



TruCorp tiene una amplia gama de maniquís de entrenamiento duradero y realista que representan torsos y cabezas anatómicamente correctos ideales para practicar una gama completa de técnicas de gestión de la vía aérea, RCP, inserción del tubo torácico hemotórax y aguja de descompresión de neumotórax a tensión, entre otros procedimientos.

# Maniquís de intubación de vía aérea

## TruMan Trauma X

Capacitación realista en habilidades avanzadas de manejo de la vía aérea, intubación, ventilación, RCP y procedimientos quirúrgicos de emergencia para situaciones traumáticas con peligro de muerte. El simulador de torso humano, anatómicamente correcto y la vía aérea AirSim facilitan el entrenamiento en traqueotomía, cricotiroidotomía con aguja quirúrgica, inserción de tubo de tórax, y descompresión con aguja por neumotórax a tensión.



## AirSim Advance X

presenta la vía aérea AirSim de construcción única y un conducto nasal anatómicamente correcto para una precisión visual y retroalimentación realista durante la práctica del procedimiento de manejo de la vía aérea, es duradera y está certificada para más de 20,000 ciclos de intubación. El recubrimiento de piel simulado de silicona ofrece una sensación realista y una articulación más precisa durante el entrenamiento de ventilación con bolsa mascarilla.



## AirSim Combo Bronchi X

Manejo de la vía aérea, broncoscopia y cricotiroidotomía de emergencia.

El TruCorp AirSim Combo Bronchi X presenta la vía aérea AirSim de construcción única, mejorada y con puntos de referencia palpables, cartílagos laríngeos y anillos traqueales. Perfecto para practicar intubación, ventilación, traqueotomía percutánea, cricotiroidotomía con aguja y quirúrgica, además de técnicas diagnósticas de broncoscopia, incluida la succión y el aislamiento pulmonar. Las piezas de repuesto se intercambian fácilmente para un entrenamiento eficiente.



## AirSim

presenta la vía aérea AirSim de fabricación única para una retroalimentación realista durante los procedimientos de manejo de la vía aérea. La cavidad nasal y la vía aérea son correctas anatómicamente, incluyen importantes puntos internos de referencia para el entrenamiento en intubación nasotraqueal y la examinación con fibroscopio.



#### AirSim Bronchi

presenta la vía aérea AirSim con características anatómicamente correctas y visualmente precisas, que incluyen hasta la cuarta generación del árbol bronquial. Este maniquí de entrenamiento es duradero e ideal para practicar la intubación nasotraqueal y la examinación con fibroscopio.



## AirSim Advance Bronchi X

Entrenador de vía aérea y modelo de entrenamiento de broncoscopia El maniquí TruCorp AirSim Advance Bronchi X incluye características internas anatómicamente correctas desde el conducto nasal y la vía aérea hasta la cuarta generación del árbol bronquial. Ideal para la capacitación médica en técnicas diagnósticas de broncoscopia y manejo de la vía aérea, incluida la intubación y la ventilación.



## TruCric

Entrenador de Cricotirotomía. El TruCric es un entrenador ligero y duradero para la enseñanza y el entrenamiento eficiente en cricotirotomía con aguja y quirúrgica, traqueostomía percutánea, ventilación y técnica de Seldinger. Se puede agregar tejido adiposo subcutáneo opcional para un entrenamiento más avanzado.



## Maniquís pediátricos de vía aérea

#### AirSim Child X

Simulador de entrenamiento pediátrico para la intubación endotraqueal. El AirSim Child X se desarrolló junto con el Children's Hospital de Los Ángeles. Este simulador es anatómicamente correcto, basado en una imagen real de TC de un paciente de 6 años. Los resultados son características anatómicas pediátricas realistas y perfectas para practicar las habilidades básicas de manejo de la vía aérea.



#### AirSim Pierre Robin X

Entrenador de manejo de la vía aérea difícil en pacientes pediátricos. El TruCorp AirSim Pierre Robin X fue desarrollado en colaboración con médicos del Children Hospital de Los Ángeles. Este simulador de entrenamiento destaca las técnicas de manejo de la vía aérea difícil para bebés con Secuencia / Síndrome de Pierre Robin (PRS). AirSim airway está certificado para más de 20,000 ciclos de intubación.



## AirSim Baby X

Es el entrenador de manejo de la vía aérea en infantes es, anatómicamente correcto para la enseñanza y el entrenamiento pediátrico del manejo de las vías respiratorias. Los detalles anatómicos internos y externos son precisos y basados en una tomografía computarizada de un bebé de 6 meses, proporcionan una práctica realista para la intubación pediátrica, la laringoscopia, la ventilación y la inserción de dispositivos supraglóticos.



## AirSim Child Combo X

Manejo de la vía aérea pediátrica y cricotiroidotomía de emergencia. El TruCorp AirSim Child Combo X presenta la vía aérea AirSim de construcción única, mejorada y con puntos de referencia palpables, cartílagos laríngeos y anillos traqueales. Este maniquí de intubación pediátrica es ideal para el entrenamiento en cricotiroidotomía con aguja y quirúrgica, traqueotomía percutánea y laringoscopia directa y por video.



# AirSim Child Combo Bronchi X

Manejo de la vía aérea en pacientes pediátricos, broncoscopia y entrenamiento de cricotiroidotomía de emergencia. El TruCorp AirSim Child Combo Bronchi X presenta la vía aérea AirSim de construcción única, mejorada y con puntos de referencia palpables, cartílagos laríngeos y anillos traqueales. Este versátil simulador de intubación pediátrica es ideal para practicar traqueostomía percutánea, ventilación, broncoscopia y cricotiroidotomía con aguja y quirúrgica.



# AirSim Child Bronchi X

Intubación de la vía aérea pediátrica y entrenamiento de broncoscopia. El TruCorp AirSim Child Bronchi X brinda a los médicos pediátricos, a los especialistas clínicos pediátricos y al personal de emergencias una forma de practicar las habilidades pediátricas de manejo de las vías respiratorias y las técnicas de diagnóstico en un simulador anatómicamente correcto. Adecuado para el entrenamiento en técnicas de laringoscopia, broncoscopia, intubación y aislamiento pulmonar.





## TruMonitor

Monitor de paciente simulador para entrenamiento medico La aplicación TruMonitor es una plataforma de entrenamiento fácil que simula un dispositivo de monitoreo de paciente en su teléfono inteligente o tableta Apple o Android. Ajuste los signos vitales de los pacientes en tiempo real, introduzca los resultados de laboratorio y cree fácilmente escenarios médicos complejos para capacitación, exámenes o entrevistas. Cada compra de aplicación incluye el software para 2 usuarios (1 instructor y 1 estudiante), así como la licencia de por vida para todas las actualizaciones y asistencia futuras.