

Página 1 de 2

SA-1230 Sistema entrenador de cirugía abdominal Universal

El modelo de cirugía abdominal ofrece una excelente solución para el entrenamiento de equipo. Te permite transformar el área abdominal del sistema CentraLineMan, entrenador de bloqueo del nervio supraclavicular/interescalénico, o cualquier entrenador de la región superior del cuerpo.

Los equipos de trabajo pueden mejorar sus técnicas, habilidades de comunicación y trabajo en equipo. Incluye el diagnostico y tratamiento de herida de arteria aorta o renal, procedimientos quirúrgicos de emergencia y preparación para eventos quirúrgicos catastróficos.

Desarrollo de habilidades

- Diagnostico/tratamiento de daño en la arteria renal o aortica, o una laceración en el riñón
- Manejo de cirugía de emergencia
- Preparación de eventos quirúrgicos catastróficos
- Confidencia y confianza individual dentro de un equipo de trabajo

Opciones de escenarios

- Procedimiento quirúrgico de aorta y/o arteria renal dañada
- Procedimiento quirúrgico de laceración del riñón
- Colecistectomía con dispositivo de insuflación
- Construcción de un procedimiento laparoscópico propio

Características

- Cavidad abdominal humana anatómicamente correcta, incluyendo columna vertebral, riñones, intestinos, tracto digestivo completo, arteria renal y omento
- Flujo sanguíneo ajustable con succión y control remoto
- Monitor de paciente virtual con control de signos vitales en tiempo real
- Tejido abdominal largo y reemplazable que puede ser reusado en múltiples escenarios Incluye múltiples eventos catastróficos que incrementan las oportunidades de entrenamiento
- Un equipo de trauma completo puede trabajar en conjunto
- Fácil de armar y limpiar

Componentes

- Cavidad abdominal con columna vertebral
- Órganos internos incluyendo riñones e intestinos
- Tracto digestivo completo
- Bifurcación aortica
- Corte de arteria renal



Página 2 de 2

- Riñón lacerado
- Sistema circulatorio con inserción en la cavidad de la vejiga
- Concentrado rojo
- Tejido abdominal reemplazable
- Inserción simulada por ombligo
- Capa de piel torácica
- Desarmador y 2 tornillos
- Monitor virtual





Dimensiones: 83 x 55 x 35.5 cm

Peso: 17.5 Kg

| Marca: (del fabricante) | SIMULAB | Modelo: (del fabricante) | SA-1230 | |
|----------------------------|---------|-----------------------------|---------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| Procedencia del hien: | | Estados Unidos | | |