



Soluciones de Simulación Laerdal Ayudando a salvar vidas

www.laerdal.com



Laerdal
helping save lives



Laerdal

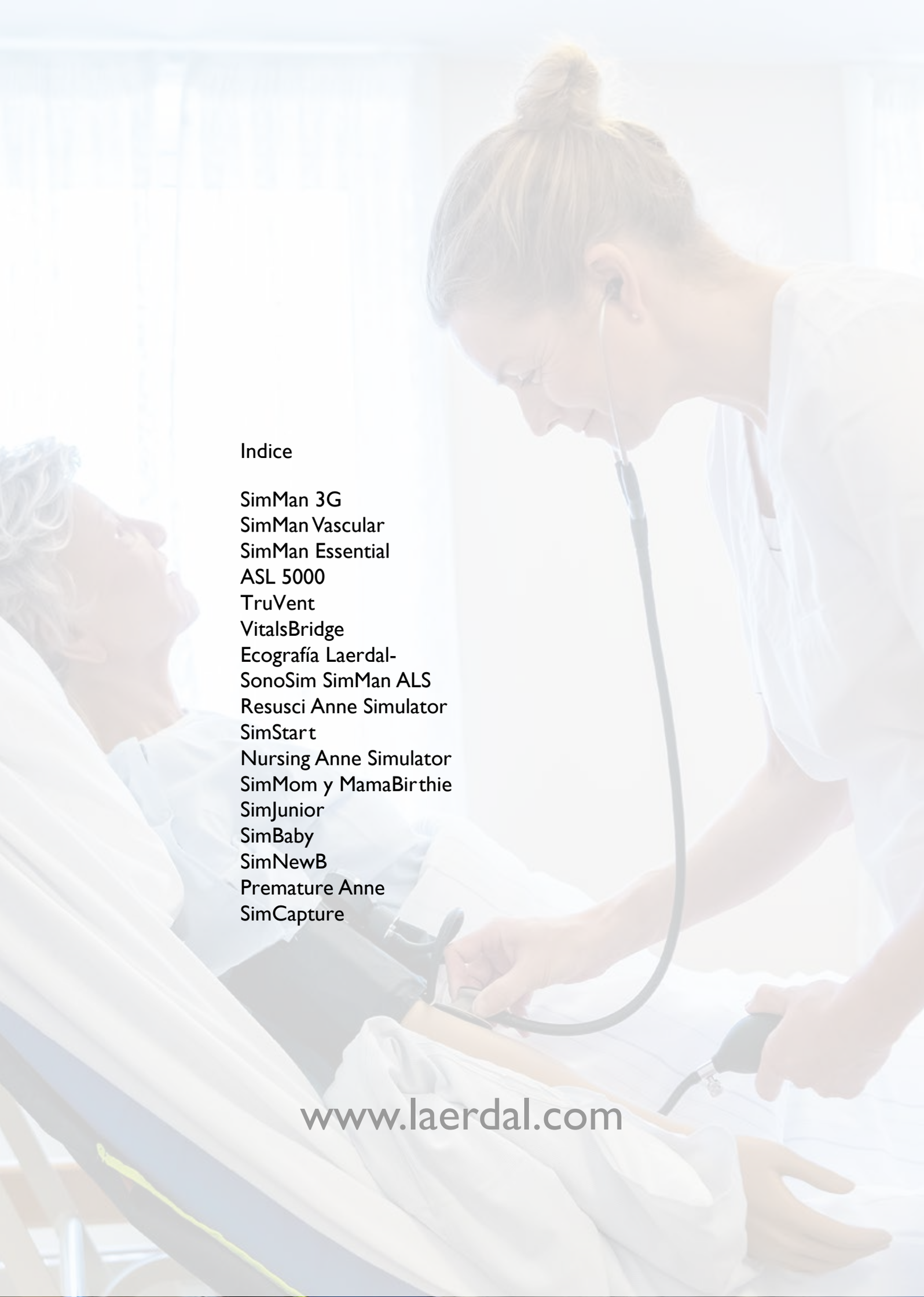
helping save lives

Innovación centrada en el impacto

Laerdal ha ejercido una gran influencia en el fomento de la investigación y la implementación de prácticas que respaldan nuestros principios esenciales de investigación incluyendo la fórmula de supervivencia de Utstein, la cadena de supervivencia y el círculo de aprendizaje.

Utilizamos conocimientos basados en la evidencia para desarrollar y refinar continuamente nuestras soluciones de productos y servicios. Pensamos que podemos conseguir el mayor impacto y ayudar a salvar más vidas con nuestras iniciativas para mejorar la eficiencia de la enseñanza y la implementación local.

www.laerdal.com

A healthcare professional in a white coat is using a stethoscope to listen to a patient lying in a hospital bed. The patient is also wearing a white hospital gown. The scene is brightly lit, suggesting a clinical or hospital setting.

Indice

SimMan 3G

SimMan Vascular

SimMan Essential

ASL 5000

TruVent

VitalsBridge

Ecografía Laerdal-

SonoSim SimMan ALS

Resusci Anne Simulator

SimStart

Nursing Anne Simulator

SimMom y MamaBirthie

SimJunior

SimBaby

SimNewB

Premature Anne

SimCapture

www.laerdal.com



SimMan 3G

Ayudando a mejorar los resultados en los pacientes

SimMan 3G es un simulador de paciente de emergencias que puede ayudar a mejorar la gestión del tiempo crítico, la toma de decisiones, la comunicación y los traspasos entre departamentos.

Es un simulador de paciente avanzado que puede mostrar síntomas tanto neurológicos como fisiológicos. Es fácil de utilizar y emplea tecnología innovadora como el reconocimiento de fármacos automático.





SimMan Vascular

Mejora de los resultados para el paciente con formación en equipo de procedimientos de intervención graves

SimMan Vascular tiene todas las funciones de la familia SimMan y ahora incluye la tecnología VIST de Mentice para extender el potencial del curso de formación inmersiva a los especialistas endovasculares, equipos de laboratorio de cateterismo y proveedores de asistencia pre-hospitalarios.



Laerdal
helping save lives



mentice



SimMan Essential

Una solución rentable para múltiples disciplinas sanitarias

SimMan Essential es un simulador de paciente inalámbrico realista que simula el cuerpo completo de un adulto y ofrece una funcionalidad clínica integral para enseñar las habilidades esenciales relacionadas con el manejo de la vía aérea, respiración, área cardíaca y circulatoria.

SimMan Essential proporciona diversas oportunidades educativas para sus usuarios ofreciendo a los educadores una simulación realista y atractiva basada en escenarios, con el fin de potenciar y evaluar las habilidades en los procesos de toma de decisiones clínicas y el pensamiento crítico.

La configuración inalámbrica de SimMan Essential posibilita moverse con rapidez allá donde su formación sea más eficiente y realista. Desde una situación de emergencia en una ubicación remota hasta el proceso de atención médica en un hospital, desde un campo de batalla devastado por la guerra hasta un pabellón de hospital concurrido, SimMan Essential aporta un mayor realismo en la formación basada en escenarios.



ASL 5000 Lung Solution

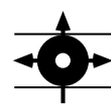
Ayudándole en la formación en manejo de la ventilación: desde la básica a la avanzada

ASL 5000 Lung Solution es un simulador de respiración diseñado para la formación en el manejo de la ventilación de alta fidelidad en la atención respiratoria, cuidados críticos, neumología, anestesia y medicina de urgencias. Puede simular cualquier estado respiratorio que pueda encontrarse, en cualquier ventilador o en cualquier modo de ventilación.

La solución le permite integrar la formación en manejo avanzado de la ventilación con los simuladores SimMan y SimBaby de Laerdal, todo controlado con el software LLEAP. ASL 5000 también se puede utilizar como equipo para técnicas para el funcionamiento del ventilador, análisis de forma de ondas e integración de equipos.



Laerdal
helping save lives



INGMAR MEDICAL
Respiratory Simulation Specialists



Laerdal
helping save lives



TruVent

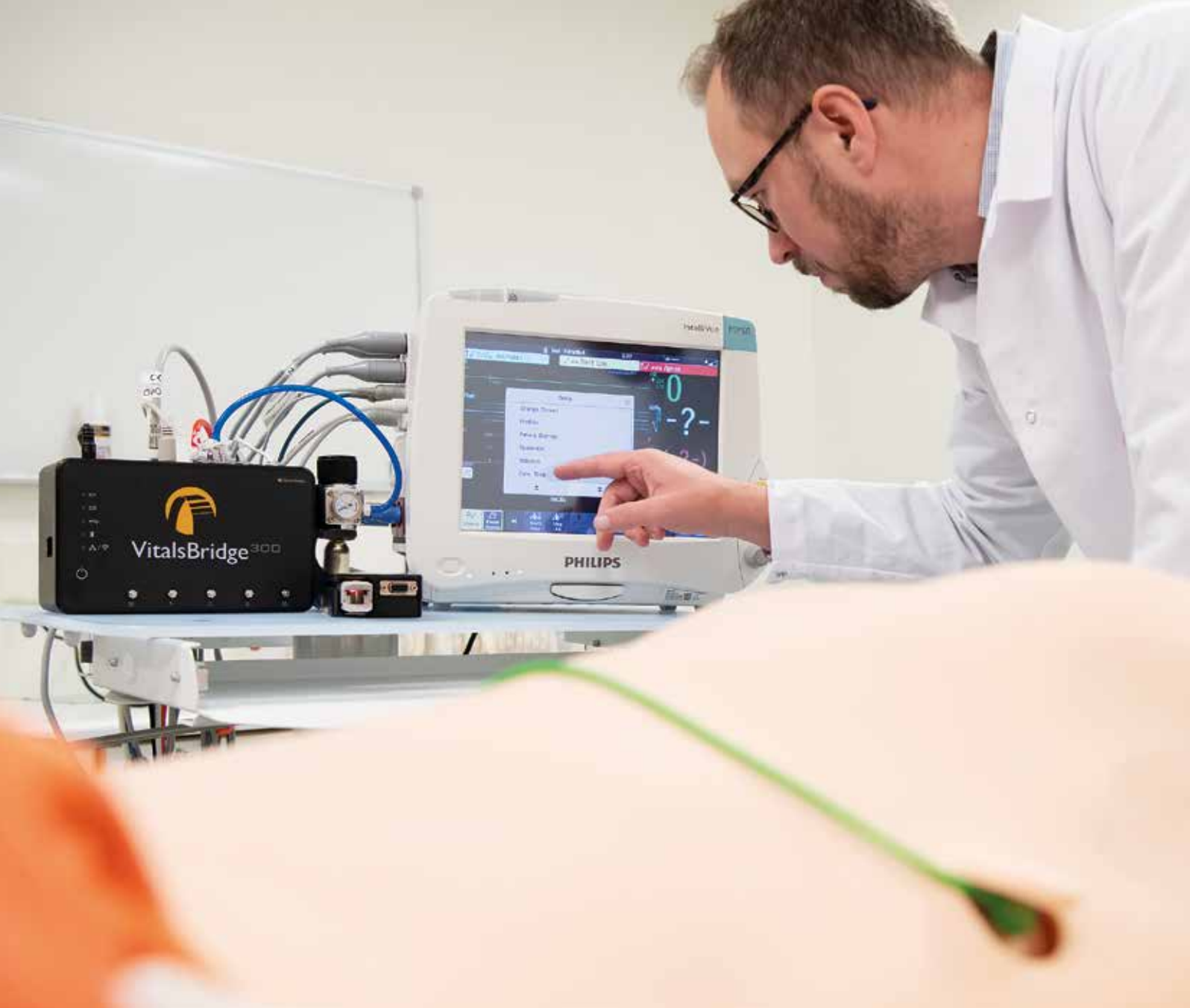
Una solución para la formación en el manejo de la ventilación

TruVent es una innovadora y eficaz aplicación de simulación virtual que permite enseñar el manejo de la ventilación de manera segura, sin necesidad de disponer de un ventilador o un simulador. Con TruVent, los alumnos con experiencia limitada pueden adquirir las destrezas básicas necesarias para manejar un ventilador con facilidad.

Enseñe el manejo de la ventilación de manera rápida y fácil

El desarrollo de la competencia clínica y la confianza para manejar un ventilador suponen un importante reto. El alto riesgo asociado a la ventilación mecánica requiere tanto la formación en destrezas básicas como la preparación para los casos de respiración muy complejos. Con TruVent, los instructores pueden ajustar las características del paciente, para crear así simulaciones de respiración clínicamente precisas que muestran las curvas adecuadas de presión, caudal y volumen en tiempo real.

Visite laerdal.com y regístrese para conseguir una prueba gratuita durante 30 días



VitalsBridge

Practicar habilidades de monitorización para mejorar los resultados del paciente

La formación realista le permite proporcionar con la mayor confianza la mejor atención. La interfaz de monitor de VitalsBridge le permite utilizar su propio monitor de paciente clínico durante la formación mediante simulación, con lo que los profesionales sanitarios pueden evaluar las constantes vitales del paciente simulado en el entorno más realista posible.



Laerdal
helping save lives



VitalsBridge



Solución de ecografía **Laerdal-SonoSim**

Damos vida a la simulación de ecografía

La solución de ecografía Laerdal-SonoSim integra la tecnología de formación de ecografía en la piel del tórax y abdomen del simulador lo que facilita la realización de ecografía en cualquier momento. Esto significa que ahora puede incluir formación de ecografía para diagnóstico con casos de ecografía reales y hallazgos patológicos en simulaciones a escala completa.



Laerdal
helping save lives

sonosim



SimMan ALS

Formación en soporte vital avanzado realista de gran calidad

SimMan ALS proporciona una solución móvil y duradera para satisfacer las necesidades de formación de profesionales sanitarios tanto de urgencias hospitalarias como prehospitalarias; desde la evaluación básica hasta las habilidades avanzadas de soporte vital. Desde la evaluación y la gestión en la escena inicial hasta el cuidado definitivo en un hospital, SimMan ALS puede cumplir los exclusivos requisitos de formación de los profesionales sanitarios de emergencias.



Resusci Anne Simulator

Impartir entrenamiento muy realista en soporte vital avanzado

La solución ideal para el entrenamiento en SVA in situ basado en escenarios. Resusci Anne Simulator está diseñado para las necesidades de entrenamiento únicas sobre la atención de emergencias en entornos prehospitalarios y hospitalarios. Con escenarios avanzados, anatomía realista y sonidos vocales, pulmonares y cardíacos, este simulador crea posibilidades de formación inmersiva.

Ahora disponible con ShockLink y electrodos autoadhesivos para una formación realista y segura en desfibrilación.





SimStart

Mayor realismo con el DEA simulado y el monitor desfibrilador

Ideal para la simulación in situ.

SimStart es una solución portátil y asequible para simular el uso de un DEA o un monitor desfibrilador. Integre SimStart con cualquier maniquí o simulador de paciente Laerdal para conseguir una formación mediante simulación más integral y realista.

SimStart también puede servir como un punto de partida sencillo para las organizaciones que desean iniciarse en la formación mediante simulación.





Nursing Anne Simulator

Diseñado y fabricado para la enseñanza de enfermería

Desde la evaluación básica hasta la práctica avanzada, Nursing Anne Simulator ofrece a los estudiantes y profesionales de enfermería la posibilidad de practicar las destrezas principales, mejorar las competencias clínicas y experimentar encuentros con pacientes muy realistas que les prepararán para ofrecer el máximo nivel de atención. Esta plataforma interactiva y sólida permite que los profesionales de la enfermería practiquen una amplia gama de competencias, actuando tanto como dispositivo de formación como simulador femenino extremadamente realista.





SimMom y MamaBirthie - Solución obstétrica

Combinando la simulación para ayudar a mejorar los resultados del paciente

SimMom es un simulador de parto avanzado de cuerpo completo con una anatomía y funcionalidad precisas para facilitar la formación obstétrica multiprofesional de la gestión del parto, tanto con modo de parto automático como manual. MamaBirthie es un dispositivo de formación en obstetricia sencillo y fácil de utilizar que puede combinarse con un paciente estandarizado o utilizarse como equipo para técnicas de sobremesa.

Juntos, SimMom y MamaBirthie ofrecen una solución para llevar a cabo simulaciones de obstetricia eficientes y eficaces que cumplen los objetivos educativos respecto a la atención sanitaria, la comunicación y las destrezas.





SimJunior

Soluciones de Simulación Pediátrica Laerdal

SimJunior es un simulador pediátrico realista, de cuerpo entero. Con su plataforma fácil de usar y versátil, SimJunior está disponible en las versiones Estándar y Avanzada para permitir a los instructores adaptar su entrenamiento para alcanzar las necesidades de sus programas educativos.





SimBaby

Mejorando la asistencia crítica de los pacientes pediátricos

SimBaby es un simulador sin cables diseñado para ayudar a los profesionales sanitarios a reconocer y responder de manera eficaz a pacientes pediátricos en estado crítico. El simulador SimBaby corresponde a un paciente pediátrico de 9 meses y ofrece un maniquí muy realista que cumple diversos objetivos de aprendizaje, centrándose en la evaluación y tratamiento iniciales.





SimNewB

Ayudando a mejorar los resultados con neonatos

SimNewB es un simulador de neonato sin cables creado conjuntamente con la Academia Americana de Pediatría, diseñado para ayudar a mejorar la reanimación de neonatos y cumplir los objetivos de aprendizaje específicos de los protocolos de reanimación de neonatos.

Centrándose en los primeros 10 minutos de vida, SimNewB ofrece formación realista para intervenciones críticas, como las maniobras de reclutamiento pulmonar y manejo avanzado de la vía aérea.



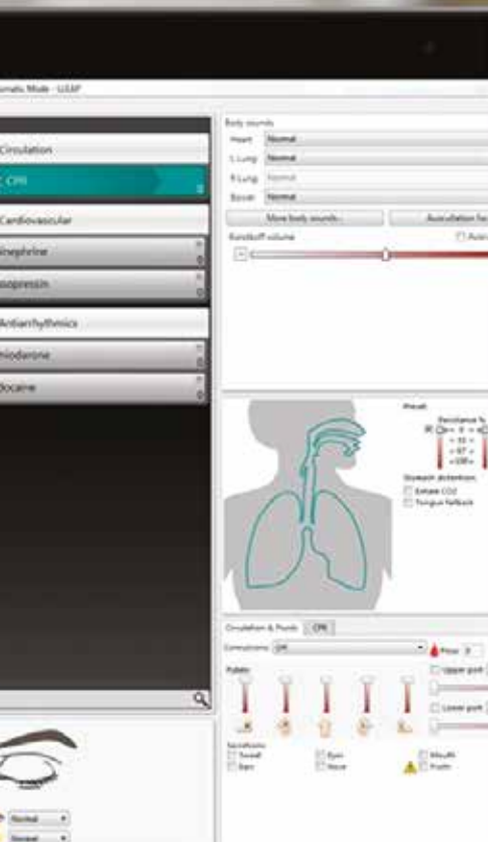


Premature Anne

Una formación excepcional marca la diferencia

Premature Anne

Premature Anne es un maniquí de proporciones realistas de un bebé prematuro de 25 semanas desarrollado en colaboración con la Academia Americana de Pediatría (AAP). Se ha diseñado para facilitar la formación mediante simulación de los equipos de profesionales sanitarios implicados en la reanimación y el cuidado de bebés prematuros.



SimCapture

Una solución de gestión del aprendizaje para simulación y educación en asistencia sanitaria

SimCapture le ofrece una manera eficaz de gestionar, registrar y evaluar la formación mediante simulación, tanto en el centro como in situ. Capture audio, vídeo, anotaciones, monitores de paciente y datos del simulador en una sola interfaz basada en web.

La solución permite que tanto facultades de medicina y enfermería como hospitales y centros de simulación proporcionen educación y formación de alta calidad, y programas de mejora de la calidad.

Más de 500 instituciones de asistencia sanitaria en más de 35 países utilizan SimCapture para generar informes y estadísticas sobre el desempeño y las tendencias a fin de mejorar la administración, el seguimiento del uso y los resultados del aprendizaje. Y, como SimCapture es compatible con móviles, puede hacerlo en cualquier sitio y en cualquier momento.

www.laerdal.com

LAERDAL ESPAÑA
Calle Teide, 3 bajo - 28703 San Sebastian de los Reyes
Tlf: 902.29.11.10 - Email: laerdal.spain@laerdal.no



Laerdal
helping save lives