

SIMULADORES

BEBÉ - ESTILO RECIÉN NACIDO**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ El tamaño y la configuración del modelo son casi igual que el bebé recién nacido.
- ▶ El modelo cuenta con flexibilidad en:
 - ▶ Cabeza
 - ▶ Extremidades superiores
 - ▶ Miembros inferiores
 - ▶ Todas las articulaciones
- ▶ Puede demostrar la característica del recién nacido y todo tipo de operaciones en la educación clínica.
- ▶ Incluye diferentes métodos de parto, baño para bebés recién nacidos, etc.
- ▶ Fabricado en plástico PVC blando y lavable
- ▶ Longitud: 52cm.
- ▶ Diámetro de la cabeza: 34cm.

**MODELO**

COD. 6304091

SIMULADORES

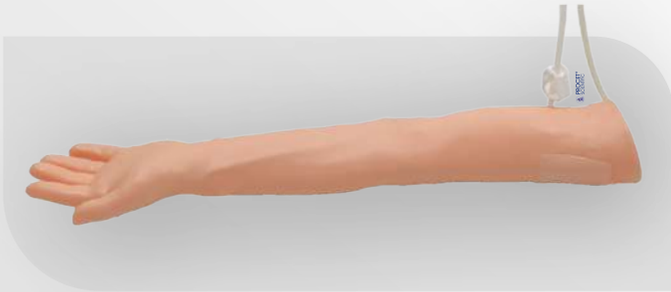
BEBE RCP**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Anatómico, sensación táctil realista y color de piel realista, apariencia vívida.
- ▶ Puede realizar respiración artificial, compresión extra cardíaca y vía aérea abierta.
- ▶ Modo de operación: entrenamiento de RCP, puede realizar compresión e inflación.
- ▶ Característica del instrumento de RCP:
 - ▶ El indicador muestra el volumen de inflación, el volumen de inflación correcto: 30ml- 50ml; Ventilación rápida > 30 ml en 0,27 segundos indicado por luz roja.
 - ▶ El indicador muestra la profundidad de compresión: profundidad de compresión correcta: aproximadamente 13 mm-20 mm.
 - ▶ Cuando el volumen de inflado y la profundidad de compresión sean adecuados o excesivos, los indicadores serán de color verde, amarillo y la alarma sonará en consecuencia.
 - ▶ Muestra la posición de compresión: Posición de compresión derecha indicada por una luz roja en el medio del pecho.
 - ▶ Frecuencia de operación: ≥ 100 veces/min.
 - ▶ Relación de compresión y respiración artificial: 30:2/simple o 15:2/doble.
 - ▶ Ciclo de operación: después de 2 inflados válidos, luego 5 ciclos de operación de RCP según la relación de compresión e inflado 30:2 o 15:2

**MODELO**

COD. 6304160

SIMULADORES

BRAZO DE ENTRENAMIENTO INYECTABLE

COD. 6304341

*Modelo sin accesorios



COD. 6304340

*Modelo que incluye accesorios

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Este modelo de brazo puede demostrar los siguientes elementos:
 - ▶ Flebotomía venosa en el antebrazo del codo.
 - ▶ Inyección de vena en el antebrazo del codo.
 - ▶ Transfusión de sangre venosa en el antebrazo del codo.
 - ▶ Transfusión líquida de vena en el antebrazo del codo.
 - ▶ Inyección muscular en el deltoides en el lado de la extremidad superior.



SIMULADORES

BRAZO DE ENTRENAMIENTO IV MULTIFUNCIONAL**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Reproducción realista del brazo de un adulto con sistema multivenoso.
- ▶ Diseñada para la terapia intravenosa periférica.
- ▶ Rotación en deltoides para facilitar el acceso durante la inserción y extracción de la línea IV periférica.
- ▶ Aparecerá sangre reverente cuando la forma de inyección sea la correcta.
- ▶ La piel y los vasos sanguíneos se pueden reemplazar fácilmente y se pueden usar repetidamente.
- ▶ Material: PVC
- ▶ Incluye estuche de lujo.

**MODELO**

COD. 6304460

SIMULADORES

EXAMEN MAMARIO



CARACTERÍSTICAS

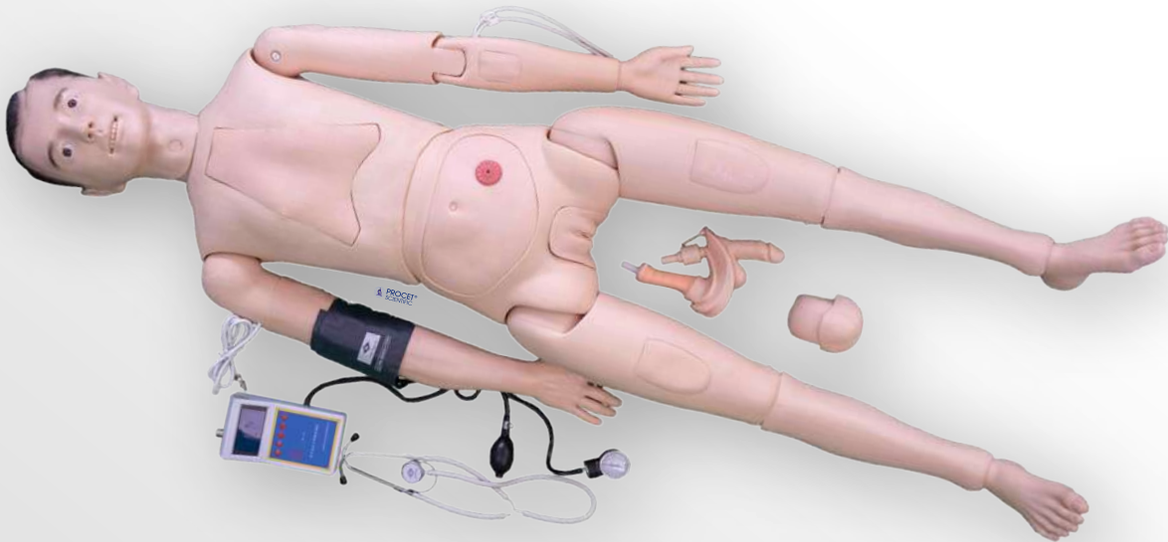
- ▶ Modelo para enseñar y practicar técnicas de palpación de mama.
- ▶ Diseñado con una parte posterior cóncava que permite su colocación contra el paciente.
- ▶ Facilita la demostración o la práctica de técnicas de palpación.
- ▶ El seno contiene varias anomalías.
- ▶ Permite practicar todas las fases del examen de los senos.
- ▶ Incluye estuche de lujo.



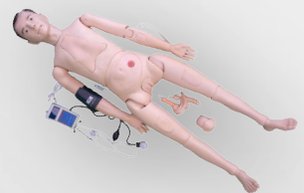
MODELO

COD. 6134180

SIMULADORES

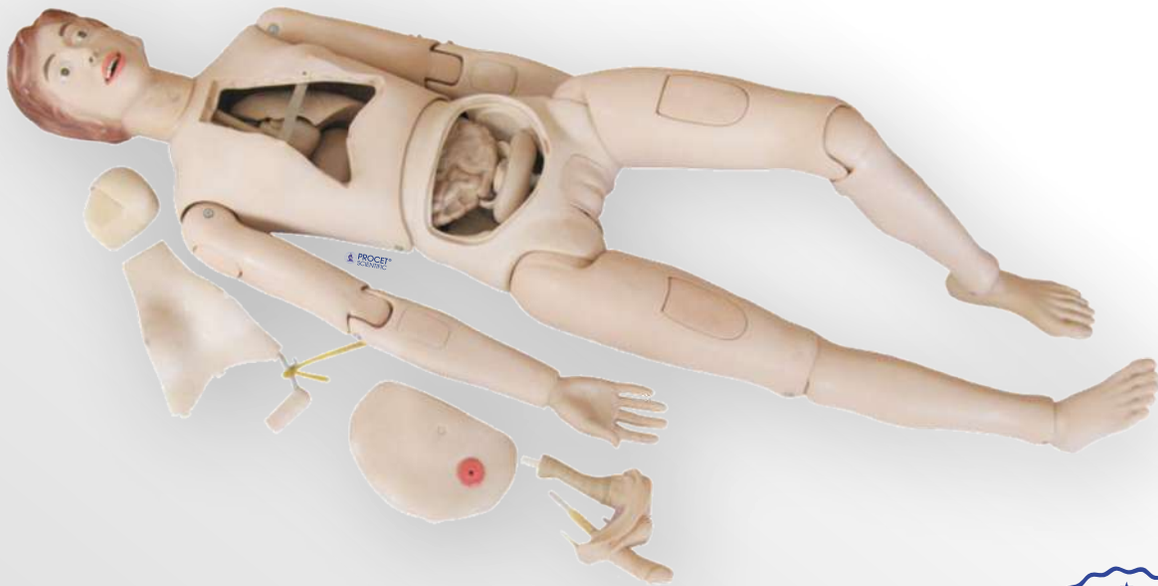
FORMACIÓN DE ENFERMERÍA AVANZADO FEMENINO O MASCULINO

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Laado de cara, gotas para los ojos, gotas para los oídos, cuidado oral.
- ▶ Baño de esponja en la cama, sentado, uso de ropa, terapia de frío o calor.
- ▶ Inhalación de oxígeno. ▶ Alimentación nasal. ▶ Lavado gástrico.
- ▶ Cuidado de la traqueotomía. ▶ Estomía transrenal percutánea.
- ▶ Estudiar la estructura anatómica del tórax de los órganos vitales.
- ▶ Inyección intravenosa de brazo, entrenamiento de transfusión.
- ▶ Próxima inyección deltoides. ▶ Inyección intramuscular.
- ▶ Cateterismo masculino y femenino. ▶ Enema.
- ▶ Estomía transrenal percutánea.
- ▶ Estudio de la estructura anatómica de la cavidad abdominal de los órganos vitales.
- ▶ Transfusiones de sangre, extracción de sangre.
- ▶ Brazo de entrenamiento presión arterial, con medidor de presión arterial y estetoscopio.
- ▶ Equipado con órganos internos y genitales femeninos y masculinos.
- ▶ Brazos, muslos y nalgas tienen plataformas de inyección de entrenamiento disponibles.
- ▶ El brazo permite visualizar el pulso.
- ▶ Contiene Muñón, Fonendoscopio y tensiómetro
- ▶ Modelo completamente articulable.
- ▶ Equipo de monitoreo que permite visualizar sístole, diástole y frecuencia cardiaca.


MODELO

COD. 6340112

SIMULADORES

FORMACIÓN DE ENFERMERIA FEMENINO O MASCULINO**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Lavado de cara, gotas para los ojos, gotas para los oídos, cuidado oral.
- ▶ Baño de esponja en la cama, sentado, uso de ropa, terapia de frío o calor.
- ▶ Inhalación de oxígeno. ▶ Alimentación nasal. ▶ Lavado gástrico.
- ▶ Cuidado de la traqueotomía. ▶ Estomía transrenal percutánea.
- ▶ Estudiar la estructura anatómica del tórax de los órganos vitales.
- ▶ Inyección intravenosa de brazo, entrenamiento de transfusión.
- ▶ Inyección siguiente deltoides.
- ▶ Inyección intramuscular.
- ▶ Cateterismo masculino y femenino.
- ▶ Enema.
- ▶ Estudio de la estructura anatómica de la cavidad abdominal de los órganos vitales.
- ▶ Transfusiones de sangre, extracción de sangre.
- ▶ Equipado con genitales femeninos y masculinos.
- ▶ Equipado con órganos internos.
- ▶ Modelo de los brazos, los muslos y las nalgas tienen plataformas de inyección de entrenamiento disponibles.
- ▶ Contiene muñon.
- ▶ Modelo completamente articulable.

**MODELO**COD. 6304012
*FemeninoCOD. 6304011
*Masculino

SIMULADORES

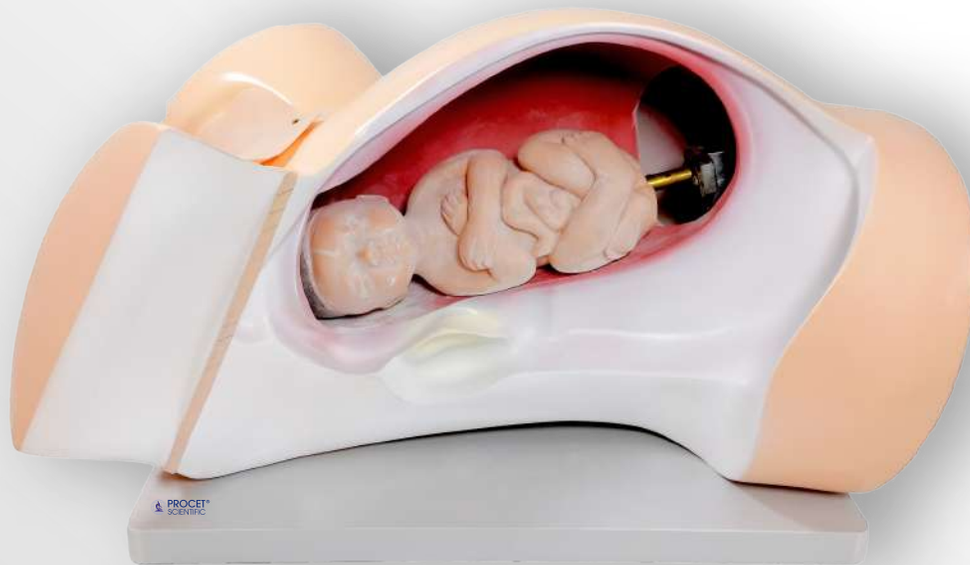
INTUBACIÓN DE TRÁQUEA HUMANA**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Modelo de enseñanza para capacitar a estudiantes de medicina, enfermeras clínicas básicas y personal de primeros auxilios.
- ▶ Diseñado para demostrar y practicar:
 - ▶ La intubación de tráquea por la boca.
 - ▶ Compare las pupilas: una es normal, la otra es grande.
- ▶ Embalaje: 1 Unidad/Caja, 58 X 37 X 29 cm, 7 Kg.

**MODELO**

COD. 6304070

SIMULADORES

MODELO MECANISMO DE TRABAJO DE PARTO NORMAL**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Modelo basado en el mecanismo de trabajo de parto normal muestra los movimientos cardinales del acoplamiento:
 - ▶ Descenso-flexión-rotación interna de la cabeza
 - ▶ Extensión-reposición-rotación externa de la rotación de la cabeza
 - ▶ Rotación interna de los hombros en el parto.
- ▶ Adecuado para enseñar el mecanismo de trabajo de parto normal en las facultades de medicina y escuelas de enfermería.
- ▶ Embalaje: 64 X 48 X 40cm, 10kg

**MODELO**

COD. 6304020

SIMULADORES

MODELO DE ENFERMERÍA DE OSTOMÍA**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Ayuda a presentar los aspectos esenciales del cuidado de la ostomía.
- ▶ La anatomía de la incisión media lateroabdominal, la colostomía y la ileostomía se reproducen cuidadosamente para proporcionar funciones y apariencia realistas.
- ▶ El modelo puede funcionar en posición erguida o tumbada de lado.
- ▶ La alimentación por intubación se puede realizar en la ileostomía.
- ▶ El cuidado de la ostomía se puede realizar en la colostomía, incluida la excreción de heces sintéticas, la irrigación y el cuidado de la bolsa de heces.

**MODELO**

COD. 0000000

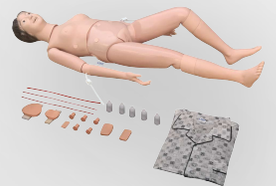
SIMULADORES

MULTIFUNCIONAL PARA EL CUIDADO DEL PACIENTE



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Todas las articulaciones son móviles.
- ▶ Todas las piezas se pueden desmontar.
- ▶ Material: PVC blando y medio duro durable e irrompible, fácil de usar.
- ▶ Embalaje: 1pcs / cartón, 92x45x32cm, 10kg.
- ▶ Incluye bata.



MODELO

COD. 6304010

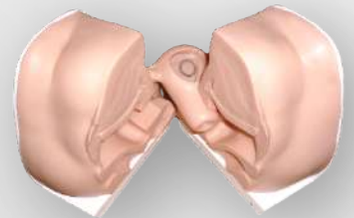
SIMULADORES

ORIENTACIÓN SOBRE ANTICONCEPCIÓN GENITAL FEMENINO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Muestra la sección anatómica de los genitales femeninos.
- ▶ Con este modelo se puede demostrar:
 - ▶ Cómo colocar el pesario.
 - ▶ Cómo colocar la membrana o tableta del medicamento anticonceptivo.
 - ▶ Cómo colocar y retirar el DIU.
 - ▶ Cómo realizar un aborto inducido
- ▶ Material: PVC
- ▶ Vida útil: 20-25 años, dependiendo su uso.
- ▶ Utilizar una solución jabonosa para la limpieza del producto
- ▶ Empaque: 10 piezas/caja, 74x43x29 cm, 12 kg.



MODELO

COD. 6134170

SIMULADORES

FORMACIÓN DE ENFERMERIA FEMENINO O MASCULINO**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Implementado estándar: AHA (American Heart Association) guía para la RCP.
- ▶ Característica maniquí de RCP:
 - ▶ Característica anatómica, sensación táctil realista y piel realista, apariencia vívida,
 - ▶ Simular signos vitales (a) Estado de la pupila: observación de contraste de las pupilas, una está dilatada, la otra está contraída (b) Respuesta de la arteria carótida: simular el pulso de la arteria carótida.
 - ▶ Vía aérea abierta.
 - ▶ Puede realizar respiración artificial y compresión cardíaca externa.
- ▶ Característica del instrumento de RCP:
 - ▶ Entrenamiento en RCP disponible.
 - ▶ Monitoreo electrónico del sitio de compresión.
 - ▶ Los indicadores muestran el volumen de inflado, volumen de inflado correcto: 800-1200 ml. Volumen de inflado (a) Insuficiente, indicador amarillo (b) Adecuado, indicador verde (c) Excesivo, indicador rojo.
 - ▶ Los indicadores muestran la profundidad de compresión: profundidad de compresión correcta: 4-5 cm (a) insuficiente, indicador amarillo (b) Profundidad de compresión adecuada, indicador verde (c) Profundidad de compresión excesiva, indicador rojo.
 - ▶ Mensaje de voz. Tasa de operación: ≥ 100 veces / min.
 - ▶ Ciclo de operación: 2 inflados válidos después de 30 compresiones válidas, 5 ciclos.
 - ▶ Establecer el tiempo de funcionamiento, valores en segundos.

**MODELO**COD. 6340612
*FemeninoCOD. 6340622
*Masculino

SIMULADORES

ENTRENAMIENTO DE RCP DE MEDIO CUERPO**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Modelo masculino de RCP para adultos simple, económico y portátil.
- ▶ Uso en todos los niveles de hospitales, y escuelas de medicina.
- ▶ Modelo ideal de capacitación y enseñanza de RCP.
- ▶ Características:
 - ▶ Simulación de apertura de vía aérea.
 - ▶ Manipulación de la presión en el pecho: fuerza correcta (4-5 cm), muestra la presión correcta demasiado grande (más de 5 cm). Alerta incluida:
 - ▶ Alerta roja: presión excesiva en el pecho.
 - ▶ Alerta amarilla: presión insuficiente en el pecho.
 - ▶ Alerta verde: presión correcta en el pecho
 - ▶ Boca a boca (soplar): el rango de volumen tidal juzgado observando los altibajos del tórax (estándar de volumen tidal $\leq 500\text{ml} / 600\text{ml} - 1000\text{ml} \leq$)
 - ▶ Frecuencia de funcionamiento: el último estándar internacional: 100 veces/min.

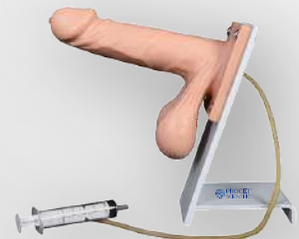
**MODELO**

COD. 6304041

SIMULADORES

USO DEL CONDÓN MASCULINO**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ El modelo es vívido y se puede utilizar para demostrar el uso de condones.
- ▶ Incluye pene, jeringa y tubo de semen simulado.
- ▶ El tubo conectado a la parte posterior del pene se puede llenar con semen simulado para demostrar el proceso de eyaculación. Esto asegura una experiencia de aprendizaje altamente realista.
- ▶ Gran herramienta de educación médica para varios grupos de personas, como:
 - ▶ Estudiantes de secundaria aprendiendo sobre salud sexual en PSHE.
 - ▶ Pacientes en clínicas de salud sexual aprendiendo sobre salud sexual o autoexamen testicular.
 - ▶ Estudiantes de medicina y enfermería aprendiendo sobre las estructuras anatómicas y la función de los genitales masculinos.
- ▶ Material: PVC
- ▶ Vida útil: 20-25 años, dependiendo su uso.
- ▶ Utilizar una solución jabonosa para la limpieza del producto
- ▶ Embalaje: 20 piezas/cartón, 55x39x47 cm, 8 kg.

**MODELO**

COD. 6134172