



VausSim Ultrasound Simulation – STAT Overlay with VausSim

Description

Características:

- Permite criar o seu próprio simulador de ultrassom
- Uma rede de sensores de alta fidelidade faz com que a pele de qualquer simulador ou manequim possa ser escaneada mesmo em ambientes móveis
- Utiliza um poderoso editor para criar de forma independente um livro de registro personalizado e exclusivo de imagens/vídeos/volumes reais dos EUA
- Permite alterar o estado de ultra-som patológico do paciente em tempo real durante o cenário
- Completamente independente
- Não é sensível ao campo magnético
- Garante o funcionamento contínuo, mesmo durante o transporte e movimentação do paciente

Inclui:

- Software que inclui um módulo de Emergência com 8 casos diferentes FAST, eFAST e RUSH adquiridos e validados por universidades e associações científicas, uma interface de usuário realista com controles integrados para a modulação (contraste, brilho, etc.) ou a análise (congelar, medições, etc.) da imagem, e uma interface de instrutor baseada em navegador, fácil de usar, que pode ser usada em um PC, tablet ou smartphone conectado via rede à interface do usuário e permite o uso de VausSim durante cenários de simulação avançados
- 3 diferentes sondas realistas (curvas, lineares e de fase), incluindo sensor de pressão e um LED brilhante para orientação da sonda
- Conjunto de 18 sensores que podem ser colocados em qualquer lugar no simulador diretamente pelo instrutor, a fim de criar novos pontos de varredura de ultra-som
- Licença de software
- Manual do usuário
- Mala de transporte

Disponível em conjunto com novos sistemas de simulação ou como uma atualização para os SMART STAT (101-8000), SMART STAT Basic (101-8002), SMART STAT Completa (101-8001) ou

simuladores STAT (101-300) e (101- 310).

Date Created

setembro 18, 2022

Prática Brasil