

## **PAC-20 Entrenador de paracentesis por ultrasonido**

Este modelo compatible con ultrasonido permite el uso de procedimientos de diagnóstico y/o terapia en paracentesis. El modelo anatómicamente correcto cuenta con un abdomen distendido simulando una posición de sentado en 45 grados e incluye el sínfisis del pubis, la cresta iliaca y el ombligo. El procedimiento puede ser hecho en la línea media debajo del ombligo o 4 a 5 cm sobre la espina iliaca anterior. Los vasos epigástricos profundos pueden ser visualizados bajo el ultrasonido.

### **Desarrollo de habilidades**

- Uso de un transductor de ultrasonido para minimizar el riesgo y aprender:
  - La localización de sitios de ascitis
  - La estimación de la distancia entre el fluido y la piel, para así evitar el intestino
- Localización de vasos sanguíneos profundos debajo de la piel usando un transductor vascular
- Drenado de fluido de la cavidad peritoneal
- Palpación de marcas anatómicas significativas para el procedimiento

### **Características**

- Ultrasonido compatible con tejido reemplazable
- La anatomía interna incluye: vasos epigástricos superficiales, hígado y vejiga, músculo recto abdominal e intestinos
- Permite la extracción de hasta un litro de fluido intraperitoneal
- Tejido reemplazable durable que permite usos repetidos
- Anatomía palpable y respuesta realista ante inyecciones

### **Componentes**

- Base de paracentesis
- Tejido reemplazable (PACT-20)
- Desarmador de dado de 7/16"



pagina 2 de 2



**Dimensiones:** 40.5 x 40.5 x 40.5 cm  
**Peso:** 8.6 Kg

**Marca:** SIMULAB      **Modelo:** PAC-10  
**(del fabricante)**      **(del fabricante)**

**Procedencia del bien:** Estados Unidos