



Laerdal

helping save lives



MamaAnne™

Avanzar en la supervivencia y la atención materna

Para hacer frente a la crisis de salud materna es esencial entrenar a los profesionales del área de la salud para que presten una atención de alta calidad durante las emergencias obstétricas críticas. MamaAnne, nuestro simulador de parto de alta fidelidad, se centra en la relevancia clínica, la configuración rápida y la modularidad para promover el realismo, la facilidad de uso y la adaptabilidad.

MamaAnne permite a sus equipos cumplir los requisitos de competencia, fomentar la inclusión y apoyar el crecimiento de la simulación a medida que avanza la atención materna.



Características

Simulacros y partos

- Parto en occipucio anterior
- Parto en occipucio posterior
- Parto de nalgas
- Distocia de hombros
- Eclampsia y preeclampsia
- Hemorragia postparto (HPP) con útero interno o Clean Bleed Mat
- Reservorios de sangre internos de 1.5 l y externos de 5.0 l
- Partos asistidos: fórceps y ventosa
- Colapso materno
- Sepsis
- Prolapso del cordón umbilical
- Expulsión de la placenta

Anatomía de la pelvis

- Espinas isquiáticas
- Hueso púbico
- Cateterismo urinario
- Depósito de orina de 375 ml
- Compresión bimanual
- Año para la evaluación posterior al parto
- Simulación de supositorios rectales

Abdomen

- **Contracciones palpables**
- Útero atónico y tónico
- **Detección de presión suprapúbica**
- Sonidos cardíacos fetales
- Compatible con Laerdal-SonoSim Ultrasound Solution 2.0

Vías respiratorias

- Vías respiratorias realistas con úvula, cuerdas vocales y esófago
- Edema de lengua
- Obstrucción pulmonar bilateral y unilateral
- Inclinación de cabeza/elevación del mentón
- Desplazamiento de mandíbula con mandíbula articulada
- Técnicas de aspiración (oral y nasofaríngea)
- Ventilación con bolsa y máscara
- Intubación orofaríngea
- Intubación nasofaríngea
- Combitube, LMA y colocación de otros dispositivos para las vías respiratorias
- Intubación endotraqueal
- Intubación por fibra óptica nasal y oral
- Intubación del bronquio derecho
- Compatible con la maniobra de Sellick

Respiración

- Respiración espontánea sincronizada con la frecuencia respiratoria seleccionada (de 0 a 60 rpm)
- Frecuencias respiratorias variables
- Sitios de auscultación del sonido pulmonar anterior y posterior
- **Compatible con ASL 5000™ Lung Solution**

Sistema vascular

- Acceso intravenoso integrado en ambos brazos
- Sitios de inyección subcutánea e intramuscular
- Acceso intraóseo
- Infusión de volumen

Circulación

- Niveles de PA ajustables: sistólica/diastólica
- PA medida manualmente por auscultación de sonidos de Korotkoff
- Pulso bilateral carotídeo, braquial, radial, femoral y pedio, sincronizados con ECG
- Fuerza de pulso variable con PA
- Se detecta y se registra la palpación del pulso
- Compatible con PANI

Sistema cardíaco

- Las compresiones de RCP generan pulsos palpables, forma de onda de presión arterial y artefactos en el ECG
- Profundidad y resistencia de compresión realistas
- Detección de profundidad, liberación y frecuencia de compresiones
- Comentarios en tiempo real sobre la calidad de la RCP
- Amplia colección de registros de ECG
- Sonidos cardíacos sincronizados con ECG
- Monitoreo del ritmo de ECG cuando se utiliza con monitor de paciente simulado

Movimiento

- **Articulación completa de brazos y piernas**
- Capacidad de colocarse en posición de cuadrupedia: mecanismo de bloqueo del brazo de 90 grados, rotación realista de las articulaciones del hombro y la cadera, y flexión de piernas en la rodilla
- Se sienta sin ayuda con articulaciones de la cadera completamente articuladas
- Convulsiones
- Otras posiciones: decúbito supino, semireclinado, lateral izquierdo, litotomía y McRoberts

Bebé recién nacido

- Peso y tamaño realistas de recién nacido a término
- Extremidades y fontanelas palpables
- Puntos de referencia anatómicos para identificar la presentación del bebé
- Cordón umbilical cortable
- Flexión natural de la cabeza
- Boca abierta

Otras

- Voz del paciente: sonidos pregrabados y personalizados, el instructor puede simular la voz del paciente
- Ojos que parpadean con velocidad de parpadeo ajustable
- Capacidad de cerrar, abrir, o cerrar parcialmente los ojos como señal de conciencia
- Adaptación para pupilas:
 - Sincronía/asincronía
 - Velocidad de respuesta normal y lenta

Controles de software

- Monitor de paciente con pantalla táctil simulada
- El uso de LLEAP ofrece parámetros simulados adicionales, como CO₂, PVC, PIC, agente anestésico, TOF, gasto cardíaco y más. Además, las opciones de monitoreo de LLEAP pueden mostrar radiografías e imágenes y videos personalizados
- Monitoreo fetal electrónico simulado
- Compatible con VitalsBridge™ FM

Lleve su entrenamiento de simulación más lejos

SimCapture

Simulación y Debriefing Solución de Gestión



ASL 5000™ Lung Solution

Entrenamiento realista sobre el manejo de la ventilación



Laerdal-SonoSim Ultrasound Solution 2.0

Capacitación, evaluación y pruebas de ultrasonido



VitalsBridge™ FM

Monitores reales, entrenamiento real



Cada MamaAnne se combina con una MamaBirthing

Cuando compra MamaAnne, se le regala una MamaBirthing para brindar apoyo a su programa.

Además, se dona una segunda MamaBirthing a un programa de asociación seleccionado para una comunidad que la necesite.



Información para pedidos

380-00250 MamaAnne Dark

Cada MamaAnne se combina con un MamaBirthing sin costo alguno.

Amplíe sus escenarios de simulación

390-02450	Laerdal-SonoSim Ultrasound Solution 2.0
405-01400	VitalsBridge4
405-00500	VitalsBridge™ FM
420-11900	ASL 5000™ Lung Solution
215-01050B	Laerdal Scenario Cloud

Opciones de computadora

400-10201	Laptop Instructor/Patient Monitor
400-09201	Tablet-PC Instructor/Patient Monitor
400-09501	Rugged Tablet Instructor/Patient Monitor
400-29301	All-in-One Panel PC Instructor/Patient Monitor

Servicios

Laerdal ofrece servicios educativos completos para respaldar sus necesidades de desarrollo de competencias docentes, con el objetivo de optimizar el potencial de aprendizaje de sus estudiantes. También ofrece servicios técnicos para garantizar que su equipo esté operativo para obtener el máximo rendimiento.

