

1 Description du logiciel Mimics Medical Et plug-ins

Materialise Mimics Medical ou, en deux mots, « Mimics Medical » est un logiciel servant à visualiser et segmenter des images médicales (telles que celles provenant des examens CT et IRM) et à générer des objets 3D. Mimics Medical peut être utilisé en tant que dispositif médical, dans les limites de la déclaration d'utilisation prévue décrite ci-dessous.

Mimics Medical peut être utilisé pour charger et traiter une pile d'images médicales en 2D qui peuvent être disponibles sous différents formats tels que DICOM 3.0, BMP, TIFF, JPG et des images brutes. Une fois les images traitées, elles peuvent être utilisées pour de nombreuses applications d'«Ingénierie de l'Anatomie», comme le relevé de mesures, la conception, la modélisation et l'impression tridimensionnelle.

Mimics Medical permet aux utilisateurs de contrôler et de corriger la segmentation d'images médicales (telles que des scans CT et IRM). Un utilisateur formé au logiciel peut facilement et précisément définir des modèles 3D pouvant ensuite être utilisés dans Mimics Medical à des fins de visualisation, de mesurage, de planification de traitement et de production de fichiers de sortie destinés à être utilisés pour la fabrication additive (impression 3D).

Mimics Medical possède également une fonctionnalité servant à établir une liaison avec des logiciels tiers.

Il est possible d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires à Mimics Medical par le biais de plug-ins. Les plug-ins Mimics Medical peuvent être utilisés en tant que dispositif médical, dans les limites de l'utilisation prévue de Mimics Medical.

Mimics Medical n'est pas conçu pour prédire les performances d'un dispositif médical.

2 Indications d'utilisation

Mimics Medical est conçu pour être utilisé comme interface logicielle et système de segmentation d'image pour le transfert d'informations d'imagerie médicale sur un fichier de sortie. Mimics Medical est également conçu pour le mesurage et la planification de traitement.

Le résultat de Mimics Medical peut être utilisé pour fabriquer des répliques physiques du fichier de sortie à l'aide de méthodes de fabrication traditionnelles ou additives.

Les répliques physiques peuvent être utilisées à des fins de diagnostic dans le cadre d'applications orthopédiques, maxillo-faciales et cardiovasculaires.

Mimics Medical doit être utilisé sur la base de l'avis médical d'un spécialiste.

3 Contre-indications

Veuillez noter que Mimics Medical n'est pas conçu pour l'imagerie de mammographie.

4 Conseils et avertissements

Le logiciel Mimics Medical est destiné à être utilisé par des professionnels médicaux formés à son utilisation. Pour participer à cette expérience, nous recommandons à tous les utilisateurs de participer à une formation proposée par un expert Materialise. .

Comme spécifié dans le contrat de licence de l'utilisateur final, Materialise garantit, durant la période de garantie, que Mimics Medical opérera substantiellement conformément aux spécifications fonctionnelles reprises dans la documentation. Toute autre garantie, expresse ou implicite, y compris mais non limitée à toute garantie liée à la conformité à l'usage, la sécurité, la performance ou l'efficacité de l'application médicale ou de l'appareil pour lequel Mimics Medical est utilisé, est exclue. Le résultat de la fonctionnalité de segmentation (semi-)automatique de Mimics Medical doit toujours être vérifié par l'utilisateur avant d'être utilisé.

Une distance entre coupes ainsi qu'une épaisseur de coupe d'image Dicom de moins de 1 mm sont recommandées pour des décisions de traitement fondées sur des reconstructions tridimensionnelles, pour la planification préopératoire mais également l'impression 3D.

Mimics Medical affiche des mesures avec une précision de 4 chiffres après la virgule des décimales. Il est important de noter que la précision des mesures est limitée par la résolution des images.

Les scripts Python écrits par l'utilisateur doivent toujours être validés par l'utilisateur avant d'être utilisés. Les scripts Python écrits pour des versions antérieures de Mimics Medical doivent être revalidés par l'utilisateur avant d'être effectivement utilisés sur la version actuelle.

5 Meilleures pratiques et précautions

Attention : la loi fédérale (É.-U.) limite ce dispositif à la vente ou à la commande d'un médecin.

Mimics Medical peut également être utilisé par des ingénieurs biomédicaux ou tout autre personnel équivalent formé ou expérimenté. Leurs résultats doivent être utilisés sur la base de l'avis médical d'un spécialiste.

Soyez conscient que la qualité des images médicales détermine la précision des modèles 3D dans Mimics Medical. Les protocoles d'analyse restent à la discrétion de l'utilisateur, mais nous recommandons que les standards industriels soient référencés et suivis. Seules des images obtenues moins de six mois plus tôt doivent être utilisées pour la planification et/ou l'évaluation d'options de traitement.

Sachez que le système de coordonnées Dicom est réinitialisé pour chaque série d'images Dicom provenant des scanners Hitachi, Siemens Symphony, Sonata et Harmony avec des versions de logiciel plus anciennes que Syngo MR B13.

6 Instructions pour l'utilisation

6.1 Démarrer Mimics Medical

Après avoir installé le logiciel sur votre PC, veuillez double-cliquer sur l'icône de Mimics Medical de votre bureau. Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Démarrer → Tous les programmes → Materialise Software → Mimics Medical** pour commencer. Veillez à sélectionner l'édition *médicale* pour des applications cliniques.

Les logiciels de Materialise sont protégés par un fichier clé alpha numérique. Quand vous démarrez Mimics Medical pour la première fois ou lorsque votre clé a expiré, l'Assistant de licence (*Key Request Wizard* dans l'interface) démarrera automatiquement pour vous aider dans le processus d'enregistrement. Les options disponibles sont expliquées dans le **guide**

d'utilisation. Nous vous recommandons de sélectionner l'option 'instant activation' dans l'*Assistant de licence*. De cette façon, votre fichier de licence sera automatiquement renouvelé à son expiration, dès que vous vous connecterez à Internet.

6.2 Installer les plug-ins Mimics Medical

Tout d'abord, vérifiez que Mimics Medical est correctement installé et activé. Sur le site Web de Materialise, téléchargez le plug-in et exécutez le programme d'installation. Une fois l'assistant d'installation réussi, lancez Mimics. Vous pouvez vérifier que l'installation est correcte en vous rendant dans **Help → About** et en vérifiant que le plug-in est bien répertorié dans la zone À propos. Avant utilisation, consultez le guide de l'utilisateur du plug-in que vous trouverez dans le menu **Plugin Guides**.

Certains plug-ins peuvent nécessiter une activation séparée. Rendez-vous dans l'assistant de demande de clé pour lancer le processus d'activation.

6.3 Configuration minimale du système

Software	Hardware
Windows® 10 – 64bit Version 1607	Intel®Core™ i5 de troisième génération ou équivalent
Microsoft Edge® ou équivalent	8 Go de RAM
Lecteur de PDFs	Carte graphique compatible avec DirectX® 11.0 avec 1 Go de RAM
.NET 4.6.1 (ou supérieure)	15 Go d'espace libre sur le disque dur
	Résolution de 1920x1080








Note: Les utilisateurs d'un système d'exploitation Mac® peuvent installer la Mimics Innovation Suite en utilisant Boot Camp® en combinaison avec un système d'exploitation Windows pris en charge.

6.4 Configuration du système recommandée

Software	Hardware
Windows® 10– 64 bits Version 1909	Intel® Core™ i7 de troisième génération ou équivalent
Microsoft Edge® ou équivalent	16 Go de RAM
Lecteur de PDFs	Carte graphique AMD Radeon/NVIDIA® GeForce® compatible DirectX® 11.0 avec 2 Go de RAM
.NET 4.6.1 (ou supérieure)	20 Go d'espace libre sur le disque dur
	Résolution de 1920x1080 (ou supérieure)

*D'autres qualifications peuvent s'appliquer. Lors de l'utilisation de set de données de taille supérieure à 1 Go, la configuration recommandée du système est requise. Les outils avancés de segmentation tel que le *Smart Expand* ou la segmentation des coronaires requièrent également un système doté de la configuration recommandée, même pour des sets de données de taille inférieure à 1 Go. Lors du travail avec des données 4D ou en piles multiples, plus vous importez de séries d'images dans le projet, plus la quantité de RAM nécessaire augmente.

Il est recommandé d'utiliser notre logiciel dans un environnement matériel et/ou réseau dans lequel un système de cyber-sécurité a été implémenté, incluant un antivirus et l'utilisation d'un pare-feu.

	Fabricant
	Attention, veuillez consulter le mode d'emploi ainsi que la documentation associée
	Consulter le mode d'emploi au format papier ou électronique
	Date de fabrication
	Numéro de lot
	Dispositif médical
	Identifiant unique du dispositif

Le mode d'emploi du Materialise Mimics Medical est fourni sous forme électronique au format PDF à l'adresse www.materialise.com/electronic-instructions-for-use. La version papier peut être demandée par e-mail à l'adresse leaflet@materialise.be; elle sera transmise dans les 7 jours calendaires sans frais supplémentaires.



7 Coordonnées du fabricant

Fabriqué en Mai 2021 par:



Materialise NV
Technologielaan 15
3001 Leuven, Belgique
Téléphone: +32 16 39 66 11
<http://www.materialise.com>



1639

Mimics Medical porte le marquage CE.



Les plug-ins Mimics sont des logiciels pour dispositifs médicaux de classe I

© 2021 – Materialise NV. Tous droits réservés.

Materialise, le logo Materialise et les noms des produits Mimics et 3-matic sont des marques déposées de Materialise NV.