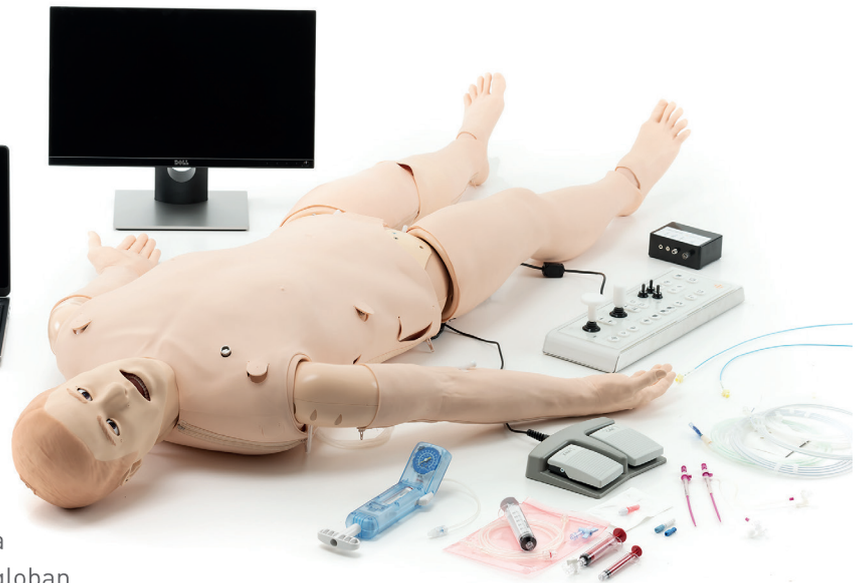


SimMan Vascular

Atención de emergencias y traumatología

Con una anatomía realista, precisas funciones clínicas, software fácil de usar y debriefing en vídeo integrado, SimMan Vascular incluye todas las funciones de SimMan; proporcionando la oportunidad de practicar numerosas destrezas clínicas básicas y avanzadas sin riesgo para los pacientes. SimMan Vascular incluye asistencia endovascular crítica y es efectivo a nivel educativo para la práctica del trabajo en equipo y las habilidades de liderazgo y comunicación para una amplia variedad de profesionales de asistencia sanitaria que engloban todas las áreas del cuidado del paciente.



En colaboración con Mentice

Con la tecnología de Mentice, el área de especialización del tratamiento endovascular posibilita la práctica de habilidades individuales y en equipo en áreas adicionales de asistencia crítica incluyendo EMS (servicios médicos de urgencias), enfermería, el equipo de laboratorio de catererismo, intervencionistas, anestesiología y seguridad en la radiación.

Formación y utilización más realistas

Con SimMan Vascular, los individuos y los equipos pueden formarse en el entorno real en el que trabajan, como pre/en el hospital, ambulancias o incluso en un entorno de combate militar. Completamente inalámbrico, con un diseño independiente, duradero y fiable, SimMan Vascular ofrece una formación innovadora e inmersiva cuando y donde se necesite.





Trauma vascular

- Análisis de la situación
- Monitor del paciente dinámico
- REBOA - "pre o en el hospital"
- REBOA parcial
- Evaluación diagnóstica
- Embolización pélvica

Procedimientos vasculares

- Paro cardíaco
- Trauma vascular y embolización
- Oclusión aórtica con balón-REBOA
- Dispositivos clínicos existentes reales

Cardiología

- Planificación procedimental
- Cateterismo coronario
- Uso de balón
- Uso de stents
- Aspiración
- Cable temporal

Monitor del paciente

- Respuesta dinámica
- Oclusión aórtica con balón
- Elevación del segmento ST
- Fibrilación ventricular
- Sin reflujo
- Perforaciones

