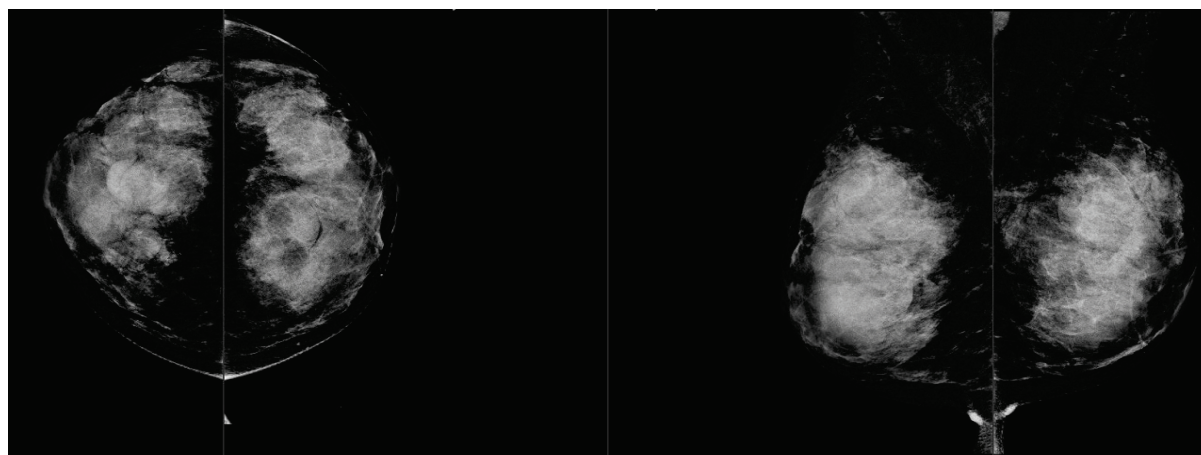


*Figur 5: Eksempel på brystkategori "b"*





*Figur 6: Eksempel på brystkategori "c"*



*Figur 7: Eksempel på brystkategori "d"*



### 3.5 Afprøvning af ydeevnen

Quantra-algorithmens nøjagtighed er blevet evalueret ved hjælp af et sæt bestående af 230 negative tilfælde, alle gransket af fem radiologer uafhængigt af hinanden, med henblik på at tildele en densitetskategori iht. BI-RADS og 5. udgave af ACR BI-RADS, udgivet i 2013. Alle tilfælde var optaget med Hologics Selenia® Dimensions®-system, hvor tomosyntese og konventionelle 2D-billeder optages med samme brystkompression. Radiologerne granskede tomosyntesebillederne samt de konventionelle 2D-billeder med henblik på at tildele en enkelt brystdensitetskategori til hvert enkelt tilfælde. De faktiske data for hvert tilfælde blev derefter opnået ved at beregne medianværdien af de kategorier, som var blevet tildelt af fem uafhængige radiologer. Da Quantra-algoritmen understøtter både konventionelle 2D-billeder og tomosyntesebilleder, så blev QDC-værdier opnået fra begge disse to muligheder.

Tabel 1 viser en sammenligning af Quantra-resultater (konventionelle 2D-billeder) med radiologernes faktiske data og den respektive nøjagtighed for hver kategori. Tabel 2 viser sammenligningen af Quantra-resultater (tomosyntesebilleder) med radiologernes faktiske data og den respektive nøjagtighed for hver kategori.

*Tabel 1: Kontingenstabel for QDC-værdierne for konventionelle 2D-billeder*

Quantra 2.2 QDC – 2D						
	a	b	c	d	I alt pr. kategori	Nøjagtighed
a	21	11	0	0	32	65,6%
b	9	64	8	0	81	79,0%
c	0	1	61	23	85	71,8%
d	0	0	1	31	32	96,9%
Total					230	

*Tabel 2: Kontingenstabel for QDC-værdierne for tomosyntesebilleder*

Quantra 2.2 QDC – Tomo						
	a	b	c	d	I alt pr. kategori	Nøjagtighed
a	20	12	0	0	32	62,5%
b	11	61	9	0	81	75,3%
c	0	7	53	25	85	62,4%
d	0	0	1	31	32	96,9%
Total					230	



## Indeks

### 2

2D centerprojektion • 8

### A

advarsler  
for Quantra • 8

### B

billedbehandling  
af Quantra • 7  
billedspecifikationer • 9  
af Quantra • 7

### D

DICOM • 7  
overskrift • 9  
digital mammografi • 7, 8, 9

### F

FFDM-systemer  
for Quantra • 8  
for Quantra  
Senographe-system • 8  
forholdsregler  
for Quantra • 8

### G

granskingsstationer  
for Quantra • 8

### H

Hologic 3D Mammography • 9

### K

krav, hardware • 5

### O

optagestationer  
for Quantra • 8

### Q

Quantra  
billedspecifikationer • 9

### R

resultater, Quantra  
outputformat • 7

### S

Selenia FFDM-system • 8  
serverspecifikationer • 5  
Siemens AG  
Mammomat Novation-system • 8

### T

temporale resultater  
for Quantra • 8

### V

visninger, understøttede  
for Quantra • 8

# HOLOGIC®



**Hologic Inc.**  
36 Apple Ridge Road  
Danbury, CT 06810 USA  
1.800.447.1856  
[www.hologic.com](http://www.hologic.com)

**Australia /  
New Zealand**

**Hologic (Australia) Pty Ltd.**  
Suite 402, Level 3  
2 Lyon Park Road  
Macquarie Park NSW 2113  
Australia

**Asia Pacific**

**Hologic Hong Kong, Inc.**  
7th Floor, Biotech Centre 2  
No. 11 Science Park West Avenue  
Hong Kong Science Park  
Shatin, New Territories  
Hong Kong

**EC REP**

**Hologic BV**  
Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
België  
Tel: +32 2 711 46 80  
Fax: +32 2 725 20 87

