

## Maniquí de simulación de maniobras Leopold



### Características del producto:

Edad: Bebés

¿Qué tipos de maniqués?: Simulación ginecológica

Referencia: 34396

EAN13: -

### Módulo de maniobras Leopold

El Módulo de maniobras de Leopold es **una herramienta de formación avanzada** diseñada para enseñar y practicar las maniobras de Leopold en un entorno de aprendizaje seguro y realista. Este modelo de anatomía fetal realista está especialmente diseñado para su uso con el simulador obstétrico SUSIE® de Gaumard, y permite a los estudiantes y profesionales sanitarios dominar las diferentes etapas de la maniobra de Leopold, un **conjunto de cuatro técnicas manuales** utilizadas para determinar la posición del feto en el útero.

El módulo de maniobras de Leopold incluye **un feto realista con detalles palpables** como las fontanelas, la columna vertebral, los hombros, los codos y las rodillas. Gracias a **los cojines de elevación ajustables**, el modelo puede colocarse y manipularse fácilmente para permitir ejercicios prácticos de palpación, versión externa y otras técnicas clínicas relevantes. Este módulo es esencial para los cursos de formación en obstetricia, ya que permite a los profesionales desarrollar sus habilidades en el diagnóstico de la presentación fetal, así como en la gestión del trabajo de parto y el parto.

### Características :

- **Modelo fetal realista:** representación fiel de un feto con fontanelas palpables, columna vertebral, hombros, codos y rodillas.
- **Compatible con :** Funciona perfectamente con el simulador, lo que permite una integración perfecta en los cursos de formación de obstetricia.

- **Varias posiciones fetales:** Puede colocarse en presentación cefálica (normal), de nalgas o transversal para simular diferentes casos clínicos y formar a los participantes en todas las situaciones.
- **Cojines de elevación ajustables:** Facilitan la elevación y manipulación del modelo para permitir la práctica de maniobras de Leopold y ejercicios de versión externa en condiciones ideales.
- **Materiales duraderos:** Diseñados para soportar un uso intensivo conservando su precisión anatómica y sus detalles palpables.

## Ventajas :

- **Formación interactiva:** Este módulo permite a los formadores realizar demostraciones en directo y a los alumnos practicar palpaciones abdominales y manipulaciones prácticas con total seguridad.
- **Realista y detallado:** La textura y palpabilidad de las distintas partes del feto, como las fontanelas, la columna vertebral y las articulaciones, proporcionan una simulación realista que mejora el aprendizaje práctico.
- **Práctico y seguro:** Como las maniobras de Leopold son técnicas no invasivas, este modelo le permite practicar con seguridad sin ningún riesgo para la madre o el feto, a diferencia de un examen en un paciente.
- **Versatilidad de los ejercicios:** Además de las maniobras de Leopold, este módulo también le permite practicar la versión externa del feto, una habilidad esencial para gestionar la presentación del feto durante el parto.
- **Facilidad de manejo:** Las almohadillas de elevación garantizan un fácil manejo del modelo para ajustar la posición del feto y optimizar los ejercicios de entrenamiento.

## Aplicaciones:

El módulo de maniobras de Leopold es **una herramienta esencial** en la formación de profesionales sanitarios, en particular matronas, obstetras y estudiantes de medicina. Permite **simular y practicar las maniobras de Leopold para evaluar la posición fetal**, una habilidad clave en la gestión del parto. Con este modelo, los alumnos pueden familiarizarse con los gestos clínicos necesarios para diagnosticar las presentaciones fetales, practicar técnicas de versión externa y mejorar sus habilidades de palpación. Este módulo también es ideal para la formación práctica en las salas de maternidad y para los hospitales que deseen ofrecer una formación inmersiva e interactiva a su personal obstétrico.

El **módulo de maniobras de Leopold** es un **dispositivo de formación esencial** para practicar las maniobras de Leopold y las técnicas de palpación abdominal. Gracias a su diseño anatómico realista, su compatibilidad con simuladores y sus cojines de elevación ajustables, **ofrece una experiencia de aprendizaje completa y eficaz**. Este módulo permite a los profesionales sanitarios adquirir experiencia práctica en el manejo de las posiciones fetales, lo que contribuye a mejorar la atención al paciente durante el trabajo de parto y el parto.