

Módulo de trabajo ginecológico maniquí de 6 estaciones



Características del producto:

Edad: Adultos

Categoría de modelos: Simulación ginecológica

Referencia: 32576

EAN13: -

Maniquí SUSIE® módulo de parto ginecológico - 6 estaciones de dilatación cervical

El maniquí SUSIE® módulo de parto ginecológico es una **herramienta pedagógica avanzada** diseñada para **simular las distintas fases del parto y la dilatación** cervical en una mujer primípara. Este módulo, compuesto por 6 estaciones de dilatación cervical, permite a los profesionales sanitarios, estudiantes y formadores adquirir competencias prácticas en obstetricia mediante la simulación realista de las diferentes fases del trabajo de parto antes y durante el parto.

Cada estación representa una fase clave en la progresión del parto, y el módulo está diseñado para su uso con el maniquí S500, garantizando **una simulación precisa y coherente** de las situaciones de parto. El conjunto se suministra con un maletín de transporte que facilita su almacenamiento y transporte.

Especificaciones:

- **Contenido:** Módulo compuesto por 6 estaciones que representan las diferentes etapas de la dilatación cervical durante el parto.
- **Compatibilidad:** Diseñado para su uso con el maniquí de simulación obstétrica.

Etapas representadas:

STA -5: Cuello uterino intacto antes del inicio del parto.

STA -4: Cuello uterino parcialmente borrado.

STA -3: Cuello uterino completamente borrado.

STA 0: Feto a nivel de las espinas isquiáticas.

STA +2: Cuello uterino casi completamente dilatado.

STA +5: Presentación de la cabeza fetal, inicio de la expulsión.

Materiales: Fabricado con materiales duraderos y realistas para una experiencia de simulación de alta calidad.

Accesorios: Robusto maletín de transporte para guardarlo y transportarlo cómodamente.

Dimensiones: Compatible con las dimensiones del maniquí, fácil de montar y manejar.

Ventajas:

- **Entrenamiento realista:** Las seis estaciones de dilatación pueden simular con precisión la evolución del trabajo, proporcionando una experiencia de inmersión para estudiantes y profesionales.
- **Compatibilidad con el maniquí:** Este módulo está específicamente diseñado para el maniquí S500, proporcionando una simulación coherente y completa del trabajo de parto ginecológico.
- **Aprendizaje progresivo:** Cada estación permite seguir el progreso de la dilatación cervical, facilitando la comprensión de las diferentes etapas del parto.
- **Herramienta de evaluación:** Ideal para evaluar las habilidades de estudiantes y profesionales como parte de la formación práctica.
- **Práctico y portátil:** El maletín de transporte incluido simplifica el almacenamiento y transporte del equipo, facilitando su uso en diferentes entornos de formación.

Aplicaciones:

El maniquí SUSIE® módulo de trabajo de parto ginecológico está diseñado para su uso en entornos educativos y médicos. He aquí algunos ejemplos de sus usos:

Formación de estudiantes de obstetricia: perfecto para facultades de medicina e institutos de formación de matronas, ya que permite a los estudiantes practicar el reconocimiento y la gestión de las diferentes fases del parto.

Simulación de situaciones clínicas: ideal para formadores que deseen recrear situaciones de parto realistas, incluida la evaluación de la dilatación cervical y la gestión de situaciones de emergencia.

Evaluación de habilidades prácticas: se utiliza en hospitales o durante sesiones de formación continua para poner a prueba las habilidades de los profesionales sanitarios.

Sensibilización sobre técnicas obstétricas: formación sobre buenas prácticas en la gestión del parto, el examen cervical y el progreso del parto.

El maniquí SUSIE® módulo de trabajo de parto ginecológico - 6 estaciones de dilatación cervical es una **herramienta pedagógica completa y de alta calidad** diseñada para **simular de forma realista las distintas fases del trabajo de parto**. Con sus seis estaciones que ilustran la evolución de la dilatación cervical, permite a estudiantes y profesionales prepararse de forma óptima para situaciones clínicas reales. Es un recurso esencial para la formación práctica en obstetricia y ginecología.