Informations sur le produit/spécifiques au document

Nom du document	Manuel de l'utilisateur				
N° de document	I3D0032	3D0032			
Date de prise	30 Sep 20	24			
d'effet					
Version	6.1				
Projet	Innersight	3D - Logiciel d'applic	cation de segr	nentation	d'image
Produit	Innersight	3D			
N° de modèle	Innersight	3D			
Responsable du pro	cessus			Signature	e :
Préparé par - Nom :		Titre :		1	4
Lorenz Berger		Responsable du de	sign	Lone	ene Serger
Vérifié par - Nom :		Titre :		Signature	e:
Eoin Hyde		PDG		Cor	in Myde
Approuvé par - Nom	ו:	Titre :		Signature	;
Lorenz Berger		Responsable du de	sign		Kenne
				LEne	ene tropic
Vérifié le :	30 Sep 20	24	Changements effectués	5	⊠ Oui □ Non
Vérifié par Nom et signature	Eoin Hyde		Prochaine da vérification	te de	30 Sep 202

N° de document : I3D0032	Nom du document : Manuel de l'utilisateur	N° de version : 6.1

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 20 23	1.6
4.0	Mise à jour de l'adresse du fabricant	15 février 202 4	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

Historique des révisions du document

innersight3D

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

- 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

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		
CE	Dispositif médical CE classe 1		
Num	méro de la société : 09586858		
Numéro d'enregistrement MHRA :		8770	
Numéro d'enregistrement ICO :		ZA637258	
Code organisationnel DSPT :		8KH06	

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.

• 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	CE	Informations légales sur le fabricant	
Date de fabrication	\sim	Dispositif médical	MD
Attention	Â	Avertissement	

e. Boutons de l'interface utilisateur

i. Profil

Retour à la page du journal	Voir le profil et se déconnecter	
Ajouter un nouveau cas	+ Ajouter un cas	

N° de document : I3D0032	Nom du document : Manuel de l'utilisateur	N° de version : 6.1
--------------------------	---	---------------------

Répondre à un message laissé par l'équipe d'Innersight	Répondre	Case de notification	Préférences de notification Prévenez-moi lorsque un modèle est prét J'ai une opération prévue aujourd'hui
Télécharger le fichier image du profil	TÉLÉCHARGER PHOTO	Demander l'activation de l'authentification multifactorielle	DEMANDER UNE 2FA
Sélectionner la langue privilégiée	ENGLISH FRANÇAIS	Supprimer le compte et toutes les informations liées au profil	SUPPRIMER LE COMPTE

ii. Journal

Visualiser le modèle 3D	View 3D	Valider le modèle 3D	Valider
Sélectionner l'équipe	Template demo team	Informations sur le cas	Détails
Définir la date d'échéance du cas	Selectionner date d'échéance	Télécharger les scans	TÉLÉCHARGER DONNÉES
Dossier d'archives	Archiver cas		

iii. Organes

Rein	Prostate	
------	----------	--

Vessie	Estomac	
Côlon	Pancréas	
Vésicule biliaire	Utérus	
	 Ovaires	

iv. Os

Bassin		Sacrum	
Bassin droit	R	Bassin gauche	L

Os	J	
	3	

v. Anatomie des organes

Système digestif	S		
Vésicules séminales		Faisceau neurovasculaire	
Rectum		Mésorectum	\sum
Sphincter externe		Sphincter interne	
Bronches		Détail des bronches	

Urètre		Graisse sinusale	
Glande surrénale	Adr	Ganglion lymphatique	
Canal biliaire	duct		

vi. Implants

Stent	

vii. Vaisseaux

|--|

Veine porte	

viii. Détail de vaisseaux

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

ix. Noms des vaisseaux

Artère colique moyenne	MCA	Veine colique moyenne	MCV
Artère colique droite	RCA	Veine colique droite	RCV
Artère iléo-colique	ICA	Veine iléo-colique	ICV

Artère gastro-duodénale	GDA	Tronc gastro-colique de Henlé	GTH
Artère mésentérique supérieure	SMA	Veine gastro-épiploïque droite	RGEV
Artère sigmoïde	SA	Veine mésentérique inférieure	IMV
Artère mésentérique inférieure	ΙΜΑ	Veine mésentérique supérieure	SMV
Artère colique gauche	LCA	Veine pancréatico-duodéna le inférieure	
Artère rectale supérieure	URA		

x. Vaisseau incertain

Artère incertain	Y	Veine incertain	V
------------------	---	-----------------	---

xi. Lobes

Poumon - Lobe supérieur droit	RU	Foie - Lobe droit	RL
Poumon - Lobe moyen droit	RM	Foie - Lobe gauche	LL
Poumon - Lobe inférieur droit	RL	Poumon - Lobe supérieur gauche	LL
	<u>.</u>	Poumon - Lobe inférieur gauche	LU

Lobe du poumon Segment S1	S1	Lobe du poumon Sous-segment Sa	S a
Lobe du poumon Segment S2	S2	Lobe du poumon Sous-segment Sb	S b
Lobe du poumon Segment S3	S 3	Lobe du poumon Sous-segment Sc	Sc

xii. Segments du lobe

xiii. Vaisseaux du segment du lobe

Lobe du poumon Segment S1 - artère A1	A1	Lobe du poumon Sous-segment Sa - artère Aa	A a
Lobe du poumon Segment S2 - artère A2	A2	Lobe du poumon Sous-segment Sb - artère Ab	Ab
Lobe du poumon Segment S3 - artère A3	A3	Lobe du poumon Sous-segment Sc - artère Ac	Αс

xiv. Accrétions minérales



xv. Inconnu



xvi. Avertissement

Voir le message d'avertissement		
Message d'avertissement	Incertitude élevée du modèle en raison de : contraste de phase non artériel ; épaisseur de coupe importante	

xvii. Lésions

Tumeur	Kyste	
Lésion incertain		

N° de document : I3D0032 Nom du document : Manuel de l'utilisateur N° de version : 6.1

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 classifie 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.

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 Validateur.

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 validateur

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

La visionneuse 3D

• 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 <u>https://diary.innersightlabs.com/login</u> 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 <u>https://diary.innersightlabs.com/login</u> Cliquez sur « Vous n'avez pas de compte ? S'inscrire »

SE CONNECTER

Vous n'avez pas de compte? S'inscrire

Mot de passe oublié?

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

 Je suis d'accord avec les <u>termes et</u>
 <u>conditions</u> et la <u>politique de</u> <u>confidentialité</u>.

S'INSCRIRE

Avez-vous un compte? Se connecter

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

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

A	Agenda	Ω
	+ Ajouter un cas	
Chercher		Q

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

- Prénom
- Nom
- Numéro de téléphone

E-mail vérifié	Profil	
Informations perso	nnelles ail.com	
– Prénom – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	- Nom Hyde	
- Numéro de téléphone - 444xxxxxxxxxxxxxxx		

Options de langue disponible en cliquant sur le bouton correspondant

- Allemand
- Anglais
- Espagnol
- Français
- Italien
- Portugais

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

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

TÉLÉCHARGER PHOTO

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

Actions disponibles

DEMANDER UNE 2FA

SUPPRIMER LE COMPTE

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.

Préférences de notification		
Prévenez-moi lorsque	Email	SMS
un modèle est prêt	\checkmark	
J'ai une opération prévue aujourd'hui		

iv. Informations sur l'équipe

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

N° de document : I3D0032 Nom	du document : Manuel de l'utilisateur	N° de version : 6.1
------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Mon équipe

eoinhyde+regularuser@gmail.com

- Eoin Reg eoinhyde+regularuser@gmail.com
 - -

eoinhyde+segmenter@gmail.com

Invitations en attente:

eoinhyde+test2@gmail.com

Inviter un collègue

Historique des cas de l'équipe

Nombre total de cas au cours de l'année dernière : 4



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

f	Agenda	Ω
	+ Ajouter un cas	
Chercher		Q

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

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 »

A	Age	nda	(👰
+	Ajouter un cas	Chercher	Q

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 »



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



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

Statut	Exemple
« Cas créé » Vous avez créé un cas avec succès et les scans sont prêts à être téléchargés	Reference / Referenz / Referencia / Réf 24 sept. Case notes / Fallnotizen / Notas del caso / Notes de cas side: left Cas créé
« Scans en attente » (si via IEP) Une demande IEP a été faite avec SECTRA IEP et les scans seront téléchargés sous peu	N/A

N° de document : I3D0032	Nom du document : Manuel de l'utilisateur	N° de version : 6.1
--------------------------	---	---------------------

« Scans reçus » Les scans ont été téléchargés avec succès	Reference / Referenz / Referencia / Réf 24 sept. Case notes / Fallnotizen / Notas del caso / Notes de cas side: left Scars reçus
« Modèle de construction » Le processus de construction d'un modèle 3D a commencé	Reference / Referenz / Referencia / Réf 24 sept. Case notes / Fallnotizen / Notas del caso / Notes de cas side: left Modèle de construction
« Examen du modèle » Le modèle 3D est construit et fait l'objet d'examens avant sa publication	Reference / Referenca / Referencia / Réf 24 sept. Case notes / Fallnotizen / Notas del caso / Notes de cas side: left Examen du modèle
« Cas publiée » Votre modèle 3D a été approuvé et publié et il est prêt à être visualisé sur votre journal d'équipe	Reference / Referenz / Referencia / Réf 24 sept. Case notes / Fallnotizen / Notas del caso / Notes de cas Cas publiée

ix. Statut du cas (dépannage)

Si vous rencontrez des problèmes avec un cas, il est possible que l'un des statuts suivants apparaissent : "résilié", "volumes inadaptés", 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 « Respondre »

Statut	Exemple
« 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.	Reference / Referenz / Referencia / Réf24 sept. Case notes / Fallnotizen / Notas del caso / Notes de cas side: left Cas résilié

« Les scans ne conviennent pas »	Reference / Referenz / Referencia / Réf 24 sept. Case notes / Fallnotizen / Notas del caso / Notes de cas side:
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 « Respondre » pour laisser votre réponse dans l'espace réservé aux commentaires ou simplement appuyer sur le bouton « Retélécharger ».	Scans non conformes Répondre Retélécharger

x. Informations sur le cas

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



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

N° de document : I3D0032	Nom du document : Manuel de l'utilisateur	N° de version : 6.1
--------------------------	---	---------------------



AB-01/02/1980

Linke Niere 6 cm Tumorseite: links

10 déc.

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 »



xi. Valider le scan marqué

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



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



Publé

ID: 7IYVivip13QIbb2OwjK6 Pris le: Téléchargé le: Sep 24, 2024 Modalité: CT Forme: 512, 512, 114 Espacement: 0.74, 0.74, 1.50

Valider

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 <u>https://diary.innersightlabs.com/login</u> 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.

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	

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
Premier clic gauche de la souris - Translucide		

Deuxième clic gauche de la souris - Transparent	(35)	
Troisième clic gauche de la souris - Opaque		

xiv. Déconnexion

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

	f	Agenda	Ω
		+ Ajouter un cas	
	Chercher		Q
Sélectionnez	« Déconnexion »		
		Profil	
		Aide	
		À propos	
		Déconnexion	

Vous allez maintenant être déconnecté de votre compte Innersight.

La prochaine fois que vous ouvrirez <u>https://diary.innersightlabs.com/login</u> 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.

N° de document : I3D0032	Nom du document : Manuel de l'utilisateur	N° de version : 6.1
--------------------------	---	---------------------

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