

1 Opis oprogramowania Mimics Medical

Materialise Mimics Medical, w skrócie „Mimics Medical” to program do wizualizacji i segmentacji obrazów medycznych (takich jak TK i RM) oraz tworzenia trójwymiarowych modeli. Oprogramowania firmy Mimics Medical można używać jako wyrobu medycznego z zastrzeżeniem ograniczeń wymienionych poniżej.

Mimics Medical może być używany do odczytu i przetwarzania obrazów 2D różnych formatów, w tym DICOM 3.0, BMP, TIFF, JPG i RAW. Przetworzone obrazy mogą być poddane dalszej edycji (Engineering on Anatomy) obejmującej: pomiary, projektowanie, modelowanie czy drukowanie 3D.

Mimics Medical umożliwia użytkownikom dokonać segmentacji obrazów medycznych, takich jak skany TK i RM i jej modyfikacji. Wyszkolony użytkownik oprogramowania może łatwo tworzyć poprawne modele 3D, które zostaną wykorzystane w oprogramowaniu firmy Mimics Medical do wizualizacji, pomiaru, planowania terapii i utworzenia pliku wynikowego do produkcji przyrostowej (wydruk 3D).

Oprogramowanie firmy Mimics Medical można łączyć z oprogramowaniem zewnętrznym.

Oprogramowanie firmy Mimics Medical nie jest przeznaczone do przewidywania efektywności urządzenia medycznego.

2 Zastosowanie

Oprogramowanie firmy Mimics Medical jest przeznaczone do użycia jako interfejs oprogramowania i system segmentacji zdjęć umożliwiający przenoszenie obrazowania medycznego do pliku wynikowego. Oprogramowanie firmy Mimics Medical służy także do pomiarów i planowania terapii.

Plik wynikowy Mimics Medical można wykorzystać do produkcji fizycznych replik metodami produkcji konwencjonalnej i przyrostowej.

Fizyczne repliki mogą być przydatne do celów diagnostycznych w chirurgii ortopedycznej, szczękowo-twarzowej i naczyniowo-sercowej.

Użytkownik powinien się posługiwać oprogramowaniem firmy Mimics Medical zgodnie ze specjalistyczną wiedzą medyczną.

3 Przeciwwskazania

Oprogramowanie firmy Mimics Medical nie jest przeznaczone do obrazowania mammograficznego.

4 Uwagi i zalecenia

Oprogramowanie Mimics Medical powinno być używane tylko przez przeszkolonych medycznych specjalistów. Dla uzyskania najlepszych efektów. Zgodnie z Umową Licencyjną Użytkownika Materialise gwarantuje, że produkt Mimics Medical w okresie gwarancyjnym, będzie działać zasadniczo zgodnie ze specyfikacjami funkcjonalnymi w dokumentacji. Wszelkie inne gwarancje, wyraźne lub dorozumiane, w tym między innymi gwarancje dotyczące przydatności do celów, bezpieczeństwa, działania lub skuteczności aplikacji medycznej lub urządzenia, dla których stosuje się Mimics Medical, są wyłączone. Plik wynikowy z (pół)automatycznej segmentacji w oprogramowaniu firmy Mimics Medical wymaga każdorazowej weryfikacji przed użyciem do dowolnego celu.

Przy podejmowaniu decyzji o leczeniu chirurgicznym i planowaniu zabiegów opartym na rekonstrukcji trójwymiarowej lub drukowaniu przestrzennym (3D) zaleca się stosowanie w badaniu obrazowym odległości między przekrojami i rozmiaru piksela mniejszych niż 1 mm.

Symbole Mimics Medical wyświetlają pomiary z 4 cyframi za separatorem dziesiętnym. Dokładność pomiarów jest ograniczona wielkością pikseli obrazów.

Skrypty Pythona napisane przez użytkownika wymagają walidacji przez użytkownika przed ich wykorzystaniem. Skrypty w języku Python napisane dla poprzednich wersji Mimics Medical powinny zostać ponownie sprawdzone przez użytkownika, zanim zostaną zastosowane w obecnej wersji.

5 Dobre praktyki i porady

Uwaga: Przepisy federalne USA dopuszczają sprzedaż tego urządzenia tylko przez lekarza lub na jego polecenie.

Oprogramowania firmy Mimics Medical mogą także używać inżynierowie biomedycyny oraz personel z podobnym wykształceniem i doświadczeniem. Pliku wynikowego należy używać zgodnie ze specjalistyczną wiedzą medyczną.

Należy pamiętać, że dokładność modelu trójwymiarowego uzyskanego w programie Mimics Medical zależy od jakości obrazów medycznych. Akceptacja protokołów skanowania zależy od użytkownika, jednak zalecamy stosować rekomendowane i sprawdzone standardy i procedury. Do planowania i (lub) ewaluacji metod terapii można używać wyłącznie zdjęć wykonanych w ciągu poprzednich sześciu miesięcy.

Należy pamiętać, że układ współrzędnych DICOM jest resetowany dla każdej serii obrazów DICOM, pochodzącej ze wszystkich skanerów Hitachi i Siemens Symphony, Sonata oraz skanerów Harmony z wersją oprogramowania starszą niż Syngo MR B13.

6 Instrukcja obsługi

6.1 Uruchamianie programu Mimics Medical

Po zainstalowaniu oprogramowania na komputerze i uruchomieniu programu Mimics Medical należy kliknąć dwukrotnie na ikonę. Aby uruchomić program można także wybrać **Start → Wszystkie programy → Materialise Software → Mimics Medical**. Należy pamiętać, aby do zastosowań klinicznych wybierać wersję *medyczną* **'Medical'**.

Oprogramowanie Materialise jest chronione kluczem dostępu. Przy pierwszym uruchomieniu programu Mimics Medical lub gdy wygaśnie klucz, automatycznie uruchomi się okno rejestracji 'Key Request Wizard'. Dostępne opcje aktywacji są opisane w **'User Guide'**. W przypadku wygaśnięcia klucza zalecamy wybrać **'instant activation'** w oknie 'Key Request Wizard'. W ten sposób plik klucz odnowi się automatycznie pod warunkiem, że jest aktywne połączenie z Internetem.

6.2 Minimalne wymagania systemowe

Software	Hardware
Windows® 7 SP1 (w tym KB2533623 i KB2999226) – 64-bitowy	Intel® Core™ 2 Duo / AMD Athlon™ X2 AM2 lub porównywalny
Internet Explorer® 10	4 GB pamięci RAM
Przeglądarka PDF	DirectX® 11.0 zgodny z kartą graficzną z 1GB pamięci RAM
.NET ramowa 4.5.2. (lub wyżej)	5 GB wolnego miejsca na twardym dysku
	Rozdzielczość: 1280x1024

Uwaga: Użytkownicy Mac® mogą zainstalować Mimics Innovation Suite za pomocą Boot Camp® w połączeniu z zalecanym systemem operacyjnym Windows.

6.3 Zalecane wymagania systemowe

Software	Hardware
Windows® 10 wersja 1803 – 64-bitowy	Intel® Core™ i5/i7 trzeciej generacji lub porównywalny
Internet Explorer® 10	16 GB pamięci RAM
Przeglądarka PDF	DirectX® 11.0 zgodny z kartą AMD Radeon/NVIDIA® GeForce® z 2 GB pamięci RAM
.NET ramowa 4.5.2. (lub wyżej)	20 GB wolnego miejsca na twardym dysku
	Rozdzielczość: 1680x1050 lub wyższa

Uwaga: Może być konieczne spełnienie innych warunków. Podczas pracy z danymi 4D i różnymi stosami danych wzrasta zapotrzebowanie na pamięć RAM w miarę importowania kolejnych zdjęć z serii.

Zaleca się używanie naszego oprogramowania w środowisku sprzętowym i / lub sieciowym, w którym zostały wdrożone zabezpieczenia cybernetyczne, w tym oprogramowanie antywirusowe i zapory.

7 Dane kontaktowe producenta

Wyprodukowane w maju 2019 przez:



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



Mimics Medical jest oznaczony znakiem CE.

Australian Sponsor:

Emergo Australia; Level 20, Tower II Darling Park; 201 Sussex Street; Sydney NSW 2000;
Australia

© 2019 – Materialise NV. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Materialise, logo Materialise i nazwy produktów Materialise Mimics i 3-matic są znakami towarowymi firmy Materialise NV.