

1 Descrição do software 3-matic Medical

O Materialise 3-matic Medical é um software que combina ferramentas de desenho CAD e capacidades de pré-processamento (remalhado). Para fazer isto, trabalha diretamente sobre arquivos triangulados (STL) que permitem manipular dados complexos como a anatomia que vem da segmentação das imagens médicas (de Mimics Medical). Por isso, o 3-matic Medical pode ser considerado uma ferramenta CAD anatômica ou, como a Materialise o denomina: uma ferramenta de 'Engenharia na Anatomia'. O 3-matic Medical pode ser usado como um dispositivo médico, dentro dos limites da declaração de utilização prevista descrita abaixo.

O 3-matic Medical pode ser usado para importar dados anatômicos, modelos 3D no formato STL e modelos 3D em formatos CAD (CATIA, IGES, STEP, etc.). Após a importação dos objetos, estes podem ser utilizados em muitas das aplicações da chamada 'Engenharia na Anatomia', como medições, desenho, modelagem e impressão 3D.

Os módulos do 3-matic Medical permitem ao utilizador fazer medições e análise a nível 3D, desenho de próteses, implantes e guias personalizadas, além da preparação de malhas para a análise de elementos finitos.

2 Indicações de Uso

O 3-matic Medical tem como propósito ser utilizado como um software de desenho CAD de exo- ou endo-próteses, dispositivos médicos personalizados e restaurações dentárias.

3 Advertências e Recomendações

O software 3-matic Medical deve ser apenas utilizado por profissionais treinados. Para participarem na experiência, recomendamos que todos os utilizadores assistam a uma formação fornecida por um especialista da Materialise.

Como estipulado pelo End User License Agreement, a Materialise garante, durante o Período de Garantia, que o 3-matic Medical deve operar substancialmente de acordo com as especificações funcionais descritos na documentação. Qualquer outra garantia, seja expressa ou implícita, incluindo mas não limitado a qualquer garantia de adequação em aspectos de propósito, segurança, desempenho ou eficácia da aplicação médica ou dispositivo para o qual o 3-matic Medical é utilizado, este é isento de responsabilidade.

O 3-matic Medical mostra medições com uma precisão de 4 dígitos após o ponto decimal. A precisão das medições é limitada pelas imagens utilizadas.

Os scripts python escritos pelo utilizador devem sempre ser validados pelo utilizador antes de serem usados para qualquer propósito. Os scripts python escritos para versões anteriores do 3-matic Medical devem ser revalidados pelo utilizador antes de serem aplicados na versão presente.

4 Melhores práticas, Dicas e Precauções

Tenha atenção que a qualidade e resolução da malha triangular podem influenciar os resultados obtidos com operações de desenho ou análise. Recomendamos que sejam seguidos padrões e referências da indústria.

5 Instruções de uso

5.1. Ao iniciar 3-matic Medical

Depois de ter instalado o software no seu computador, faça duplo click no ícone 3-matic Medical no seu ambiente de trabalho. Pode também fazer click em **Start → All Programs → Materialise → 3-matic Medical** para iniciar o programa. Tenha a certeza de iniciar a edição **Medical** para aplicações clínicas.

Os softwares da Materialise estão protegidos com um keyfile. No momento de iniciar o 3-matic Medical pela primeira vez ou no momento que o Keyfile tenha expirado, o Key Request Wizard iniciará de forma automática para apoiar o processo de registo e geração do Keyfile. As opções disponíveis são explicadas no **Reference Guide**. Recomenda-se seleccionar **instant activation** no Key Request Wizard, isto permitirá renovar de forma automática o Keyfile ao expirar, sempre que tiver ligação à internet*.

5.2. Requisitos mínimos do sistema

Software	Hardware
Windows® 10 – 64bit Versão 1607	Intel® Core™ i5 de terceira geração ou equivalente
Microsoft Edge® ou equivalent	8 GB RAM
Visualizador de PDF	Placa Gráfica com 1GB RAM compatível com DirectX® 11.0
.NET framework 4.6.1 (ou maior)	15 GB de disco rígido livres
	Resolução: 1920x1080

Nota: Usuários do Sistema Mac® podem instalar o Mimics Innovation Suite usando Boot Camp® em combinação com uma plataforma que permita utilizar o sistema operacional Windows.








5.3. Requisitos recomendados do sistema

Software	Hardware
Windows® 10– 64bit Versão 1907	Intel® Core™ i7 de terceira geração ou equivalente
Microsoft Edge® ou equivalent	16 GB RAM
Visualizador de PDF	DirectX® 11.0 compatível com a placa gráfica AMD Radeon/NVIDIA® GeForce® com 2GB RAM
.NET framework 4.6.1 (ou maior)	20 GB de disco rígido livre
	Resolução: 1920x1080 ou superior

*Outros requisitos podem-se aplicar.

É recomendado utilizar o software dentro de uma ambiente de hardware e/ou rede nos quais controlos de cyber segurança tenham sido implementados, incluindo anti-vírus e o uso de firewall.

5.4. Descrição dos símbolos utilizados na caixa Acerca do software

	Fabricante
	Atenção, consulte as instruções de utilização e a documentação anexa
	Consulte as instruções de utilização ou consulte as instruções de utilização eletrónicas
	Data de fabrico
	Código do lote
	Dispositivo médico
	Identificador de dispositivo único

As instruções de utilização para Materialise 3-matic Medical são fornecidas em formato eletrónico, no formato PDF dentro do guia de referência (Ajuda) e também estão disponíveis em PDF em www.materialise.com/electronic-instructions-for-use. A versão em papel pode ser solicitada através de um e-mail para leaflet@materialise.be será disponibilizada no prazo de 7 dias úteis sem custos adicionais.

6 Detalhes de contacto

Fabricado em maio de 2021 por:



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



3-matic Medical é um produto certificado com marcação CE.

Australian Sponsor:

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

© 2021 – Materialise NV. Todos os direitos reservados.

Materialise, o logótipo Materialise e o nome dos produtos Mimics e 3-matic são marcas registadas da Materialise NV.