



SIMULADOR PARA LAPAROSCOPIA LAP - X HÍBRIDO

SKU: MFS360

Categorías: [Especialidades Médicas](#),
[Laparoscopia](#), [Simuladores Médicos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un simulador laparoscópico único que combina la funcionalidad de un entrenador de realidad virtual y un entrenador Box (caja), proporciona una herramienta innovadora y de gran alcance para todas las cirugías mínimamente invasivas.

Los usuarios pueden practicar con el modo de realidad virtual en diferentes módulos del plan de estudios básicos, principiante, intermedio y avanzado, así como con módulos de entrenamiento de procedimiento, como la apendicectomía, colecistectomía, nefrectomía y muchos otros.

El aprendiz puede cambiar de realidad virtual a modo de entrenador en cualquier momento. Como modo de entrenador, el Lap-X tiene la posibilidad de medición métrica y grabación de ejecución. El instructor tiene la capacidad de pre-registrar los ejercicios. El aprendiz puede también grabar su propio rendimiento y enviarlo al instructor para evaluación en línea.

Beneficios del entrenamiento:

- Uso de más de 40 ejercicios diferentes divididos en 6 módulos con dificultad creciente.
- Supervisión del progreso de los aprendices a través de la evaluación en línea.
- Función híbrida: la combinación de realidad virtual y entrenamiento de la computadora para mejores resultados.
- Reciba información instantánea con valores como la duración, la ruta longitudes o informe de ejecución.

Realidad Virtual:

Actualizaciones de software gratuitas durante el período de licencia.

Especificaciones del sistema:

- Dos controladores (22 x 15 x 32 cm, 1,6 kg cada uno).
- Cámara de alta definición, luz roja, pedales, plataforma de experimentación 35 x 30 x 5 cm.