

Manuel de l'utilisateur

Informations sur le produit/spécifiques au document

Nom du document	Manuel de l'utilisateur		
N° de document	I3D0032-FR		
Date de prise d'effet	07 Mars 2025		
Version	7		
Projet	Innersight3D - Logiciel d'application de segmentation d'image		
Produit	Innersight3D		
N° de modèle	Innersight3D		
Responsable du processus		Signature :	
Préparé par - Nom : Lorenz Berger	Titre : Responsable du design		
Vérifié par - Nom : Eoin Hyde	Titre : PDG		Signature : 
Approuvé par - Nom : Lorenz Berger	Titre : Responsable du design		Signature : 
Vérifié le :	07 Mars 2025	Changements effectués	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Vérifié par Nom et signature	Eoin Hyde	Prochaine date de vérification	07 Mars 2027

N° de document : I3D0032-FR	Nom du document : Manuel de l'utilisateur	N° de version : 7
-----------------------------	---	-------------------

Manuel de l'utilisateur

Historique des révisions du document

N° de révision	Informations sur la révision	Date	Lancement du logiciel version n°
1.0	Lancement initial.	30 juillet 2019	1.0
1.0.1	Mise à jour du numéro de version du produit à 1.1.	2 avril 2020	1.1
1.1.1	Mise à jour de l'icône d'avertissement.	10 mars 2023	1.2
1.1.2	Mise à jour du numéro de version du produit à 1.2.	14 mars 2023	1.2
2.0	Mise à jour du numéro de version du produit à 1.5.	4 août 2023	1.5
3.0	Mise à jour de la correspondance entre le numéro de révision du manuel de l'utilisateur et la série de numéros du produit dans ce tableau.	23 octobre 2023	1.6
4.0	Mise à jour de l'adresse du fabricant	15 février 2024	1.9
5.0	Mise à jour du risque résiduel	20 juin 2024	1.9
6.0	Mise à jour des images sélectionnées	24 Sep 2024	1.9
6.1	Corrections mineures	30 Sep 2024	1.9
7	Mise à jour des images sélectionnées	07 Mars 2025	1.11

innersight3D

Manuel de l'utilisateur



Manuel de l'utilisateur

Sommaire

1. Objectif du document et informations sur la société
2. Consignes de sécurité
 - a. Consignes générales de sécurité
 - i. Emploi du dispositif et sécurité du patient
 - ii. Dysfonctionnement du dispositif
 - b. Précautions et avertissements
 - c. Identification du dispositif
 - d. Étiquettes utilisées sur le produit
 - e. Symboles ou boutons utilisés sur l'interface utilisateur
 - i. Profil
 - ii. Journal
 - iii. Organes
 - iv. Os
 - v. Anatomie des organes
 - vi. Implants
 - vii. Vaisseaux
 - viii. Détails de vaisseaux
 - ix. Noms des vaisseaux
 - x. Vaisseau douteux
 - xi. Lobes
 - xii. Segments du lobe
 - xiii. Vaisseaux du segment du lobe
 - xiv. Accrétions minérales
 - xv. Inconnu
 - xvi. Avertissement
 - xvii. Lésions
3. Description du produit
 - a. Brève description ou vue d'ensemble
 - b. Utilisation prévue
 - c. Utilisateurs prévus
 - d. Indications et contre-indications à l'emploi
 - e. Caractéristiques du produit
 - f. Spécifications du produit
4. Fonctionnement
 - a. Principes de fonctionnement
 - b. Fonctionnement étape par étape, de la connexion à la fin

Manuel de l'utilisateur

- i. Enregistrement et connexion à la plateforme en ligne
Innersight3D
 - ii. Mise à jour des données personnelles
 - iii. Caractéristiques et boutons liés au profil
 - iv. Actions et notifications
 - v. Informations sur l'équipe
 - vi. Inviter un confrère
 - vii. Ajouter un cas avec la méthode « Via Image Exchange Portal »
 - viii. Ajouter un cas avec la méthode « Upload »
 - ix. Statut du cas avec la méthode « Via Image Exchange Portal »
 - x. Statut du cas avec la méthode « Upload »
 - xi. Statut du cas (dépannage)
 - xii. Informations sur le cas
 - xiii. Scans validés
 - xiv. Visualisation du modèle 3D
 - xv. Contrôles et fonctions du modèle 3D
 - xvi. Déconnexion
5. Risques résiduels
- a. Déclarations de risque résiduel conformément au dossier de gestion des risques
 - b. Déclaration sur le rapport bénéfices/risques résiduels
6. Déclaration de garantie du produit
7. Adresses

Manuel de l'utilisateur

Objectif du document

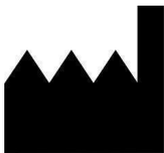
Ce document a pour objet de présenter l'interface et les fonctionnalités de la plateforme en ligne Innersight3D en précisant toutes les informations sur la sécurité, les descriptions, le fonctionnement, les risques, la garantie et les contacts utiles.

Sur demande, nous pouvons envoyer à votre établissement/cabinet la version papier du manuel de l'utilisateur.

Responsabilité du fabricant d'Innersight :

Innersight Labs Ltd, désigné ISL dans les présentes, fabricant du produit Innersight3D, estime être responsable de la sécurité, de la fiabilité et des performances du produit, sous réserve que :

- toutes les modifications apportées au dispositif soient effectuées par le personnel autorisé d'ISL,
- le dispositif soit utilisé conformément aux instructions détaillées dans le présent « Manuel de l'utilisateur - ISL »,
- le dispositif soit utilisé dans l'environnement prévu et conformément aux spécifications pour lesquelles il a été conçu.

	Nom de la société : Innersight Labs Ltd Adresse de la société : 415 Perth Avenue, Slough, Berkshire, Angleterre, SL1 4TQ
	Dispositif médical CE classe 1
Numéro de la société :	09586858
Numéro d'enregistrement MHRA :	8770
Numéro d'enregistrement ICO :	ZA637258
Code organisationnel DSPT :	8KH06

N° de document : I3D0032-FR	Nom du document : Manuel de l'utilisateur	N° de version : 7
-----------------------------	---	-------------------

Manuel de l'utilisateur

Consignes de sécurité

a. Consignes générales de sécurité

i. Emploi du dispositif et sécurité du patient

L'emploi du modèle 3D d'Innersight3D est réservé exclusivement aux médecins formés à son utilisation.

Il ne comporte aucun effet indésirable étant donné qu'Innersight3D n'est pas directement associé au traitement du patient et qu'un défaut de précision des segmentations et de leurs modèles 3D n'a pas d'impact sur le diagnostic. En effet, Innersight3D n'est pas un outil diagnostique, il sert uniquement à évaluer visuellement l'anatomie du patient et à aider ainsi à la planification de l'opération.

ii. Dysfonctionnement du dispositif

Contactez l'équipe d'assistance d'Innersight à l'adresse support@innersightlabs.com

b. Précautions et avertissements



- Innersight3D ne doit pas être utilisé sur des nouveau-nés.
- Les modèles 3D d'Innersight3D doivent uniquement être utilisés parallèlement aux TDM/IRM originales ayant servi à la prise de décision d'une intervention chirurgicale.
- S'assurer que le dispositif utilisé pour visualiser le modèle Innersight3D sur la plateforme en ligne est bien connecté à Internet.
- Ne pas actualiser la page de la visionneuse 3D pour utiliser le modèle à un moment ou à un endroit où il n'y a pas de connexion Internet.
- Innersight3D est conçu pour fonctionner avec des scans TDM/IRM d'une épaisseur de coupe de 3,0 mm au maximum.
- Les images ayant une épaisseur de coupe supérieure à 3,00 mm seront rejetées par le système, car non conformes.
- Le modèle 3D d'Innersight3D doit être interprété en tenant compte de la qualité sous-jacente de la segmentation et du scan.
- La précision du modèle 3D peut être faussée par des artefacts d'imagerie susceptibles de nuire à la qualité technique des scans TDM/IRM et, par conséquent, à la qualité du modèle 3D.

Manuel de l'utilisateur

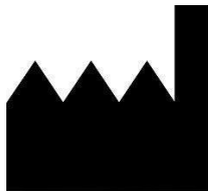
- Il est recommandé à l'utilisateur d'effectuer des contrôles réguliers de ses dispositifs pour s'assurer qu'ils fonctionnent et interagissent correctement avec la plateforme Innersight3D.

c. Identification du dispositif

Nom : Innersight3D

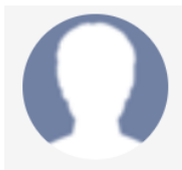
IUD-ID : (01)5070002625308-(11)190706

d. Symboles utilisés

Marquage CE du dispositif médical		Informations légales sur le fabricant	
Date de fabrication		Dispositif médical	
Attention		Avertissement	

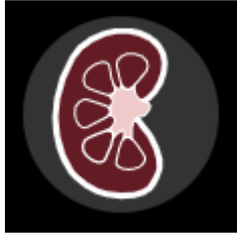
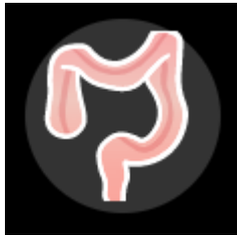
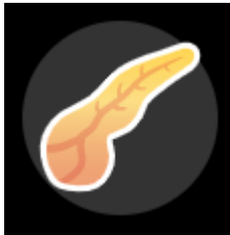
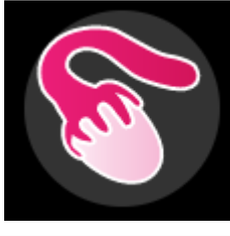
e. Boutons de l'interface utilisateur

i. Profil

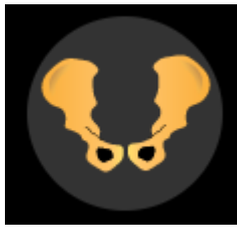
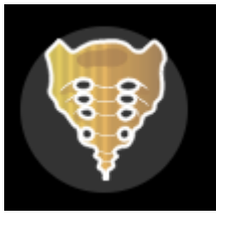
Retour à la page du journal		Voir le profil et se déconnecter	
-----------------------------	---	----------------------------------	---

Manuel de l'utilisateur

ii. Organes

Rein		Prostate	
Vessie		Estomac	
Côlon		Pancréas	
Vésicule biliaire		Utérus	
		Ovaires	

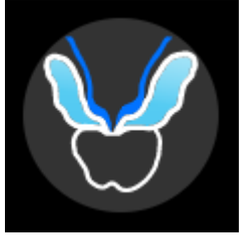
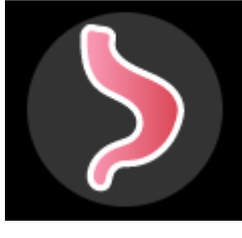
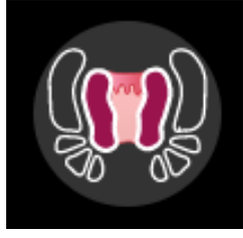
iii. Os

Bassin		Sacrum	
--------	---	--------	---

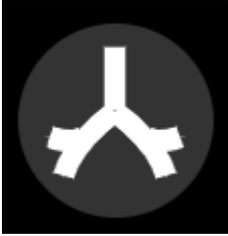
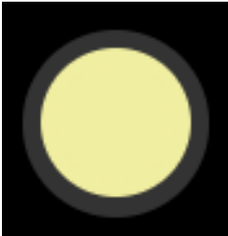
Manuel de l'utilisateur

Bassin droit		Bassin gauche	
Os			

iv. Anatomie des organes

Système digestif			
Vésicules séminales		Faisceau neurovasculaire	
Rectum		Mésorectum	
Sphincter externe		Sphincter interne	

Manuel de l'utilisateur

Bronches		Détail des bronches	
Urètre		Graisse sinusale	
Glande surrénale		Ganglion lymphatique	
Canal biliaire			

v. Implants

Stent	
-------	--

Manuel de l'utilisateur

vi. Vaisseaux

Artère		Veine	
Veine porte			

vii. Détail de vaisseaux

Détail d'une artère		Détail d'une veine	
---------------------	--	--------------------	--

viii. Noms des vaisseaux

Artère colique moyenne		Veine colique moyenne	
Artère colique droite		Veine colique droite	

Manuel de l'utilisateur

Artère iléo-colique		Veine iléo-colique	
Artère gastro-duodénale		Tronc gastro-colique de Henlé	
Artère mésentérique supérieure		Veine gastro-épiploïque droite	
Artère sigmoïde		Veine mésentérique inférieure	
Artère mésentérique inférieure		Veine mésentérique supérieure	
Artère colique gauche		Veine pancréatico-duodénale inférieure	

Manuel de l'utilisateur

Artère rectale supérieure			
---------------------------	---	--	--

ix. Vaisseau incertain

Artère incertain		Veine incertain	
------------------	---	-----------------	---

x. Lobes

Poumon - Lobe supérieur droit		Foie - Lobe droit	
Poumon - Lobe moyen droit		Foie - Lobe gauche	
Poumon - Lobe inférieur droit		Poumon - Lobe supérieur gauche	

Manuel de l'utilisateur

	Poumon - Lobe inférieur gauche	
--	--------------------------------	---

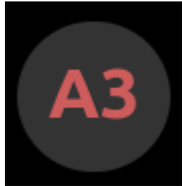
xi. Segments du lobe

Lobe du poumon Segment S1		Lobe du poumon Sous-segment Sa	
Lobe du poumon Segment S2		Lobe du poumon Sous-segment Sb	
Lobe du poumon Segment S3		Lobe du poumon Sous-segment Sc	

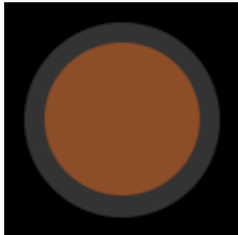
xii. Vaisseaux du segment du lobe

Lobe du poumon Segment S1 - artère A1		Lobe du poumon Sous-segment Sa - artère Aa	
Lobe du poumon Segment S2 - artère A2		Lobe du poumon Sous-segment Sb - artère Ab	

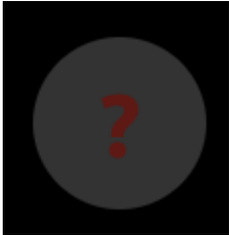
Manuel de l'utilisateur

Lobe du poumon Segment S3 - artère A3		Lobe du poumon Sous-segment Sc - artère Ac	
---	---	--	---

xiii. Accrétions minérales

Calcification		Calculs	
---------------	---	---------	---

xiv. Inconnu

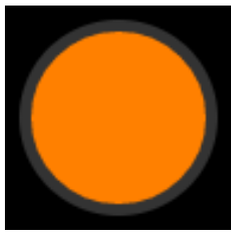
Élément inconnu	
-----------------	--

xv. Avertissement

Voir le message d'avertissement	
---------------------------------	---

Manuel de l'utilisateur

xvi. Lésions

Tumeur		Kyste	
Lésion incertain			

Description du produit

b. Brève description ou vue d'ensemble

Innersight3D est un dispositif purement logiciel qui permet aux chirurgiens de demander la création d'un modèle 3D spécifique au patient à partir d'un scan du patient. Après réception du scan et de l'ordonnance, Innersight classe le scan en fonction des différents types de tissus, puis en modélise une représentation 3D interactive. Le médecin peut accéder au modèle 3D et interagir dessus via un lien Internet qui lui est envoyé.

Les images 3D générées à l'aide d'Innersight3D sont destinées à être utilisées dans le cadre des opérations chirurgicales pour lesquelles une imagerie par TDM/IRM sert à la planification préopératoire et/ou à une vérification peropératoire.

La manière dont les images 3D sont visualisées et utilisées est la même pour tous les types d'intervention chirurgicale. Les images 3D sont visualisées uniquement sur les dispositifs mobiles compatibles des médecins et ne sont pas lues ni intégrées de quelque manière que ce soit à des systèmes de navigation chirurgicale.

c. Utilisation prévue

Innersight3D est destiné à la représentation en trois dimensions de toute région anatomique d'un patient dans le but d'aider un médecin à planifier le traitement préalablement décidé pour ce patient grâce à une visualisation par segments et/ou une surface discrétisée des différents éléments anatomiques. Innersight3D a été conçu pour servir en complément et parallèlement aux scans TDM/IRM originaux du patient.

Manuel de l'utilisateur

Innersight3D favorise la revisualisation des données existantes sur la TDM ou l'IRM qui sont téléchargées via le système PACS des utilisateurs vers la plateforme Innersight3D pour obtenir un modèle 3D interactif des structures anatomiques en vue de faciliter une planification chirurgicale améliorée.

d. Utilisateurs prévus

Innersight3D est destiné à des professionnels de santé [formés] tels que des chirurgiens ou des radiologues dans un environnement hospitalier pour mieux asseoir leur interprétation clinique de l'appréciation de l'anatomie du patient, dans le but de les aider dans la planification pré- et peropératoire.

e. Indications

Il n'existe pas d'indications spécifiques de l'emploi d'Innersight3D ; l'utilisation du dispositif est laissée à la discrétion du médecin.

f. Contre-indications

Ne pas utiliser Innersight3D si :

l'exactitude de la segmentation du modèle 3D n'a pas été vérifiée/validée par un médecin à l'aide de la page Valideur.

Innersight3D n'est pas :

censé servir uniquement à guider la prise de décision d'une intervention chirurgicale. Il doit toujours être utilisé en complément des scans TDM/IRM originaux.

g. Caractéristiques du produit

Le journal

- permet à l'utilisateur de visualiser tous les cas antérieurs et à venir,
- permet à l'utilisateur de modifier les notes relatives aux cas,
- permet à l'utilisateur de télécharger et créer de nouveaux cas.

Le valideur

- permet à l'utilisateur de comparer la segmentation et la TDM.

La visionneuse 3D

N° de document : I3D0032-FR	Nom du document : Manuel de l'utilisateur	N° de version : 7
-----------------------------	---	-------------------

Manuel de l'utilisateur

- permet à l'utilisateur de visualiser le modèle 3D et d'interagir dessus

h. Spécifications du produit

L'application Internet fonctionnera avec les navigateurs suivants :

- Chrome v.70 et supérieures
- Firefox v.67 et supérieures
- Safari v.16 et supérieures
- Edge v.108 et supérieures

Résolution minimale requise de l'écran : 375 x 667 pixels

Il est recommandé, mais non indispensable, d'utiliser Innersight3D sur un appareil à écran tactile.

Fonctionnement

a. Principes de fonctionnement

Innersight3D fonctionne via un appareil connecté à Internet et est accessible par le domaine <https://diary.innersightlabs.com/login> sur un navigateur Internet utilisant la version la plus stable. Innersight3D fonctionne sur le principe selon lequel tous les services et caractéristiques sont fournis et exploités via cette plateforme en ligne.

b. Fonctionnement étape par étape, de la connexion à la clôture de session

i. Enregistrement et connexion à la plateforme en ligne Innersight3D

Tous les utilisateurs de la plateforme Innersight devront créer un compte sur <https://diary.innersightlabs.com/login>

Manuel de l'utilisateur



Innersight3D

Entrez l'e-mail

Entrez mot de passe



SE CONNECTER

[Vous n'avez pas de compte? S'inscrire](#)

[Mot de passe oublié?](#)

Cliquez sur « Vous n'avez pas de compte ? S'inscrire »

Manuel de l'utilisateur



Innersight3D

Entrez le nom

Entrez l'hôpital

Entrez la spécialité chirurgicale

Entrez l'e-mail

Entrez mot de passe

Entrez confirmation du mot de passe

Je suis d'accord avec les [termes et conditions](#) et la [politique de confidentialité](#).

S'INSCRIRE

[Avez-vous un compte? Se connecter](#)

Saisissez un nom d'utilisateur avec une adresse de courrier électronique et créez un mot de passe unique.

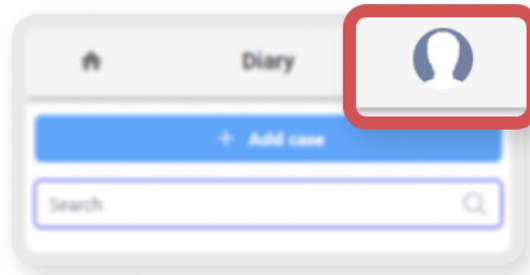
Le mot de passe doit comporter au moins 8 caractères, dont : - un caractère en majuscule - un caractère en minuscule - un chiffre

Lisez et acceptez les conditions générales et la politique de confidentialité, puis cliquez sur « S'inscrire »

ii. Mise à jour des données personnelles

Manuel de l'utilisateur

Connectez-vous à <https://diary.innersightlabs.com/login>, allez sur le profil (icône en haut à droite) et sélectionnez « Profil »

A screenshot of the "Profil" page in the Innersight3D application. The page has a header with a home icon, the text "Innersight3D", and a profile icon. The main content area is titled "Profil" and includes a red badge that says "E-mail non vérifié". Below this, there is a section for "Informations personnelles" with several input fields: "e-mail" (containing "top.surgeon@leadinghospital.com"), "Prénom" (containing "Top"), "Nom" (containing "Surgeon"), and "Numéro de téléphone". At the bottom, there is a "LANGUE" section with buttons for various languages: БЪЛГАРСКИ, ČEŠTINA, DANSK, DEUTSCH, ENGLISH, ESPAÑOL, FRANÇAIS (highlighted), ITALIANO, 日本語, NORSK, PORTUGUÊS, and SVENSKA.

Les données personnelles peuvent être modifiées sur la page de profil.

- Prénom
- Nom
- Numéro de téléphone

Manuel de l'utilisateur

Options de langue disponible en cliquant sur le bouton correspondant.

En cliquant sur l'icône « Accueil », vous retournerez sur la page d'accueil avec tous les cas du journal.

iii. Caractéristiques et boutons liés au profil

PHOTO



Télécharger photo

Actions disponibles

DEMANDER UN LIEN DE VÉRIFICATION PAR E-MAIL

Activer 2FA

SUPPRIMER LE COMPTE

Préférences de notification

Prévenez-moi lorsque...	Email	SMS
un modèle est prêt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J'ai une opération prévue aujourd'hui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mon équipe

top.surgeon@leadinghospital.com

 Top Surgeon
top.surgeon@leadinghospital.com

Inviter un collègue

Historique des cas de l'équipe

Nombre total de cas au cours de l'année dernière : ...



Manuel de l'utilisateur

Cliquez sur « Télécharger Photo » pour changer la photo de profil sur le compte.

Cliquez sur « DEMANDER UNE 2FA » pour activer l'authentification à deux facteurs sur le compte.

Remarque : le profil du compte requiert un numéro de téléphone reconnu

Vous pouvez supprimer des comptes en cliquant sur le bouton « SUPPRIMER LE COMPTE ».

Vous pouvez changer les préférences de notification en cochant la case « E-mail » ou « SMS » souhaitée.

iv. Informations sur l'équipe

Au bas de la page de profil, les informations sur l'équipe sont visibles dans la rubrique « Mon équipe ».

L'adresse de courrier électronique et les noms de profil des membres de l'équipe s'affichent.

L'historique des cas de l'équipe peut être visualisé pour suivre le nombre de cas 3D publiés chaque mois.

v. Inviter un confrère

Connectez-vous à <https://diary.innersightlabs.com/login>, allez sur le profil (icône en haut à droite) et sélectionnez « Profile »

Allez sur « Mon équipe » et saisissez l'adresse de courrier électronique des personnes que vous souhaitez ajouter à l'équipe. Une invitation sera envoyée par courrier électronique à cette adresse.

À NOTER : si vous souhaitez être ajouté à une « équipe » dont vous ne faites pas encore partie, envoyez un courrier électronique à l'un des membres de cette équipe et demandez-lui de vous inviter en suivant les étapes ci-dessus.

Vous pouvez également nous envoyer un courrier électronique à l'adresse support@innersightlabs.com

Manuel de l'utilisateur

- vi. Ajouter un cas avec la méthode « Via Image Exchange Portal »

Non disponible en dehors du Royaume-Uni.

- vii. Ajouter un cas avec la méthode « Télécharger »

Pour demander un modèle 3D d'Innersight, enregistrez-vous sur <https://diary.innersightlabs.com/login>

Cliquez sur « Ajouter un cas »

 **Innersight3D** 

Ajouter un nouveau cas

Équipe *
top.surgeon@leadinghospital.com ▼
Obligatoire

Type de modèle *
Rein ▼
Obligatoire

 Modalité de scan prévue: CT (contraste amélioré) - Recommandé.
Téléchargement de fichiers locaux. Utilisez cette méthode lorsque vous avez accès aux fichiers DICOM dans un dossier sur l'ordinateur que vous utilisez.

Numéro de référence du patient *
Ref 2025-03-07 15:59:06.484040
Saisissez un identifiant de référence anonyme. Par exemple, les initiales du patient et sa date de naissance.

Notes du cas *
My case notes...
Ajoutez des notes sur la région d'intérêt et l'anatomie de la tumeur.

Côté *
Les deux ▼
Obligatoire

Date d'échéance
01/31/2025 
La date à laquelle le modèle 3D est nécessaire

TÉLÉCHARGER DONNÉES

Manuel de l'utilisateur

Remplissez le formulaire :

- Sélectionnez votre équipe clinique
- Choisissez le type de modèle
- Créez une référence de patient unique
- Ajoutez des remarques sur le cas afin d'aider l'équipe 3D
- Sélectionnez une date d'échéance pour le modèle 3D

Cliquez sur « Télécharger données »



« Glissez-déposez » le bon dossier DICOM dans la boîte de téléchargement ou cliquez sur « add from your computer » et sélectionnez le bon dossier DICOM

Génial!

6 fichiers sont prêts à être téléchargés.

ANONYMISER ET TÉLÉCHARGER

Vous pourrez alors voir la progression du téléchargement.

Manuel de l'utilisateur

The screenshot displays the Innersight3D interface. At the top left is the STORZ logo (KARL STORZ ENDOSKOPE). The title 'Innersight3D' is centered at the top. A search bar on the right contains the text 'Chercher'. Below the search bar is a navigation bar with two tabs: 'Top Surgeon's Other Team' and 'top.surgeon@leadinghospital.com'. The main content area shows a case card for 'Ref 2025-03-07 15:59:06.484040' dated '31 janv.'. To the left of the case details is a blue square icon with a white cloud and an upward arrow. The case details include three progress bars: 'Anonymisation' (3MB/3MB — 6/6 Fichiers, 100%), 'Compression' (3MB/3MB — 6/6 Fichiers, 100%), and 'Téléchargement' (3MB/3MB — 5/6 Fichiers, 96%). A 'Téléchargement' link is positioned below the progress bars, and a 'Détails' button is located to the right.

viii. Statut du cas

Une fois que vous avez créé un cas, vous pouvez suivre sa progression sur votre journal en vérifiant les mises à jour du statut et en consultant les vignettes.

Manuel de l'utilisateur

STORZ **Innersight3D**

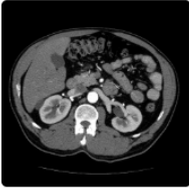
+ Ajouter un cas

Top Surgeon's Other Team

 **Ref 2025-03-07 16:51:42.080649** 31 janv.
My case notes... side: both
Cas créé [Détails](#) [Télécharger](#)

 **Ref 2025-03-07 16:31:19.882978** 31 janv.
My case notes... side: both
Scans reçus [Détails](#)

 **Ref 2025-03-07 16:00:27.313429** 31 janv.
My case notes... side: both
Modèle de construction [Détails](#)

 **Ref 2025-03-07 16:00:11.178635** 31 janv.
My case notes... side: both
Examen du modèle [Détails](#)

 **Ref 2025-03-07 15:59:55.138228** 31 janv.
My case notes... side: both
Cas publiée [Détails](#) [Valider](#)

 **Ref 2025-03-07 15:59:39.058859** 31 janv.
My case notes... side: both
Cas résilié [Détails](#)

 **Ref 2025-03-07 15:59:22.507832** 31 janv.
My case notes... side: both
Scans non conformes [Répondre](#) [Retélécharger](#)

Manuel de l'utilisateur

Statut
« Cas créé » Vous avez créé un cas avec succès et les scans sont prêts à être téléchargés
« Scans en attente » (si via IEP) Une demande IEP a été faite avec SECTRA IEP et les scans seront téléchargés sous peu
« Scans reçus » Les scans ont été téléchargés avec succès
« Modèle de construction » Le processus de construction d'un modèle 3D a commencé
« Examen du modèle » Le modèle 3D est construit et fait l'objet d'examens avant sa publication
« Cas publiée » Votre modèle 3D a été approuvé et publié et il est prêt à être visualisé sur votre journal d'équipe

ix. Statut du cas (dépannage)

Si vous rencontrez des problèmes avec un cas, il est possible que l'un des statuts suivants apparaissent que vous pouvez faire suivre d'une réponse par courrier électronique à support@innersightlabs.com ou communiquer dans la boîte de commentaires, dans les informations sur le cas, après avoir cliqué sur le bouton « Répondre ».

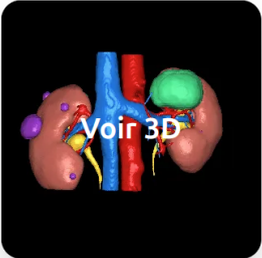
Statut
« Cas résilié » Vous pouvez fermer des cas pour diverses raisons, par exemple : le médecin n'a plus besoin d'un modèle 3D, les scans conformes pour le modèle 3D étaient indisponibles et la procédure prévue a été annulée.
« Les scans ne conviennent pas » Les scans reçus n'étant pas conformes ils ne permettent pas de construire un modèle 3D. Vous pouvez répondre au message via la notification de courrier électronique ou en cliquant sur « Répondre » pour laisser votre réponse dans l'espace réservé aux commentaires ou simplement appuyer sur le bouton « Retélécharger ».

Manuel de l'utilisateur

x. Informations sur le cas

Les informations sur un cas comprennent les données et caractéristiques spécifiques au cas.

Innersight3D



Ref 2025-03-07 15:59:55.138228

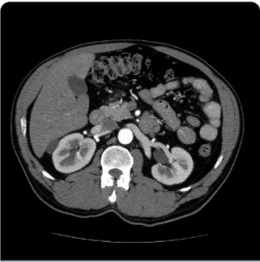
Référence du cas Ref 2025-03-07 15:59:55.138228	Créé par top.surgeon@leadinghospital.com	Équipe top.surgeon@leadinghospital.com
Type de modèle Rein	Créé le 7 mars	Date d'échéance 31 janv. 
Statut	Modèle 3D est disponible.	
Notes du cas	My case notes... side: both 	
Identifiant unique du modèle	(01)5070002625308-(11)190706-(21)1741369441928 	

Messages

 Ajoutez votre commentaire...



Volumes



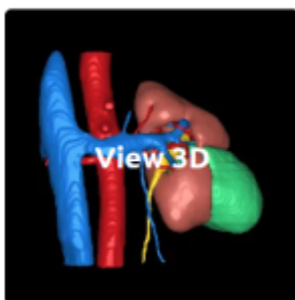
Publé
Pris le:
Modalité: CT
Forme: 512, 512, 114
Espacement: 0.74, 0.74, 1.50
Téléchargé le: Mar 7, 2025
ID: NDJZYzqlpygJey2t9sBS





Manuel de l'utilisateur

Cliquez sur le bouton « Détails » pour obtenir des informations sur le cas.



AB-01/02/1980

10 déc.

Linke Niere 6 cm Tumorseite: links

Affaire publiée

Détails

Valider

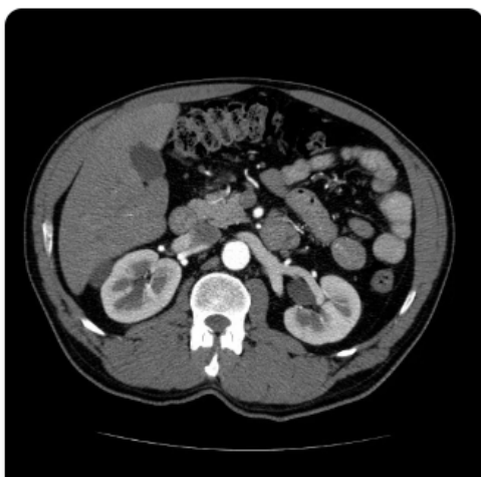
Il est possible de modifier les champs accompagnés d'un stylo bleu ; une fois que les informations sont correctes, cliquez sur la coche verte pour mettre le champ à jour.



Les champs pouvant être modifiés sont les suivants :

- Notes de cas
- Due par
- Retour

Les informations sur le volume figurent aussi dans « Détails », de même que « Valider » et « Téléchargez plus de volumes »



Principl

Pris le:

Modalité: CT

Forme: 512, 512, 114

Espacement: 0.74, 0.74, 1.50

Téléchargé le: Mar 7, 2025

ID: GuTt67YiRWJsLWJlKP2E

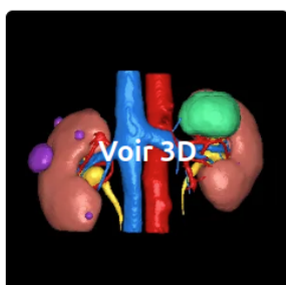


Télécharger plus de
volumes

Manuel de l'utilisateur

xi. Valider le scan marqué

Pour valider le scanner et les marques utilisées pour générer le modèle 3D, commencez par vous connecter à <https://diary.innersightlabs.com/> Trouvez le cas concerné puis cliquez sur le bouton « Valider »



Ref 2025-03-07 15:59:55.138228

31 janv.

My case notes... side: both

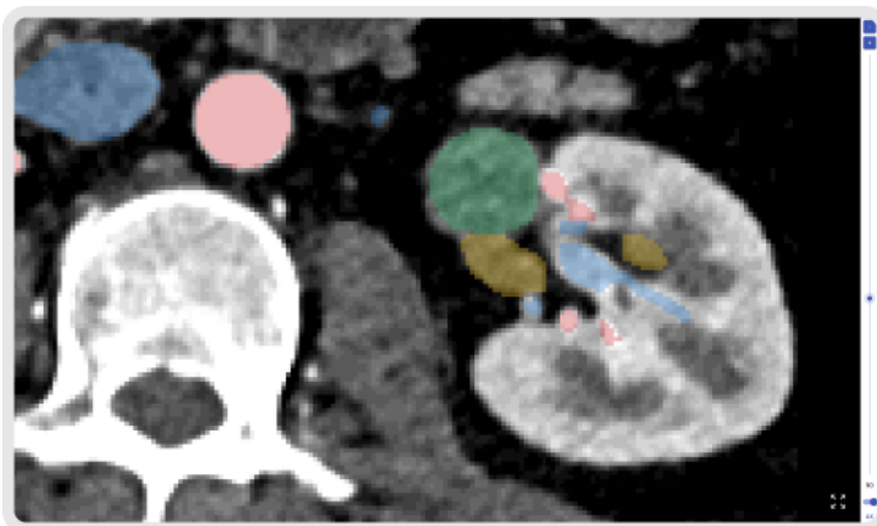
Cas publiée

Détails

Valider

Le bouton de validation sera également visible en vert dans « Détails ».

Vous pouvez maintenant visualiser le scan et valider l'image à l'aide des outils situés sur le côté droit de la fenêtre du navigateur

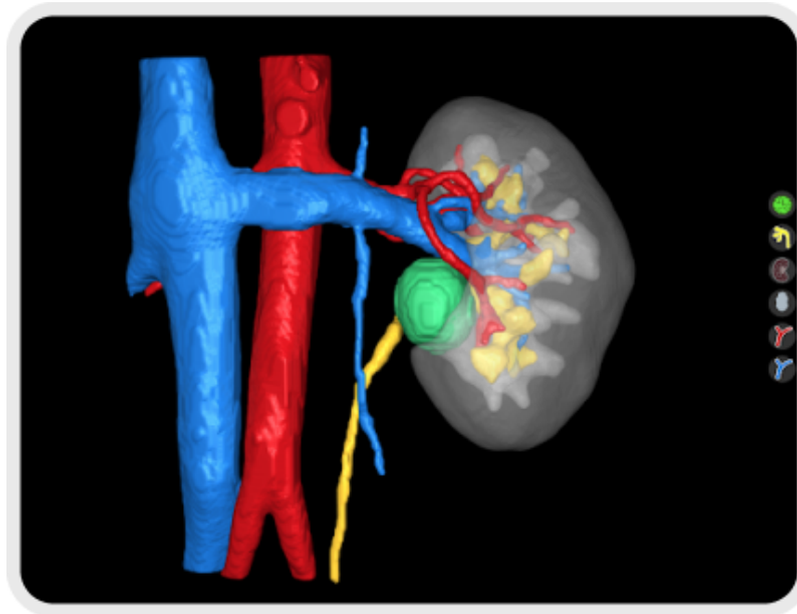


xii. Visualisation du modèle 3D

Pour visualiser votre modèle 3D, connectez-vous à <https://diary.innersightlabs.com/login>
Tous les cas destinés à votre équipe clinique seront affichés ici, de même que les informations sur le cas et le statut actuel de chacun des cas.

Manuel de l'utilisateur

Pour interagir avec le modèle 3D, cliquez sur la vignette du modèle 3D où est indiqué « Voir 3D ».



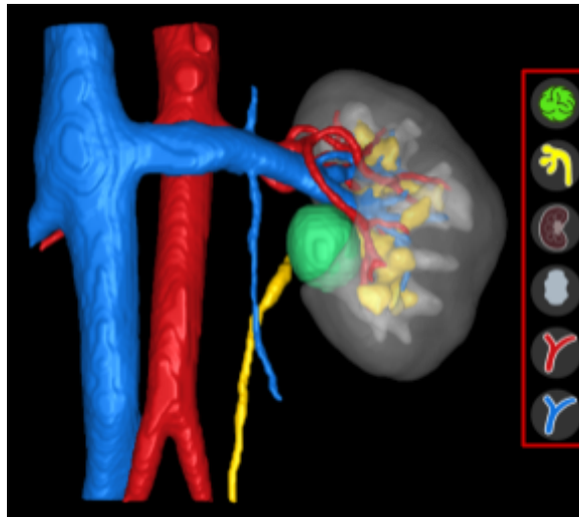
xiii. Contrôles et fonctions du modèle 3D

Commandes de la souris pour la visionneuse 3D		
		
Bouton de la souris	Action	Fonction
Bouton gauche de la souris	Cliquez et maintenez appuyé	Faites pivoter le modèle 3D sur son axe
Bouton droit de la souris	Cliquez et maintenez appuyé	Faites glisser le modèle 3D sur le plan de visualisation
Molette de la souris	Cliquez et maintenez ou faites défiler	Faites un zoom avant et arrière sur le modèle 3D

Manuel de l'utilisateur

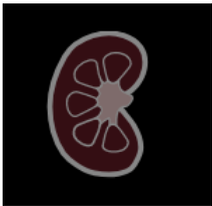
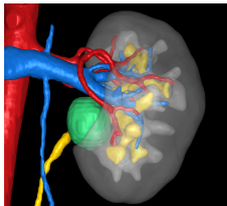
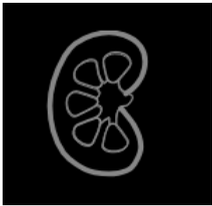
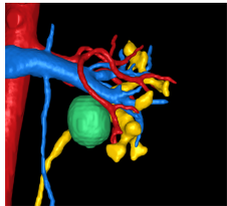
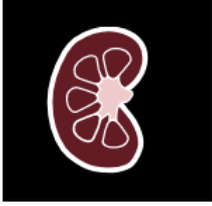
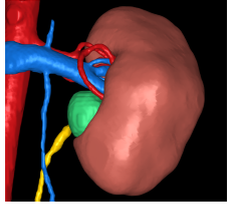
Commandes de l'écran tactile pour la visionneuse 3D		
		
Doigts	Action	Fonction
Un doigt	Touchez et maintenez	Faites pivoter le modèle 3D sur son axe
Deux doigts	Touchez et maintenez	Faites glisser le modèle 3D sur le plan de visualisation
Deux doigts	Pincez	Faites un zoom avant et arrière sur le modèle 3D

Chaque modèle 3D dispose de son propre jeu de boutons pour chaque structure anatomique présenté sur la partie droite de la visionneuse 3D. Chaque bouton a les mêmes fonctions, indépendamment de la structure représenté .



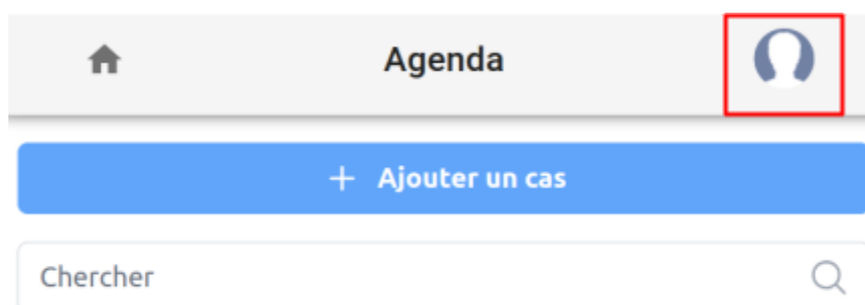
Action	Bouton d'élément	Apparence de l'élément
--------	------------------	------------------------

Manuel de l'utilisateur

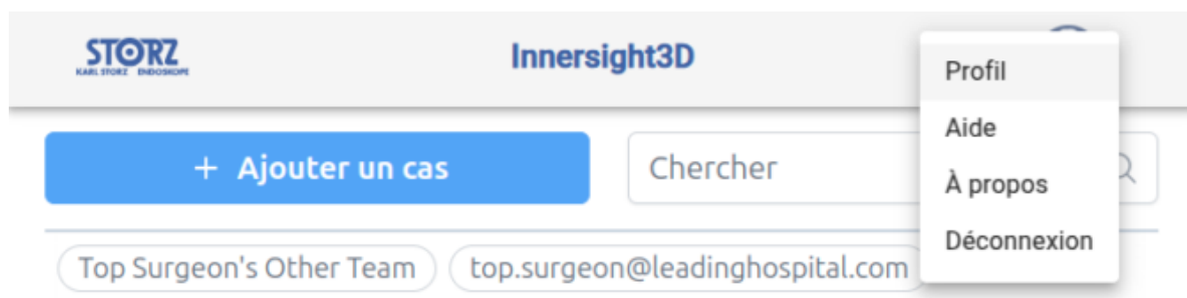
Premier clic gauche de la souris - Translucide		
Deuxième clic gauche de la souris - Transparent		
Troisième clic gauche de la souris - Opaque		

xiv. Déconnexion

Pour vous déconnecter de <https://diary.innersightlabs.com/login>, allez sur le profil (icône en haut à droite)



Sélectionnez « Déconnexion »



Manuel de l'utilisateur

Vous allez maintenant être déconnecté de votre compte Innersight.

La prochaine fois que vous ouvrirez <https://diary.innersightlabs.com/login> dans votre navigateur, vous devrez vous connecter avec le bon nom d'utilisateur et le bon mot de passe pour avoir accès aux cas 3D sur la plateforme en ligne Innersight3D.

Risques résiduels

L'utilisation d'Innersight3D peut comporter les risques résiduels suivants :

- si les données de base sont de mauvaise qualité, le chirurgien risque d'utiliser un modèle 3D imprécis qui ne représente pas à 100 % l'anatomie du patient pour la planification du traitement.

Déclaration de garantie du produit

En dehors du produit avec marquage CE du vendeur, tous les autres logiciels et services sont fournis « en l'état » sans garantie d'aucune sorte de la part du vendeur. Le vendeur décline expressément toute garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier.

Adresses

Pour les informations générales - e-mail : info@innersightlabs.com

Support clients - e-mail : support@innersightlabs.com

Internet : <https://www.innersightlabs.com>

N° de document : I3D0032-FR	Nom du document : Manuel de l'utilisateur	N° de version : 7
-----------------------------	---	-------------------