

Software Eximius Med

ART-0071

ANVISA nº 80463390002

O software Eximius Med é uma poderosa ferramenta para manipulação de exames de imagem. Ele permite ao médico a visualização, reconstrução 3D e planejamento cirúrgico sobre imagens de tomografia e ressonância magnética. A integração com o Sistema Eximius de Navegação Cirúrgica permite a utilização do planejamento feito pelo próprio cirurgião no ato operatório.



Funções do Eximius Med

- Planejamento de Parafusos para Coluna;
- Reconstruções 3D com filtros específicos;
- Editor de imagem 3D;
- Reformatação 2D para visualização dos cortes axiais, coronais e sagitais;
- Corte 3D;
- Segmentação por densidade;
- Processo de registro ágil e versátil;
- Contorno de superfícies projetada sobre os cortes;

Corte 3D em tempo real ...

Planejamento de Parafusos ...



... Tractografia

... Segmentação de Estruturas Anatômicas e Patológicas

... Filtros de Imagem 3D

Requisitos mínimos do Sistema:

- Windows 7, 8 ou 10 - 64 bits
- Processador: Intel Core i5 ou superior
- Memória RAM: 2Gb
- Placa de Vídeo Dedicada: 1Gb
- Espaço em Disco: 2Gb
- Resolução Mínima de Tela: 1280 x 720

artis

SMDB Cj. 12 Bloco F, Loja 9 | Lago Sul, Brasília-DF | CEP 71680-120.
+55 (61) 3366.5097 | www.artis.com.br