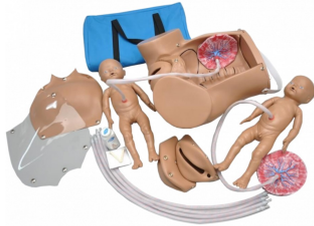


Maniquí de simulación de parto SUSIE



Maniquí simulador de parto SUSIE

El **maniquí** simulador de **parto** SUSIE® Obstetric es un modelo de entrenamiento de habilidades obstétricas, diseñado para practicar técnicas de parto comunes y complejas. Con **características realistas y detalladas**, permite a los profesionales sanitarios practicar diferentes situaciones de parto, incluidos los eventos de alto riesgo y los poco frecuentes. Este simulador es una herramienta inestimable para garantizar una atención segura y eficaz durante todo el proceso del parto.

El simulador obstétrico SUSIE® es un entrenador versátil que permite a los profesionales practicar una amplia gama de situaciones de parto, desde simples partos vaginales hasta situaciones de emergencia. Está diseñado para **simular fielmente la anatomía femenina** y fetal, y ofrece una experiencia realista de las diferentes etapas del parto, desde la gestión del embarazo hasta los cuidados posparto.

Los participantes pueden practicar en :

Parto vaginal normal

Parto por cesárea

Parto de nalgas (franca, completa, de pie)

La maniobra de Ritgen

Episiotomía y muchas otras situaciones complejas.

Características:

- **Parto completo y realista:** Simula el parto vaginal, la cesárea y todas las posibles variaciones de presentación fetal (vértice, nalgas, etc.).

- **Anatomía real** ista: Cavidad pélvica a tamaño real con los principales puntos de referencia anatómicos.
- **Manipulación fetal:** Placa final de membrana extraíble para la manipulación manual de los fetos.
- **Accesorios incluidos:** Un bebé niño y una bebé niña con cordón umbilical y placenta, así como varios cordones umbilicales y pinzas.
- **Ejercicios de episiotomía:** Tres insertos vulvares flexibles para ejercicios prácticos.
- **Presentación de la placenta:** Simulación de placenta previa (total, parcial, marginal) y parto con placenta normal.
- **Apoyo didáctico completo:** Manual de instrucciones detallado para guiar al usuario en cada etapa de la simulación.

Accesorios incluidos:

- Un bebé niño y una bebé niña, cada uno equipado con un cordón umbilical y una placenta
- Cuatro cordones umbilicales adicionales
- Dos pinzas para el cordón umbilical
- Manual de instrucciones detallado
- Bolsa de transporte blanda
- Talco para facilitar la manipulación

Ventajas :

- **Entrenamiento completo y variado:** Ideal para simulaciones de partos normales y complicados (parto prematuro, sufrimiento fetal, complicaciones del cordón umbilical).
- **Práctica en procedimientos de urgencia:** Permite adquirir destreza en situaciones poco frecuentes pero críticas, como el prolapso del cordón umbilical o la manipulación intrauterina.
- **Anatomía fiel:** Modelo de tamaño natural, con pelvis detallada y anatomía fetal precisa, para una experiencia de aprendizaje más auténtica.
- **Accesorios realistas:** El maniquí viene con accesorios como bebés fetales y herramientas para simular las condiciones reales del parto.
- **Flexibilidad de formación:** Compatible con distintos tipos de formación, ya sea simulación en grupo o individual.
- **Portabilidad:** Viene con una bolsa de transporte flexible para facilitar su uso en diversos entornos.

Aplicaciones :

Formación obstétrica: Se utiliza principalmente en facultades de medicina, hospitales y centros de formación para enseñar técnicas de parto, incluidas las urgencias obstétricas.

Práctica de técnicas avanzadas: Permite practicar la maniobra de Ritgen, la episiotomía y otras intervenciones complejas en el perineo.

Simulación de múltiples escenarios: Tanto si se trata de un parto clásico como de una situación más compleja (presentación de nalgas, preeclampsia, etc.), ofrece una solución completa para simulaciones realistas.

El maniquí simulador de parto SUSIE® Obstetric es una herramienta de formación esencial para los profesionales sanitarios que deseen dominar las habilidades necesarias para gestionar el parto. Gracias a sus **características realistas** y a sus prácticos accesorios, permite prepararse para situaciones rutinarias y complejas con gran precisión. Es una inversión ideal para hospitales, facultades de medicina y otras instituciones educativas especializadas en obstetricia.