

Urgencias médicas

La habilidad que logren asimilar los especialistas clínicos para atender con velocidad y eficacia una emergencia médica, ya sea por una lesión o por una amenaza para la vida de una persona, influirá en el salvamento exitoso de vidas de los posibles pacientes.





TruMan Trauma X

Habilidades de Reanimación y Manejo de Vías Respiratorias Aprendizaje realista en habilidades avanzadas de manejo de la vía aérea, intubación, ventilación, RCP y procedimientos quirúrgicos de emergencia para situaciones de trauma que amenazan la vida. El torso humano simulado anatómicamente correcto y la vía aérea AirSim facilitan el entrenamiento en traqueostomía, aguja y cricotiroidotomía quirúrgica, inserción de sonda torácica, descompresión con aguja de neumotórax a tensión y más.



Entrenador de vías respiratorias para broncoscopia y aislamiento pulmonar. El maniquí TruCorp AirSim Advance Bronchi X incluye características internas anatómicamente correctas desde el pasaje nasal y las vías respiratorias hasta los bronquios de cuarta generación. Ideal para la formación médica en broncoscopia de diagnóstico y técnicas de gestión de la vía aérea, incluida la intubación y la ventilación.



Entrenadores de vía aérea

Entrenador de gestión de vía aérea Laerdal con modelo de demostración de vías respiratorias para practicar una variedad de técnicas de intubación, ventilación y succión. Incluye un maniquí sobre tabla sólida, modelo de demostración de vía aérea, kit de limpieza, lubricante, caja de transporte e instrucciones de uso.



El Entrenador de manejo de la vía respiratoria infantil de Laerdal brinda la anatomía realista de un bebé de 3 meses de edad para enseñar y practicar habilidades básicas y avanzadas para la administración de vías respiratorias. El realismo se ve reforzado por la elasticidad de nuestro nuevo tejido único y material de la piel.



La cabeza de intubación Neonatal permite la enseñanza y práctica en técnicas de intubación en un bebé recién nacido. Este equipo robusto y realista les permite a los alumnos realizar un entrenamiento que será directamente transferible a la práctica clínica.



Chester Chest™

Ofrece la oportunidad de aprender el manejo perfecto de los más corrientes accesos vasculares prolongados mediante un solo modelo de entrenamiento compacto y portátil. Está dotado de un catéter venoso central (CVC) colocado quirúrgicamente y un CVC colocado a través de un acceso periférico. La v. yugular externa sobresale ligeramente y está dotada de un orificio previsto para colocar catéteres adicionales, lo que permite practicar técnicas de vendaje.



Entrenador de paracentesis

Cuenta con capacidades de ultrasonido y anatomía ecogénica interna para permitir a los alumnos familiarizarse con la anatomía bajo ultrasonido. Reconocer cómo insertar con seguridad una aguja o catéter en la cavidad peritoneal.





