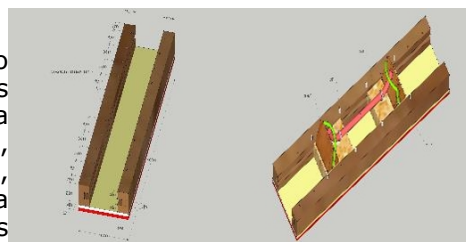


MESA PARA TREINAMENTO DE SUTURAS E AFINS

André Pedrinelli.

Introdução

Mesa de treinamento de sutura utilizada no desenvolvimento e auxílio dos treinamentos dos residentes de ortopedia e traumatologia para a realização de suturas em material sintético, semelhante aos tecidos corporais, com isto, possibilita o aprimoramento de uma ampla gama de exercícios e simulações ministrados aos graduados e pós graduados das áreas de saúde.



Objetivos

Tem como objetivo realizar treinamentos dos residentes e suas avaliações de habilidades, proporcionando a melhoria na formação técnicas dos mesmos facilitando a execução de cirurgias reais.

Aplicações e público alvo

Sua aplicação pode ser utilizada por profissionais da saúde no treinamento de suturas em tecidos sintéticos, similar aos tecidos corporais.

- Hospitalar; Hospital Escola;
- Universidade de Medicina
- Faculdade de Medicina.

Informações Adicionais

Desenvolvida na Faculdade de Medicina (FM), da Universidade de São Paulo (USP). O pedido de patente está depositado e disponível para licenciamento ou parceria com a USP para desenvolvimento industrial.

Estágio de desenvolvimento



Pedido de patente registrado sob nº BR 10 2014 031966 2



AUSPIN
Agência USP de Inovação