Produkt-/dokumentinformasjon:

Dokumentnavn	Brukerhån	dbok			
Dokumentnr.	I3D0032-N	3D0032-NO			
Dato for	07 mars 20	025			
ikraftsettelse					
Versjon	7				
Prosjekt	Innersight	3D – programvare ti	l bildesegmen	teringspro	ogram
Produkt	Innersight	3D			
Modellnr.	Innersight	3D			
Prosesseier				Signatur:	
Klargjort av – navn:		Tittel:		1	1
Lorenz Berger		Sjef – design		Lone	mc Seger
Gjennomgått av – n	avn:	Tittel:		Signatur:	
Eoin Hyde		Adm. dir.		Cor	in Myde
Godkjent av – navn:		Tittel:		Signatur:	
Lorenz Berger		Sjef – design		Lone	en Berger
Gjennomgått den	07 mars 20	025	Endringer		⊠ Ja □ Nei
Gjennomgått av Navn	Eoin Hyde		Dato for nest gjennomgang	e J	07 mars 2027

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7

Revnr.	Revisjonsinformasjon	Dato	Nr. for første programva reversjon
1.0	Første utgivelse.	30. juli 2019	1.0
1.0.1	Oppdatert produktversjonsnummer til 1.1.	2. april 2020	1.1
1.1.1	Oppdatert advarselsikon.	10. mars 2023	1.2
1.1.2	Oppdatert produktversjonsnummer til 1.2.	14. mars 2023	1.2
2.0	Oppdatert produktversjonsnummer til 1.5.	4. aug. 2023	1.5
3.0	Oppdatert brukerhåndbokens revisjonsnummer til produktnummerområdet i denne tabellen.	23. okt. 2023	1.6
4.0	Oppdatert produsentens adresse.	15. feb. 2024	1.9
5.0	Oppdatert restrisiko.	20. juni 2024	1.9
6.0	Oppdatert utvalgte bilder.	24. sept. 2024	1.9
7	Oppdatert utvalgte bilder.	07 mars 2025	1.11

Revisjonshistorikk for dokumentet

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
		-

innersight3D

USER MANUAL



Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
		· · · · · · · · · · · · ·

Innhold

- 1. Dokumentets formål og selskapsopplysninger
- 2. Sikkerhetsinformasjon
 - a. Generell sikkerhetsinformasjon
 - i. Bruk av enheten og pasientsikkerhet
 - ii. Dersom enheten ikke fungerer
 - b. Forholdsregler og advarsler
 - c. Enhetsidentifisering
 - d. Etiketter som brukes til produktet
 - e. Symboler eller knapper i brukergrensesnittet
 - i. Profil
 - ii. Dagbok
 - iii. Organer
 - iv. Bein
 - v. Organanatomi
 - vi. Implantater
 - vii. Kar
 - viii. Informasjon om kar
 - ix. Navn på kar
 - x. Ubestemt kar
 - xi. Lapper
 - xii. Lappsegmenter
 - xiii. Lappsegmentkar
 - xiv. Mineraler
 - xv. Ukjent
 - xvi. Advarsel
 - xvii. Lesjoner
- 3. Produktbeskrivelse
 - a. Kort beskrivelse eller oversikt
 - b. Tiltenkt bruk
 - c. Tiltenkte brukere
 - d. Indikasjoner og kontraindikasjoner for bruk
 - e. Produktegenskaper
 - f. Produktspesifikasjoner
- 4. Bruk
 - a. Bruksprinsipper
 - b. Trinnvis bruk fra pålogging til avslutning

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
--------------------	------------------------	----------------

- i. Registrere seg for å logge på Innersight3D-webplattformen
- ii. Oppdatere personopplysninger
- iii. Profilegenskaper og knapper
- iv. Handlinger og varslinger
- v. Teaminformasjon
- vi. Invitere en kollega
- vii. Legge til kasus «Via bildeutvekslingsportalen (IEP)»
- viii. Legge til kasus via «Last opp»
- ix. Kasusstatus for «Via bildeutvekslingsportalen (IEP)»
- x. Kasusstatus for «Last opp»
- xi. Kasusstatus (feilsøking)
- xii. Kasusinformasjon
- xiii. Validere skanninger
- xiv. Vise 3D-modell
- xv. Kontroller og funksjoner for 3D-modell
- xvi. Logge av
- 5. Restrisiko
 - a. Restrisikoerklæringer i henhold til filen Risikostyring
 - b. Erklæring om nytte kontra restrisiko
- 6. Erklæring om produktgaranti
- 7. Kontaktinformasjon

Dokumentets formål

Dette dokumentet forklarer Innersight3D-webplattformens form og funksjon, og inneholder all sikkerhetsinformasjon, beskrivelser, bruk, risiko, garanti og kontaktinformasjon.

På forespørsel sender vi den trykte versjonen av håndboken til klinikken/kontoret ditt.

Innersight-produsentens ansvar:

Innersight Labs Ltd, her referert til som ISL, produsenten av produktet Innersight3D, anser seg selv som ansvarlig for produktets sikkerhet, pålitelighet og ytelse, forutsatt at:

- alle endringer på enheten er utført av autorisert personell fra ISL
- enheten brukes i samsvar med instruksjonene i denne brukerhåndboken fra ISL
- enheten brukes i det tiltenkte miljøet og i henhold til spesifikasjonene den ble utviklet for

_	Selskapets n Innersight Lab	avn: os Ltd	
	Selskapets adresse: 415 Perth Avenue, Slough, Berkshire, England, SL1 4TQ		
CE	CE-merket medisinsk utstyr i klasse 1		
Se	Selskapsnummer: 09586858		
MHRA-registreringsnummer:		8770	
ICO-registreringsnummer:		ZA637258	
DSPT-organisasjonskode: 8KH06		8KH06	

Sikkerhetsinformasjon

a. Generell sikkerhetsinformasjon

i. Bruk av enheten og pasientsikkerhet

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
		1

3D-modellen fra Innersight3D skal kun brukes av opplærte leger.

Ingen bivirkninger er beskrevet, ettersom Innersight3D ikke er direkte knyttet til pasientbehandling og segmenteringer med lav nøyaktighet og avledede 3D-modeller ikke er knyttet til diagnose. Dette er fordi Innersight3D ikke er et diagnostisk verktøy, men kun brukes til visuell vurdering av pasientens anatomi, noe som bidrar til planlegging av kirurgi.

ii. Dersom enheten ikke fungerer

Ta kontakt med Innersights kundeservice på support@innersightlabs.com

b. Forholdsregler og advarsler



- Innersight3D skal ikke brukes på nyfødte.
- Innersight3D 3D-modeller skal bare brukes sammen med opprinnelig CT/MR i den kirurgiske beslutningsprosessen.
- Kontroller at enheten som brukes til å vise Innersight3D-webplattformen, er koblet til internett.
- Ikke oppdater 3D Viewer-siden når du bruker modellen på et tidspunkt eller sted uten internettforbindelse.
- Innersight3D er utviklet for å fungere med CT-/MR-skanninger med en snittykkelse på opptil 3,0 mm.
- Skanninger med en snittykkelse på mer enn 3,0 mm, vil bli avvist av systemet.
- 3D-modellen fra Innersight3D må tolkes med hensyn til den underliggende segmenteringen og skannekvaliteten.
- Nøyaktigheten til 3D-modellen kan forringes av avbildningsartefakter som kan påvirke den tekniske kvaliteten på CT-/MR-skanningene og dermed den underliggende kvaliteten til 3D-modellen.
- Det anbefales at brukeren gjennomfører regelmessige kontroller på enheten for å sikre riktig funksjon og interaksjon med Innersight3D-plattformen.

c. Enhetsidentifisering

Navn: Innersight3D UDI-DI: (01)5070002625308-(11)190706

d. Symboler som brukes

CE-merket medisinsk utstyr	CE	Informasjon om juridisk produsent	
Produksjonsdato	\sim	Medisinsk utstyr	MD
Forsiktig	Â	Advarsel	

e. Knapper i brukergrensesnittet

i. Profil

Gå tilbake til	Vis profil og logg av	
startsiden		$\mathbf{\Omega}$

ii. Organer

Nyre	Prostata	
------	----------	--

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
		,

Blære	Magesekk	
Tykktarm	Bukspyttkjertel	
Galleblære	Livmor	
	 Eggstokker	

iii. Bein

Bekken		Korsben	
Høyre bekken	R	Venstre bekken	L

I3D0032-NO D	Versjonsnr.: 7
I3D0032-NO D	Versjonsnr.: 7

Bein	

iv. Organanatomi

Samlerør	S)		
Sædblærer		Nevrovaskulær bunt	
Rektum		Mesorektum	\sum
Musculus sphincter ani externus		Musculus sphincter ani internus	
Bronkier		Bronkier, detaljert	

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
DOK111 15D0052-140		

Urinrør		Sinusfett	
Binyre	Adr	Lymfekjertel	
Gallegang	duct		

v. Implantater

Stent	

vi. Kar

Arterie		Vene	
---------	--	------	--

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
		-

Portåre	

vii. Informasjon om kar

Informasjon om arterie	Informasjon om vene	

viii. Navn på kar

Arteria colica media	MCA	Vena colica media	MCV
Arteria colica dextra	RCA	Vena colica dextra	RCV
Arteria ileocolica	ICA	Vena ileocolica	ICV

7

Arteria gastroduodenalis	GDA	Truncus gastrocolicus Henle	GTH
Arteria mesenterica superior	SMA	Arteria gastroepiploica dextra	RGEV
Arteria sigmoidea	SA	Vena mesenterica inferior	IMV
Arteria mesenterica inferior	ΙΜΑ	Vena mesenterica superior	SMV
Arteria colica sinistra	LCA	Arteria pancreaticoduodenal is inferior	
Arteria rectalis superior	URA		

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7

ix. Ubestemt kar

Ubestemt arterie	Ubestemt vene	V
------------------	---------------	---

x. Lapper

Lunge – høyre øvre lapp (superior)	RU	Lever – høyre lapp	RL
Lunge – høyre midtlapp (medius)	RM	Lever – venstre lapp	LL
Lunge – høyre nedre lapp (inferior)	RL	Lunge – venstre øvre lapp (superior)	LL
		Lunge – venstre nedre lapp (inferior)	LU

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7

Lungelapp Segment S1	S1	Lungelapp Undersegment Sa	s a
Lungelapp Segment S2	S2	Lungelapp Undersegment Sb	S b
Lungelapp Segment S3	S 3	Lungelapp Undersegment Sc	Sc

xi. Lappsegmenter

xii. Lappsegmentkar

Lungelapp Segment S1 – arterie A1	A1	Lungelapp Undersegment Sa – arterie Aa	A a
Lungelapp Segment S2 – arterie A2	A2	Lungelapp Undersegment Sb – arterie Ab	Ab
Lungelapp Segment S3 – arterie A3	A3	Lungelapp Undersegment Sc – arterie Ac	Ac

Dok -nr · I3D0032-NO	Dok -navn: Brukerhåndbok	Versionsnr · 7
	Bok. Havn. Brakomanabok	

xiii. Mineraler



xiv. Ukjent



xv. Advarsel

Vis advarselsmelding	A

xvi. Lesjoner

Tumor	Cyste	
Ubestemt lesjon		

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7

Produktbeskrivelse

b. Kort beskrivelse eller oversikt

Innersight3D er en programvare der kirurger kan be om å opprette en pasientspesifikk 3D-modell basert på en pasientskanning. Etter å ha mottatt skanning og anvisning, vil Innersight merke skanningen i henhold til ulike vevstyper og deretter lage en interaktiv 3D-modell av skanningen. 3D-modellen kan deretter åpnes og samhandles med via en nettkobling som sendes til klinikeren.

3D-bildene som genereres ved hjelp av Innersight3D, er tiltenkt brukt i forbindelse med kirurgiske inngrep der CT- eller MR-bilder brukes til preoperativ planlegging og/eller gjennomgås intraoperativt.

Måten 3D-bildene vises og brukes på, varierer ikke for ulike operasjonstyper. 3D-bildene vises utelukkende fra klinikernes kompatible mobilenheter, og de vises ikke via eller på annen måte integreres med kirurgiske navigasjonssystemer.

c. Tiltenkt bruk

Innersight3D er beregnet på re-visualisering av anatomiske områder i en pasients kropp ved hjelp av tredimensjonale visninger for å hjelpe klinikeren med å planlegge pasientbehandling, gjennom segmenterings- og/eller overflatenettvisualisering av ulike komponenter i anatomien. Den er tiltenkt brukt i tillegg til og sammen med de opprinnelige CT-/MR-skannebildene av pasienten.

Innersight3D bidrar til å re-visualisere eksisterende CT- eller MR-data som lastes opp til Innersight3D-plattformen via brukerens PACS-system, til en interaktiv 3D-modell av anatomiske strukturer som tilrettelegger for bedre kirurgisk planlegging.

d. Tiltenkte brukere

Den er tiltenkt brukt av [opplært] helsepersonell, f.eks. kirurger eller radiologer, i en klinisk sammenheng for å gi et bedre grunnlag for deres kliniske vurdering av pasientens anatomi, dette for å tilrettelegge planlegging av kirurgiske inngrep før og under operasjon.

e. Indikasjoner for bruk

Det finnes ingen spesifikke indikasjoner for bruk av Innersight3D. Det er opp til klinikerens skjønn å vurdere bruk av enheten.

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
DOKIII ISD0032-INO	DokHavii. Di ukemandbok	

f. Kontraindikasjoner

Innersight3D må ikke brukes hvis:

Segmenteringen av 3D-modellen ikke er verifisert/kontrollert for korrekthet av en kliniker ved bruk av validatorsiden

Innersight3D er ikke

ment å brukes alene til å ta kirurgiske beslutninger. Den må alltid brukes sammen med opprinnelig CT-/MR-skanning

g. Produktegenskaper

Dagbok

- gjør at brukeren kan vise alle kommende og tidligere kasus
- gjør at brukeren kan redigere notatene til kasus
- gjør at brukeren kan laste opp og opprette nye kasus

Validator

• gjør at brukeren kan gjennomgå segmenteringen opp mot CT-skanningen

3D Viewer

• gjør at brukeren kan vise og samhandle med 3D-modellen

h. Produktspesifikasjoner

Webprogrammet fungerer i følgende nettlesere:

- Chrome v.70 og nyere
- Firefox v.67 og nyere
- Safari v.16 og nyere
- Edge v.108 og nyere

Minimumskrav til skjerm: 375 x 667 piksler

Det anbefales å bruke Innersight3D med en berøringsskjerm, men dette er ikke et krav.

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7

Bruk

a. Bruksprinsipper

Innersight3D brukes på en enhet med internettforbindelse og er tilgjengelig via domenet <u>https://diary.innersightlabs.com/login</u> i en nettleser ved bruk av en stabil versjon. Innersight3D fungerer etter prinsippet om at alle tjenester og funksjoner leveres og brukes via denne webplattformen.

- b. Trinnvis bruk fra pålogging til avslutning
 - i. Registrere seg for å logge på Innersight3D-webplattformen

Alle som bruker Innersight-plattformen, må opprette en konto på <u>https://diary.innersightlabs.com/login</u>





Oppgi e-post	
Oppgi passord	
	0
LOGG PÅ	
Har du ikke en konto? Registrer deg	

Tilbakestill/glemt passord?

Klikk på «Har du ikke en konto? Registrer deg»

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7



Innersight3D

Oppgi navn
Oppgi sykehus
Oppgi kirurgisk spesialfelt
Oppgi e-post
Oppgi passord
Oppgi passordbekreftelse
Jeg godtar <u>vilkårene</u> og personvernerklæringen.
REGISTRER DEG

Har du en konto? Logg på

Oppgi et brukernavn med e-postadresse og opprett et unikt passord.

Passordet må inneholde minst 8 tegn og ha minst én stor bokstav, én liten bokstav og ett tall.

Les og godta vilkårene og personvernerklæringen og klikk deretter på «Registrer deg».

ii. Oppdatere personopplysninger

Logg på via <u>https://diary.innersightlabs.com/login</u>, gå til profil (ikon øverst til høyre) og velg «Profil»

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
	Doknavn. Drukemandbok	



1	Innersight3D	Ω
E-post ikke veri	Profil	
Personop e-post top.surgeon	pplysninger m@leadinghospital.com	
Fornavn — Top	Etternavn Surgeon	
Telefonnum	imer	
SPRÅK БЪЛГА ESPA	РСКИ ČEŠTINA DANSK DEUTSCH EN IŇOL FRANÇAIS ITALIANO 日本語 NO	GLISH RSK

Du kan redigere personopplysninger på profilsiden.

- Fornavn
- Etternavn
- Telefonnummer

Du kan velge mellom følgende språk ved å klikke på den aktuelle knappen.

Ved å klikke på «Start»-ikonet kommer du tilbake til startsiden som inneholder alle kasusene i dagboken.

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
--------------------	------------------------	----------------

iii. Profilegenskaper og knapper

BILDE			
Last opp bilde			
Tilgjengelige handlinger			
BE OM KOBLING TIL E-POST	TBEKREFTELS	E	
Aktiver 2FA			
SLETT KONTO	D		
Varslingsinnstillinger			
Varsle meg når	Email	SMS	
en modell er klar	\checkmark		
jeg har en planlagt operasjon den dagen	~		
Mitt team			
top.surgeon@leadinghospital.com			
Top Surgeon top.surgeon@leadinghospital.com			
Inviter en kollega			
Teamets kasushistorikk			
Totalt antall kasus det siste året			
0			

Klikk på «LAST OPP BILDE» for å endre profilbildet på kontoen.

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
		•

Klikk på «BE OM 2FA» for å aktivere tofaktorautentisering for kontoen. Merk: Det må være et gyldig telefonnummer knyttet til kontoprofilen.

Kontoer kan slettes ved å klikke på knappen «SLETT KONTO».

Varslingsinnstillinger kan endres ved å krysse av i boksene «E-post» og «SMS».

iv. Teaminformasjon

Nederst på profilsiden finner du informasjon om teamet under «Mitt team».

Teammedlemmenes e-postadresse og profilnavn vises.

Teamets kasushistorikk kan vises for å følge med på hvor mange 3D-kasus som publiseres hver måned.

v. Invitere en kollega

Logg på via <u>https://diary.innersightlabs.com/login</u>, gå til profil (ikon øverst til høyre) og velg «Profil»

Gå til «Mitt team» og skriv inn e-postadressen til de du vil legge til i teamet. Disse vil få en invitasjon via e-post.

MERK: Hvis du vil legges til i et «team» du ikke allerede er en del av, kan du sende en e-post til noen i teamet og be vedkommende om å invitere deg ved hjelp av trinnene ovenfor.

Du kan også sende oss en e-post på support@innersightlabs.com.

vi. Legge til kasus «Via bildeutvekslingsportalen (IEP)»

N/A

vii. Legge til kasus via «Last opp»

For å be om en 3D-modell fra Innersight kan du logge på <u>https://diary.innersightlabs.com/login</u>

Klikk på «Legg til kasus».

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versionsnr.: 7
DOIN. THIS TO DOUGLE ING	Bok. Havn. Brakomanabok	

Innersight3D



Legg til et nytt kasus

Team *	
top.surgeon@leadinghospital.com	-
Obligatorisk	
Modelltype *	
Nyre	*
Obligatorisk	
i Forventet skannemodalitet: CT (kontrastfremhevet) – anbefalt	
Lokal filopplasting. Bruk denne metoden hvis du har tilgang til DICOM-filene i en m datamaskinen du bruker.	appe på
Pasientreferansenummer *	
Ref 2025-03-07 15:59:55.138228	
Angi en anonym referanse-ID, f.eks. pasientens initialer og fødselsdato.	
Kasusnotater *	
My case notes	
Legg til notater om interesseområdet og tumoranatomien.	
Side *	
Begge	-
Obligatorisk	
Forfalladata	
01/31/2025	
Når 3D-modellen trenas innen	
LAST OPP DATA	

Fyll ut skjemaet:

- Velg klinisk team.
- Velg modelltype.
- Opprett en unik pasientreferanse.
- Legg til notater som kan være til hjelp for 3D-teamet.
- Velg en forfallsdato for 3D-modellen.

Klikk på «Last opp skanninger».



Dra og slipp den aktuelle DICOM-mappen i opplastingsboksen, eller klikk på «Legg til fra datamaskinen» og velg den aktuelle DICOM-mappen.

Flott!

6-filene er klare til å lastes opp.

NESTE – ANONYMISER OG LAST OPP

Da vil du kunne se opplastingsfremdriften.

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7

KARL STORE DROCOMONE	Innersight3D		Ω
+ Legg til	kasus	Søk	Q
Top Surgeon's Other Team top.surgeon@leadinghospital.com			
	Ref 2025-03	3-07 15:59:55.138228	3 31. jan.
	Anonymiserer	3MB/3MB — 6/6 filer	100%
	Komprimerer	3MB/3MB — 6/6 filer	100%
	Laster opp	3MB/3MB — 6/6 filer	100%
	Laster opp		Detaljer

viii. Kasusstatus

Når du har opprettet et kasus, kan du følge med på fremdriften i dagboken ved å følge med på statusoppdateringene og miniatyrbildene.

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7



Dok.-nr.: I3D0032-NODok.-navn: BrukerhåndbokVersjonsnr.: 7

Status

«Kasus opprettet»

Du har opprettet et kasus, men skanningene er ikke lastet opp ennå

«Ber om skanninger» («Requesting scans») (kun via IEP)

IEP-forespørselen er sendt til SECTRA IEP, og skanningene vil bli lastet opp snarest

«Skanninger mottatt»

Skanningene er lastet opp

«Bygger modell»

Prosessen med å lage 3D-modellen har startet

«Gjennomgår modell»

3D-modellen er ferdig og gjennomgås nå før publisering

«Kasus publisert»

3D-modellen er godkjent og publisert, og kan nå vises i teamets dagbok

ix. Kasusstatus (feilsøking)

Hvis det oppstår problemer med et kasus, kan en av følgende statuser vises som kan følges opp via e-post til support@innersightlabs.com eller ved å klikke på «Svar» i tilbakemeldingsboksen under kasusinformasjon.

Status	
«Kasus avsluttet»	
Kasus kan avsluttes av forskjellige grunner, f.eks. hvis klinikeren ikke lenger trenger en 3D-modell, hvis ingen egnede skanninger er tilgjengelig for 3D eller hvis det planlagte inngrepet ble avbrutt.	
«Uegnede skanninger»	
De mottatte skanningene er ikke egnet til å bygge en 3D-modell. Du kan svare på meldingen via e-postvarslingen, eventuelt ved å klikke på «Svar» for å gi svaret ditt i tilbakemeldingsdelen, eller du kan rett og slett bruke knappen «Last opp på nytt».	

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7

x. Kasusinformasjon

Kasusinformasjon viser kasusspesifikk informasjon og egenskaper.

↑	Innersight3D		Ω
	Ref 2025-03-07 15:59:5	5.138228	
Kasusreferanse Ref 2025-03-07 15:59:55.138228	Opprettet av top.surgeon@leadinghospital.com	Team top.surgeon@leadinghospital.com	
Modelltype Nyre	Opprettet 7. mars	Forfallsdato 31. jan.	1
Status	3D-modellen er tilgjengelig.		
Kasusnotater	My case notes side: both		/
Unik modellidentifikator	(01)5070002625308-(11)190706-(21)174	1369441928	đ
	Meldinger		
O Legg til kommentar		K	ommentar
Publisert Hentel: Modalitet: CT Form: 512, 512, 114 Form: 512, 512, 114	Skanninger		
Spredning: 0.74, 0.74, 1.50 Første opplasting: Mar 7, 2025 ID: NDJZYZqlpygJey2t9sBS Valider	Arkiver kasus		

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
DOKIII ISD0032-INO		

Klikk på «Detaljer» for å se kasusinformasjon.

View 30	Example kidney Left kidney hilar mass	Oct 30, 22
- 1 M	published	Details Validate

Felt med en blå blyant ved siden av kan redigeres. Når informasjonen er korrekt, klikker du på den grønne haken for å oppdatere feltet.



Disse feltene kan redigeres:

- Kasusnotater
- Forfallsdato
- Tilbakemelding

Voluminformasjon vises også under «Detaljer», sammen med «Valider» og «Last opp flere skann».



xi. Validere den merkede skanningen

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
--------------------	------------------------	----------------

For å validere CT-skanningen og etikettene som brukes til å generere 3D-modellen, må du først logge på <u>https://diary.innersightlabs.com/</u>, finne det aktuelle kasuset og deretter klikke på «Valider».



Valideringsknappen finnes også under «Detaljer» i grønt.

Du kan nå vise skanningen og validere bildet ved hjelp av verktøyene på høyre side i nettleservinduet.



xii. Vise 3D-modell

Logg på <u>https://diary.innersightlabs.com/login</u> for å vise 3D-modellen. Her vises alle kasus for det kliniske teamet ditt, i tillegg til kasusinformasjon og gjeldende status for hvert enkelt kasus.

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
Doknr.: 13D0032-NO	Doknavn: Brukernandbok	Versjonsnr.: 7

Klikk på miniatyrbildet av 3D-modellen der det står «Vis 3D» for å kunne samhandle med 3D-modellen.



xiii. Kontroller og funksjoner for 3D-modell

Styre 3D Viewer via musepekeren			
Museknapp	Handling	Funksjon	
Venstre museknapp	Klikk og hold inne	Roterer 3D-modellen om sin egen akse	
Høyre museknapp	Klikk og hold inne	Drar 3D-modellen rundt i visningsområdet	
Musehjulet	Klikk og hold inne eller bla	Zoomer inn/ut på 3D-modellen	

Styre 3D Viewer via berøringsskjerm

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7

Fingre	Handling	Funksjon
Én finger	Berør og hold	Roterer 3D-modellen om sin egen akse
To fingre	Berør og hold	Drar 3D-modellen rundt i visningsområdet
To fingre	Klem sammen	Zoomer inn/ut på 3D-modellen

Hver 3D-modell har sitt eget sett med knapper for hvert anatomiske objekt på høyre side av 3D Viewer. Hver knapp fungerer på samme måte uansett hvilket objekt det er snakk om.



Handling	Objektknapp	Objektets utseende
Første venstreklikk på musen - Gjennomskinnelig		

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
		1

Andre venstreklikk på musen - Gjennomsiktig	
Tredje venstreklikk på musen - Ugjennomskinnelig	

xiv. Logge av

Logg av https://diary.innersightlabs.com/login ved å gå til profilen (ikonet øverst til høyre).



Velg «Logg av».

STORZ MAIL STORZ DECORDER	Innersight3D	Profil
+ Legg til l	kasus Søk	Hjelp Om
Top Surgeon's Other Team top.surgeon@leadinghospital.com		ospital.com

Du vil da logges av Innersight-kontoen din.

Neste gang du åpner <u>https://diary.innersightlabs.com/login</u> i nettleseren, må du logge på med riktig brukernavn og passord for å få tilgang til 3D-kasus på Innersight3D-webplattformen.

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7
--------------------	------------------------	----------------

Restrisiko

Bruk av Innersight3D kan føre til følgende restrisiko:

• Ved inndata med dårlig kvalitet kan kirurgen bruke en unøyaktig 3D-modell som ikke representerer pasientens anatomi helt og holdent, til planlegging av behandling.

Erklæring om produktgaranti

Med unntak av selgerens CE-merkede produkt, leveres all annen programvare og alle andre tjenester «som de er», uten noen form for garanti fra selgerens side. Selgeren fraskriver seg uttrykkelig alle garantier, enten uttrykte eller underforståtte, inkludert, men ikke begrenset til underforståtte garantier for salgbarhet og egnethet for et bestemt formål.

Kontaktinformasjon

For generelle henvendelser – e-post: info@innersightlabs.com

For kunder – e-post: support@innersightlabs.com

Nettside: https://www.innersightlabs.com

Doknr.: I3D0032-NO	Doknavn: Brukerhåndbok	Versjonsnr.: 7