

ragilia 1 ue 4

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
 - o 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 remplazable
- 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"



ragilia z ue z









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