

LLEAP Laerdal Learning Application

El software LLEAP unifica el control de todos los simuladores de Laerdal operados por computadora personal, simplificando los entrenamientos en simulación y optimizando el manejo y desarrollo de escenarios.



Sistemas eficientes otorgan simulaciones efectivas

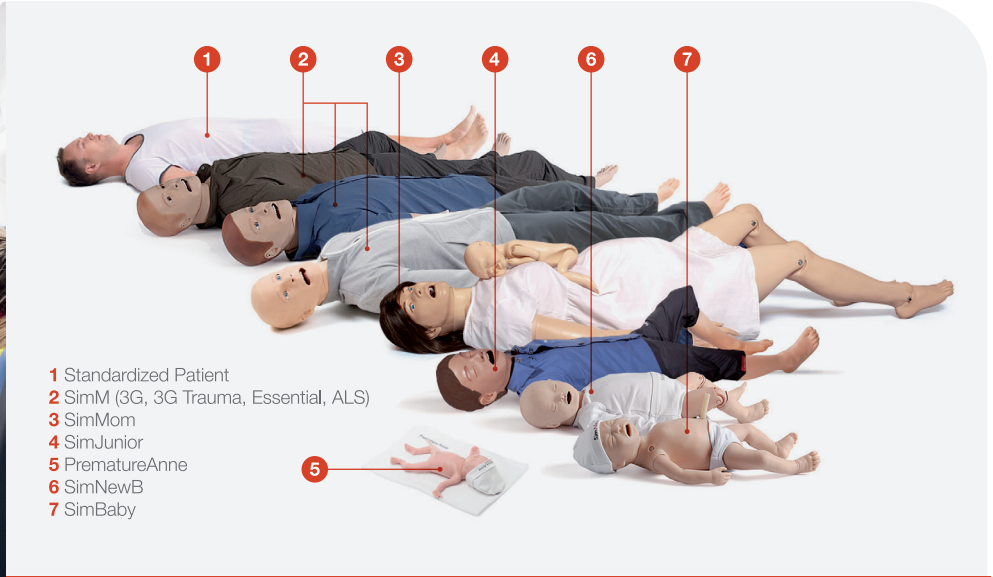
Administre todos los simuladores de Laerdal que operan con una computadora personal desde una sola plataforma unificada. Esto le permite encontrar escenarios, llevar a cabo simulaciones y desarrollar nuevos escenarios que le permitan alcanzar sus objetivos de enseñanza con mayor facilidad.

Esta nueva plataforma está integrada con SimStore, SimView y SimManager permitiendo administrar, ejecutar, reportar y evaluar los escenarios y entrenamientos de una manera fácil.

Interfaz intuitiva de simulación

Basada en sistemas previamente probados como son el software para SimMan 3G y Sistema SimPad haciendo que su adopción y uso sean sencillos.

Sin importar que usted desarrolle un nuevo escenario, descargue contenido de SimStore o trabaje en modo manual, LLEAP permite que el instructor, sin importar su nivel de experiencia, lleve a cabo simulaciones efectivas más rápidas que antes.



- 1 Standardized Patient
- 2 SimM (3G, 3G Trauma, Essential, ALS)
- 3 SimMom
- 4 SimJunior
- 5 PrematureAnne
- 6 SimNewB
- 7 SimBaby

Dos modos de operación

Utilice el modo manual para trabajar “sobre la marcha” para un control total de los parámetros. En el modo automático es posible trabajar con escenarios pre-programados para una simulación simple y efectiva. El registro de eventos, y los eventos detectados por el simulador pueden hacer que la simulación avance de forma automática.

Parámetros ajustables del paciente

Con LLEAP es posible ajustar de manera sencilla diferentes parámetros del paciente desde menús y listas desplegables. Ajuste la presión sanguínea, los pulsos, los trazos del ECG y muchos otros parámetros con facilidad. Utilice el botón “presione para registrar” para hacer y registrar anotaciones o eventos a lo largo de la simulación.

Solución de entrenamiento personalizable

Ajuste el software LLEAP de acuerdo a sus necesidades. La pantalla principal de LLEAP le permite colocar las aplicaciones que se utilizan más frecuentemente. También es posible que guarde la distribución de la pantalla de la simulación para ahorrar tiempo y trabajar de forma más efectiva.

Monitorización de paciente avanzada

Las capacidades de monitorización en LLEAP proveen retroalimentación concisa para diversos parámetros fisiológicos. Simula varios parámetros incluyendo: ECG, SpO2, CO2, ABP, PVC, PAP, NIBP, BNM, entre otros.

Retroalimentación integrada

Añada comentarios con marca de tiempo y capture notas durante la simulación. Las capacidades sencillas de registro y el registro de eventos permiten que se lleve a cabo una retroalimentación efectiva mejorando los resultados del aprendizaje.

Plataforma de escenarios unificada

La plataforma de escenarios unificada de LLEAP permite que un escenario diseñado para determinado simulador se pueda correr en diversos simuladores con muy poco o sin desarrollo adicional. LLEAP permite convertir fácilmente escenarios desarrollados en la plataforma anterior, para que pueda utilizarlos en esta nueva plataforma.