



SSTP-20 Paquete de entrenamiento SonoSkin de diagnóstico por ultrasonido FAST y eFAST

SonoSkin es un chaleco para diagnostico por ultrasonido que es fácilmente instalado en cualquier entrenador para aprendizaje de exámenes FAST y eFAST. SonoSkin puede ser utilizado en cualquier simulador estándar, TraumaMan o un simulador de torso completamente diferente. Con el Software de SonoSkin, los instructores pueden mostrar la vista por ultrasonido durante un FAST y eFAST. Incluye una librería extensiva de imágenes y videos patológicos de hasta 10 pacientes. SonoSkin puede ser usado en modo mentor que incluye instrucciones detalladas y espacio para anotaciones y en modo estudiante, que selecciona al azar uno de los escenarios para empezar el aprendizaje.

Desarrollo de habilidades

- Diagnostico de patologías de paciente
- Identificación de regiones anatómicas usando un examen por ventana
- Obtenga una amplia vista de imágenes normales y anormales por ventana (dos normales y tres anormales por modulo)

Características

- Transductor de simulación de ultrasonido hacia la PC
- Tejido realista con imágenes en tiempo real recuperadas de pacientes reales (normales y anormales).
- Software que permite a la PC simular una maquina de ultrasonido (Laptop no incluida -sistema operativo Windows)
- Imágenes de ultrasonido de PC sincronizado con la ubicación del transductor en el cuerpo
- Vista longitudinal del pericardio y pelvis y vídeo de cada uno para entrenamiento de FAST
- Patologías raras no tan comunes cuando se entrenan con pacientes reales
- Todas las imágenes y videos son de pacientes reales (normales y anormales)

Componentes

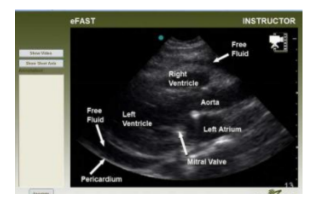
- Tejido SonoSkin con correa para ajustar al simulador
- Software con modulo FAST y eFAST
- Transductor de Ultrasonido simulado con protector
- Estuche de transporte











Dimensiones: 81 x 20 x 15 cm

Peso: 4.53 Kg

Marca: SIMULAB Modelo: SSTP-10
(del fabricante) (del fabricante)

Procedencia del bien: Estados Unidos