

Página 1 de 1

FBT-10 Entrenador de ultrasonido de cuerpo extraño

El modelo para ultrasonido de cuerpo extraño se usa para la práctica e identificación de los objetos más comunes dentro del tejido. Su forma curva es similar a varias superficies del cuerpo humano ofreciendo un ambiente de trabajo similar al real. Objetos extraños incluye una uña, aguja, fragmentos de vidrio, bala, fragmentos de metal y astilla de madera.

Desarrollo de habilidades

- Reconocimiento de objetos por ultrasonido
- Posicionamiento correcto del transductor para identificar objetos

Características

- Imagen realista con ultrasonido compatible
- Objetos dentro del modelo:
 - Proyectil de metal con dos tamaños
 - o Uña
 - o Aguja fragmentada
 - Fragmentos de vidrio
 - o Bala intactata
 - Fragmentos de metal
 - o Astilla de madera



Dimensiones	: 20 x	12.7	cm

Peso: 1.8 Kg

Marca:	SIMULAB	Modelo:	FBT-10	
(del fabricante)		(del fabricante)		
Procedencia del bien:	Estados Unidos			