

## 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
  - Uña
  - Aguja fragmentada
  - Fragmentos de vidrio
  - Bala intactata
  - Fragmentos de metal
  - 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