



## O que é?

Seat Maker é um software para digitalização de sistemas moldados de assento e encosto para cadeira de rodas. O software permite que você transforme sensores de movimento tais como o Kinect, por exemplo, em um poderoso Scanner 3D. (assista ao vídeo tutorial do software no site [www.seatmaker.com.br](http://www.seatmaker.com.br)).

## Principais características do software:

- Primeiro software de captura e reconstrução 3D em tempo real dedicado ao trabalho de Seating. Simples de instalar e de usar. Permite que você digitalize os moldes dos seus pacientes apenas movendo o sensor ao redor deles.
- Banco de dados para que você possa inserir os dados dos seus pacientes: nome, idade e diagnóstico. Estes dados ficam salvos para que você possa consultar a qualquer momento.
- Tutorial em português para auxiliar o terapeuta ou técnico ortopédico durante a preparação do molde e digitalização do modelo.
- Captura dos modelos 3D com até 30 fps.
- Permite a visualização do modelo para aprovação ou reprovação do terapeuta antes de salvar.
- Possui banco de dados com a maioria dos fabricantes de cadeira de rodas do mercado nacional e internacional.
- Permite que o terapeuta solicite alterações no modelo 3D como: ampliação para crescimento, aumento da profundidade do assento do lado E ou D e aumento da altura do encosto.
- Permite que o terapeuta solicite pontos de alívio de pressão para pacientes com risco de escaras. Estes pontos podem ser produzidos em espuma especial ou gel.
- Permite que o terapeuta selecione o tipo de espuma (laminada ou injetada) e a densidade (macia, média ou firme).
- Sistema de envio do modelo e do formulário de alterações com apenas um clique.
- Sistema de confirmação de recebimento do seu pedido por e-mail.

