

## Alta fidelidad

Ofrecer experiencias de simulación de alta calidad requiere que la capacitación tenga lugar en el momento y lugar correctos, y requiere el equipo más apropiado para cumplir con los nuevos desafíos y facilitar la creciente demanda de capacitación in situ y multidisciplinaria, la necesidad de soluciones flexibles de capacitación es fundamental.

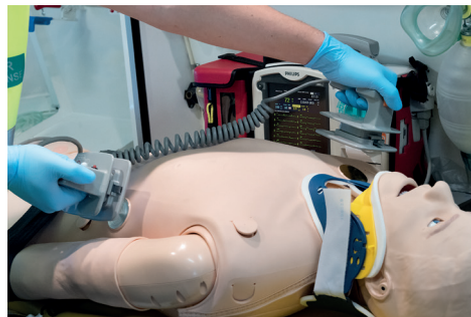
### SimMan 3G

Un simulador con una larga lista de características que optimizarán los escenarios de entrenamiento de simulación, incluido el reconocimiento automático de fármacos, las pupilas sensibles a la luz y la excreción de fluidos corporales. Estas características brindan la oportunidad de practicar muchas habilidades clínicas básicas y avanzadas sin riesgo para los pacientes.



### SimMan Essential Bleeding

Incorpora un sistema de sangrado interno. Esto ofrece beneficios únicos para el entrenamiento de trauma basado en el campo.



### SimMan ALS

Capacitación de los proveedores de atención médica de emergencia. Desde la evaluación y la gestión prehospitalaria hasta la atención definitiva en un hospital.



### SimMan Vascular

Incluye la tecnología VIST de Mentice para extender el potencial inmersivo del curso de capacitación a los especialistas en endovascular.



### SimMom

SimMom enfoca a los estudiantes en todas las etapas del parto, desde antes, hasta después del parto. Está disponible con módulos de entrega automáticos, manuales y opcionales que permiten una capacitación constante y desarrollo de competencias.

Expanda sus simulaciones con opciones de un abdomen plano y la solución de ultrasonido Laerdal SonoSim para el entrenamiento de diagnóstico. Esta versatilidad permite a los estudiantes abordar el cuidado simple de la salud general de la mujer y escenarios obstétricos complejos. SimMom ofrece oportunidades para una capacitación in situ mejorada con equipos interfuncionales, desde el ER hasta el quirófano.



### SimJunior

Sim Junior representa a un niño de 6 años que simula una amplia gama de afecciones, desde un niño sano que habla hasta un paciente crítico sin respuesta o sin signos vitales. Disponible con una gama de servicios técnicos y educativos, así como con contenido de simulación validado, SimJunior presenta una solución de simulación completa para sus programas de capacitación pediátrica.



### SimBaby

Los niños pueden tener diferentes respuestas fisiológicas al trauma en comparación con los adultos. Aprender cómo reconocer de manera efectiva y responder a emergencias respiratorias, shock y paro cardiopulmonar puede mejorar la capacidad del proveedor de atención médica para responder con más confianza en una situación de emergencia.

El simulador representa a un paciente pediátrico de 9 meses de edad y proporciona un maniquí altamente realista que cumple objetivos de aprendizaje específicos que se centran en la evaluación inicial y el tratamiento.



### SimNewB

Entrenamiento avanzado en resucitación neonatal SimNewB es un simulador inalámbrico para recién nacidos creado conjuntamente con la Academia Estadounidense de Pediatría, diseñado para ayudar a mejorar la reanimación neonatal y cumplir los objetivos específicos de aprendizaje de los protocolos de reanimación neonatal.

Centrándose en los primeros 10 minutos de vida, SimNewB proporciona entrenamiento realista para intervenciones