

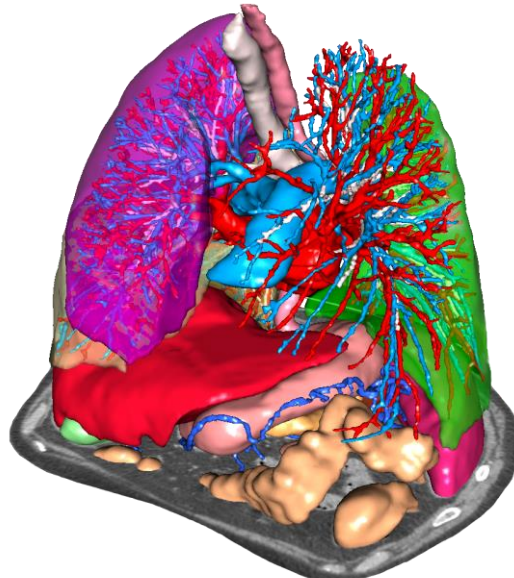
**VISIBLE PATIENT**

# Visible Patient Planning

Versjon: 1.0.19

November 2023

## Brukerveiledning



## Unik utstyrssidentifikator (UDI)

\*+B373VPS0/\$\$71.0.19F\*



Brukerveiledningen (på engelsk og andre tilgjengelige språk) kan lastes ned her:  
<https://www.visiblepatient.com//en/go/planning-vps/1.0.19/user-manual>. Du kan også finne instruksjoner på engelsk i «Help»-menyen til programmet. Du kan bestille en papirversjon av brukerveiledningen som blir tilsendt innen 7 virkedager uten ekstra kostnad.

# Indikasjoner

Visible Patient Suite er en programvaresamling for medisinsk bildebehandling som kan hjelpe kvalifiserte helsearbeidere med å lese, tolke og følge opp bilder og planlegge behandlingen både for barn og voksne. Visible Patient Suite kan ta imot medisinske bilder etter DICOM-standarden fra en rekke bildekilder, bla. CT og MR.

Produktet skal ikke brukes til eller sammen med primær diagnostisk tolking av mammografibilder.

Programmet har flere kategorier av verktøy. Det har bildebehandlingsverktøy for generelle bilder, bl.a. 2d-visning, volumjengivelse og 3d-volumvisning, ortogonale flerplansrekonstruksjoner (MPR), bildefusjon, overflatejengivelse, måling, rapportering, lagring, generelle bildebehandlings- og administrasjonsverktøy m.m.

Det har også et bildebehandlingssystem og et brukertilpasset grensesnitt for å segmentere anatomiske strukturer som er synlige i bildedataene (bein, organer, vaskulære strukturer, luftveisstrukturer m.m.), inkludert interaktive segmenteringsverktøy, grunnleggende bildefiltre m.m.

Dessuten har det detekterings- og merkeverktøy for organsegmenter (lever, lunger og nyrer), bl.a. ved å definere baner gjennom forsyningsområdene til årer og luftveier, samt approksimering av forsyningsområdene på grunnlag av rørstrukturer og interaktiv merking.

Programmene er utformet for å brukes av kvalifiserte fagpersoner (som leger, kirurger og teknikere) og være et hjelpemiddel for klinikere som har enevansvaret for alle de endelige valgene om pasientbehandlingen.



Bare etter ordre fra lege.

**Merk :** Enhver alvorlig hendelse i forbindelse med enheten må rapporteres til Visible Patient og behørlige lokale myndigheter.

# Godkjenninger



Dette medisinske produktet er CE-merket og klarert av FDA. Derfor kan det brukes i kliniske rutiner og/eller til pasientbehandling i land som anerkjenner CE-merket og/eller FDA-klareringen og/eller som følger de nasjonale retningslinjene (fullstendig liste over land finnes her: <https://www.visiblepatient.com/en/go/planning-vps/1.0.19/countries>).

**Det er ikke tillatt å bruke dette programmet i land som ikke står på denne lista.**

I slike land betraktes programmet som prototypeprogram og *kan bare brukes til forskning og opplæring eller til demonstrasjoner*. All annen bruk er strengt forbudt, og spesielt klinisk bruk på mennesker.

Dato for første CE-merking: 2014



**Visible Patient**  
8 rue Gustave Adolphe Hirn  
67000 STRASBOURG  
FRANKRIKE

**Kontakt** E-post: [support@visiblepatient.com](mailto:support@visiblepatient.com)  
Tlf.: +33 (0)3 68 66 81 81  
Nettsted: [www.visiblepatient.com](http://www.visiblepatient.com)

**Forhandler i USA** STRATEGY Inc.  
805 Bennington Drive  
suite 200  
Raleigh, North Carolina 27615 UNITED STATES  
Telefon: +1 919 900 0718  
Faks.: +1 919 977 0808  
E-post: nancy.patterson@strategyinc.net

**Partner i Australia:** Johnson & Johnson Medical  
1–5 Khartoum Road, North Ryde  
N.S.W.2113

**Partner i New Zealand** Johnson & Johnson NZ (Ltd)  
507 Mount Wellington Hwy, Mount Wellington,  
Auckland 1060, New Zealand



## Innhold

1	Indikasjoner.....	8
1.1	Generelt .....	8
1.2	Målgruppe.....	8
1.3	Tiltenkte brukere .....	9
2	Kontraindikasjon .....	10
3	Forventet ytelse og sikkerhet .....	11
3.1	Klinisk ytelse.....	11
3.2	Sikkerhet .....	11
3.3	Sikkerhet .....	11
3.4	Teknisk ytelse.....	12
4	Advarsler .....	12
4.1	Generell advarsel .....	12
4.2	Sikkert IT-miljø .....	12
4.3	Behandling av medisinske opplysninger.....	12
4.4	Advarsel om framstilling av gjennomsiktige 3d-modeller .....	12
4.5	Advarsel om volumgjengivelsen .....	12
4.6	Advarsel om volumet til de anatomiske strukturene .....	13
4.7	Advarsel om visning av organsegmenter.....	13
4.8	Advarsel om målinger .....	13
5	Tekniske data .....	14
5.1	Systemkonfigurasjon og spesifikasjoner.....	14
5.1.1	PC – Minstekrav til systemkonfigurasjon.....	14
5.1.2	PC – anbefalt systemkonfigurasjon .....	14
5.1.3	Mac – Minstekrav til systemkonfigurasjon.....	14
5.1.4	Mac – anbefalt systemkonfigurasjon.....	14
5.2	Programmet i hovedtrekk.....	14
5.2.1	Visible Patient Planning .....	14
5.3	Programmoduler.....	15
5.3.1	DICOM-bildeleser (MR/CT) .....	15
5.3.2	Manuell DICOM-analyse (MR/CT).....	15
5.3.3	Lese/eksportere Visible Patient-data .....	16
5.3.4	Flerplansrepresentasjon av 2d-bilder (MPR) .....	16
5.3.5	Volumgjengivelse av bilde .....	16
5.3.6	Anatomisk atlas.....	16

5.3.7	Vise 3d-modell .....	16
5.3.8	Vise 3d-modell og bilde .....	16
5.3.9	Segmentvisning.....	17
6	Installering .....	18
6.1	Krav til datasikkerhet .....	18
6.1.1	Sikkert miljø .....	18
6.1.2	Verifisering av pakken.....	18
6.2	Installere Visible Patient Planning .....	19
6.2.1	Installere Visible Patient Planning på Windows .....	19
Start installeringen.....	19	
Godta lisensen .....	19	
Velg installeringsmappe.....	20	
Opprette en snarvei.....	21	
Fullføre installeringen .....	22	
Starte programmet .....	23	
6.3	Installere Visible Patient Planning på Mac .....	23
Start installeringen.....	23	
Installer programmet.....	23	
Starte programmet .....	24	
7	Bruksanvisning .....	25
7.1	Laste opp data.....	25
7.2	Vise et bilde.....	28
7.2.1	Forutsetninger .....	28
7.2.2	Vise anatomien til pasienten .....	28
7.2.3	Eksempler på andre anatomiske strukturer .....	31
7.2.4	Tilleggsopplysninger .....	32
7.3	Vise en 3d-modell .....	37
7.3.1	Forutsetninger .....	37
7.3.2	Vise anatomien til pasienten .....	37
7.3.3	Eksempler på andre anatomiske strukturer .....	41
7.3.4	Tilleggsopplysninger .....	42
7.4	Vise et bilde med en 3d-modell.....	44
7.4.1	Forutsetninger .....	44
7.4.2	Vise anatomien til pasienten .....	44
7.4.3	Eksempler på andre anatomiske strukturer .....	47

7.4.4	Tilleggsopplysninger .....	48
7.5	Vise volumgjengivelse.....	53
7.5.1	Forutsetninger .....	53
7.5.2	Vise anatomien til pasienten .....	53
7.5.3	Eksempler på andre anatomiske strukturer .....	57
7.5.4	Tilleggsopplysninger .....	58
7.6	Bruke det anatomiske atlaset .....	60
7.6.1	Forutsetninger .....	60
7.6.2	Vise anatomien til pasienten .....	60
7.6.3	Eksempler på andre anatomiske strukturer .....	62
7.6.4	Tilleggsopplysninger .....	62
7.7	Vise segmenter .....	64
7.7.1	Forutsetninger .....	64
7.7.2	Sette inn klips på nettverket til et organ. ....	64
7.7.3	Eksempler på andre anatomiske strukturer .....	66
7.7.4	Tilleggsopplysninger .....	67
8	Vedlikehold .....	69
8.1	Visible Patient Planning .....	69
8.2	Oppdatering av lisensen .....	69
9	Problemløsing .....	70
9.1	Allmenne problemer .....	70
9.1.1	Jeg kan ikke åpne DICOM-filen .....	70
9.2	Problemer med å vise segmenter .....	71
9.2.1	Ingen volum vises.....	71
9.2.2	Jeg ser en advarsel om de simulerte vaskulære forsyningsområdene i aktiviteten sette inn klips. ....	71

## 1 Indikasjoner

### 1.1 Generelt

Visible Patient Suite er en programvaresamling for medisinsk bildebehandling som kan hjelpe kvalifiserte helsearbeidere med å lese, tolke og følge opp bilder og planlegge behandlingen både for barn og voksne. Visible Patient Suite kan ta imot medisinske bilder etter DICOM-standarden fra en rekke bildekilder, bla. CT og MR.

Produktet skal ikke brukes til eller sammen med primær diagnostisk tolking av mammografibilder.

Programmet har flere kategorier av verktøy. Det har bildebehandlingsverktøy for generelle bilder, bl.a. 2d-visning, volumgjengivelse og 3d-volumvisning, ortogonale flerplansrekonstruksjoner (MPR), bildefusjon, overflategjengivelse, måling, rapportering, lagring, generelle bildebehandlings- og administrasjonsverktøy m.m.

Det har også et bildebehandlingssystem og et brukertilpasset grensesnitt for å segmentere anatomiske strukturer som er synlige i bildedataene (bein, organer, vaskulære strukturer, luftveisstrukturer m.m.), inkludert interaktive segmenteringsverktøy, grunnleggende bildefiltre m.m.

Dessuten har det detekterings- og merkeverktøy for organsegmenter (lever, lunger og nyrer), bl.a. ved å definere baner gjennom forsyningsområdene til årer og luftveier, samt approksimering av forsyningsområdene på grunnlag av rørstrukturer og interaktiv merking.

Programmene er utformet for å brukes av kvalifiserte fagpersoner (som leger, kirurger og teknikere) og være et hjelpemiddel for klinikere som har ansvar for alle de endelige valgene om pasientbehandling.

### 1.2 Målgruppe

Pasientene har størst utbytte av Visible Patient Suite hvis legen trenger en spesifikk 3d-modell av de anatomiske eller patologiske strukturene for optimal behandling.

Visible Patient Suite kan brukes på pasienter i alle aldre.

- Nyfødte (fra fødselen til 28 dager)
- Spedbarn (fra 29 dager til 2 år)
- Barn (fra 2 til 12 år)

- |  |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ungdom (fra 12 til 18 år)      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Unge voksne (fra 18 til 21 år) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Voksen (over 21 år)            |

Visible Patient Suite skal ikke brukes av pasienten.

### 1.3 Tiltenkte brukere

For programmet Visible Patient Planning må brukeren ha kunnskaper i:

- anatomi og human patologi
- medisinsk og teknisk terminologi

Programmet har som mål å hjelpe leger som er ansvarlig for beslutninger om behandling av pasienten.

## 2 Kontraindikasjon

Produktet skal ikke brukes til eller sammen med primær diagnostisk tolking av mammografibilder (MB).

### 3 Forventet ytelse og sikkerhet

#### 3.1 Klinisk ytelse

Visible Patient Suite gjør det mulig for det medisinske teamet å planlegge kirurgi sikrere og mindre avhengig av klinikerne.

#### 3.2 Sikkerhet

VP Planning v1.0.18 er et automatisk program. Det er ikke identifisert noen klinisk risiko verken for pasienten eller brukeren. Derfor forventes det ikke uønskede bivirkninger ved bruk av VP Planning versjon 1.0.18.

Det er identifisert indirekte bivirkninger som kan forekomme:

1. Små lesjoner på pasienten som skyldes langvarig operasjon eller unødvendige kirurgiske inngrep på grunn av dårlig kvalitet på pasientmodellen.
  - De gjennomsiktige 3d-modellene kan ha visningsproblemer og føre til feiltolkning av pasientmodellen (se minstrekravene til systemkonfigurasjoner for å unngå denne feilen).
  - Volumgjengivelsen til bildene kan ha visningsproblemer og føre til feiltolkning av pasientmodellen (se minstrekravene til systemkonfigurasjoner for å unngå denne feilen).
  - De beregnede vaskulære forsyningsområdene representerer kanskje ikke den reelle anatomien og kan føre til dårlig modellering.
  - En hacker kan finne og utnytte en sårbarhet i programmet eller miljøet rundt det og modifisere programmet eller endre de medisinske opplysningene.
2. Små lesjoner på pasienten som skyldes langvarig operasjon eller unødvendige kirurgiske inngrep som følge av at feil pasient (= en annen pasient) er analysert.
  - Det kan forekomme at feil pasient blir valgt for et tiltak, noe som fører til feil pasientanalyse (sjekk pasientinformasjonen nøyte).
  - Feil analyse kan skyldes at feil pasient er analysert fordi flere pasienter er åpne i programmet (sjekk pasientopplysningene nøyte).
  - Feil pasientanalyse fordi resultatene resultatene til en annen pasient er valgt og eksportert (sjekk pasientopplysningene nøyte.)
  - Det kan oppstå en programfeil i behandlingen av pasientopplysningene som fører til feil analyse av pasienten.
  - En hacker kan finne og utnytte en sårbarhet i programmet eller miljøet rundt det og modifisere programmet eller endre de medisinske opplysningene.

#### 3.3 Sikkerhet

Det er ikke noen fare for å røpe privat helseinformasjon ved bruk av dette produktet. Produktet er ikke utformet for å gjøre det mulig å lagre eller overføre personopplysninger.

Dokumentet informerer brukerne om forsiktighetsregler i forbindelse med IT-sikkerheten og overføring av personopplysninger (se Advarsler).

### 3.4 Teknisk ytelse

Med Visible Patient Suite kan det medisinske teamet:

- Analysere DICOM-bilder (støtter: CT, MR)
- Forstå plasseringen av de anatomiske strukturene bedre
- Estimere og modellere segmenter av anatomiske strukturer
- Beregne interessante volum for planlegging av kirurgiske inngrep i et organ.

## 4 Advarsler

### 4.1 Generell advarsel

Programmet er utformet for å brukes av kvalifiserte helsearbeidere som hjelpemiddel for klinikere som er eneansvarlige for endelige beslutninger i behandlingen.

### 4.2 Sikkert IT-miljø

Produktet må installeres i et sikkert miljø i samsvar med sikkerhetsreglene. Slike regler varierer fra land til land. Punktet om IT-sikkerhet inneholder generelle sikkerhetsanbefalinger som bør følges for et sikkert miljø.

### 4.3 Behandling av medisinske opplysninger

Dette produktet genererer eller bruker medisinske opplysninger som kan lagres av helsearbeidere eller overføres mellom dem mens de bruker produktet. Medisinske opplysninger må behandles (overføres, lagres m.m.) i samsvar med reglene for vern av personlige helseopplysninger. Punktet om IT-sikkerhet inneholder generelle sikkerhetsanbefalinger som bør følges for et sikkert miljø.

### 4.4 Advarsel om framstilling av gjennomsiktige 3d-modeller

Gjennomsiktighet kan brukes i flere aktiviteter under framstilling av 3d-modellen. Kvaliteten på gjengivelsen er avhengig av maskinvaren (særskilt grafikkortet). Hvis kvaliteten til maskinvaren på datamaskinen er for dårlig, kan gjengivelsen inneholde approksimasjoner når gjennomsiktighet er aktivert for 3d-modellen.

Dette gjelder følgende aktiviteter:

- Vise 3d-modell
- 3d MPR-visualisering
- Aktiviteten Sette inn klips
- Aktiviteten Volumgjengivelse

### 4.5 Advarsel om volumgjengivelsen

Kvaliteten og påliteligheten ved gjengivelsen er avhengig av maskinvaren (særskilt grafikkortet). Hvis kvaliteten til maskinvaren på datamaskinen er for dårlig, kan gjengivelsen inneholde

approksimasjoner under fusjon av volumgjengivelsen og gjengivelse av den gjennomsiktige 3d-modellen.

#### 4.6 Advarsel om volumet til de anatomiske strukturene

I Visible Patient Suite er volumet til anatomiske strukturer tilgjengelig gjennom organadministratoren og aktiviteten Sette inn klips. Disse volumene beregnes på grunnlag av bildene. Derfor vil nøyaktigheten til disse volumene være avhengig av oppløsningen til det opprinnelige bildet (voxelstørrelsen).

Flere opplysninger finnes i [\*Estimation des territoires vasculaires et respiratoires\*](#).

#### 4.7 Advarsel om visning av organsegmenter

Aktiviteten vise organsegmenter (Sette inn klips) bygger på rekonstruksjon av områder, og segmentene utledes fra et bilde. Derfor er organsegmentene en approksimasjon av virkeligheten.

#### 4.8 Advarsel om målinger

Bruk av måleverktøyet krever ekstrem presisjon. Ved avstandsmåling på et 3d-bilde må både kontrast og zoom innstilles eksakt. Hvis ikke kan målingene bli unøyaktige. Ved avstandsmåling på en 3d-modell må zoom innstilles nøyaktig.

## 5 Tekniske data

### 5.1 Systemkonfigurasjon og spesifikasjoner

Visible Patient Suite er utformet for å fungere på en standard automatisk plattform gjennom det installerte operativsystemet (Windows eller Mac). Maskinutstyret for denne plattformen er en ordinær PC som fås i handelen. I tillegg kan alle inkluderte programmer i pakken (forklart i detalj nedenfor) installeres på forskjellige datamaskiner og trenger ikke å være sammenkoblet i et nettverk.

#### 5.1.1 PC – Minstekrav til systemkonfigurasjon

- **Operativsystem:** Windows 7 x64
- **Prosessør:** Intel Core i3
- **Video:** eget grafikkort (nyere enn 2012)
- **Minne:** 4 GB RAM
- **Lagringsbehov:** 10 GB diskplass
- **Internett:** høyhastighets internetttilkobling
- **Oppløsning:** 1024x768 eller

#### 5.1.2 PC – anbefalt systemkonfigurasjon

- **Operativsystem:** Windows 7 x64
- **Prosessør:** Intel Core i7 – 2,5 GHz
- **Video:** Nvidia GeForce GTX 760 eller bedre
- **Minne:** 16 GB RAM
- **Lagring:** 30 GB diskplass
- **Internett:** høyhastighets internetttilkobling
- **Oppløsning:** 1920x1080 som minstekrav

#### 5.1.3 Mac – Minstekrav til systemkonfigurasjon

- **Operativsystem:** Mac OS 10.12
- **Video:** eget grafikkort

#### 5.1.4 Mac – anbefalt systemkonfigurasjon

- **Operativsystem:** Mac OS 10.12
- **Video:** eget grafikkort

### 5.2 Programmet i hovedtrekk

#### 5.2.1 Visible Patient Planning

Visible Patient Planning har moduler for behandling og analyse av data. Det inneholder en undergruppe av moduler fra programmet Visible Patient Lab. Programmet har en fleksibel visualiseringsløsning som kan hjelpe kvalifiserte helsearbeidere (generelt klinikere) med å vurdere anatomi og patologi hos pasienter mens de planlegger inngrep eller annen behandling. Det har et verktøy for å laste inn 3d-bilder og 3d-modeller fra Visible Patient Lab. Bildene og modellene kan vises med standardprotokollene eller konfigureres med visningsvalg etter preferansene til legene. Visible Patient Planning gir klinikere en rekke verktøy for visualisering og analyse av bilder og modeller.

### 5.3 Programmoduler

Modulene i Visible Patient Suite kan gruppertes i kategorier:

Kategori	Funksjon	VP Planning
Databehandling	DICOM-bildeleser (MR/CT)	X
Databehandling	Lese/eksportere Visible Patient-data	X
Analyse av bilder og overflater	Flerplansrepresentasjon av 2d-bilder (MPR)	X
Analyse av bilder og overflater	Volumgjengivelse av bilde	X
Analyse av bilder og overflater	Anatomisk atlas	X
Analyse av bilder og overflater	Vise 3d-modell	X
Analyse av bilder og overflater	Vise 3d-modell og bilde	X
Analyse av bilder og overflater	Segmentvisning	X

I tabellen ovenfor er alle modulene av programmet gruppert etter: databehandling, analyse av bilder og overflater og overflatebehandling. De individuelle modulene av programmet beskrives mer detaljert nedenfor.

#### 5.3.1 DICOM-bildeleser (MR/CT)

Med denne modulen kan programmet lese DICOM-filer og støtte MR- og CT-metodene. I denne modulen tolkes volumet av 3d-dataene (fusjon av 2d DICOM-snitt).

En DICOM-serie inneholder mange 2d DICOM-snitt og disse snittseriene kan representerer ulike datavolum. For å opprette alle volumene av 3d-data må snittene sorteres, separeres og omorganiseres. DICOM-leseren bruker 3d-stillingen/orienteringen til alle snittene i tillegg til opprettelsestidene deres til å separere og omorganisere dem og danne en automatisk volumrekonstruksjon av 3d-dataene.

DICOM-leseren brukes til å lese en DICOM-mappe, importere 2d DICOM-snitt og tolke data automatisk for å rekonstruere alle volumene til 3d-dataene (3d-bilde).

#### 5.3.2 Manuell DICOM-analyse (MR/CT)

Med denne mer avanserte modulen kan helsearbeidere sortere DICOM-filer for å opprette 3d-datavolumet hvis standardleseren ikke fungerer.

En DICOM-serie inneholder mange 2d DICOM-snitt som kan representerer ulike datavolum. For å opprette alle volumene av 3d-data må snittene igjen sorteres, separeres og omorganiseres. Denne DICOM-analysatoren foreslår ulike konfigurerbare filtre som fungerer på DICOM-etikettene. Kvalifiserte helsearbeidere slår disse filtrene sammen for å opprette 3d-datavolum av DICOM-bilder.

#### 5.3.3 Lese/eksportere Visible Patient-data

Med denne modulen kan brukere beskytte og lese inn data generert av Visible Patient Lab. Disse dataene inneholder bildene, 3d-modellen av pasienten m.m. Modulen kontrollerer også om dataene er kompatible med eldre versjoner. Dataene lagres i et eget format i filsystemet for å kontrollere (1) integriteten til filene av hensyn til sikker overføring til en annen datamaskin, og (2) filversjonen for å ta hensyn utviklingen og kompatibiliteten til programvaren.

Leseren av Visible Patient-dataene brukes til å lese en fil fra Visible Patient Suite. Alle data som genereres av Visible Patient Lab lagres i den filen: 3d-bildene, 3d-modellene, de anatomiske atlasene og segmentasjonene.

#### 5.3.4 Flerplansrepresentasjon av 2d-bilder (MPR)

MPR er den mest standardiserte visualiseringsmetoden som er utviklet og brukes på arbeidsstasjoner for profesjonell medisinsk bildebehandling. Med 2d MPR-visualisering kan et bilde visualiseres i flere orienteringer (aksial, frontal og sagittal). Den inkluderer også en vindusfunksjon for bildet, endring i snitt av aktuelt bilde, translasjon, zoom inn/zoom ut, voxelinformasjon (koordinater og tetthet), fokus på en del av bildet, avstandsmåling, skjermbilde, m.m. Kantene av bildet vises med en farget firkant (rød, blå eller grønn som funksjon av den valgte aksen).

#### 5.3.5 Volumgjengivelse av bilde

Modulen for volumvisning av bildet tilsvarer de avanserte visningsmetodene som er utviklet og brukt på arbeidsstasjoner på profesjonell medisinsk bildebehandling: en 3d-representasjon av datavolumet. Denne modulen legger til rette for denne visningen og tilbyr redigering av overføringsfunksjoner og flere automatiske overføringsfunksjoner for ulike 3d-visninger.

#### 5.3.6 Anatomisk atlas

Med denne modulen kan brukerne fusjonere to representasjoner av gjennomsiktige flatebilder og vise resultatet snitt for snitt. Det første bildet svarer til MR/CT-data og det andre det anatomiske atlaset til pasienten (et fargebilde der alle organene er representert). Modelleringen kan verifiseres med denne aktiviteten slik at brukerne kan få bedre forståelse av pasientens anatomi.

#### 5.3.7 Vise 3d-modell

Med denne modulen kan 3d-modellen og volumet til pasienten gjennomgås med klassiske 3d-interaksjoner som rotasjon, translasjon og zoom inn og ut. Synligheten og opasiteten til organene kan kontrolleres for bedre oversikt.

#### 5.3.8 Vise 3d-modell og bilde

Med denne modulen kan brukeren kombinere en MPR av 3d-bilder og en 3d-modell på samme skjermbilde. Alle egenskapene som beskrives under «MPR av 2d-bilde» og «Vise 3d-modell» gjelder også her.

### 5.3.9 Segmentvisning

Denne modulen kan vise segmenter med volum sammenliknet med volumet til organene. Som presisert i brukerinstruksjonene er denne modulen bare tilgjengelig for modellering av lunger/lever/nyrer. Operasjonene bygger på rørstrukturer som grunnlag for å velge segmentering av årer og luftveier.

## 6 Installerings

Installeringen av Visible Patient Suite kan startes med en eksekverbar fil.

### 6.1 Krav til datasikkerhet

#### 6.1.1 Sikkert miljø

Produktet kan installeres i et sikkert miljø i samsvar med gjeldende regler for datasikkerhet. Dette produktet genererer eller bruker dessuten medisinske opplysninger som kan lagres av helsearbeidere eller overføres mellom dem mens de bruker produktet. Medisinske opplysninger må behandles (overføres, lagres m.m.) i samsvar med reglene for vern av personlige helseopplysninger.

Slike regler varierer fra land til land. Det følgende er generelle sikkerhetsanbefalinger som bør følges for et sikkert miljø:

- Tilgangen til miljøene (programvare og datalagring) må forbeholdes autoriserte brukere ved hjelp av autentiseringsmekanismen til operativsystemet for å begrense tilgangen til produktet.
- Det må settes opp en lagdelt autoriseringsmodell for å kontrollere miljøene ved å tildele forskjellige privilegier til forskjellige roller (f.eks. systemadministrator, helsearbeider).
- Hvis brukeren er inaktiv, må miljøene låse seg ved hjelp av den automatiske låsemekanismen til operativsystemet.
- Fjerntilgang til miljøene må kontrolleres og forbeholdes pålitelige brukere gjennom verktøy i operativsystemet, brannmurkonfigurasjonen og regler i infrastrukturen.
- Det må installeres et antivirusprogram som kontrollerer miljøet. Produktet er utformet for å tillate sikkerhets- og antivirusinspeksjoner uten at sikkerheten og hovedfunksjonene til produktet blir påvirket.
- De medisinske dataene må utveksles mellom helsearbeidere gjennom et filoverføringssystem i et sikkert nett som garanterer et sikkerhetsnivå som egner seg for personlige helseopplysninger.

#### 6.1.2 Verifisering av pakken

De generelle anbefalingene for installering av produktet er som følger:

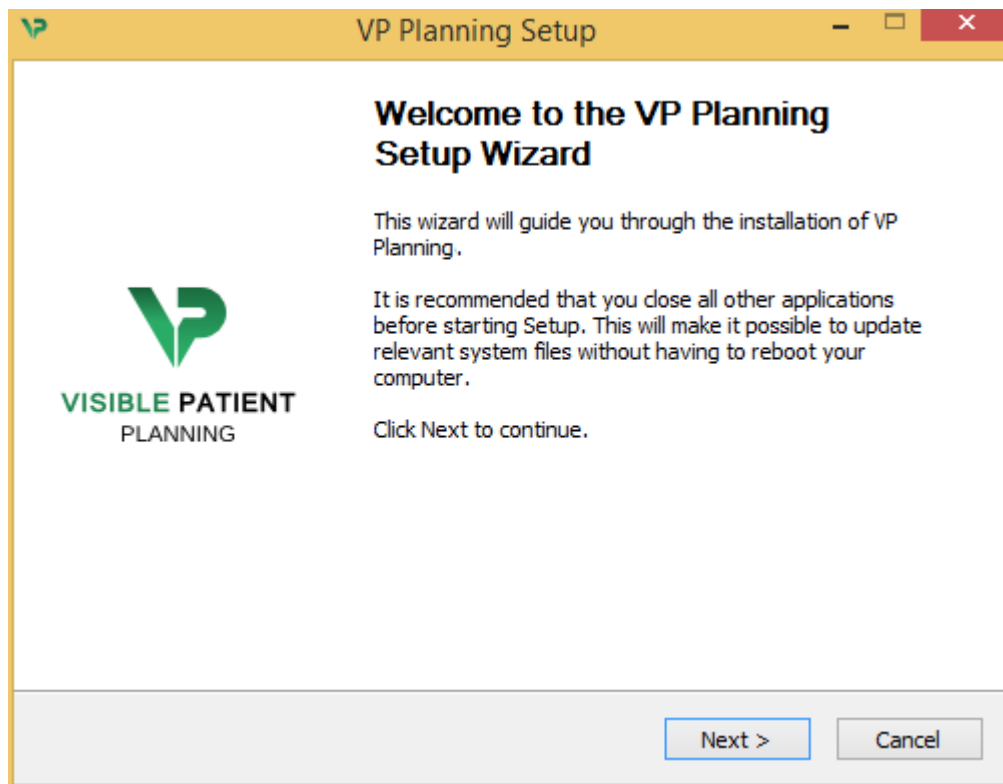
- Integriteten til pakken bør sjekkes etter nedlasting (hashsummen til pakken kan fås fra nettstedet til leverandøren).
- Før installeringen må det sjekkes om pakken er autentisk. Visible Patient signerer alle pakkene sine.
- For å beskytte produktet må det installeres av en systemadministrator på et sted der standardbrukere ikke har skriverettigheter.

## 6.2 Installere Visible Patient Planning

### 6.2.1 Installere Visible Patient Planning på Windows

Start installeringen.

Dobbelklikk på installeringsfilen fra Visible Patient: Den følgende dialogboksen dukker opp.



Klikk på «Next».

Godta lisensen

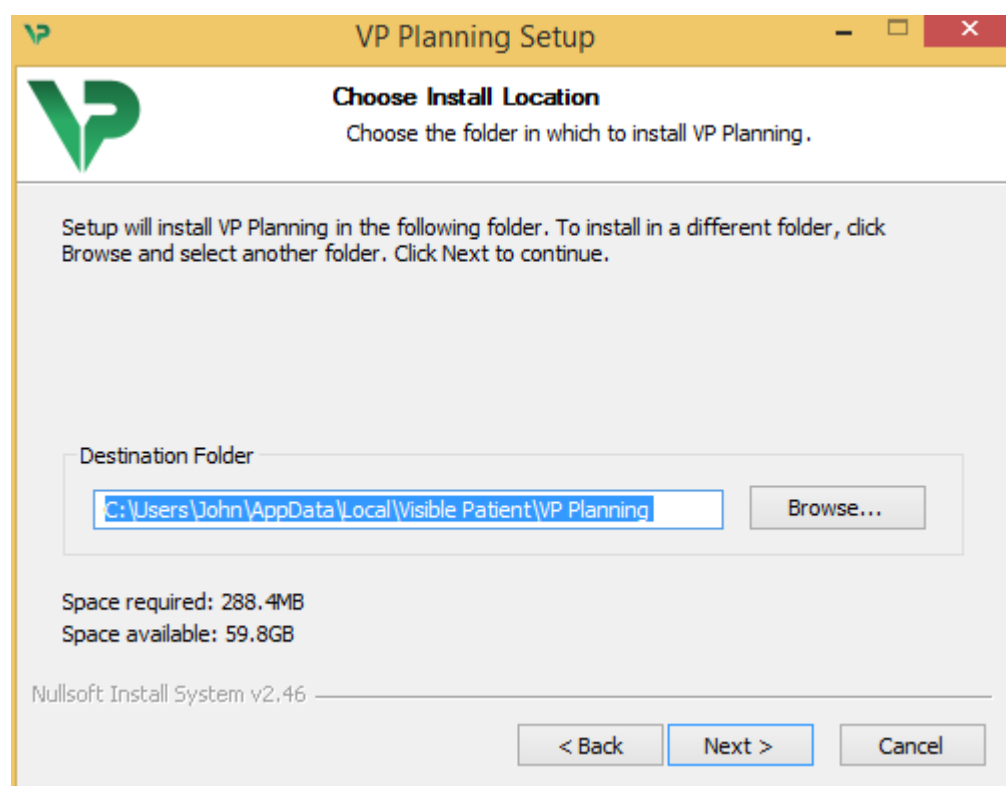
Lisensavtalen vises på skjermen.



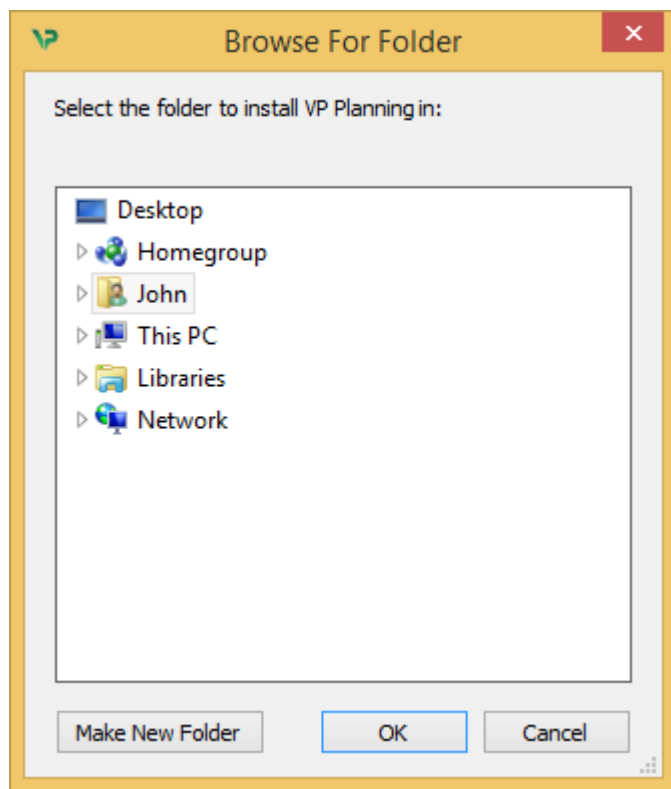
Les lisenskontrakten og klikk på «Jeg er enig» («I agree») slik at installeringen kan fortsette. (Hvis du ikke er enig, klikker du på «Avbryt» («Cancel») for å stoppe installeringen.)

Velg installeringsmappe.

Skjermen viser mappen der programmet skal installeres.



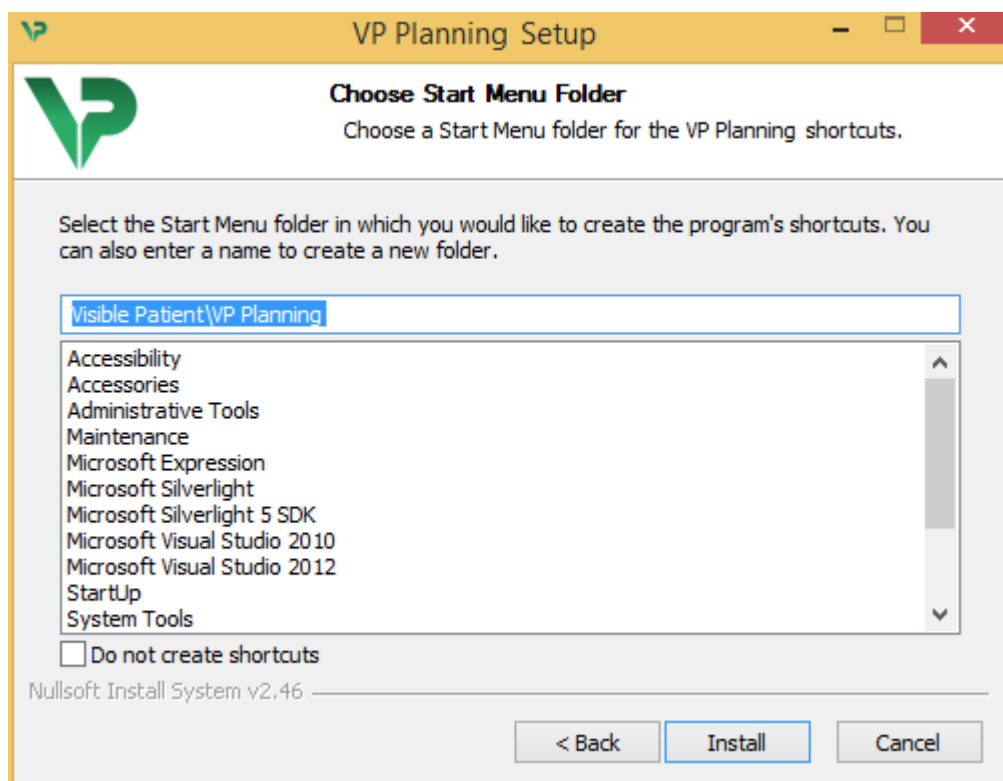
Du kan velge en annen installeringsmappe ved å klikke på «Bla gjennom» («Browse») og velge en ny installeringsmappe. Du kan også lage en ny ved å klikke på «Lag ny mappe» («Make New Folder»).



Velg installéringsmappe og klikk på «Ok».

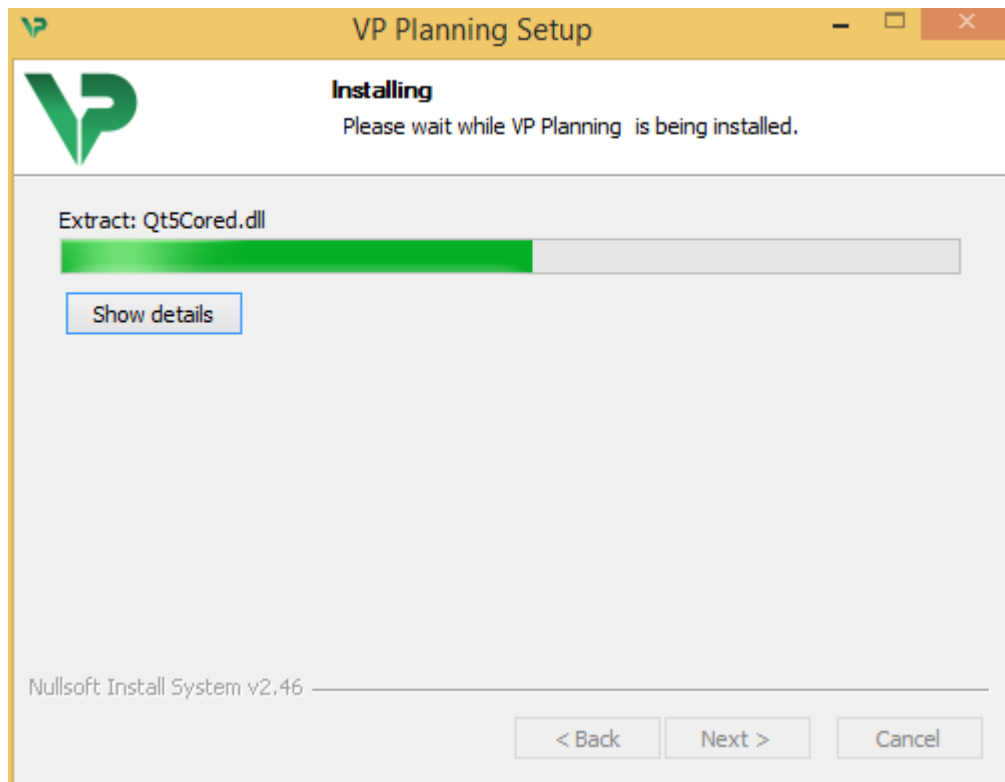
#### Opprette en snarvei

Du kan også velge å lage en snarvei for enklere tilgang til programmet. Som standard blir det opprettet en snarvei på skrivebordet til datmaskinen, men du kan velge en annen plassering. Du kan også skrive inn et navn for å opprette en ny mappe for startmenyen eller velge å ikke opprette en snarvei.

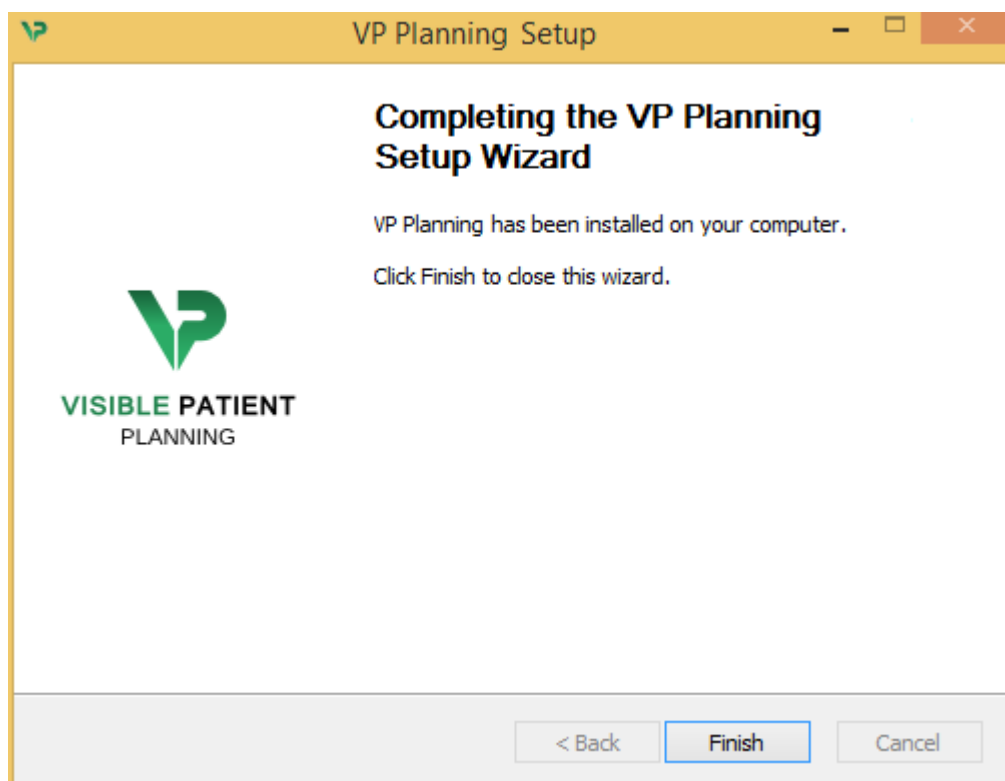


Fullføre installeringen

Klikk på «Install» for å fortsette installeringen. Installeringen begynner.



Den tar noen sekunder. Når den er ferdig, vises det ved en melding. Klikk på «Avslutt» («Finish») for å lukke konfigureringsvinduet.



Visible Patient Planning er nå installert på datamaskinen i den valgte installeringsmappen.

Starte programmet

Du kan starte Visible Patient Planning ved å klikke på snarveien du opprettet under installeringen (skrivebordet på datamaskinen er standard plassering).

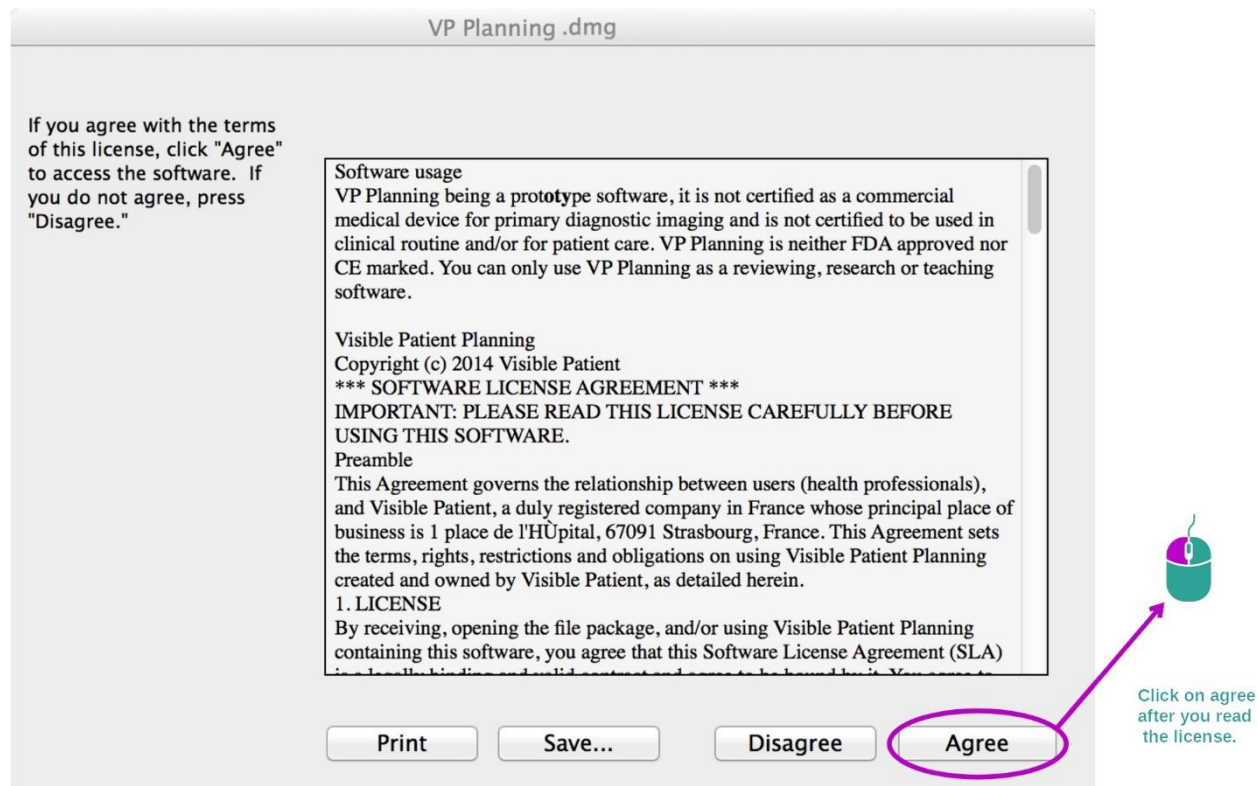
Ta kontakt med Visible Patient hvis det oppstår et problem under installering av programmet: [support@visiblepatient.com](mailto:support@visiblepatient.com).

### 6.3 Installere Visible Patient Planning på Mac

Start installeringen.

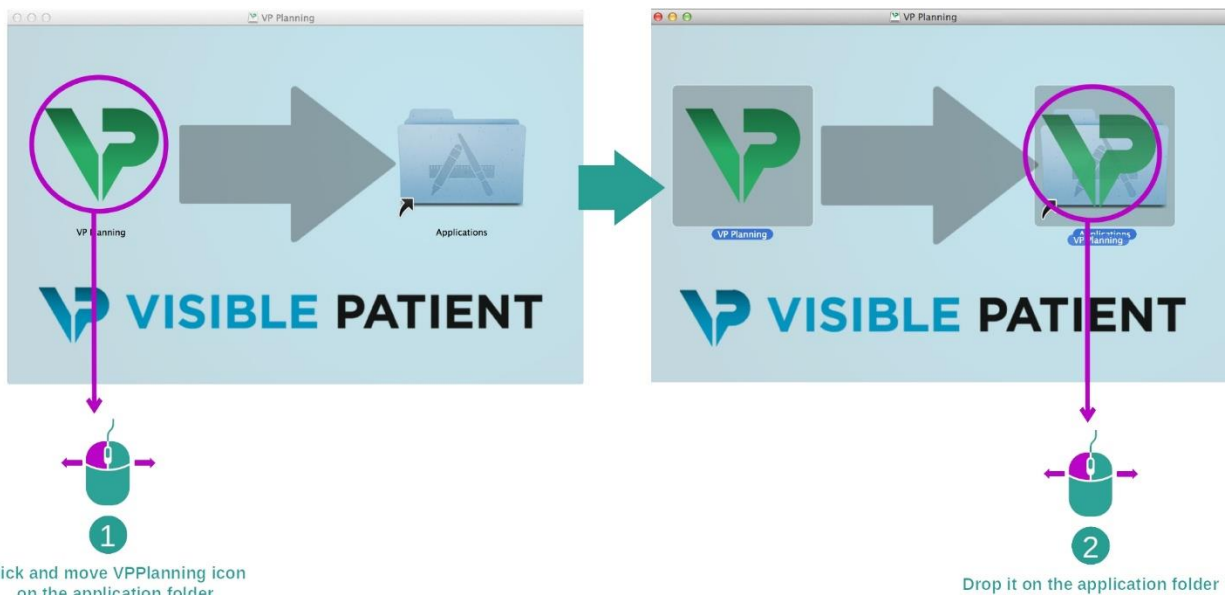
Dobbelklikk på installeringsfilen fra Visible Patient.

Et vindu med lisensavtalen dukker opp. Klikk på «Enig» («Agree») for å fortsette installeringen.



Installer programmet.

Klikk på Visible Patient Planning-programmet og dra det til snarveien for programmet.



Visible Patient Planning er nå installert.

Starte programmet

Visible Patient Planning kan startes fra programmappen ved å dobbeltklikke på Visible Patient Planning-ikonet.

Ta kontakt med Visible Patient hvis det oppstår et problem under installering av programmet: [support@visiblepatient.com](mailto:support@visiblepatient.com).

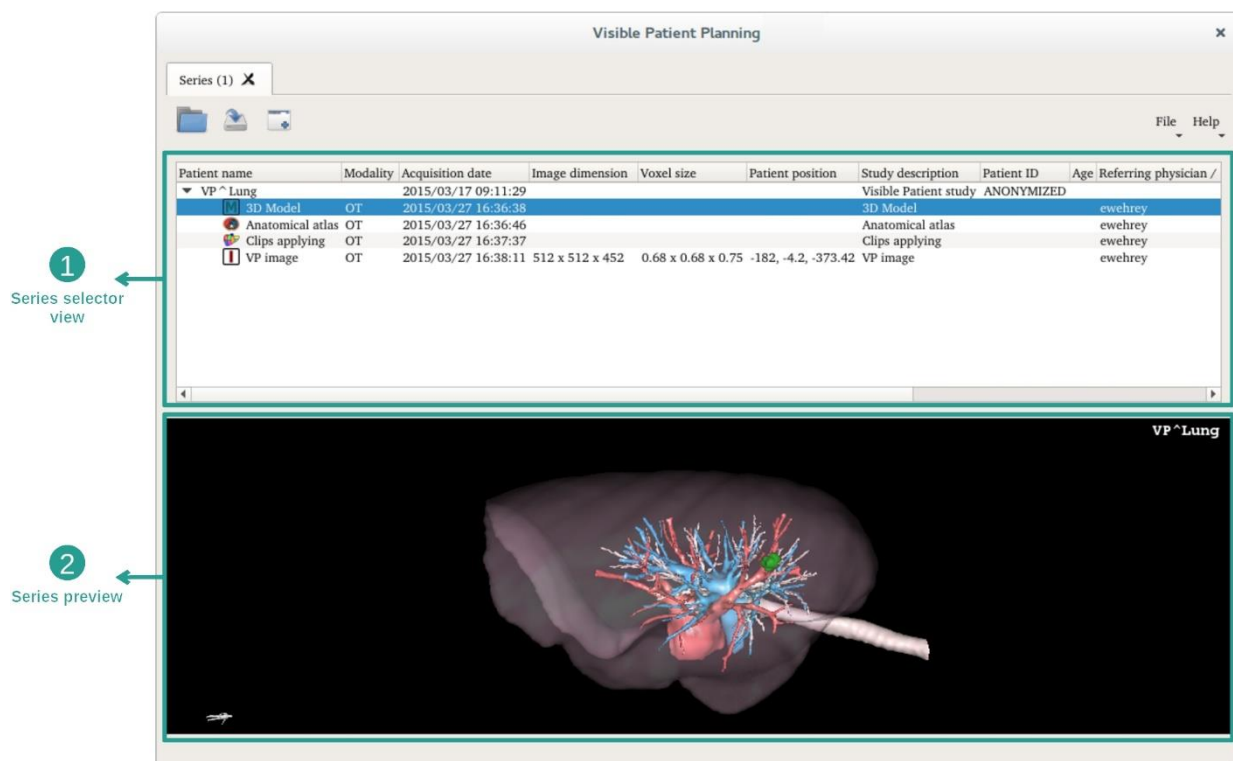
## 7 Bruksanvisning

### 7.1 Laste opp data

Alle funksjonene til programmet kalles «aktiviteter». Aktivitetene ligger på hver sin flik i hovedvinduet til programmet. Aktiviteten Serie er den viktigste og er alltid tilgjengelig. De andre aktivitetene kan startes fra denne aktiviteten.

Visible Patient Suite støtter 2 typer opplysninger:

- VPZ generert av Visible Patient
- DICOM-data som inneholder CT- eller MR-data



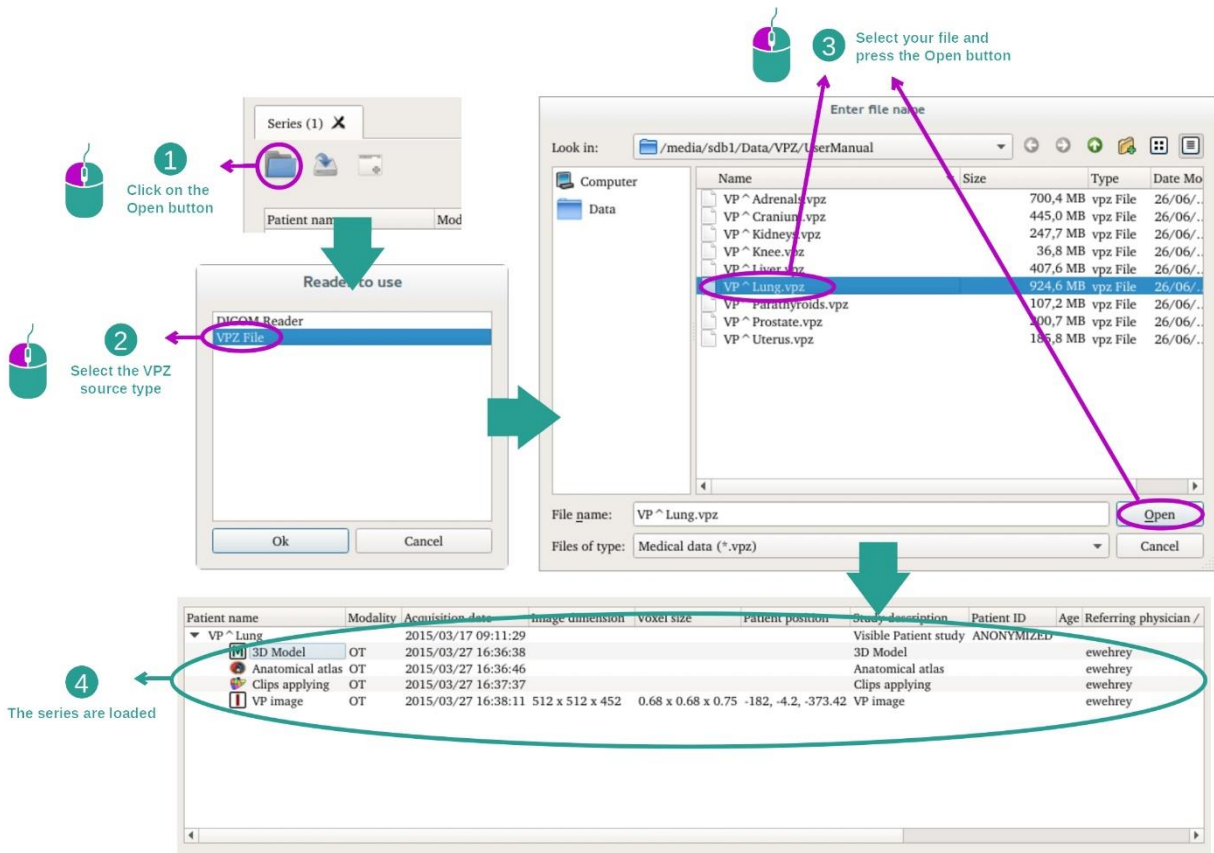
Dataene er delt i serier som kan vises ved å bruke de forskjellige tilgjengelige aktivitetene. Det er fire tilgjengelige typer serie:

- «Image series»: bildeserier (medisinske bilder)
- «Model series» (en samling 3d-rekonstruksjoner)
- «Anatomical atlas series»: serie for antatomiske atlas
- «Clip Applying series»: serie for sette inn klips

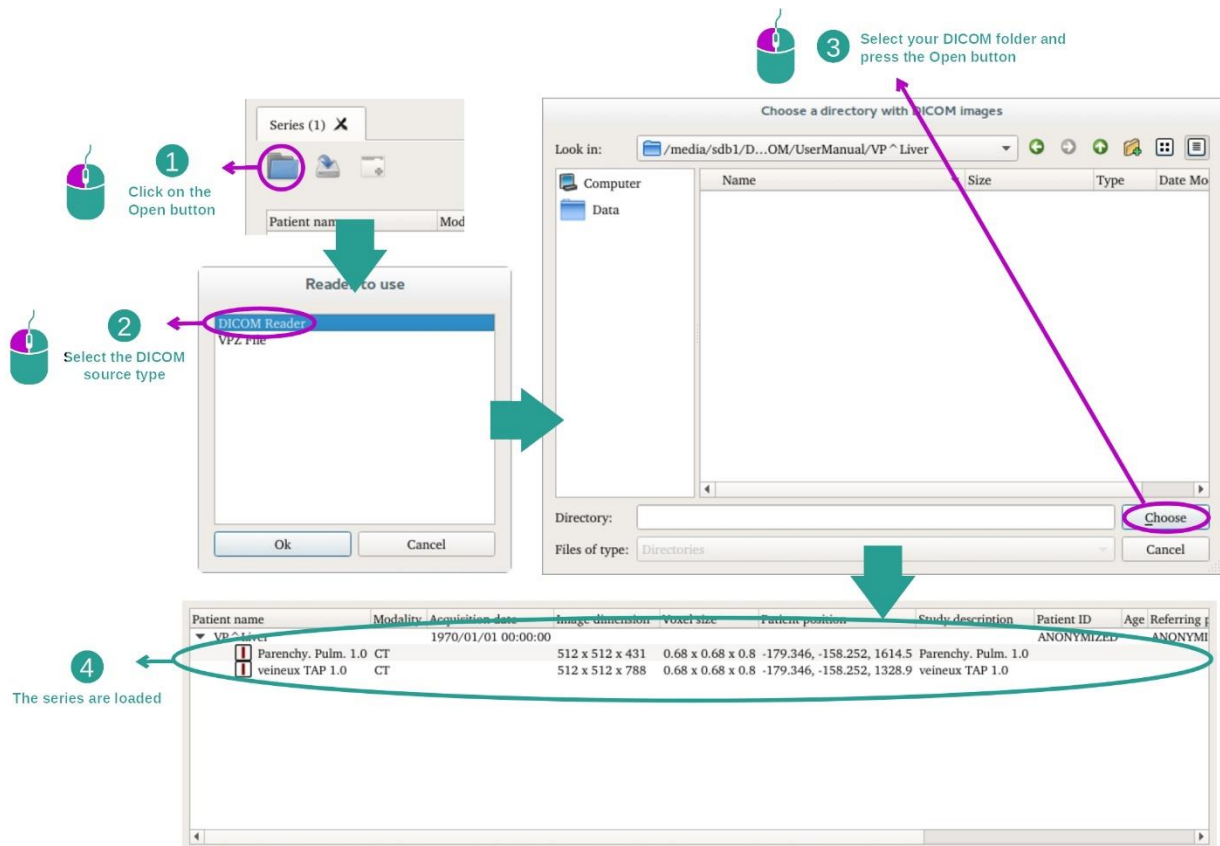
Disse seriene kan være åpne i de følgende aktivitetene:

- 2d MPR-aktivitet, åpen med en bildeserie
- 3d MPR-aktivitet, åpen med en bildeserie og en modellserie
- Aktivitet for volumgjengivelse, åpen med en bildeserie og eventuelt en modellserie
- 3d-modellaktivitet, åpen med en bildeserie
- Aktivitet for anatomisk atlas, åpen med en serie for anatomisk atlas
- DICOM-leseraktivitet, trenger ikke åpne data

Last inn en VPZ-fil ved å klikke på «Open» og velge «VPZ File». Velg en VPZ-fil på datamaskinen din i filvelgeren og kikk på «Open».



Last inn DICOM-data på samme måte.



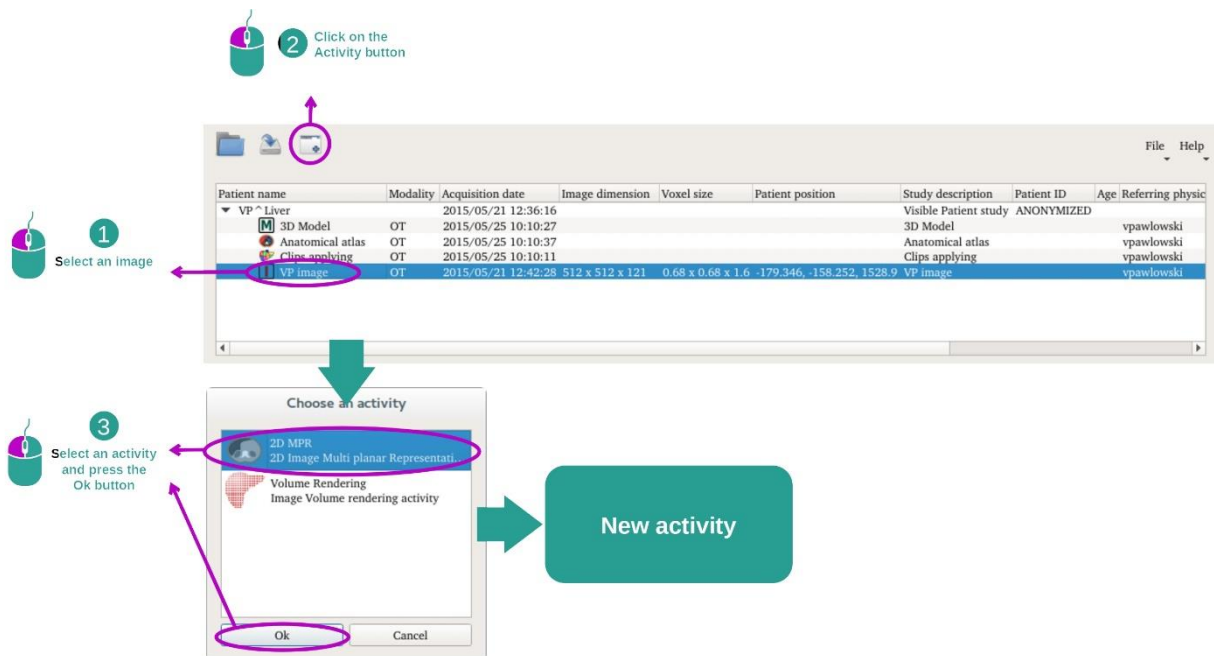
Cliquez sur “Open” et sélectionnez “DICOM Reader”. Velg en mappe som inneholder DICOM-filer i filvelgeren og klikk på «Choose».

## 7.2 Vise et bilde

2d MPR-aktiviteten brukes til å vise medisinske bilder, spesielt anatomiske strukturer. Dette kan gjøres i fire enkle trinn. Et eksempel på denne aktiviteten er å vise bilder av en leverstvulst.

Aktiviteten inneholder funksjoner for å måle anatomiske strukturer og ta skjermbilder.

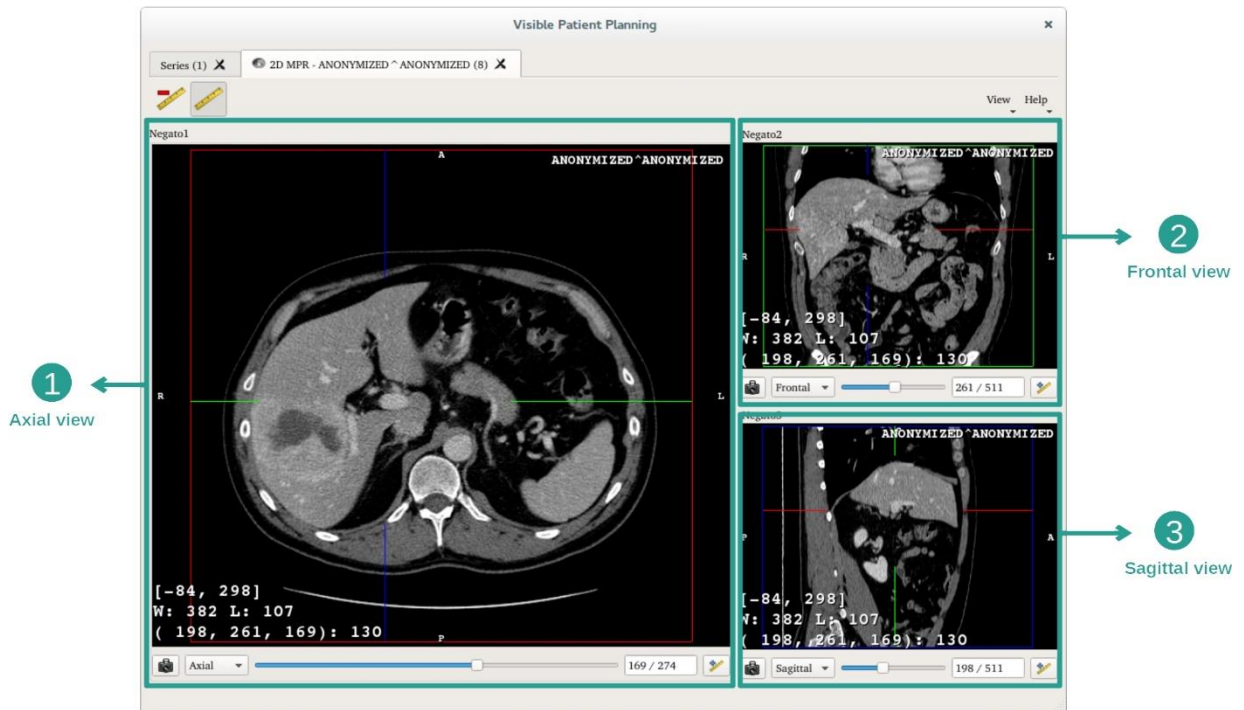
### 7.2.1 Forutsetninger



For å starte 2d MPR-aktiviteten, velger du en bildeserie i serie-aktiviteten ([Laste inn data](#)) og klikker på «Launch activity». Velg «2D MPR» og klikk på «OK».

### 7.2.2 Vise anatomien til pasienten

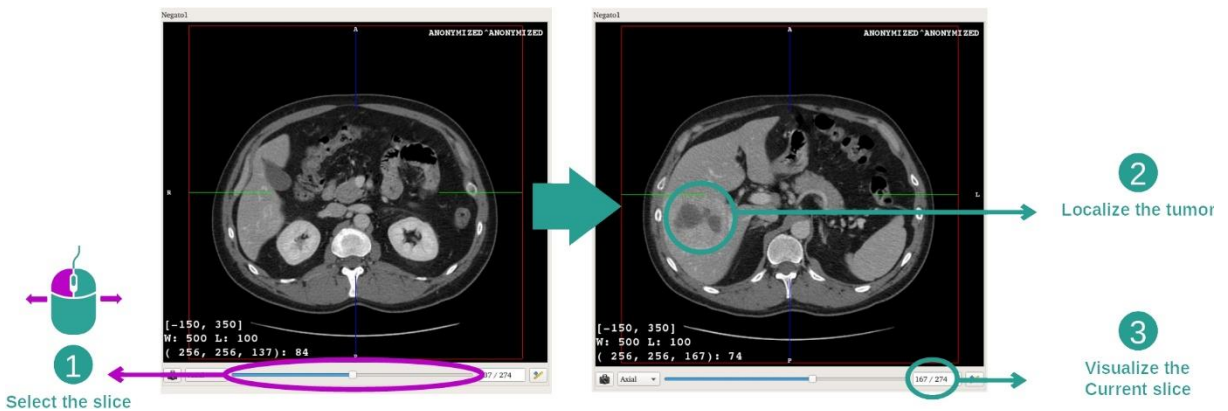
Vi begynner med en kort beskrivelse av grensesnittet til aktiviteten.



Det består av tre vinduer: et hovedvindu (venstre vindu) som viser et aksial plan fra bildet og to sekundære vinduer som viser sagittale og frontale plan.

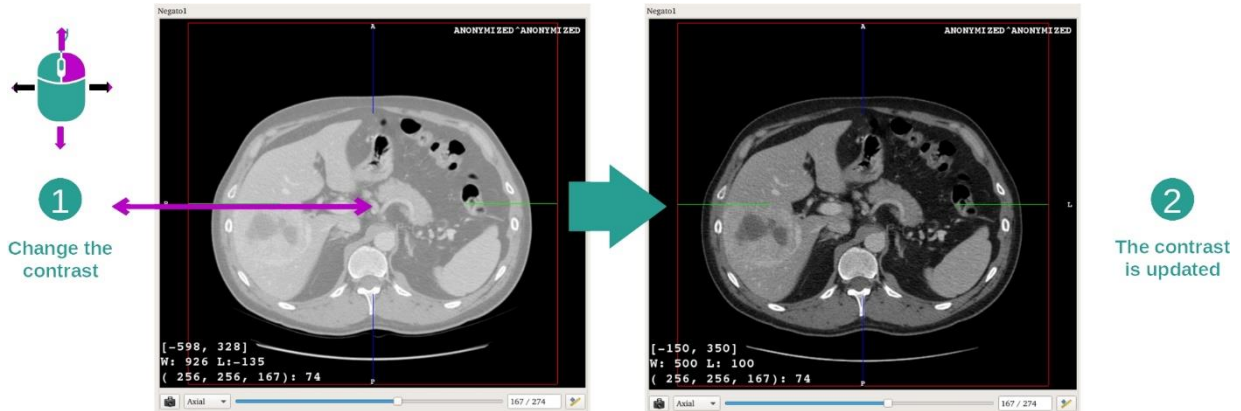
De følgende trinnene bygger på analyse av leversvulsten til en pasient som et eksempel.

#### Trinn 1: Naviger gjennom snittene og finn en del av anatomien.



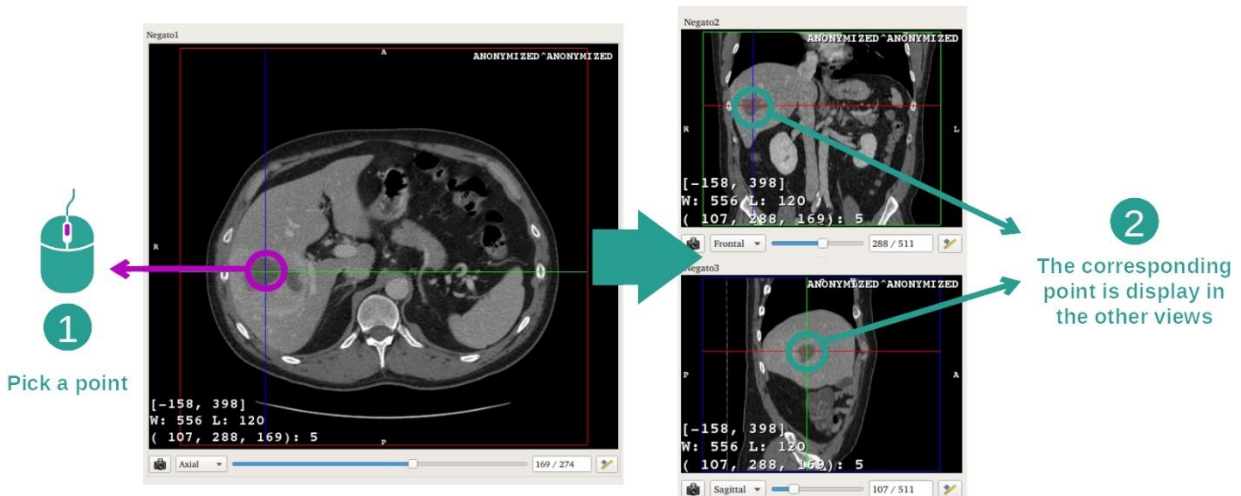
Gå til aksialt plan og naviger mellom snittene ved å flytte glidefeltet for å finne svulsten i leveren. Glidefeltet flyttes ved å klikke på det og flytte musa.

#### Trinn 2: Justere vindusfunksjonen



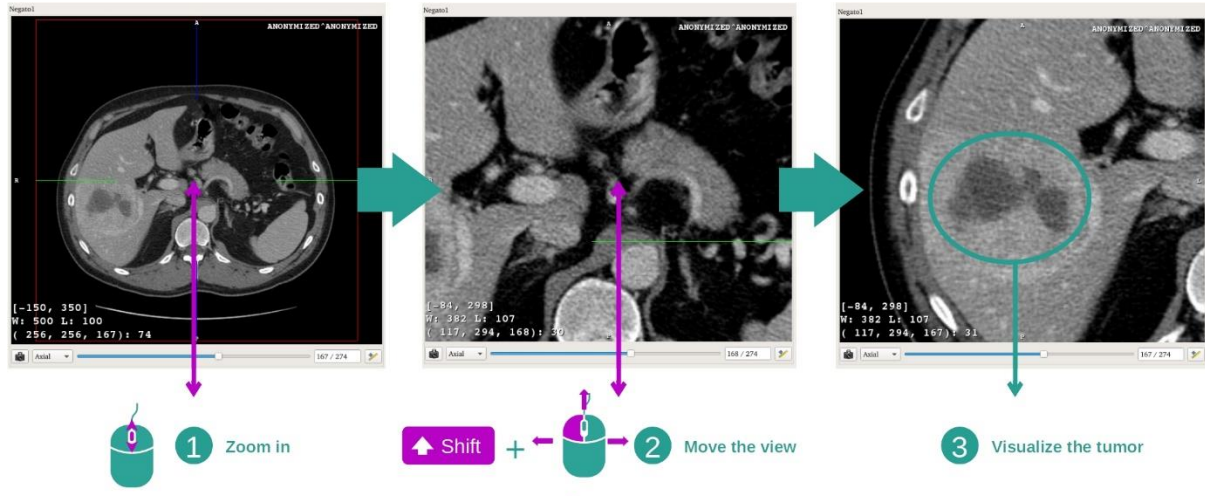
Når svulsten er funnet, kan vindusfunksjonen endres ved å holde høyre musetast nede og flytte pekeren på bildet.

### Trinn 3: Fokusere på en anatomidel



Bruk knappen midt på musa til å fokusere på leversvulsten. De tre vinduene fokuserer på punktet der du klikket.

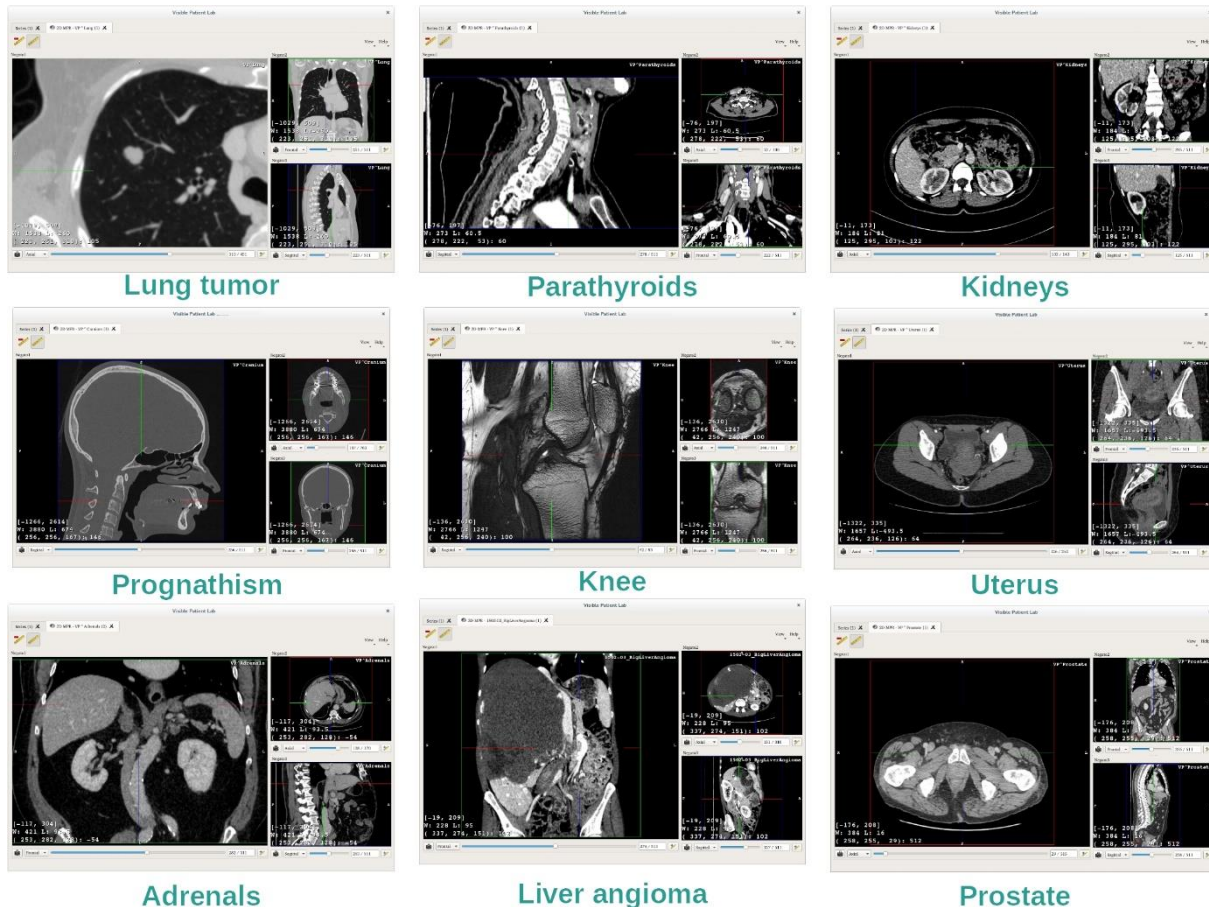
### Trinn 4: Detaljer om det anatomiske området



Nå kan du forbedre visningen av svulsten ved å dreie på musehjulet for å zoome inn eller ut og bruke kombinasjonen shift + venstre museknapp for å flytte bildet.

### 7.2.3 Eksempler på andre anatomiske strukturer

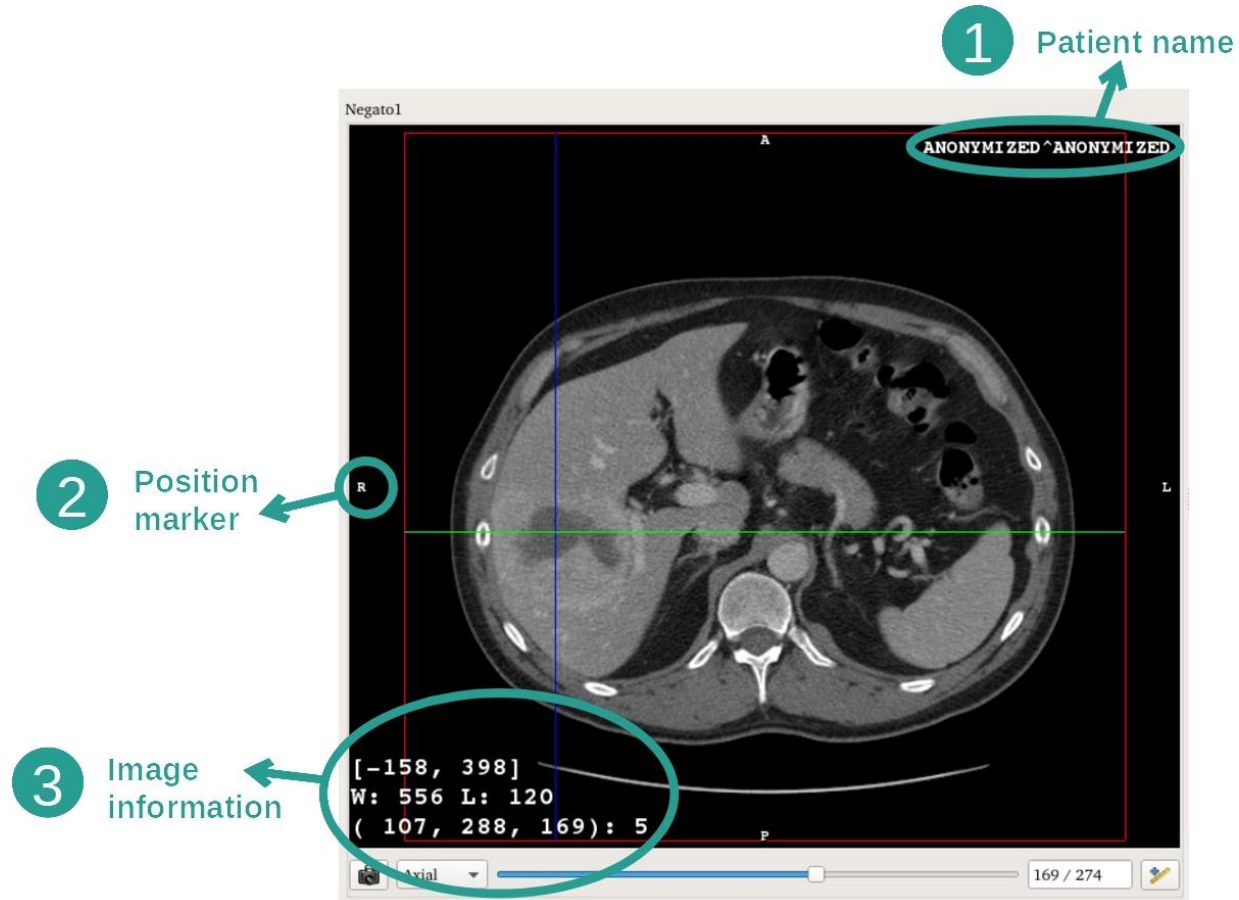
Scenariet som er brukt ovenfor kan også brukes på andre anatomiske strukturer med 2d MPR-aktiviteten. Flere eksempler på strukturer som kan vises er nevnt nedenfor. Denne lista er ikke utfyllende.



## 7.2.4 Tilleggsopplysninger

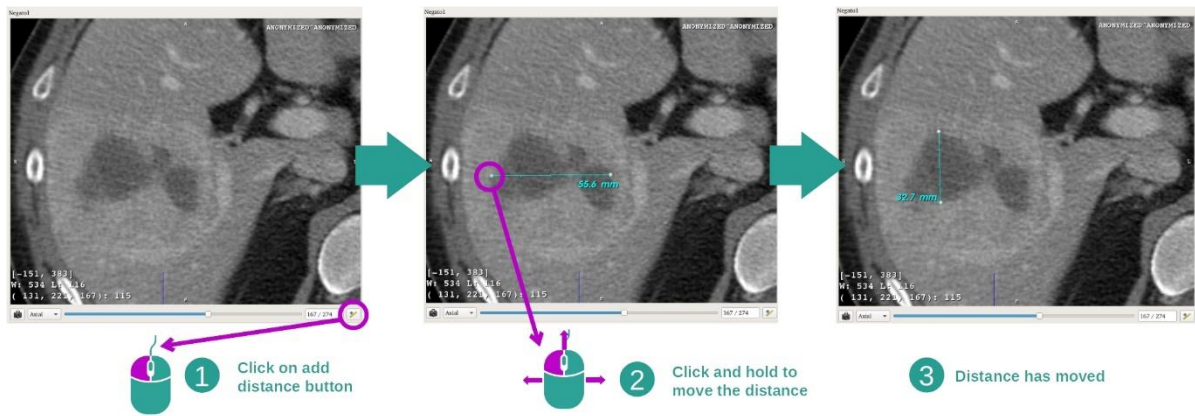
### Tilleggsopplysninger om bildene

MPR-visning i 2d viser mange tilleggsopplysninger om bildet.



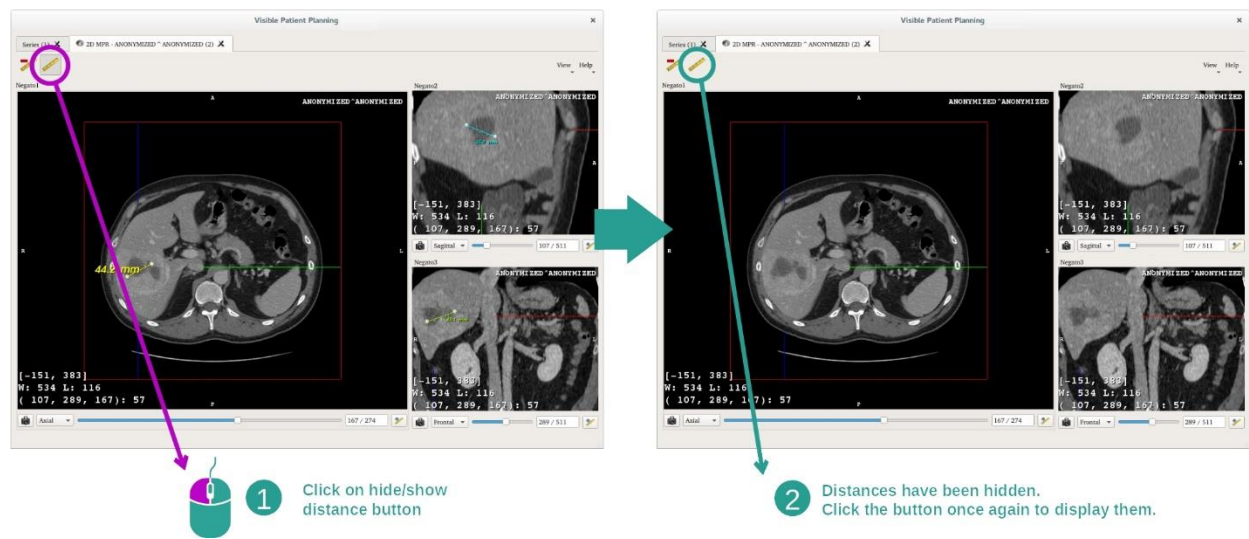
1. Pasientens navn
2. Posisjonsmarkør (denne opplysningen vises også i øvre, høyre, nedre og venstre kant)
  - i. S: Øvre/I: Nedre
  - ii. A: Fremre/P: Bakre
  - iii. R: Høyre («Right») / L: Venstre («Left»)
3. Bildeopplysninger (avanserte opplysninger, kjennskap til medisinsk bildeanalyse nødvendig)
  - i. På første linje, høyden til kantene av det aktuelle bildet
  - ii. Så bredden til det aktuelle bildevinduet
  - iii. Den tredje linja viser koordinatene og verdiene til den sist valgte pikselen (ved å klikke med musa midt på bildet).

## Måling

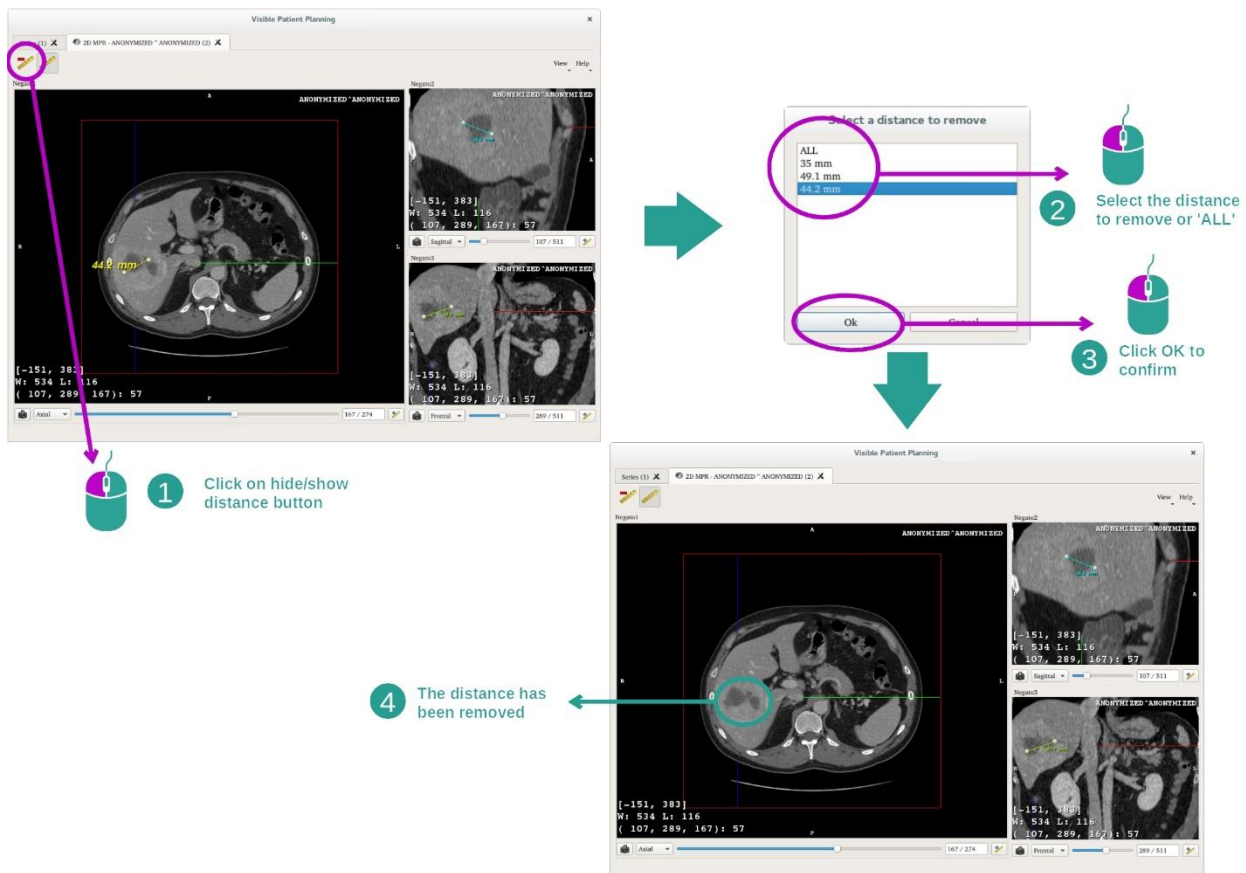


De anatomiske strukturene kan måles ved å bruke avstandsverktøyene. Klikk først på «Add distance», så forandrer du avstanden ved å flytte merkene som viser endene av målingen.

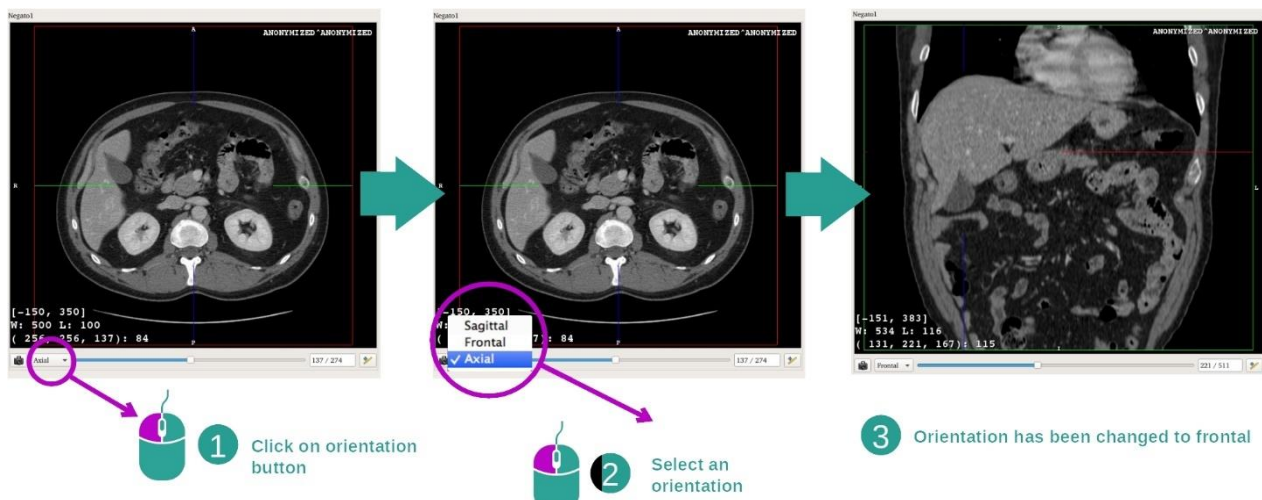
Du kan skjule den viste avstanden:



Og slette en avstand:

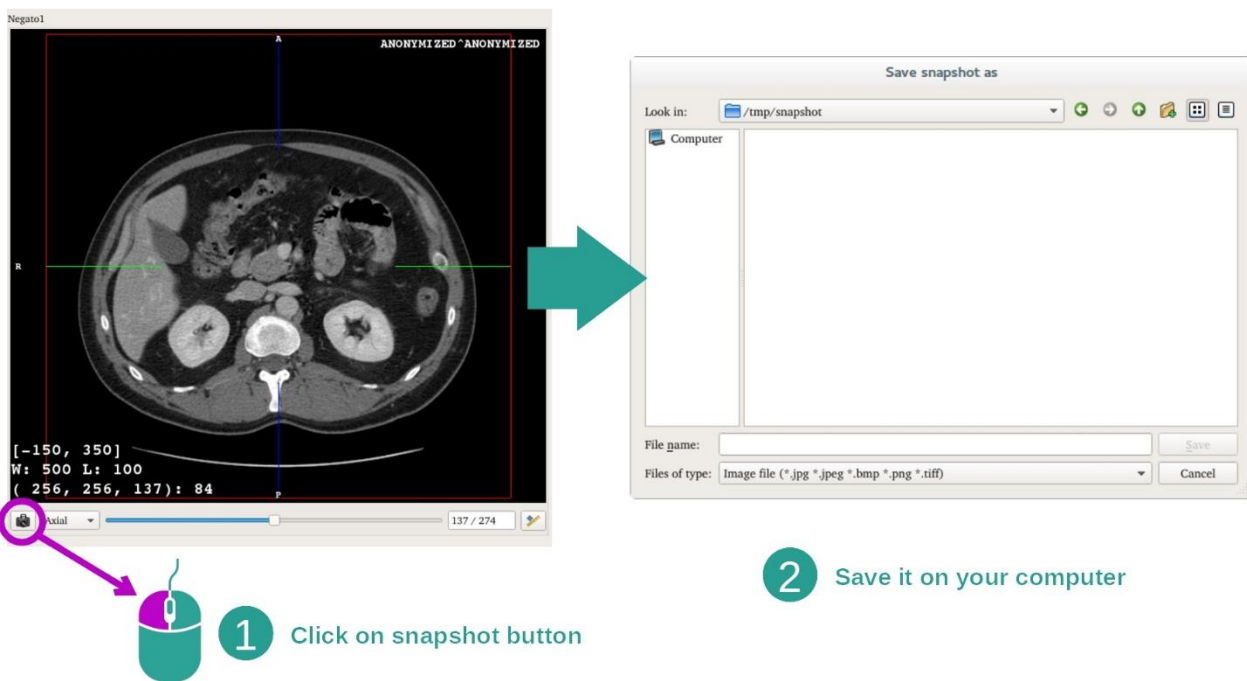


#### Endre orienteringen av bildet i det midtre vinduet



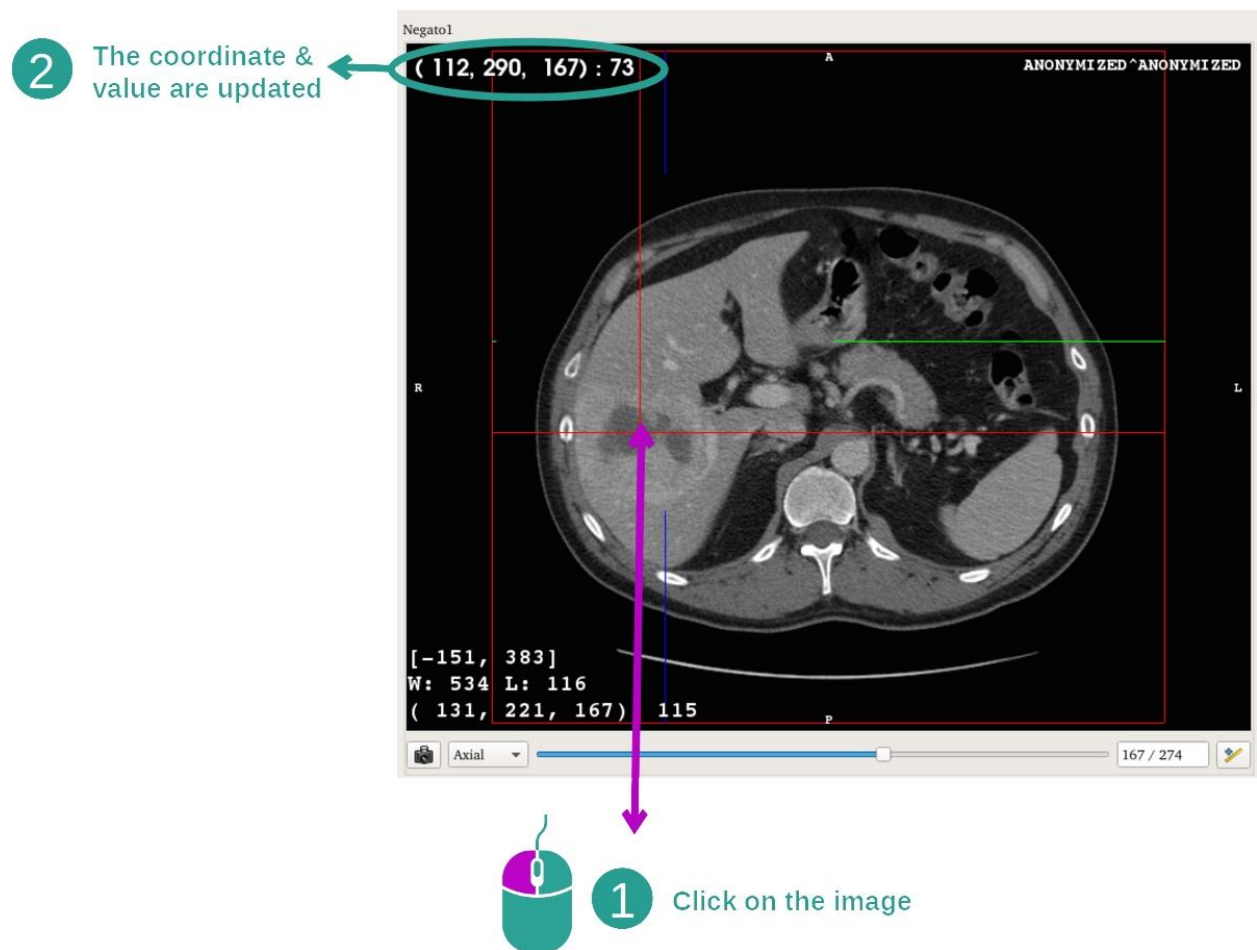
Orienteringen til det midtre bildet kan forandres ved å velge den ønskede orienteringen på den tilhørende menyen. Når orienteringen av hovedvinduet forandres, tilpasser de andre vinduene seg etter det slik at alle aksene kan vises samtidig.

#### Lagre et skjermbilde



Bruk skjermildeknappen til å lagre det som vises på skjermen som et bilde.

### Den fysiske verdien til en voksel



Hvis du venstreklekker på et punkt i bildet, vises koordinatene og verdien til voksenen under musepekeren. Enheten til denne verdien er avhengig av bildetypen.

## 7.3 Vise en 3d-modell

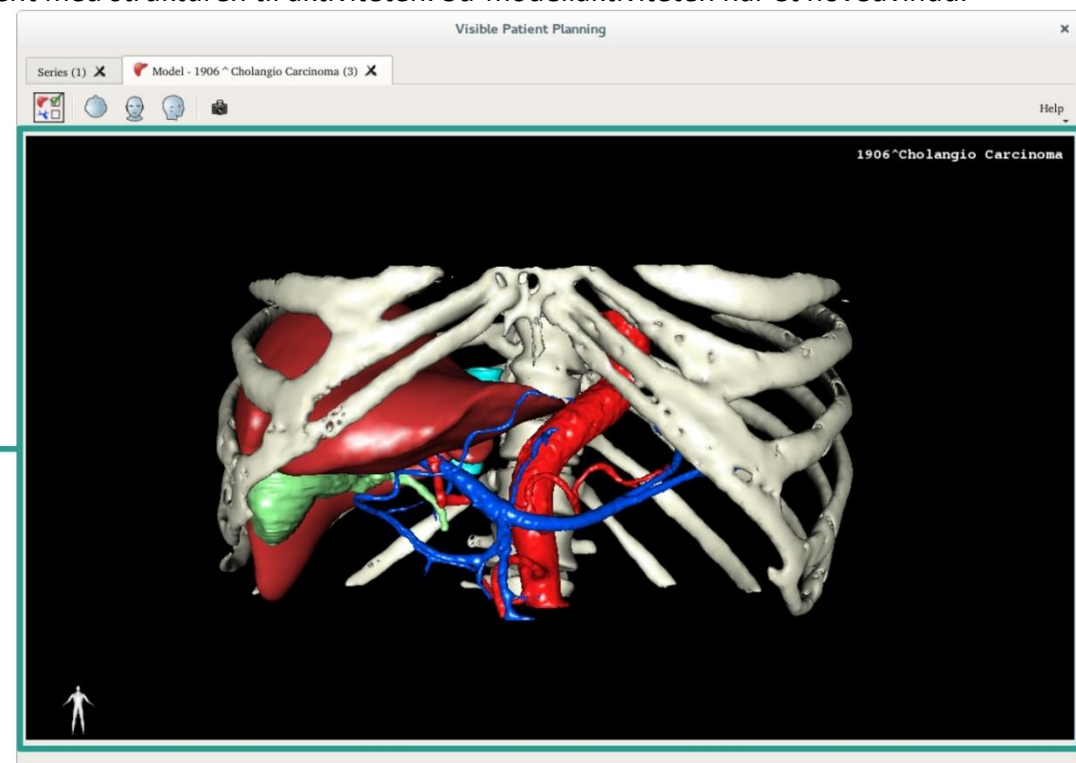
Hovedmålet ved 3d-modellaktiviteten er å vise 3d-modellen og samhandle med den.

### 7.3.1 Forutsetninger

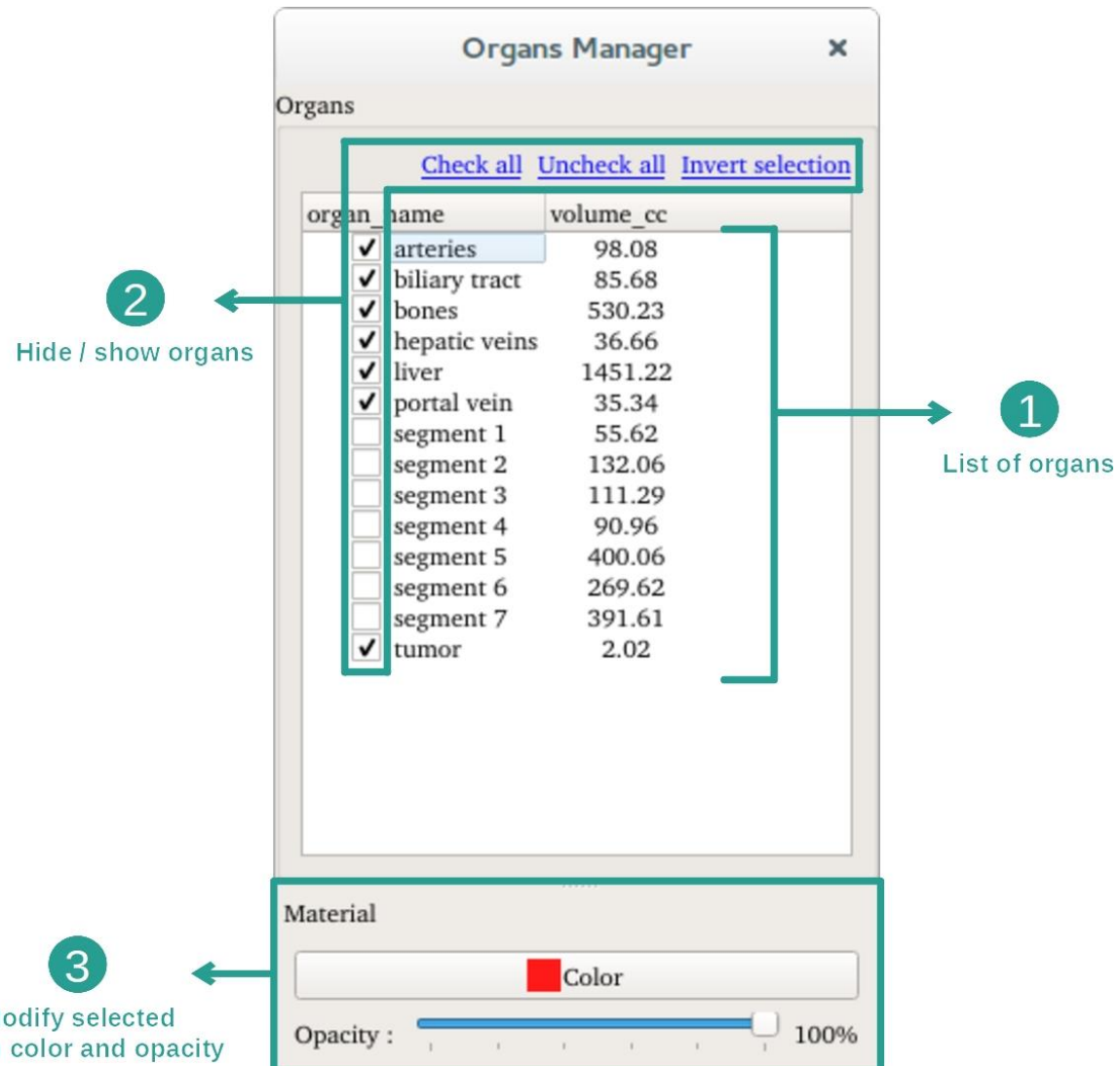
For å starte en 3d-modellaktivitet trengs det en serie av modeller. Velg den i Serieaktiviteten ([Laste opp data](#)) og klikk på «Launch activity» for å starte aktiviteten, eller dobbeltklikk på serien.

### 7.3.2 Vise anatomien til pasienten

Gjør deg kjent med strukturen til aktiviteten. 3d-modellaktiviteten har et hovedvindu.



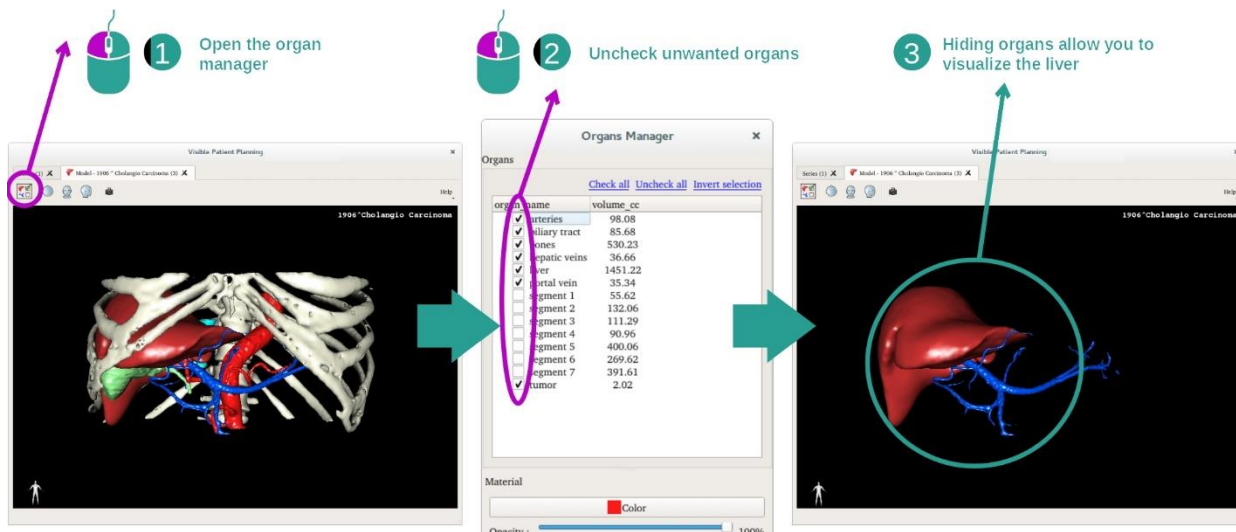
I dette vinduet kan du utføre forskjellige handlinger med modellen ved hjelp av organadministratoren.



Organadministratoren lager ei liste over alle organene i 3d-modellen. Ved hjelp av denne lista kan den skjule/vise organene i modellen og forandre utseende på dem ved å justere farge og opasitet. Organadministratoren gir også opplysninger om volumet til organene.

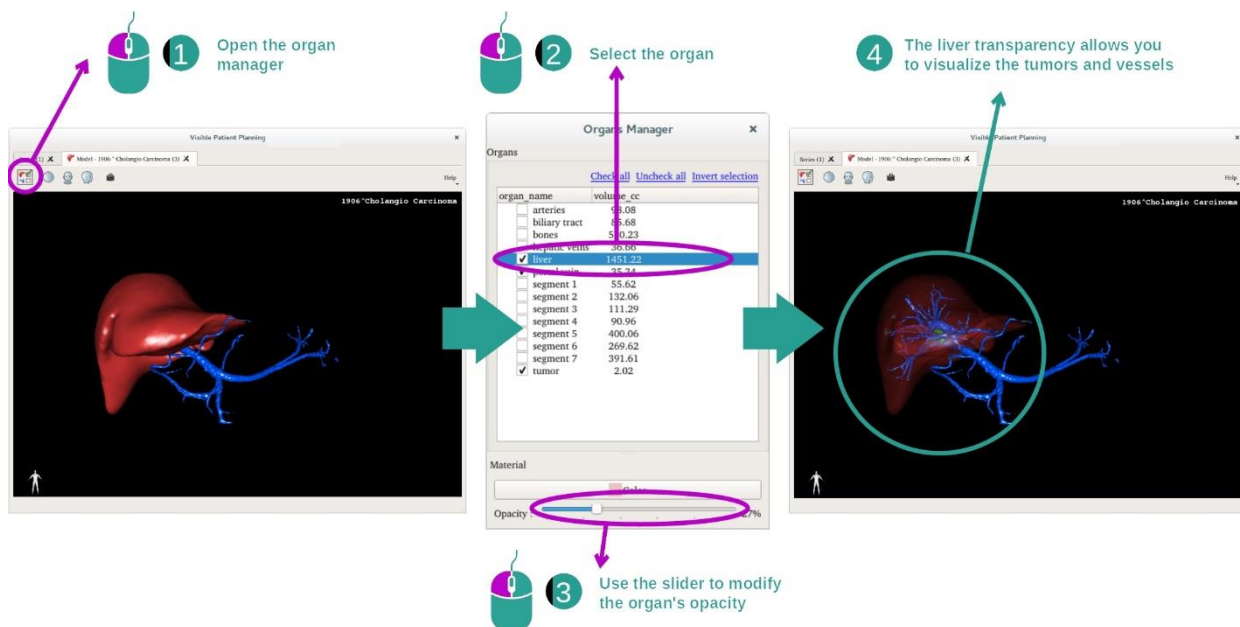
De følgende trinnene bygger på analyse av leverstulen til en pasient som et eksempel.

#### Trinn 1: Skjul organer for å vise en anatomisk sone



Noen organer kan være i veien for de anatomiske delene i visningen. Disse organene kan skjules med organadministratoren. Dette gjøres ved å åpne organadministratoren og fjerne krysset for organet som du vil skjule. Siden kan du vise det igjen ved å krysse av for det i administratoren.

### Trinn 2: Endre opasiteten til et organ



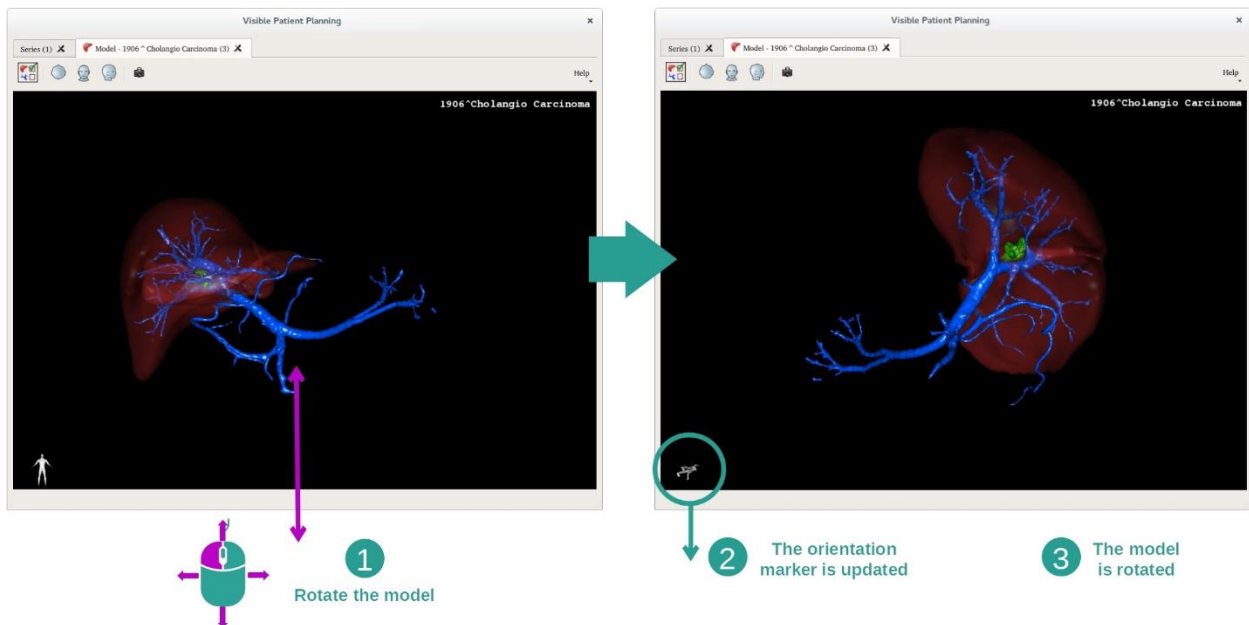
Det kan hende at du vil ønske å se inn i et organ. Organadministratoren kan endre opasiteten til et organ.

Åpne administratoren og velg det ønskede organet. Endre opasiteten med glidefeltet i administratoren.

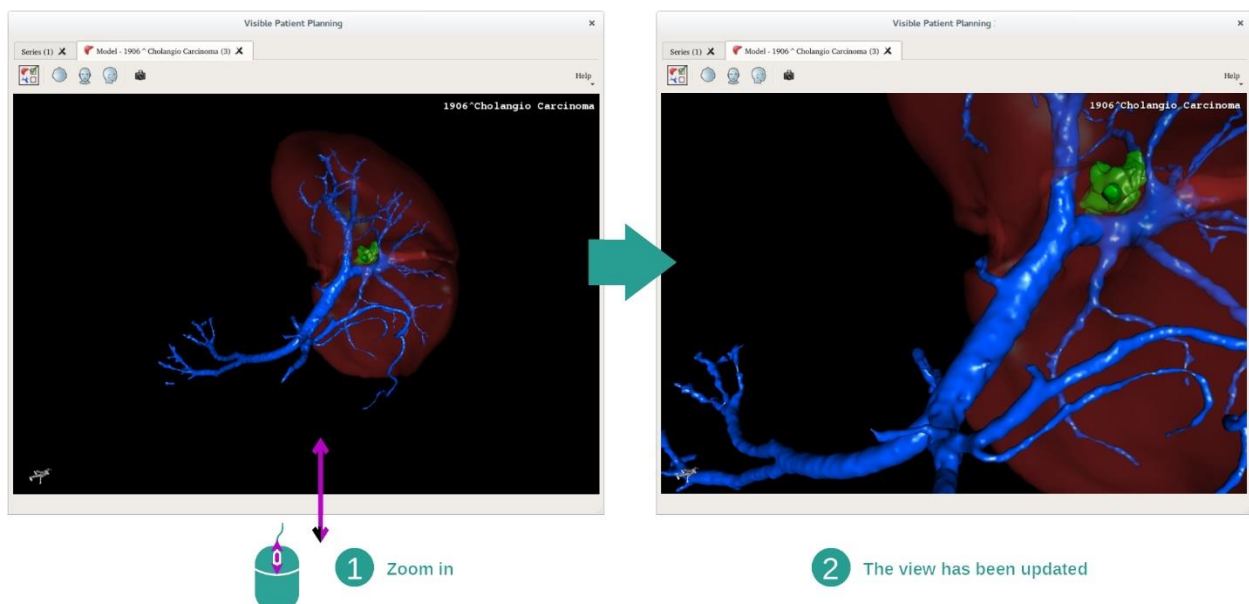
### Trinn 3: Detaljer om den anatomiske sonen

Aktiviteten 3d-modell brukes til operasjoner på modellen.

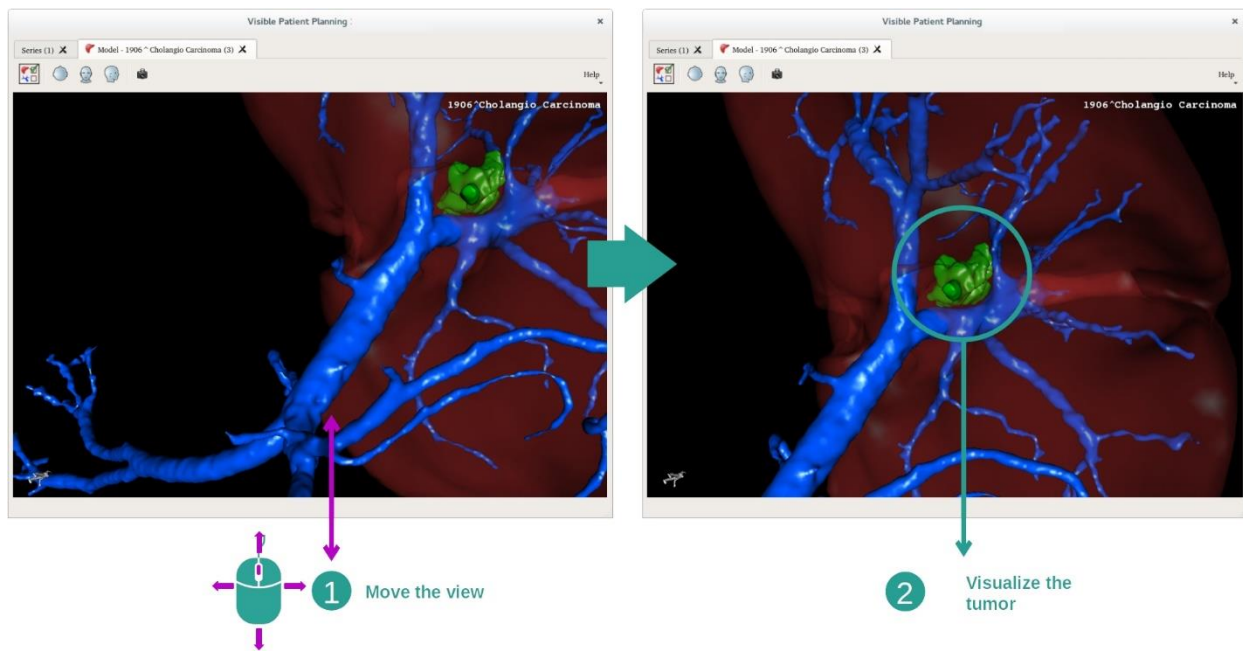
Du kan dreie modellen ved å klikke og holde på venstre museknapp mens du beveger musa.



Du kan zoome inn og ut med musehjulet.

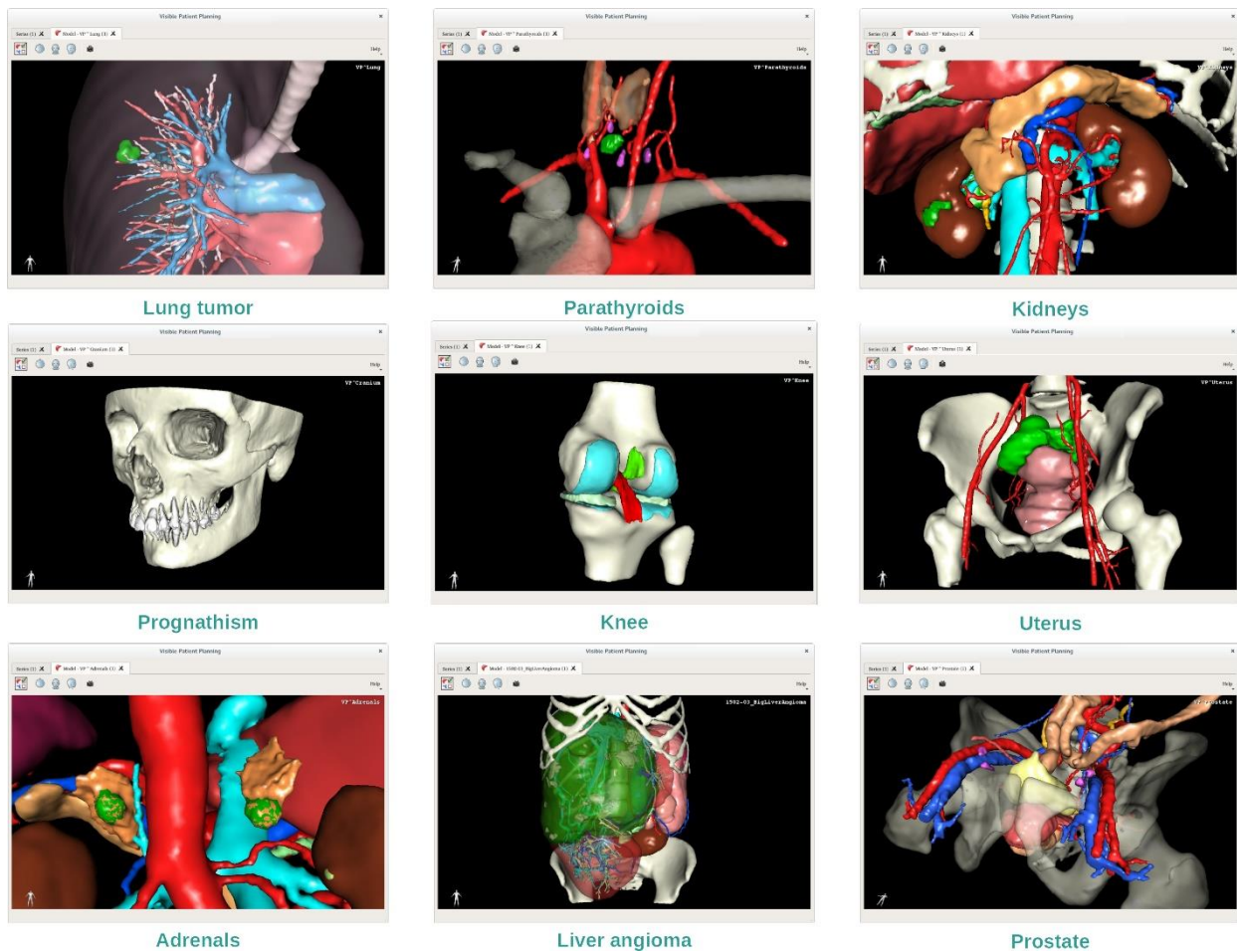


Og du kan flytte modellen ved å klikke og holde på midtre museknapp mens du beveger musepekeren.



### 7.3.3 Eksempler på andre anatomiske strukturer

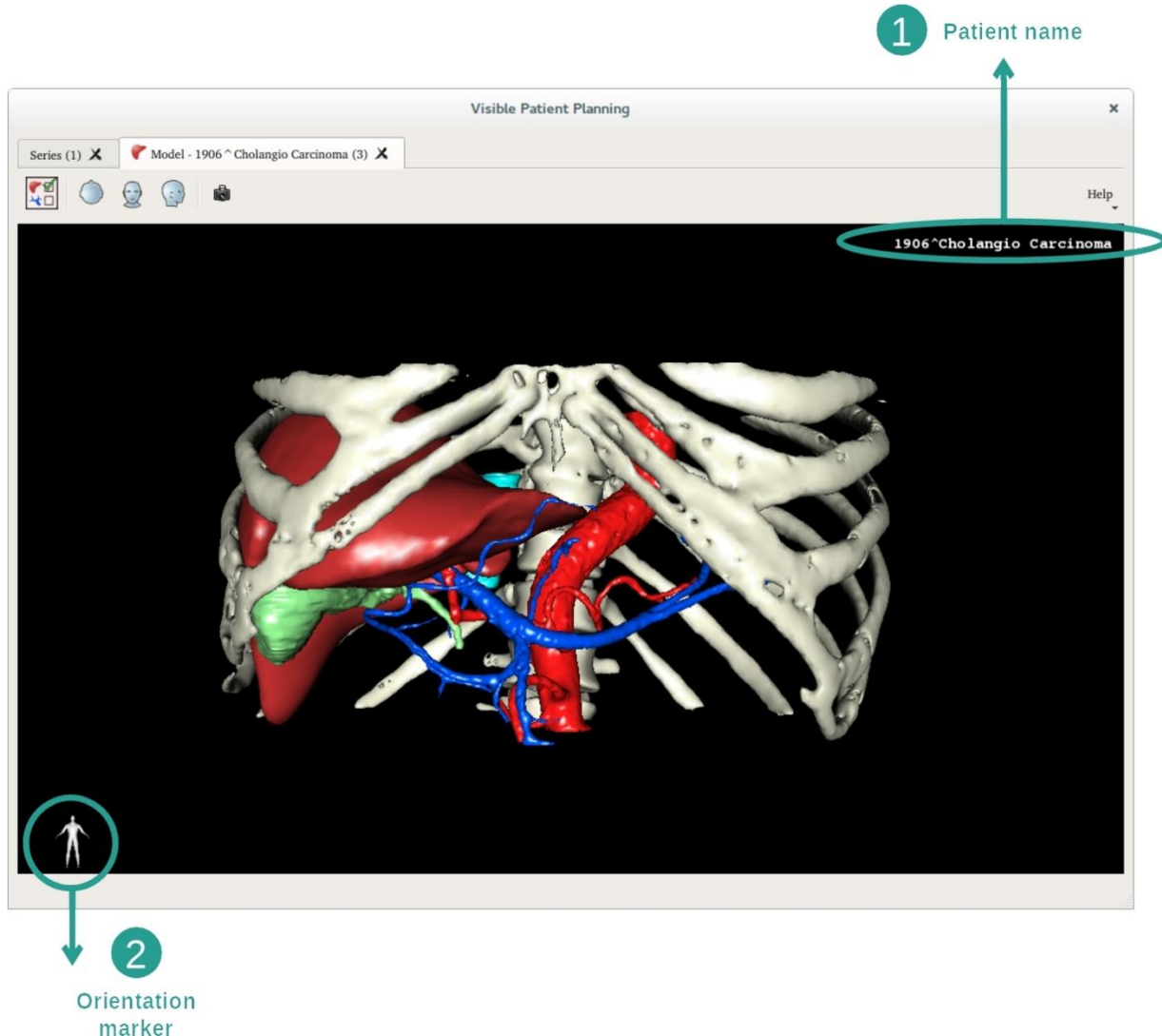
Scenariet som er brukt ovenfor kan også brukes på andre anatomiske strukturer med aktiviteten 3d-modell. Det neste punktet inneholder ei liste med flere eksempler på strukterer som kan vises. Denne lista er ikke utfyllende.



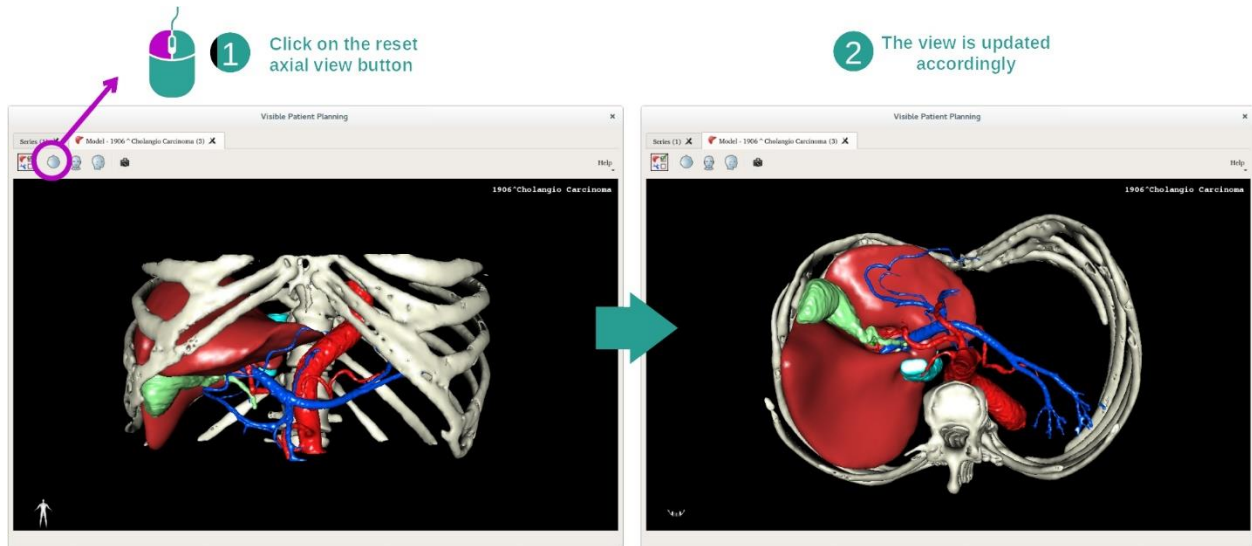
### 7.3.4 Tilleggsopplysninger

#### Tilleggsopplysninger om bildene

Aktiviteten 3d-modell viser navnet til pasienten og en orienteringsmarkør i 3d-vinduet.

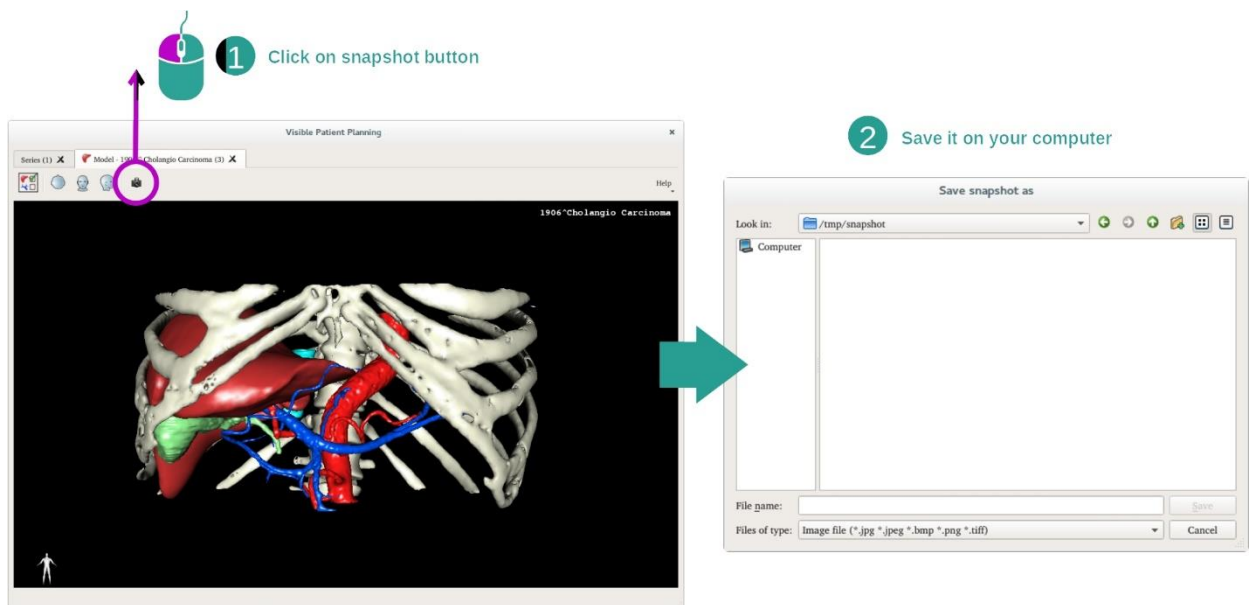


#### Tilbakestille vinduet



Du kan alltid tilbakestille vinduet med én av de tre tilbakestillingsknappene ovenfor hovedvinduet. Disse knappene kan tilbakestille det aksiale, det frontale og det sagittale vinduet.

#### Lagre et skjermbilde



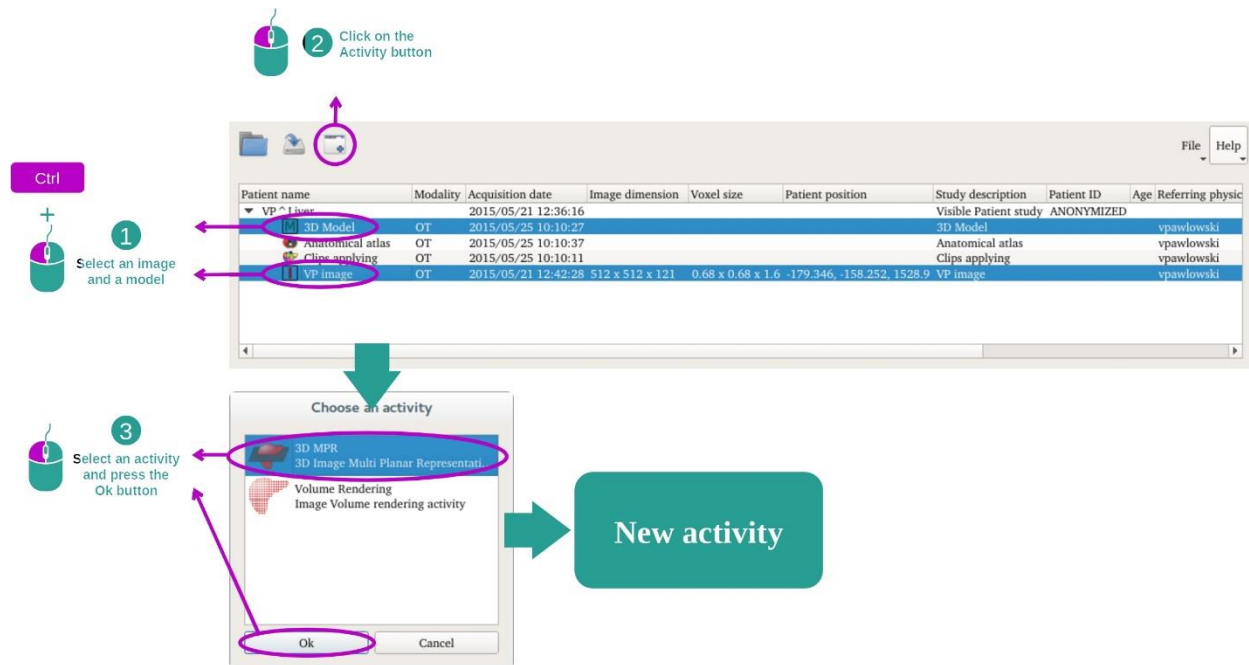
Bruk skjermbildeknappen hvis du vil lagre det som vises på skjermen som et bilde.

## 7.4 Vise et bilde med en 3d-modell

Aktiviteten 3d MPR brukes til å vise medisinske bilder og 3d-modeller. Hovedmålet med denne aktiviteten er å vise 3d-modellene dine med de tilsvarende medisinske bildene.

Aktiviteten inneholder funksjoner som for eksempel kan måle anatomiske strukturer og lagre skjermbilder.

### 7.4.1 Forutsetninger

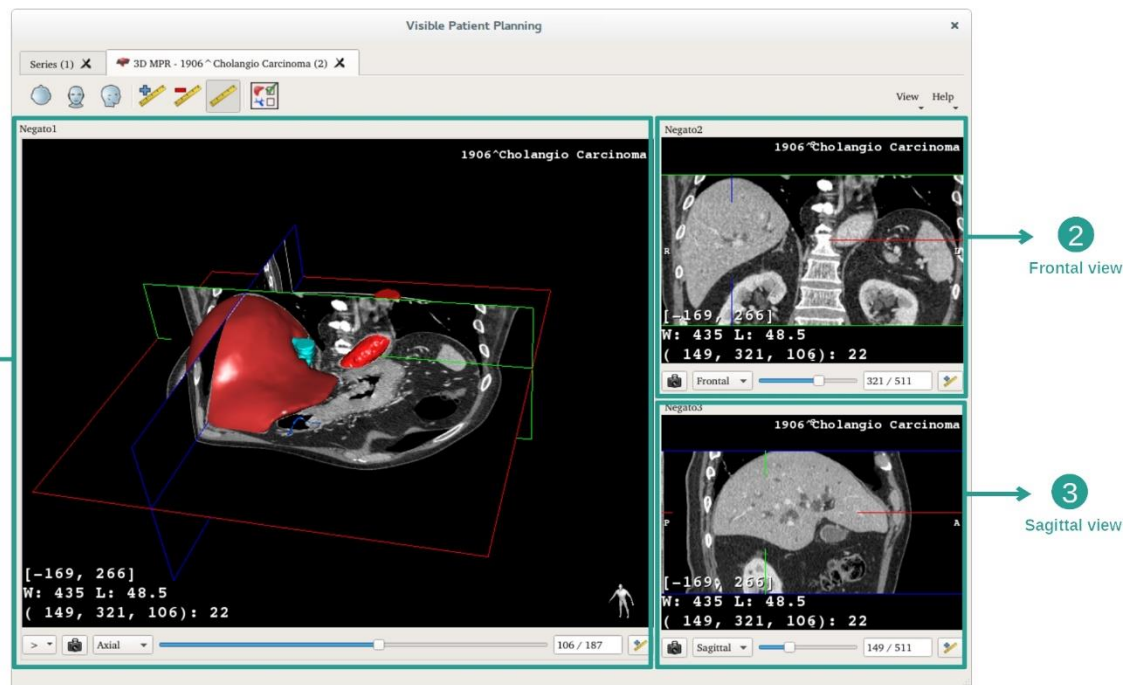


For å starte aktiviteten 3d MPR trenger du en serie bilder og modellserien som hører til bildene. Disse dataene lastes vanligvis inn fra VPZ-filer.

Velg de to seriene i aktiviteten «Series» ([Laste inn data](#)) ved å holde Ctrl-tasten nede mens du velger serie. Klikk på «Launch activity», velg «3D MPR» og klikk på «Ok».

### 7.4.2 Vise anatomien til pasienten

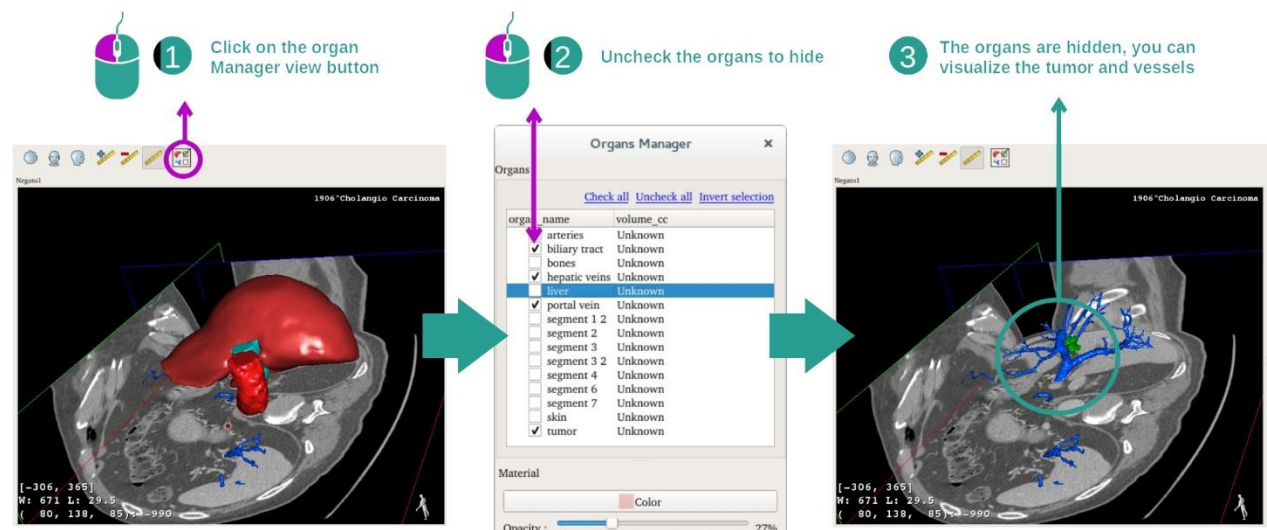
3d MPR-aktiviteten har et grensesnitt med 3 vinduer.



Hovedvinduet viser 3d-modellen din og bildet som hører til den. De to andre viser det frontale og det sagittale planet i bildet.

De følgende trinnene bygger på analyse av leversvulsten til en pasient som et eksempel.

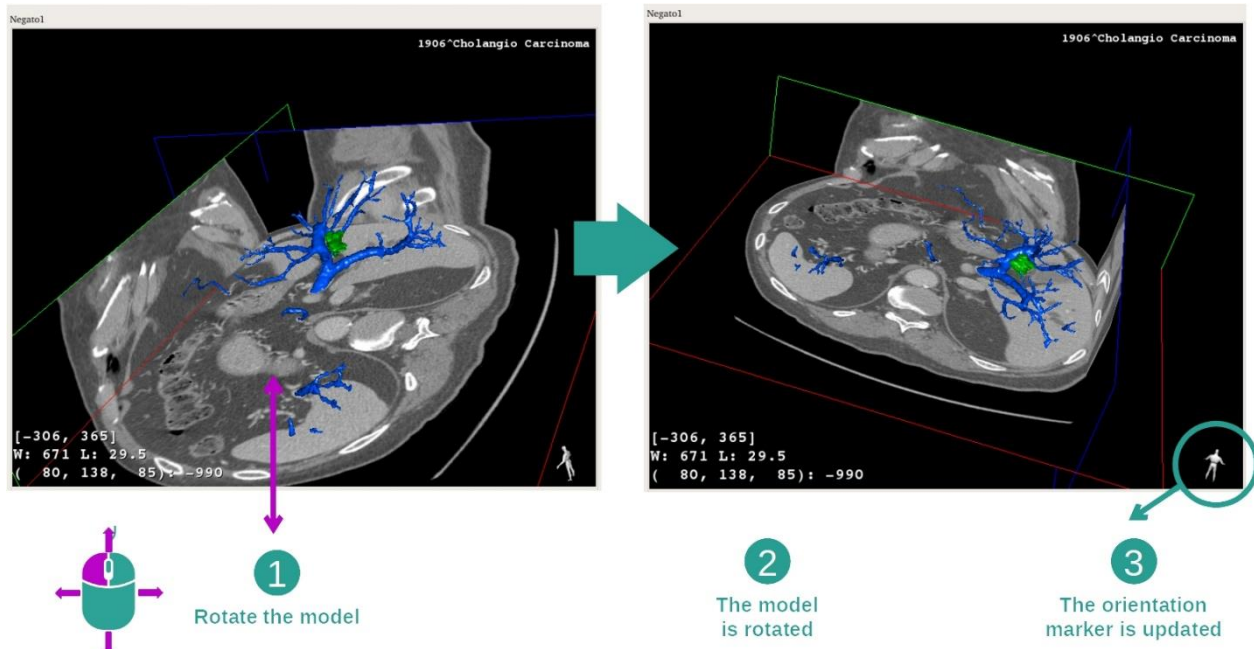
#### Trinn 1: Skjul organer for å vise en anatomisk sone



For å få fram svulsten i leveren kan du skjule organer som er i veien for den på skjermen. Klikk på knappen for organadministratoren og fjern krysset for organene som skal skjules.

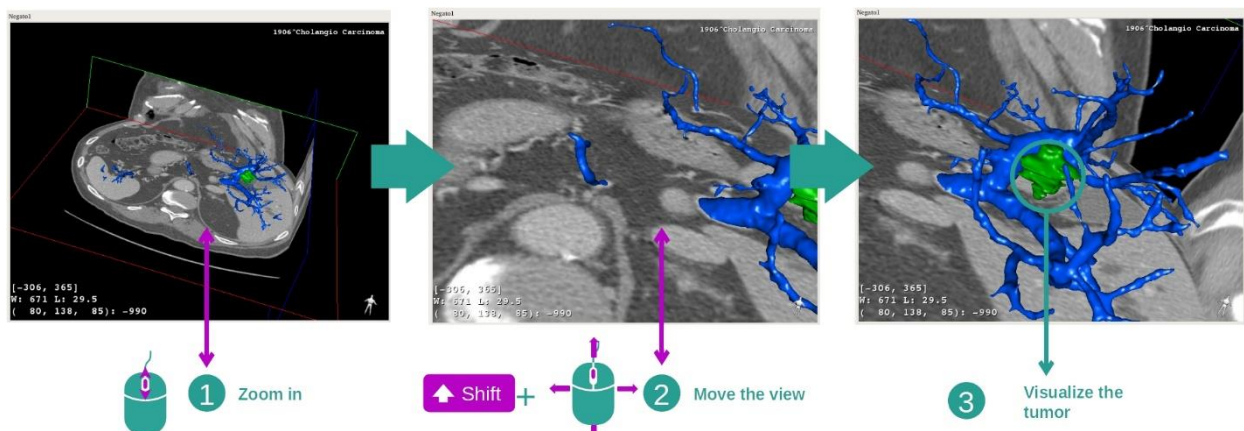
Fleire opplysninger om funksjonene i organadministratoren finnes i dokumentasjonen for 3d-modellaktiviteten.

## Trinn 2: Drei på modellen for global visning



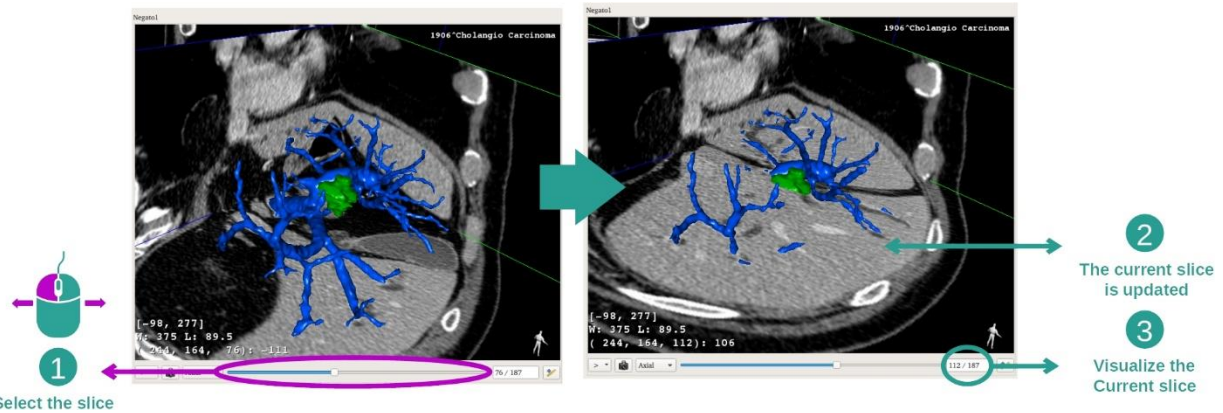
Drei 3d-modellen ved å holde venstre musetast inne mens du er i hovedvinduet og flytt musepekeren. Modellen og bildet vil begynne å dreie.

## Trinn 3: Detaljer om den anatomiske sonen



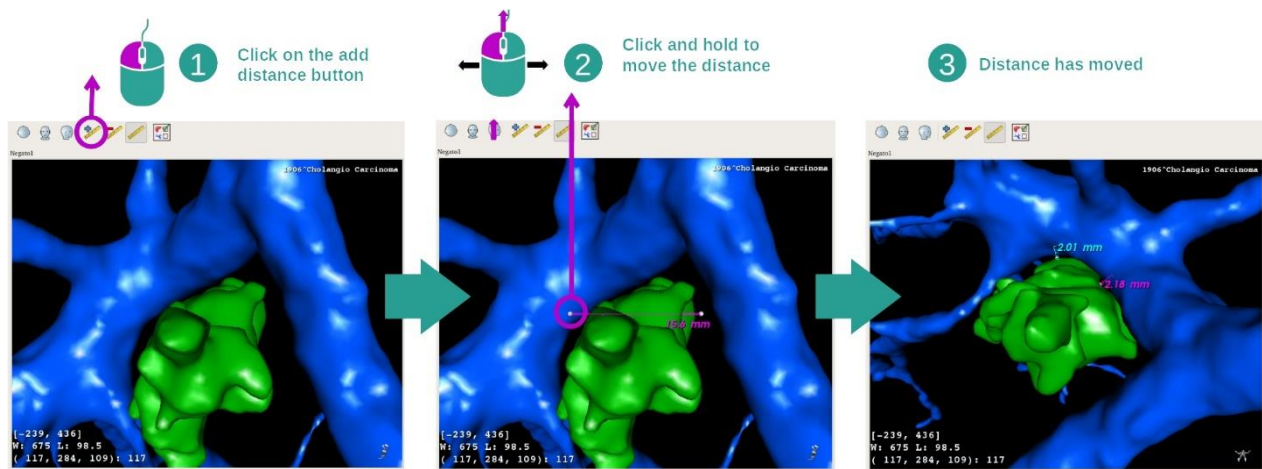
Bruk musehjulet til å zoome inn eller ut. Du kan forskyve vinduet ved å holde shifttasten og midtre museknapp nede mens du flytter musepekeren.

## Trinn 4: Oppdatere det viste snittet



Bruk glidefeltet i hovedvinduet til å veksle mellom ulike snitt. Snittet som hører til den valgte orienteringen oppdateres.

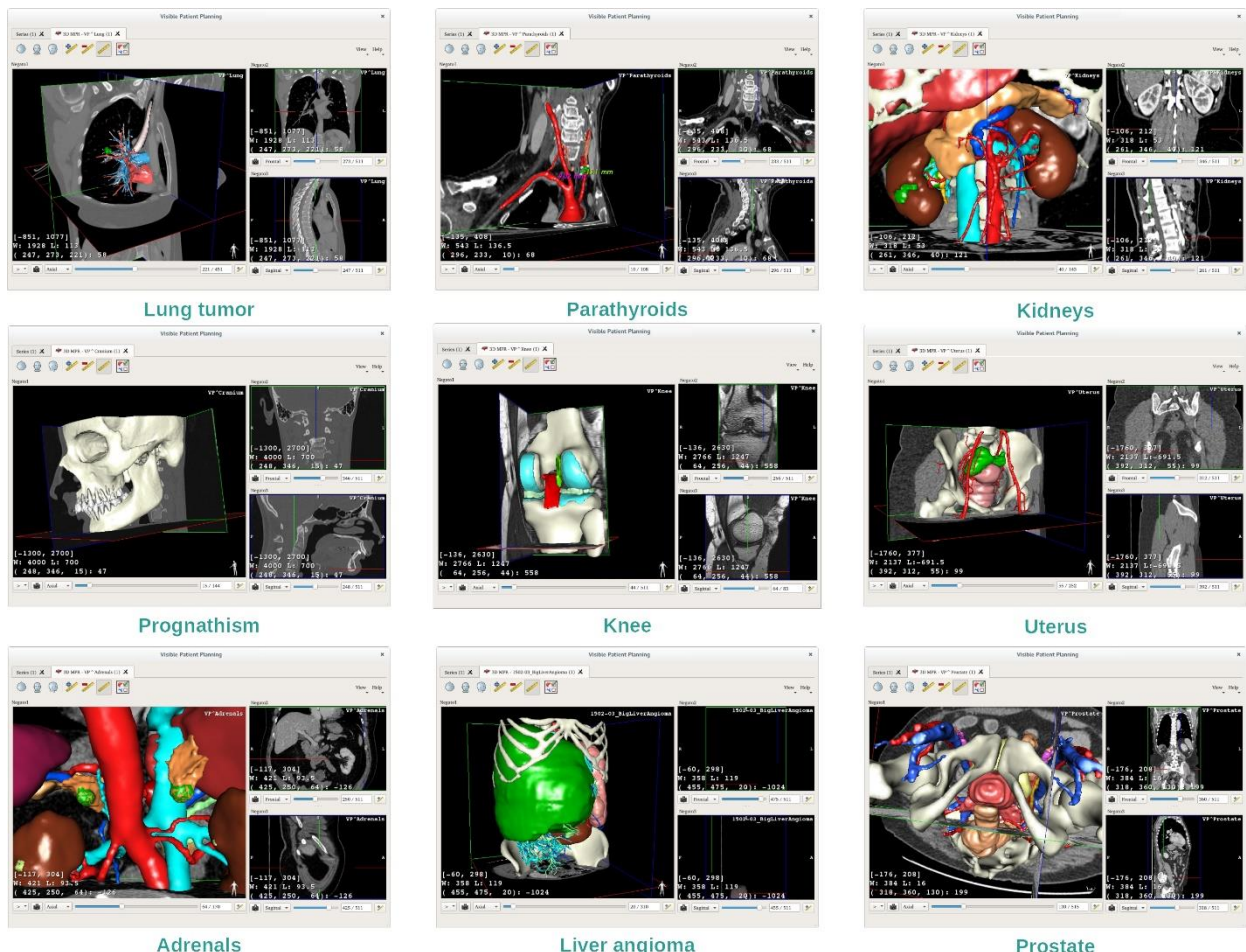
#### Trinn 5: Måle en anatomidel



Bruk knappen «Add distance» til å plassere et nytt mål i vinduet. Når det er plassert, kan avstanden forskyves ved å holde venstre museknapp inne på ett av de to målepunktene i endene av segmentet.

#### 7.4.3 Eksempler på andre anatomiske strukturer

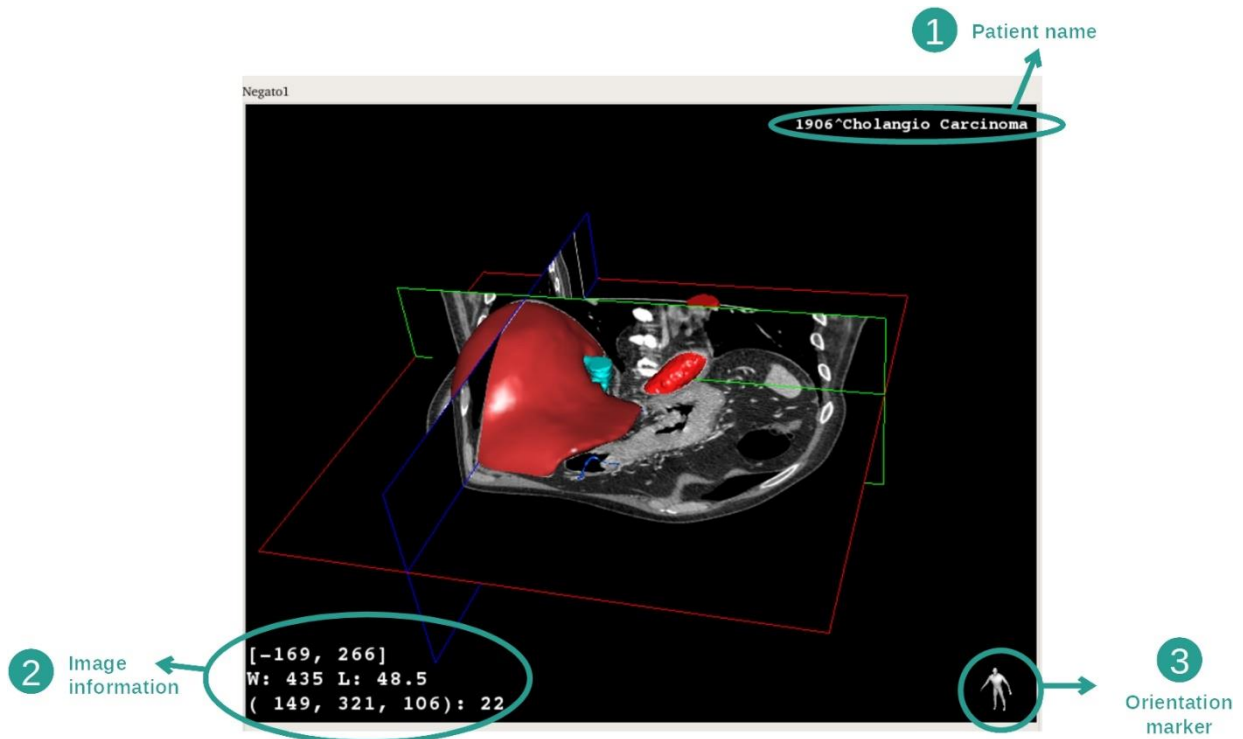
Framgangsmåten ovenfor kan også brukes på andre anatomiske strukturer med aktiviteten 3d MPR. Flere eksempler på strukturer som kan vises er nevnt nedenfor. Denne lista er ikke utfyllende.



#### 7.4.4 Tilleggsopplysninger

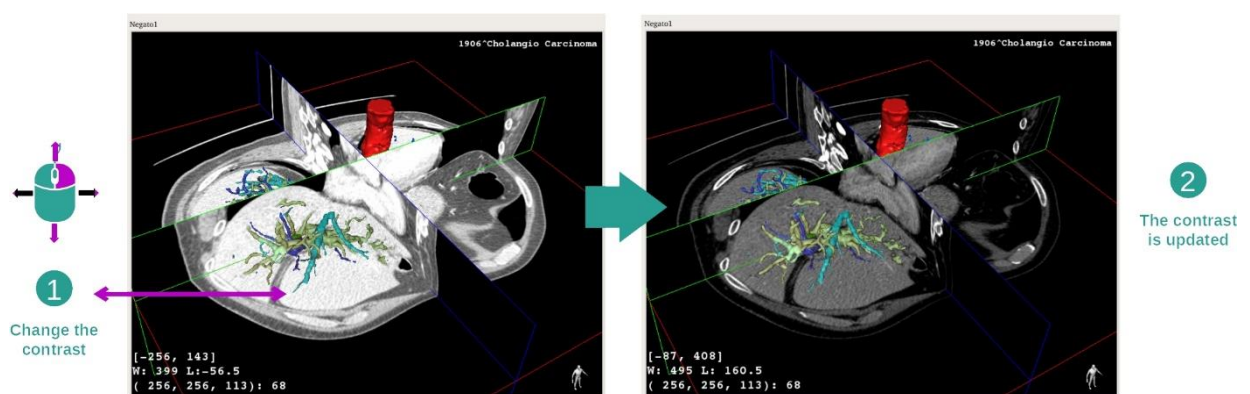
##### Tilleggsopplysninger om bildene

Det er mange andre tilleggsopplysninger om bildet i 3d MPR-vinduet.



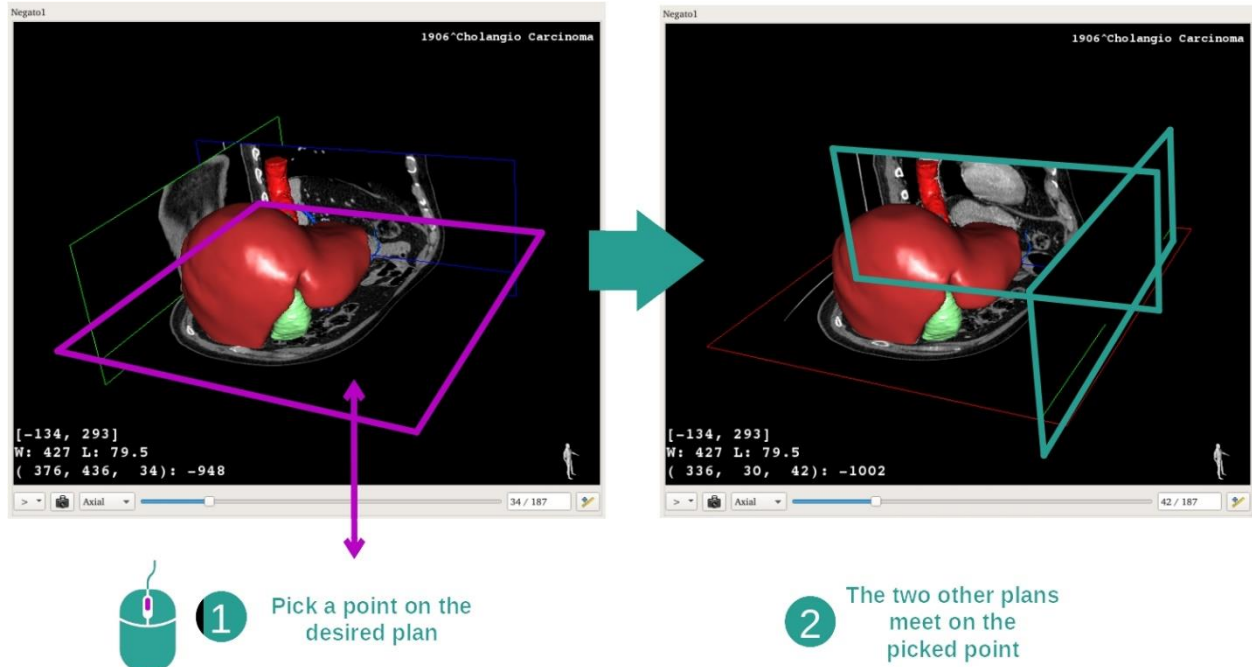
1. Pasientens navn
2. Bildeopplysninger (avanserte opplysninger, kjennskap til medisinsk bildeanalyse nødvendig)
  - I. På første linje, høyden til kantene av det aktuelle bildet
  - II. Så bredden til det aktuelle bildevinduet
  - III. På tredje linje, koordinatene og verdien av den sist valgte voksen.
3. Orienteringsmarkør

#### Justere vindusfunksjonen



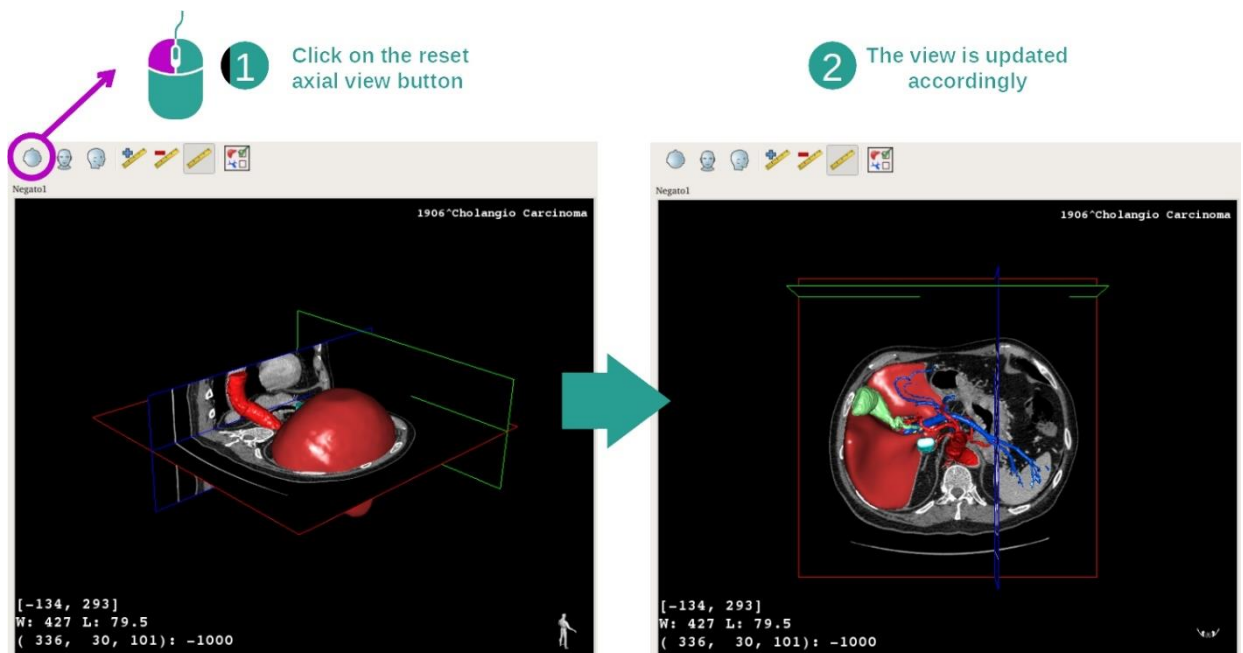
Vindusfunksjonen kan forandres ved å holde høyre museknapp nede mens du flytter markøren.

## Fokusere på en anatomisk sone



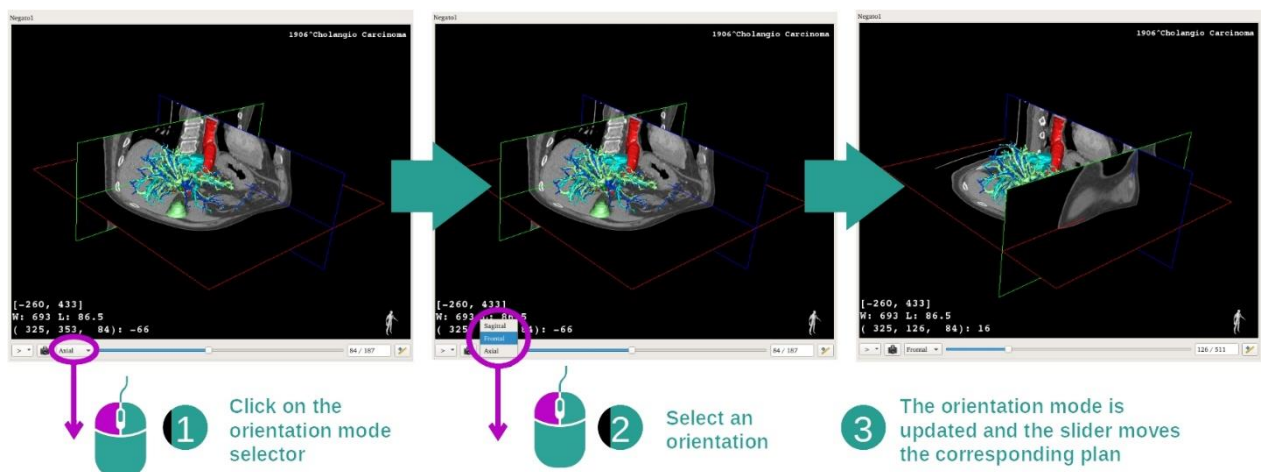
Bruk midtre museknapp til å fokusere på en anatomisk sone. Når du har valgt et punkt i et vindu, krysser de tre plansnittene (aksialt, frontalt og sagittalt) hverandre i dette punktet.

## Tilbakestille vinduet



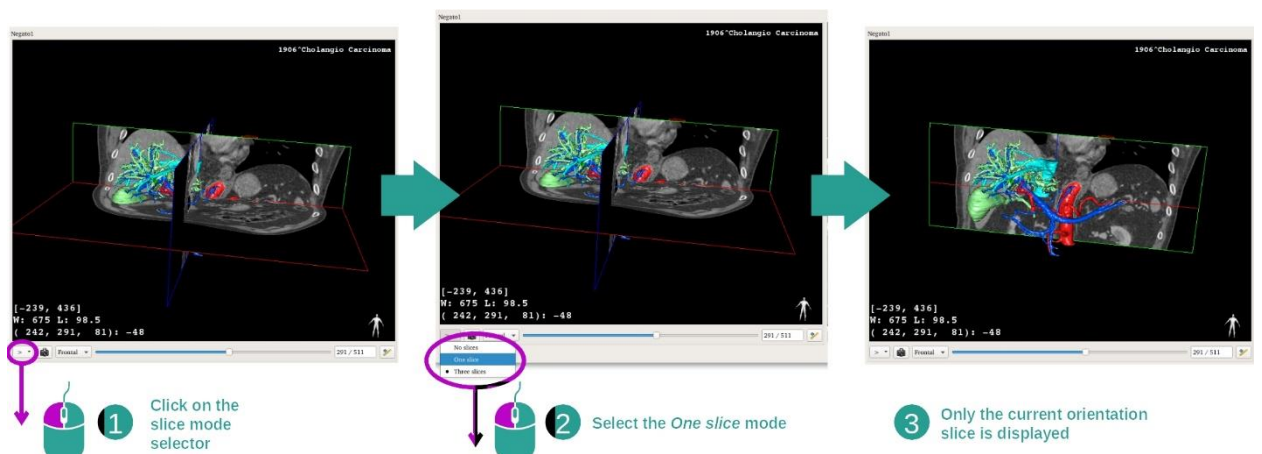
Du kan alltid tilbakestille vinduet med én av de tre tilbakestillingsknappene ovenfor hovedvinduet. Disse knappene kan tilbakestille det aksiale, det frontale og det sagittale vinduet.

### Velge bildeorientering



Orienteringen kan velges fra en egen meny i hovedvinduet. Når orienteringen er endret, vil glidefeltet oppdatere det tilsvarende vinduet når det flyttes.

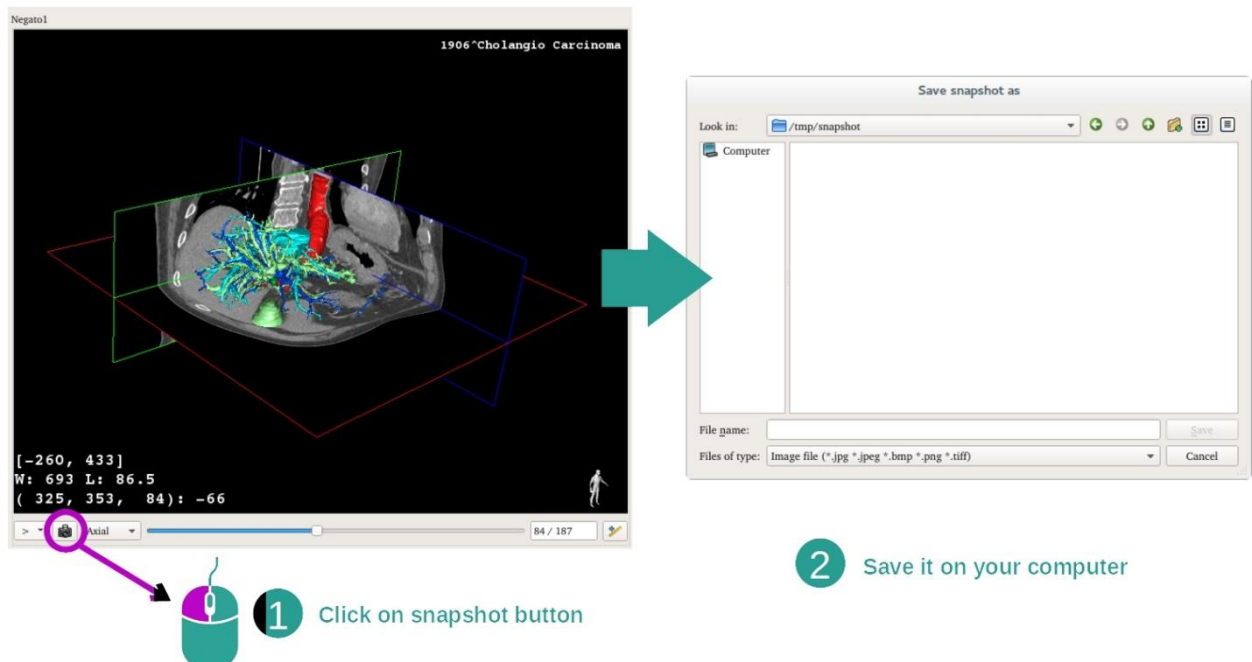
### Velge antall bildeplan



Antall plan som skal vises kan endres med velgeren under hovedvinduet. Du har tre valg:

- No slices (ingen snitt) fjerner alle planene.
- One slice (ett snitt) viser bare planet for den valgte aksen.
- Three slices (tre snitt) viser alle de tre planene.

### Lagre et skjermbilde



Bruk skjermbildeknappen til å lagre det som vises på skjermen som et bilde.

### Målinger i de sekundære vinduene

Dokumentasjonen om aktiviteten 2d MPR forklarer framgangsmåten for å ta målinger i et medisinsk 2d-bilde under punktet «Målinger».

## 7.5 Vise volumgjengivelse

Aktiviteten Volumgjengivelse viser det medisinske bildet gjengitt som et volum. I denne aktiviteten kan den tilsvarende 3d-modellen integreres i volumgjengivelsen for å gi en bedre forståelse av anatomien til pasienten.

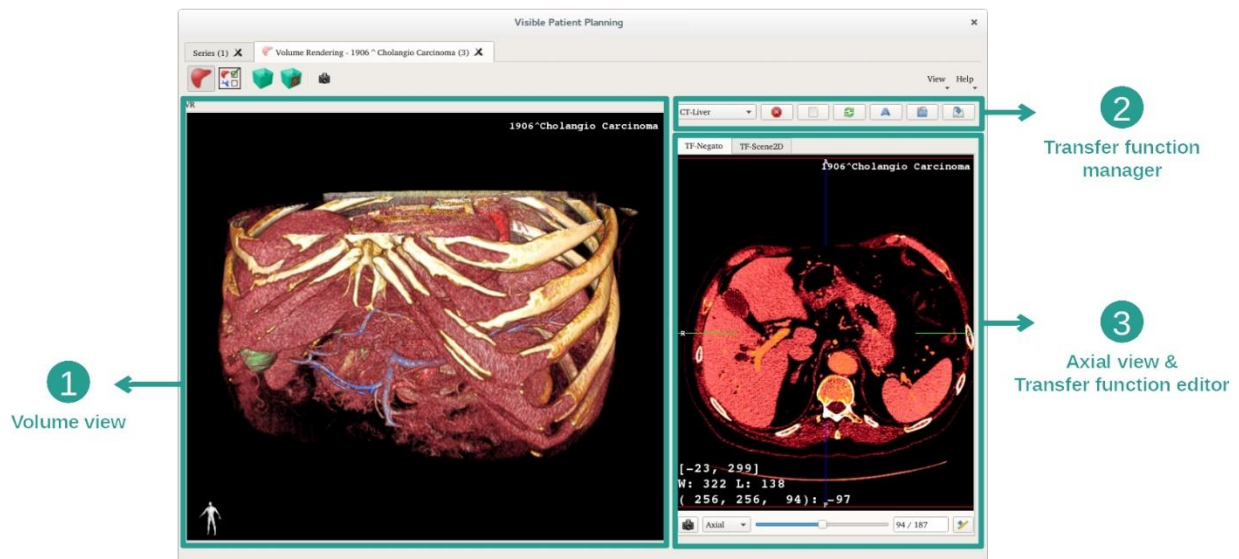
Aktiviteten inneholder en administrator for overføringsfunksjoner som brukes til å endre volumgjengivelsen i samsvar med de anatomiske delene som du vil se på.

### 7.5.1 Forutsetninger

Aktiviteten Volumgjengivelse trenger en bildeserie for å starte. Alternativt kan den tilsvarende modellserien knyttes til aktiviteten. Velg serie i serieaktiviteten ([Laste inn data](#)), klikk på «Launch activity», velg «Volume Rendering» og klikk på «Ok».

### 7.5.2 Vise anatomien til pasienten

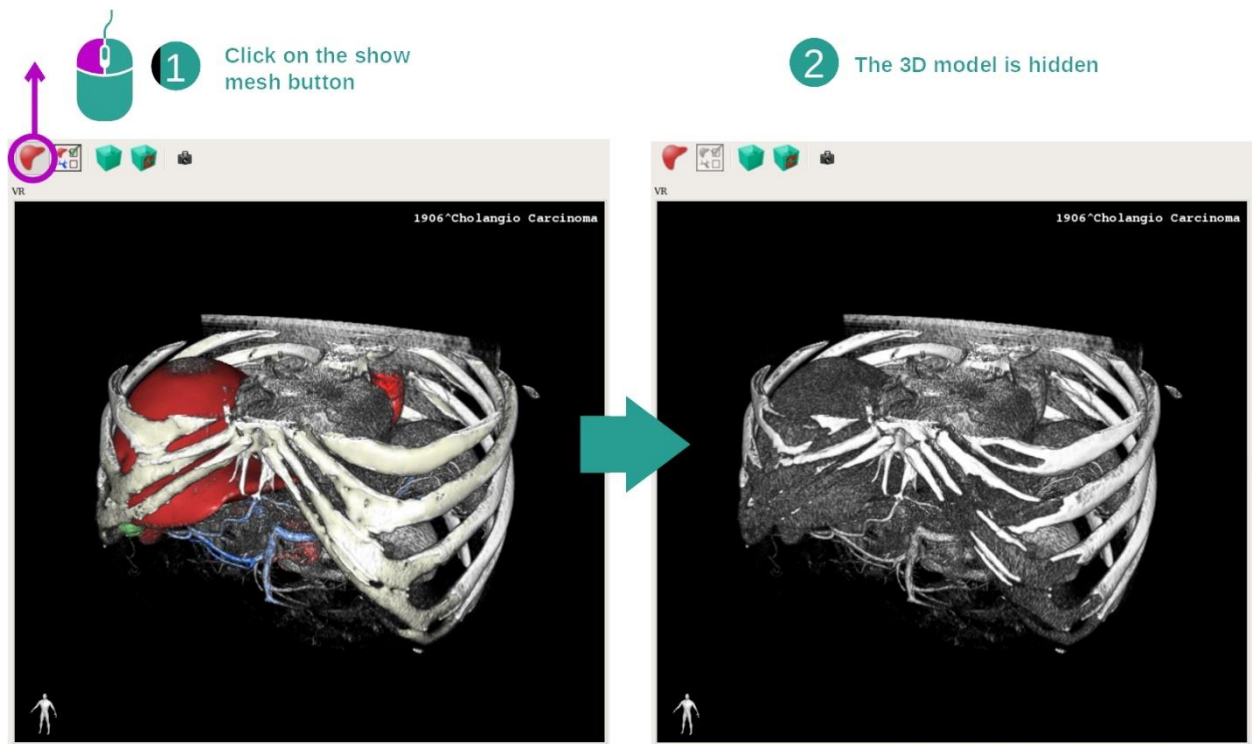
Vi begynner med en kort beskrivelse av grensesnittet til aktiviteten.



Denne aktiviteten består av to vinduer. Hovedvinduet til venstre viser volumgjengivelsen av bildet ditt. Vinduet til høyre består av to fliker. Den første har en aksial visning av bildet ditt. Den andre er et redigeringsverktøy for overføringsfunksjonen.

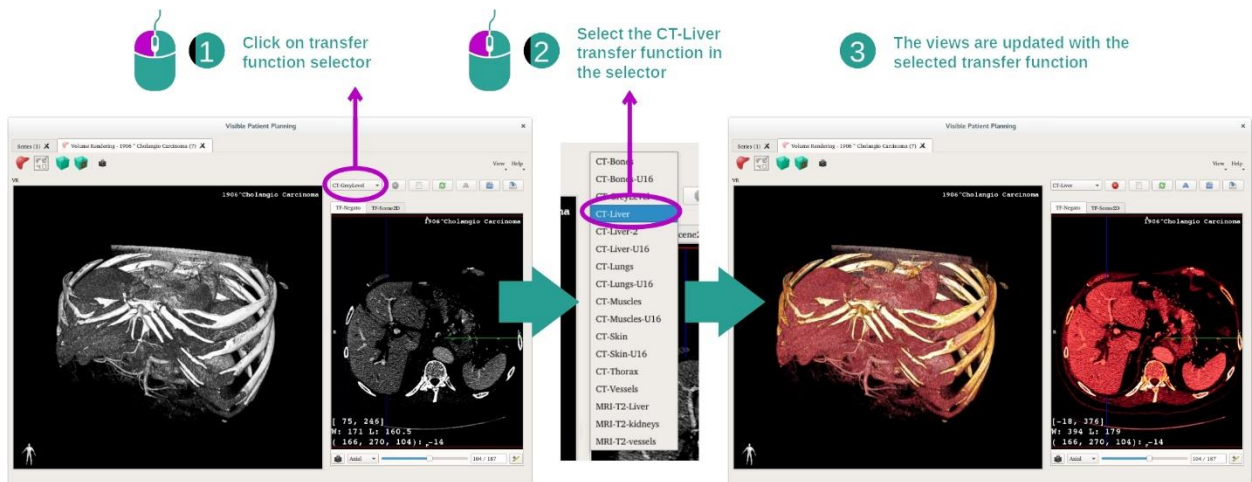
De følgende trinnene bygger på analyse av leversvulsten til en pasient som et eksempel.

#### Trinn 1: Skjule 3d-modellen



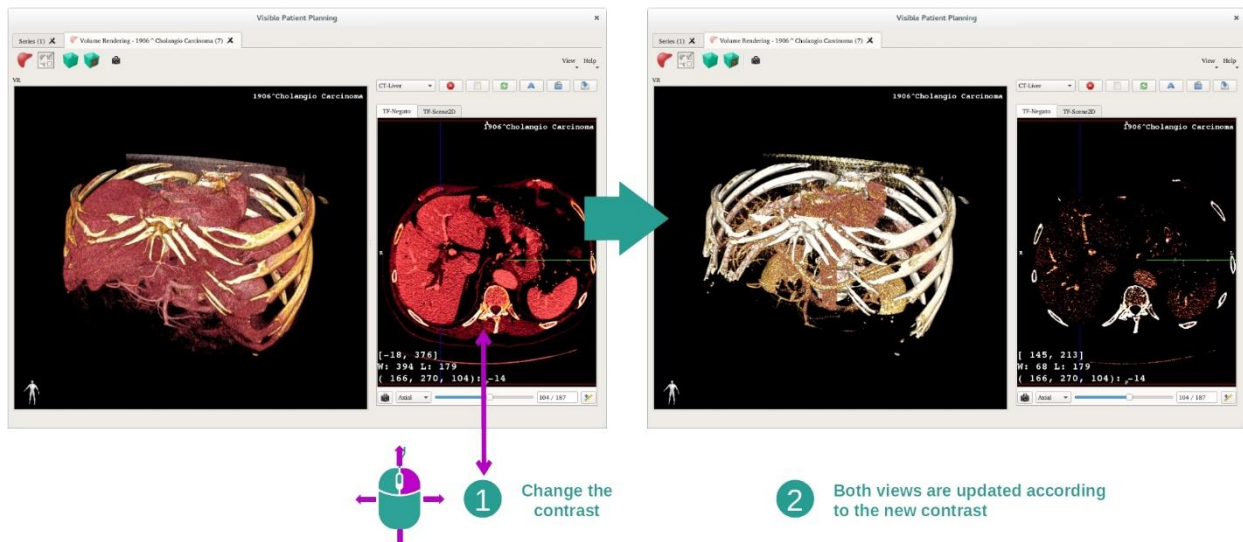
Hvis aktiviteten startes med et bilde og en modell, ønsker du kanskje å skjule modellen og bare se på volumgjengivelsen. Dette kan du gjøre ved å fjerne krysset for «Show Mesh».

### Trinn 2: Velge overføringsfunksjon



Du kan vise andre anatomiske deler ved å bytte overføringsfunksjon for volumgjengivelsen. Overføringsfunksjonen knytter farger til pikselverdiene for å gjøre informasjonen i dem mer tydelig. Bytt funksjon ved å klikke på velgeren for overføringsfunksjoner og velg den funksjonen du trenger.

### Trinn 3: Justere vindusfunksjonen



Volumgjengivelsen kan justeres ved å forandre vindusfunksjonen til det medisinske bildet. Dette gjøres på eksakt samme måte som i 2d MPR-aktiviteten ([Trinn 2: Justere vindusnivået](#)).

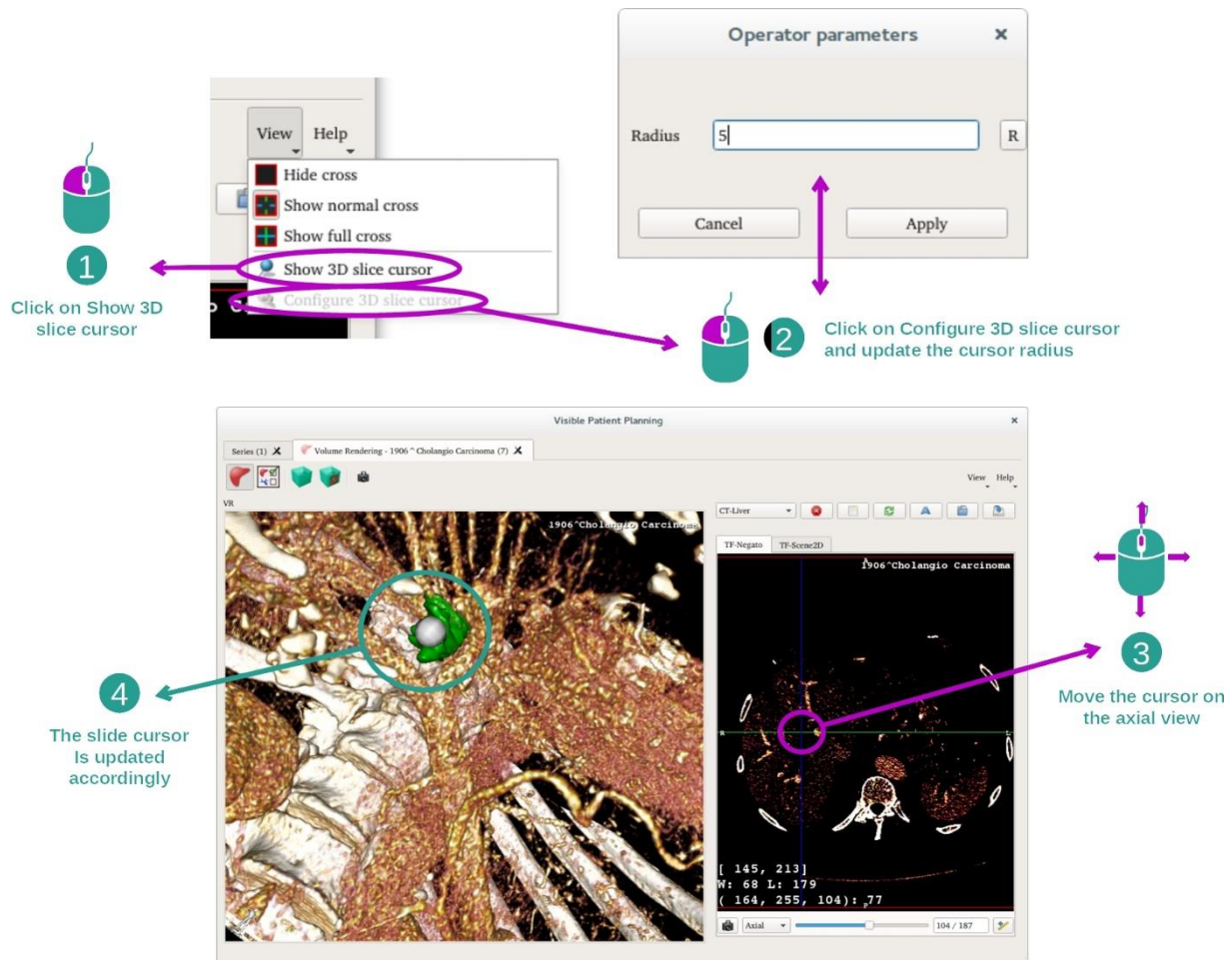
### Trinn 4: Vise en 3d-modell i volumgjengivelsen

Som i trinn 1 kan du vise 3d-modeller ved å klikke på knappen «Show Mesh». Organadministratoren er tilgjengelig i denne aktiviteten. Du kan bruke den til å endre opasiteten og fargen til organmodellene som i 3d-modellaktiviteten. I de følgende trinnene viser vi leverstulen til pasienten i volumvinduet.

### Trinn 5: Detaljer om en anatomisk sone

Funksjonene i volumgjengivelsen er de samme som i 3d-modellaktiviteten.

### Trinn 6: Bruke 3d-snittmarkøren



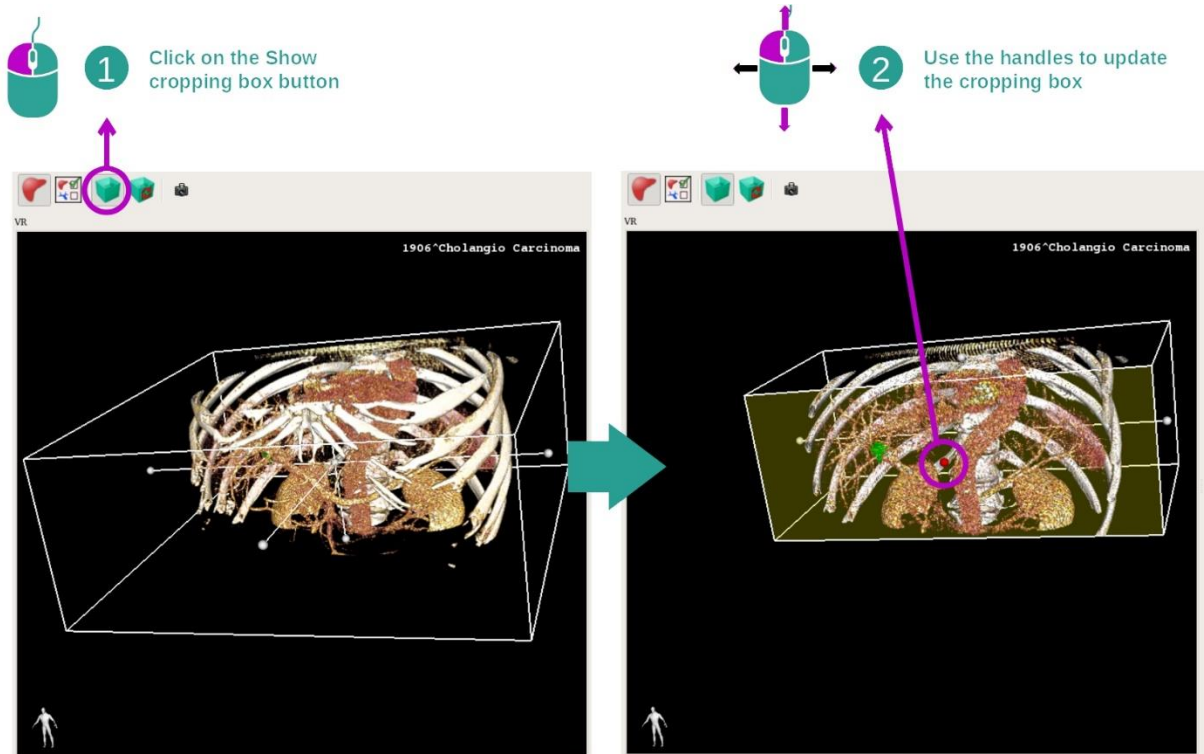
For å finne et punkt i volumgjengivelsesvinduet kan du bruke 3d-snittmarkøren som er tilgjengelig i «View»-menyen:

- Klikk på «Show 3D slice cursor»
- Klikk på «Configure 3D slice cursor»

Så er det bare å velge et punkt i vinduet til høyre med den midtre museknappen. Punktet vises i volumgjengivelsesvinduet som en hvit kule. På bildet over er markøren flyttet til leverstulsten til pasienten.

Funksjonene til bildeviseren er de samme som i 2d MPR-aktiviteten.

#### Trinn 7: Oppdatere beskjæringsboksen

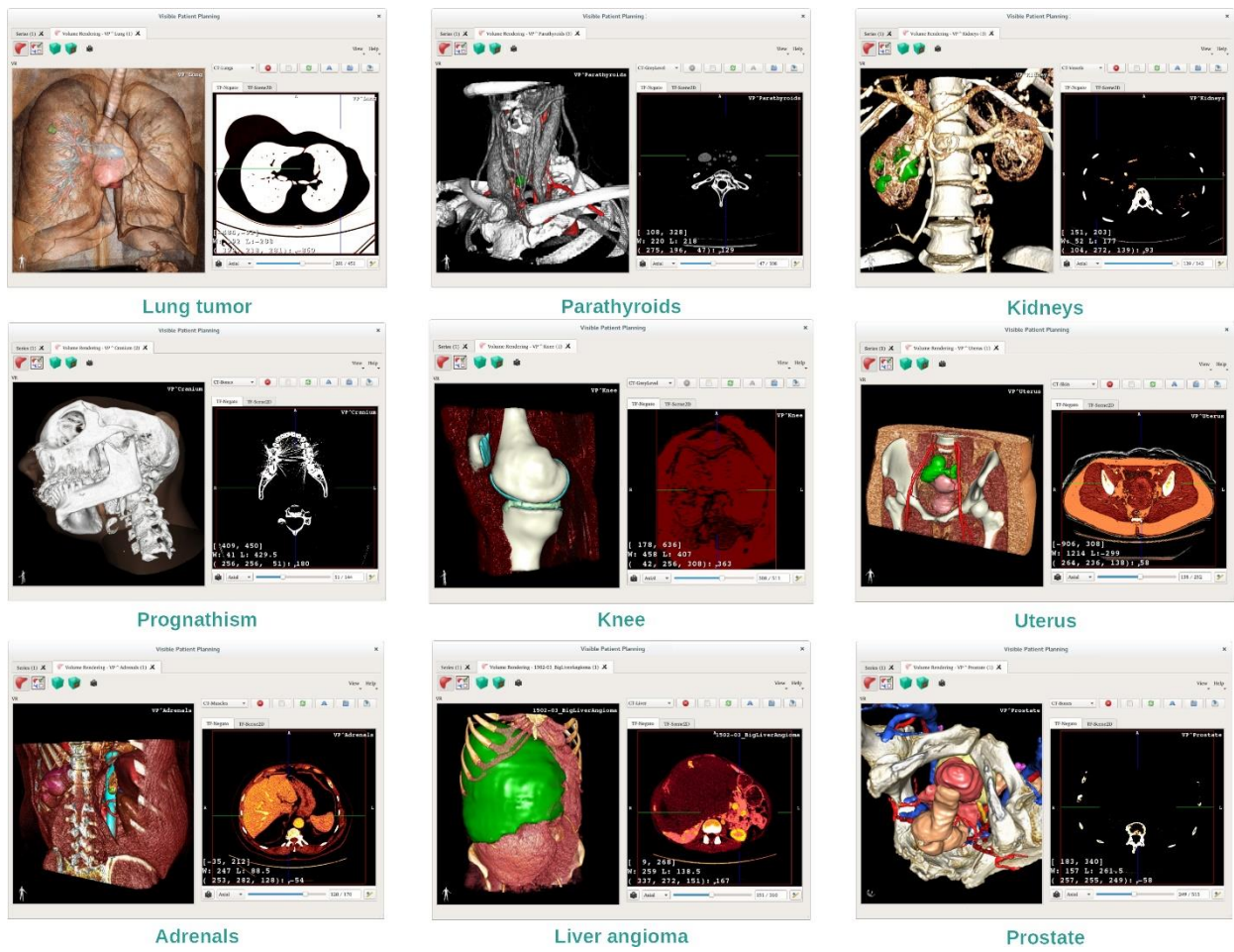


Volumvisningen kan forbedres med en beskjæringsboks. Klikk på «Show/Hide box cropping». Nå kan du flytte eller forandre målene og volumet til boksen ved å klikke og dra i markørene midt på flatene til boksen. Samtidig beskjæres volumet.

Du kan tilbakestille boksen ved å klikke på «Reset box cropping».

### 7.5.3 Eksempler på andre anatomiske strukturer

Scenariet som er brukt ovenfor kan også brukes på andre anatomiske strukturer gjennom volumgjengivelsesaktiviteten. Det neste punktet inneholder ei liste med flere eksempler på strukterer som kan vises. Denne lista er ikke utfyllende.

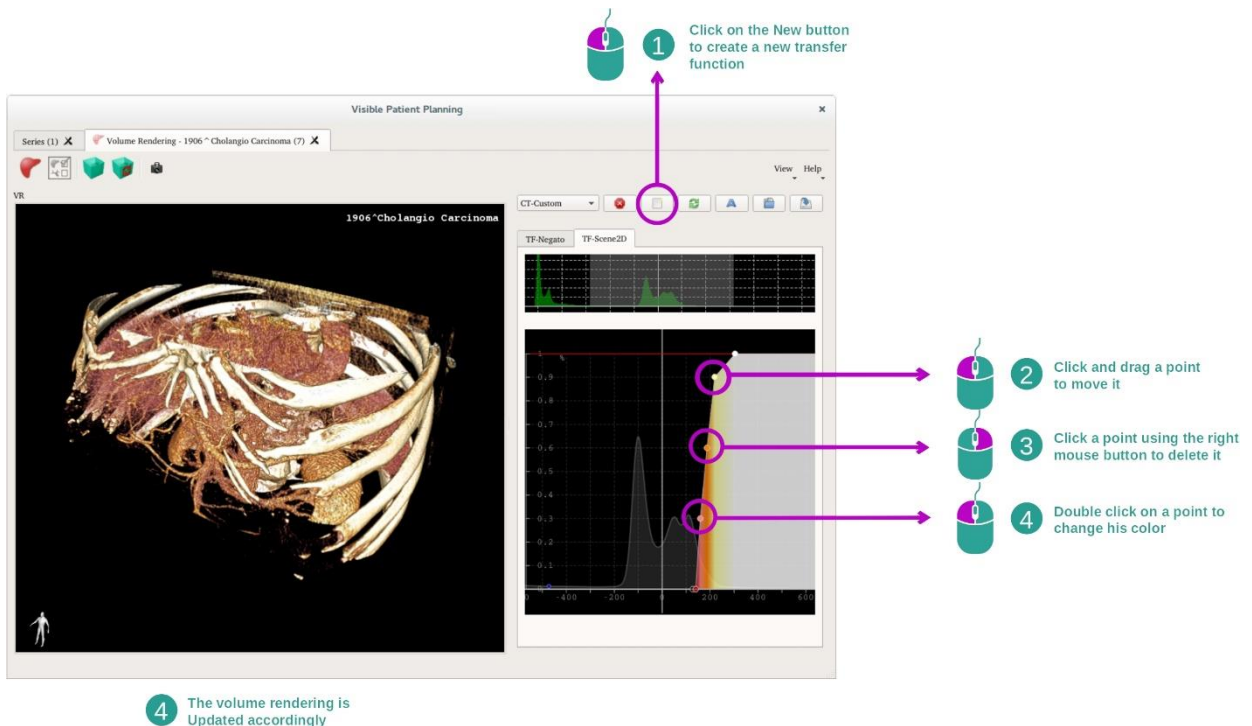


## 7.5.4 Tilleggsopplysninger

### Tilleggsopplysninger om bildene

Volumgjengivelsesvinduet viser en orienteringsmarkør og navnet til pasienten, akkurat som i 3d-modellaktiviteten.

### Administrere overføringsfunksjoner



I administratoren for overføringsfunksjoner kan du opprette funksjonene, tilbakestille dem, bytte navn på dem, slette dem, lagre dem og laste dem inn. Du kan merke funksjonene dine med fargepunkter på histogrammet til bildet ditt for å identifisere dem for administratoren.

#### Lagre et skjermbilde

Det tas skjermbilder av volumgjengivelsen med skjermbildeknappen som i alle de andre aktivitetene.

#### Endre orienteringen av 2d-bildeviseren

Funksjonene til systemet for å vise markøren forklares i dokumentasjonen for 2d MPR-aktiviteten (se [Endre orienteringen av bildet i det midtre vinduet](#)).

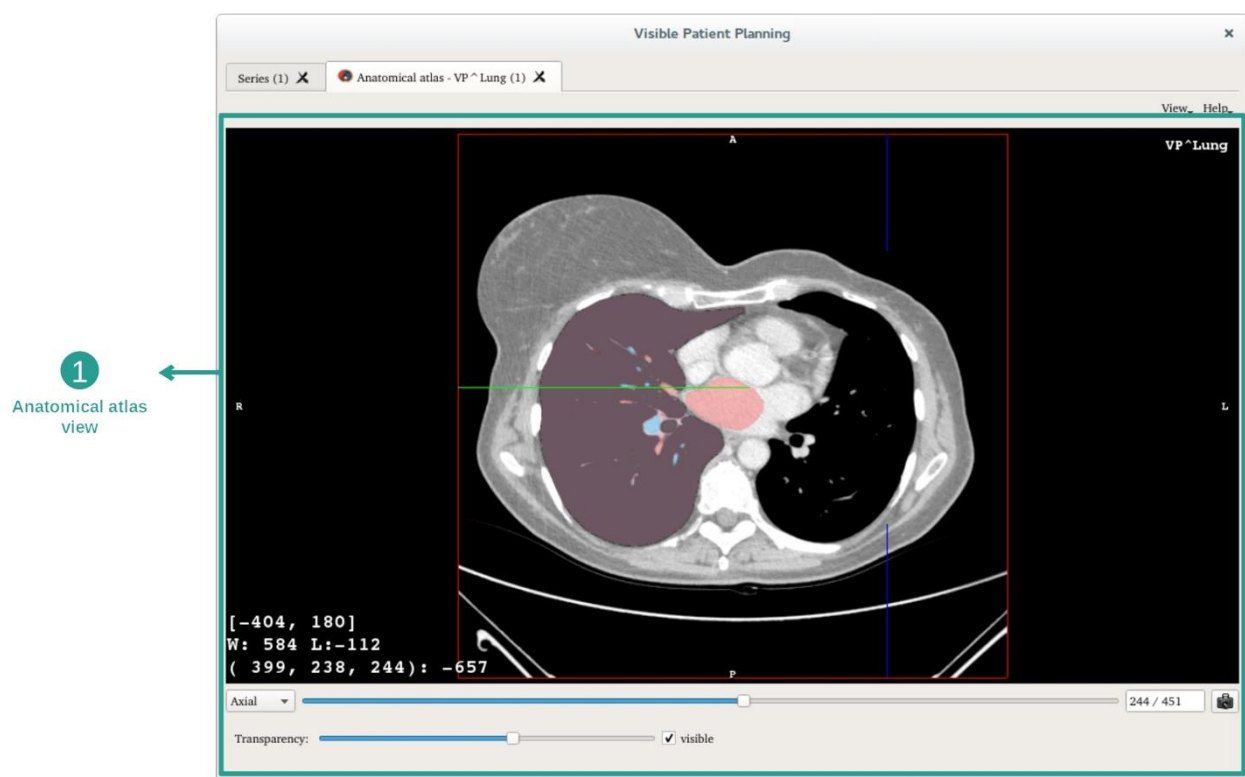
## 7.6 Bruke det anatomiske atlaset

Aktiviteten Anatomisk atlas viser bildet av anatomiske deler segmentert med fargeede soner som i et atlas.

### 7.6.1 Forutsetninger

Aktiviteten Anatomisk atlas trenger en anatomiatlasserie for å kunne startes. Disse dataene lastes vanligvis inn fra VPZ-filer. Velg disse seriene i Serie-aktiviteten ([Laste inn data](#)) og klikk på «Launch activity» eller dobbeltklikk på serien.

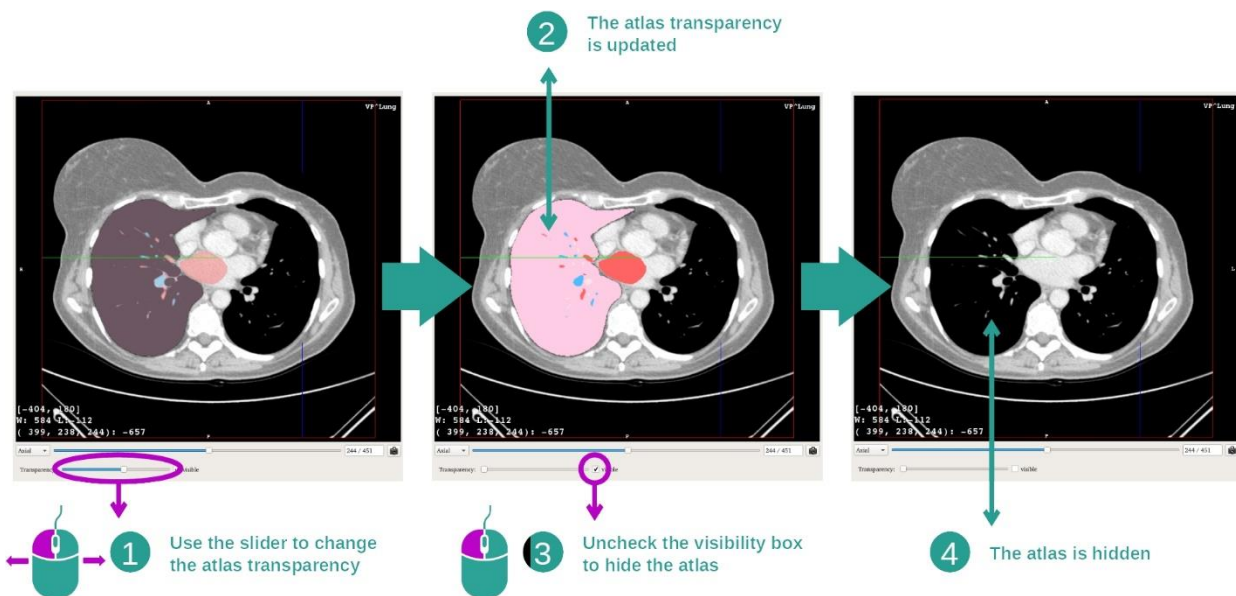
### 7.6.2 Vise anatomien til pasienten



Aktiviteten har en bildevisning der du kan finne de segmenterte anatomidlene.

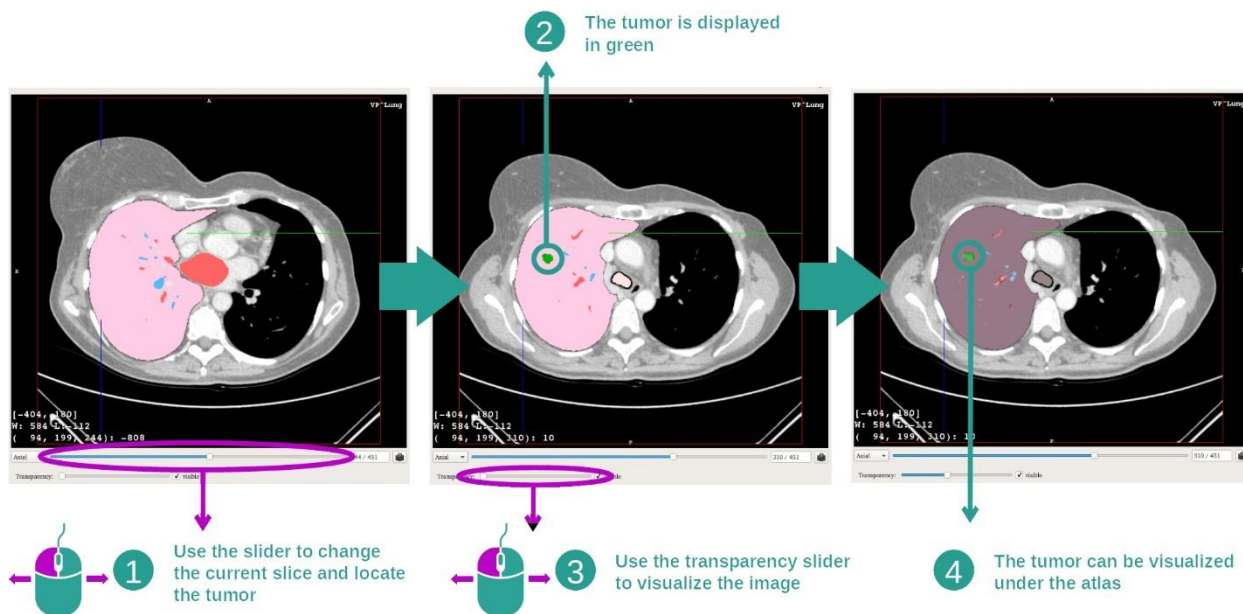
De følgende trinnene bygger på analyse av lungesvulsten til en pasient som et eksempel.

#### Trinn 1: Oppdatere opasiteten til det anatomiske atlaset



Aktiviteten Anatomisk atlas kan brukes til å endre opasiteten til atlaset for å gjøre det lettere å forstå de forskjellige delene av anatomien. Bruk glidefeltet under bildevinduet til å endre opasiteten. Atlaset kan også skjules ved å klikke vekk krysset for synlighet ved siden av glidefeltet.

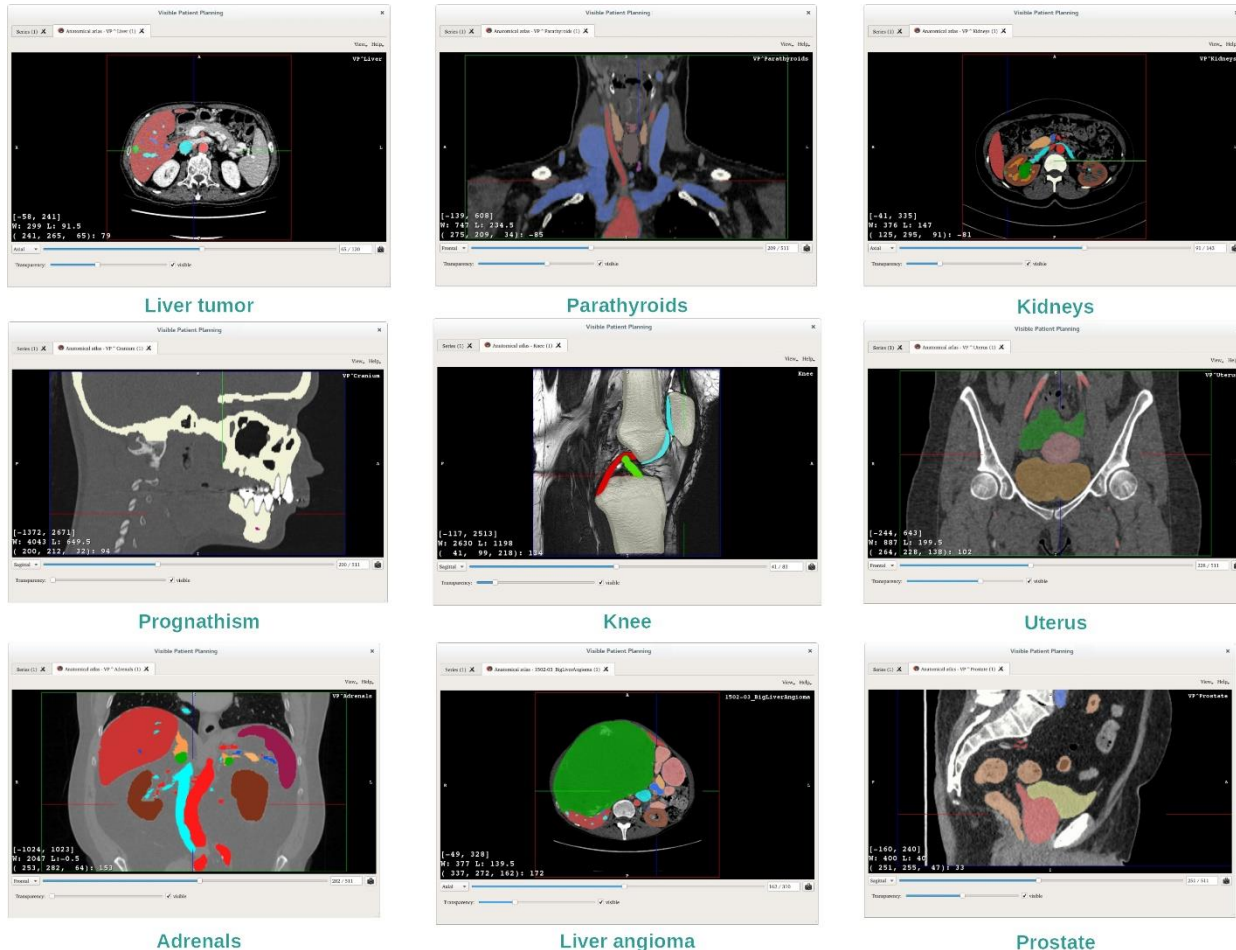
### Trinn 2: Finne en del av anatomien



Du kan bruke glidefeltet over glidefeltet for opasitet til å finne en bestemt del av anatomien. Når du har valgt et snitt, kan opasiteten oppdateres for å vise en svulst tydeligere.

### 7.6.3 Eksempler på andre anatomiske strukturer

Scenariet som er brukt ovenfor kan også brukes på andre anatomiske strukturer med aktiviteten Anatomisk atlas. Det neste punktet inneholder ei liste med flere eksempler på strukterer som kan vises. Denne lista er ikke utfyllende.



### 7.6.4 Tilleggsopplysninger

#### Tilleggsopplysninger om bildene

Som i 2d MPR-aktiviteten vises bildeopplysningene i vinduet.

1. Pasientens navn
2. Posisjonsmarkering (denne opplysningen vises også i øvre, venstre, nedre og høyre kant)
  - I. S: Øvre / I: Nedre
  - II. A: Fremre / P: Bakre
  - III. R: Høyre («Right») / L: Venstre («Left»)
3. Bildeopplysninger (avanserte opplysninger, kjennskap til medisinsk bildeanalyse nødvendig)
  - I. På første linje, høyden til kantene av det aktuelle bildet
  - II. Så bredden til det aktuelle bildeinduet
  - III. På tredje linje, koordinatene og verdien av den sist valgte vokselen.

### Justere vindusfunksjonen

Som i de andre aktivitetene med 2d-bildeviser kan vindusfunksjonen endres ved å holde høyre museknapp nede mens du flytter musepekeren. Dette påvirker bare vindusfunksjonen til bildet og ikke atlasvisningen.

### Velge orienteringstype

Som i de andre aktivitetene med 2d-bildeviser kan orienteringstypen velges med velgeren under hovedvinduet. Når orienteringentypen er valgt, vil glidefeltet oppdatere det tilsvarende vinduet når det flyttes.

### Lagre et skjermbilde

Bruk skjermbildeknappen til å lagre det som vises på skjermen som et bilde på samme måte som i andre aktiviteter.

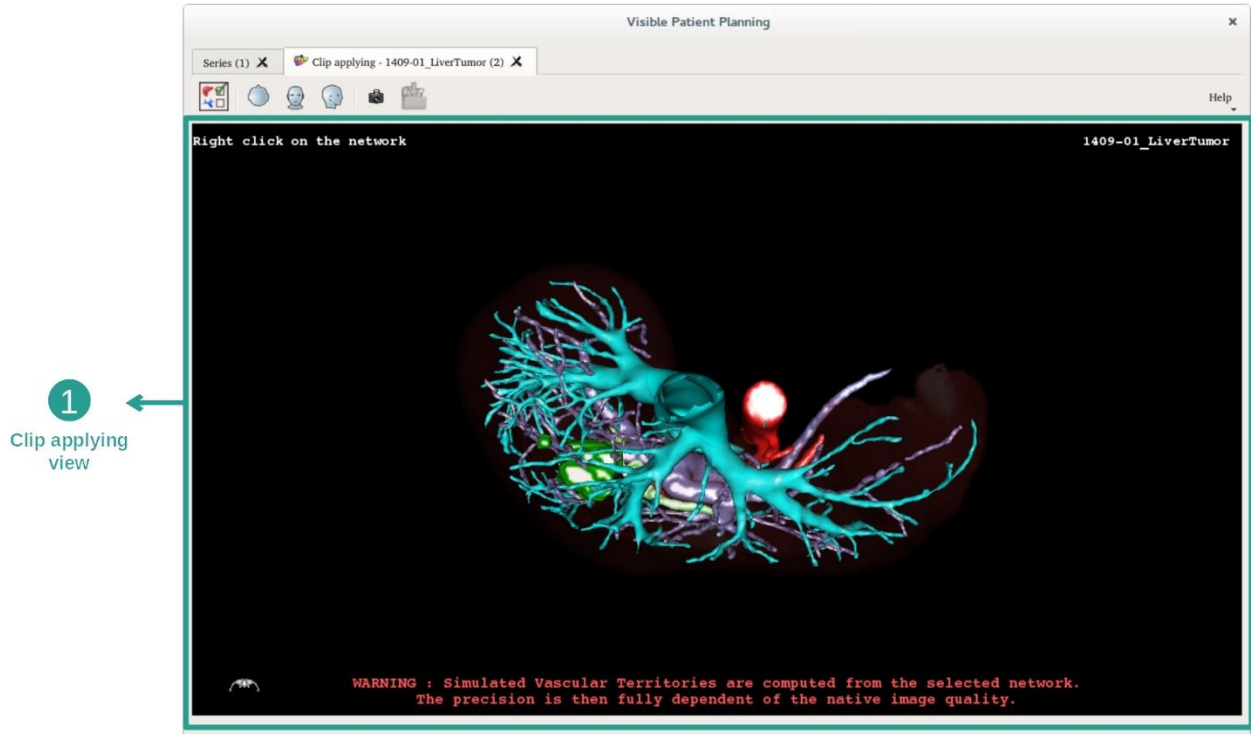
## 7.7 Vise segmenter

Aktiviteten Sette inn klips brukes til å vise segmenter (merk at segmentene er omtrentlige). Klipsene kan settes inn i organnettverket for å vise de forskjellige segmentene og tilnærmingene til de beregnede volumene.

### 7.7.1 Forutsetninger

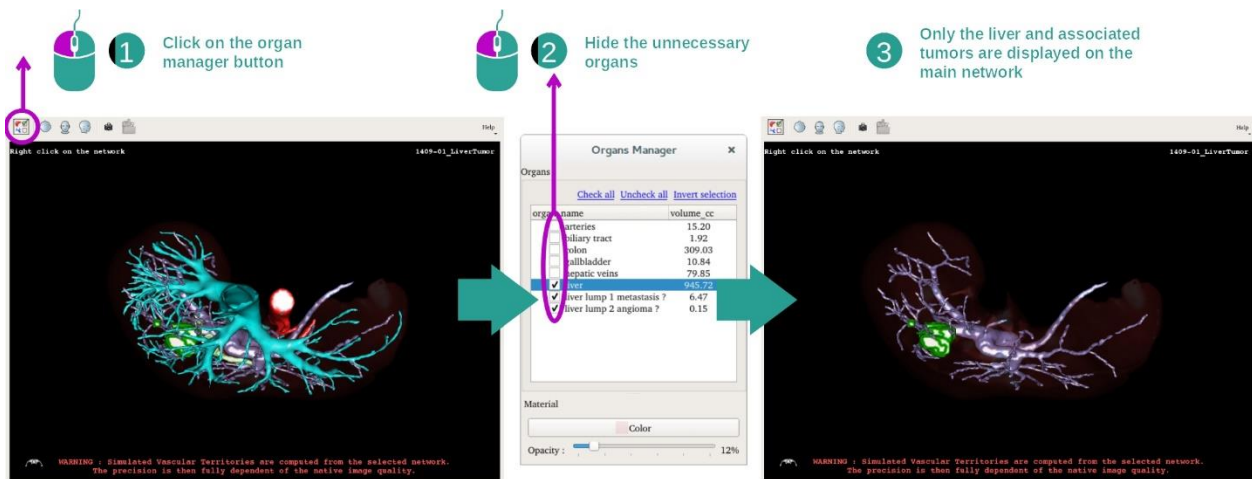
Aktiviteten Sette inn klips trenger en settet inn klips-serie for å kunne starte. Disse dataene lastes vanligvis inn fra VPZ-filer. Velg serien i Serie-aktiviteten ([Laste opp data](#)) og klikk på «Launch activity» for å starte aktiviteten, eller dobbeltklikk på serien.

### 7.7.2 Sette inn klips på nettverket til et organ.



Aktiviteten inneholder et 3d-vindu for å kunne vise segmentene.

Trinn 1: Skjul organer for å vise en anatomisk sone



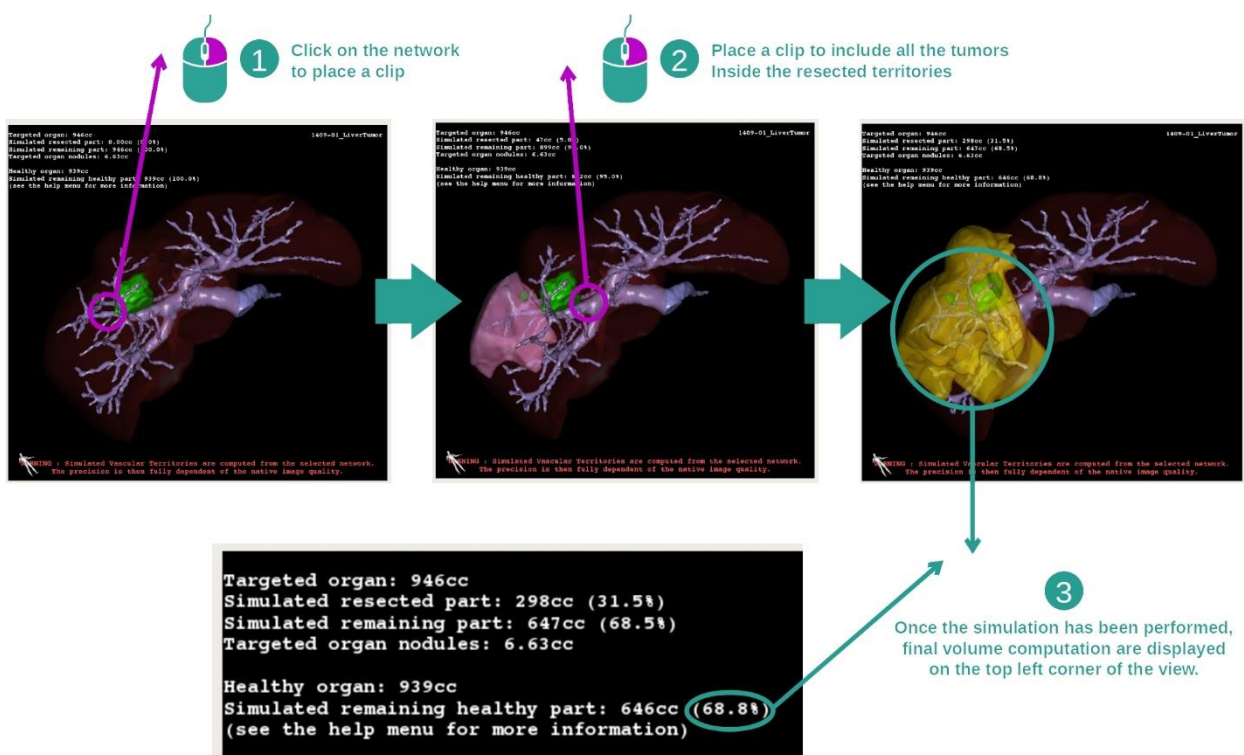
Det første trinnet består i å skjule anatomideler som er i veien for svulstene ved hjelp av organadministratoren.

Flere opplysninger om organadministratoren finnes i dokumentasjonen for 3d-modellaktiviteten.

### Trinn 2: Detaljer om den anatomiske sonen

De samme funksjonene kan utføres i hovedvinduet som i 3d-modellaktiviteten (dreie, zoome og forskyve).

### Trinn 3: Simulering av å sette inn klips



Vis en segmentering som svarer til en seksjon av nettverket ved å høyreklikke på den tilsvarende seksjonen. Hvis du vil skjule segmenteringen er det bare å høyreklikke på den.

De omtrentlige volumene til flere organdeler, som fjernede deler og de friske delene som er igjen, beregnes i samsvar med dette.

### Approksimeringsmetode for volum

Simulert fjernet del:

- Volumet av den simulert fjernede delen = volumet av alle de viste segmentene
- Prosentandelen av den simulert fjernede delen = volumet av den simulert fjernede delen/volumet av målorganet

Simulert gjenværende del:

- Volumet av den simulert gjenværende delen = volumet til målorganet – volumet til den simulert fjernede delen
- Prosentandelen av den simulert gjenværende delen = volumet av den simulert gjenværende delen/volumet av målorganet

Målnuter i organet:

- Volumet av målnutene i organet = summen av knutevolumet i målorganet
- Knuter: massen eller størrelsen som registreres i målorganet og presenteres i 3d-modelleringen

Friskt organ:

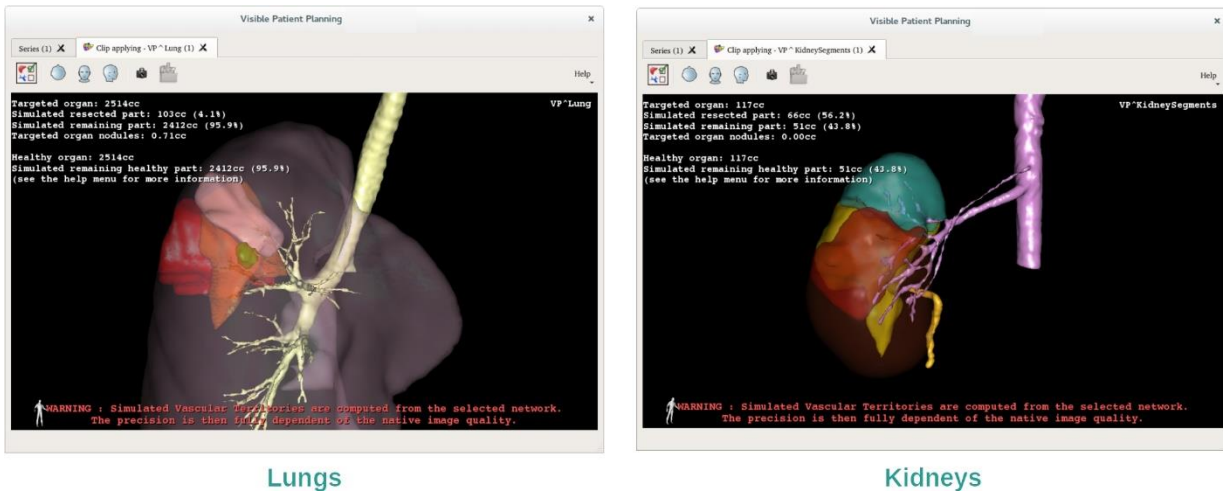
- Volumet av det friske organet = volumet av målorganet – volumet av målnutene i organet

Simulert gjenværende frisk del:

- Volumet av den simulerte gjenværende friske delen = volumet av de gjenværende organene – volumet til de gjenværende knutene
- Prosentandelen av den simulert gjenværende friske delen = volumet av den simulert gjenværende friske delen/volumet av det friske organet

### 7.7.3 Eksempler på andre anatomiske strukturer

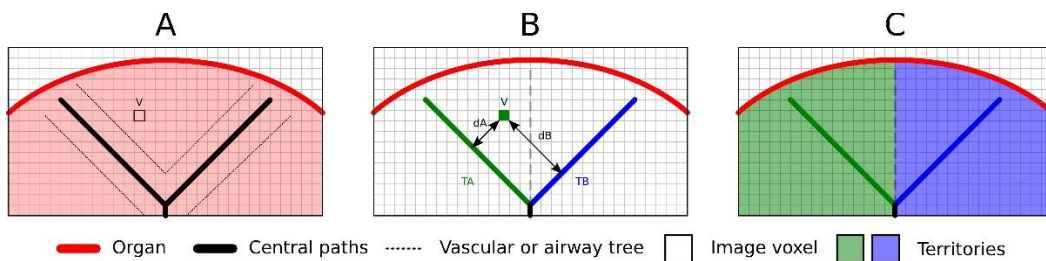
Framgangsmåten ovenfor kan også brukes på andre anatomiske strukturer. Innsetting av klips kan også brukes til å vise segmentering av lunger og nyrer.



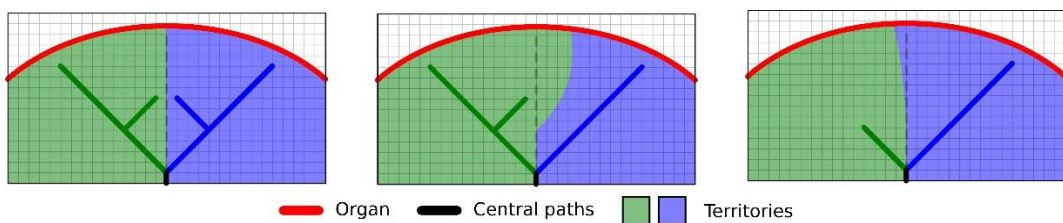
#### 7.7.4 Tilleggsopplysninger

##### Estimere forsyningsområdene til årer og luftveier

Forsyningssområdene som foreslås i denne aktiviteten er en tilnærming til den reelle anatomien til pasienten. Metoden som brukes til å estimere disse områdene bygger på vaskulariseringen av organet eller respirasjonsapparatet til organet, og presisjonen til metoden er direkte avhengig av kvaliteten på segmenteringen av årene eller luftveiene. Bruk den følgende framgangsmåten til å estimere områdene.



Først brukes segmenteringen av årene eller luftveiene til å beregne de sentrale rørbanene (A). Så merkes de sentrale rørbanene, som representerer rørstrukturen, av kvalifiserte helsearbeidere for å knytte hver av banene til forsyningssområdet til et organ. For hver voksel av den anatomiske målstrukturen finner metoden så den nærmeste sentrale banen og knytter den til det samme organområdet (B). Til slutt blir resultatet fra det merkede bildet flettet sammen til det fullstendige estimatet av forsyningssområdet.



Presisjonen til metoden er direkte avhengig av kvaliteten på segmenteringen til åre- og luftveisapparatet. Bildeoppløsningen, spredningen av kontrastproduktet i det vaskulære systemet i organet under bildeopptaket m.m. kan påvirke estimatet av forsyningsområdet.

#### Tilleggsopplysninger om bildene

Vinduet viser en orienteringsmarkør og navnet til pasienten, akkurat som i 3d-modellaktiviteten.

#### Lagre et skjermbilde

Bruk skjermbildeknappen til å lagre det som vises på skjermen som et bilde.

## 8 Vedlikehold

Visible Patient Suite er vedlikeholdsfritt. Alle Visible Patient Suite-programmene har et lisenssystem for å kontrollere distribusjonen av programmene.

### 8.1 Visible Patient Planning

Planleggingsprogrammet leveres med en lisens som er gyldig i 6 måneder.

### 8.2 Oppdatering av lisensen

60 dager før lisensen utløper kommer det opp et vindu med utløpsdatoen for lisensen hver gang programmet starter.

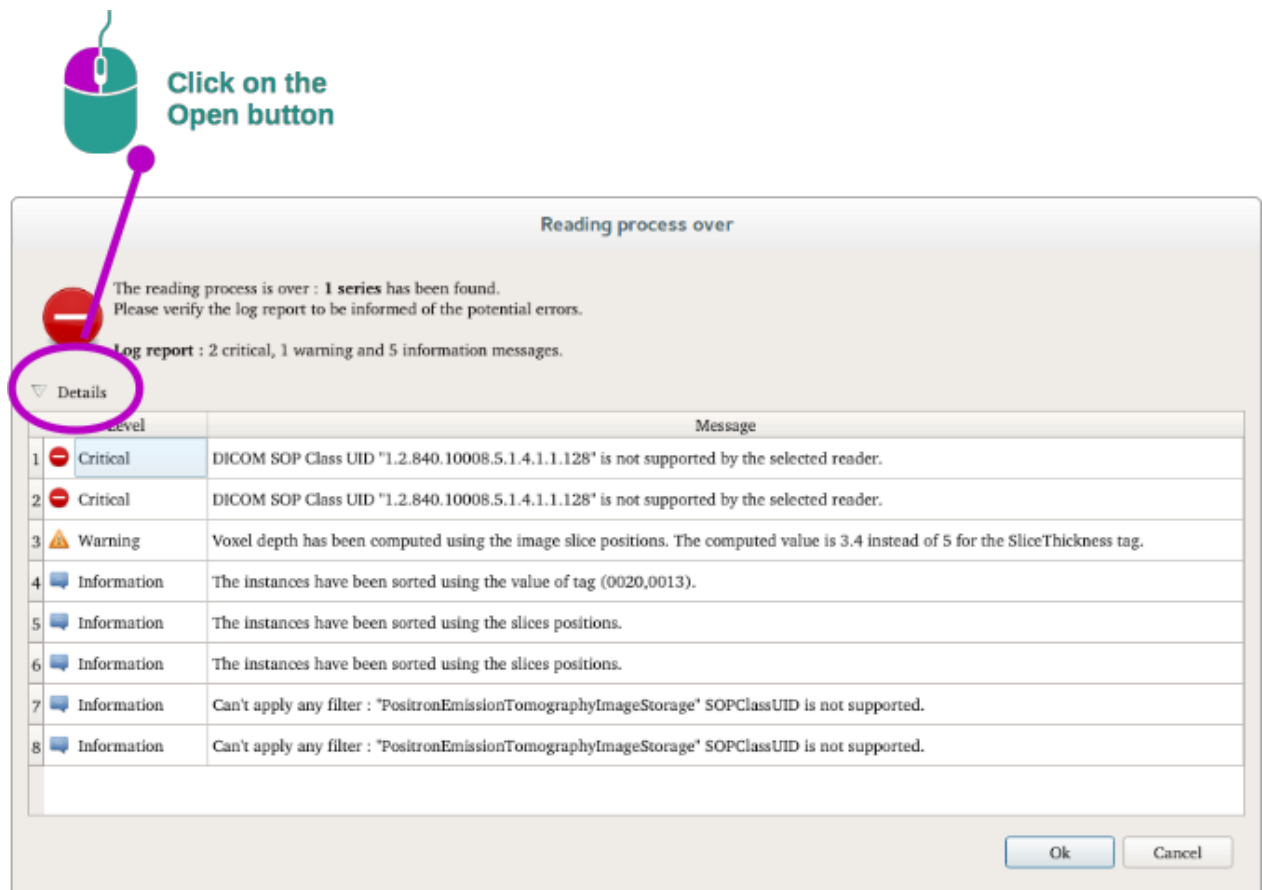
Det anbefales å sjekke om en ny versjon av programmet er tilgjengelig hvis det er mindre enn 30 dager igjen av fristen. Ta kontakt med kundestøtte for ny lisens hvis det ikke foreligger en ny versjon.

## 9 Problemløsing

### 9.1 Allmenne problemer

#### 9.1.1 Jeg kan ikke åpne DICOM-filen

DICOM er en standard for medisinske data. Hvordan denne standarden er gjennomført varierer fra struktur til struktur. Hvis programmet ikke kan lese DICOM-filene dine, åpner det et vindu med flere opplysninger når DICOM-leseprosesen er ferdig. Klikk på «Details» for å se tilleggsopplysninger:



Du kan få forskjellige meldinger som klassifiseres som følger:

Ikon	Betydning	Følge
	Informasjon	Opplysninger om leseprosessen
	Advarsel	Opplysninger som kan føre til lesefeil

	Kritisk	Kritisk feil, serien leses ikke i det hele tatt
--	---------	---

Ta kontakt med Visible Patient hvis du får problemer med å lese DICOM.

## 9.2 Problemer med å vise segmenter

### 9.2.1 Ingen volum vises

Hvis denne meldingen vises opp til venstre:

---

**Merk:** Uforenlighet oppdaget under volumberegningen.

---

Systemet har oppdaget en uforenlighet uner volumberegningen. Systemet viser denne meldingen for å varsle deg om et problem i beregningen av segmentvolumene. Meldingen er et risikoforebyggende tiltak. Ta kontakt med Visible Patient hvis du får dette problemet.

### 9.2.2 Jeg ser en advarsel om de simulerte vaskulære forsyningsområdene i aktiviteten sette inn klips.

Når aktiviteten sette inn klips startes opp (vise organsegmenter), vises følgende melding i rødt:

---

**Merk:** De simulerte vaskulære områdene er beregnet på grunnlag av et valgt nettverk. Presisjonen er derfor helt og holdent avhengig av kvaliteten til det opprinnelige bildet.

---

Denne meldingen er ventet og er en påminnelse om utregning av organsegmenter og at modelleringen er avhengig av kvaliteten til det opprinnelige bildet. De foreslalte segmentene er en tilnærming til virkeligheten.