

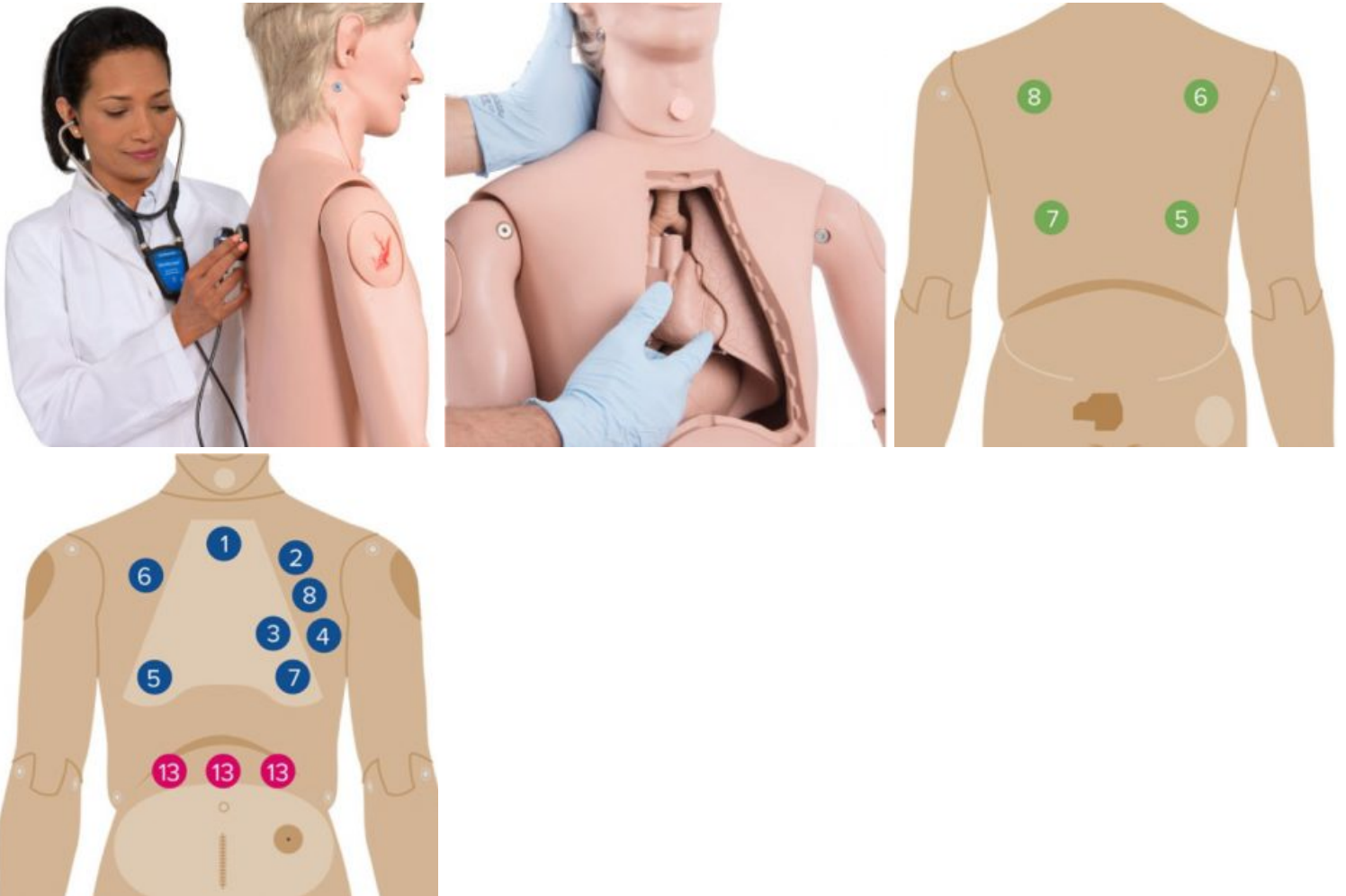


MANIQUÍ DE ENFERMERÍA Y AUSCULTACIÓN "NIKKI"

SKU: MFS338

Categorías: [Alimentación Nasogástrica \(NG\)](#), [Auscultación Cardíaca y Pulmonar - Examinación Clínica](#), [Catéteres - Vías Venosas y Arteriales](#), [Cateterismo Ureteral - Vesical](#), [Cirugía - Sutura - Grapado](#), [Cricotirotomía - Traqueotomía](#), [Cuidado de Estomas](#), [Cuidados del Paciente](#), [Eliminación de Heces - Enema](#), [Examinación de Oído](#), [Examinación de Ojo](#), [Habilidades Clínicas](#), [Inyección](#), [Inyección Intradérmica - Subcutánea \(SC o SubQ\)](#), [Inyección Intramuscular \(IM\) - Vacunación](#), [Maniqués para Cuidados del Paciente - Enfermería](#), [Maniqués para Higiene - Baño](#), [Simuladores Médicos](#), [Vendaje](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Maniquí de cuerpo completo que permite construir y evaluar el cuidado del paciente, competencias de ayuda de enfermería, así como habilidades de auscultación, este ofrece 11 sitios de auscultación anterior y 4 posteriores con 42 sonidos de alta calidad.

Esta desarrollado específicamente para la simulación basada en escenarios para mejorar la competencia en el cuidado del paciente y habilidades avanzadas de enfermería.

Incluye un estetoscopio de entrenamiento de auscultación "NursingScope", que es un estetoscopio electrónico de simulación creado para fines de entrenamiento de auscultación, también llamado O.S.C.E (Examen Clínico Objetivo Estructurado) y funciona de forma inalámbrica con una tablet de control (incluida) que da acceso al instructor a la biblioteca de sonidos disponible, y a su vez el instructor tiene la capacidad de seleccionar y cambiar cualquiera de los sonidos fisiológicos y patológicos, que solamente se escucharán por el alumno cuando coloque el estetoscopio en el sitio de auscultación.

Habilidades:

- Cuidado capilar (lavar, peinar, secar).
- Cuidado postural decúbito y evaluación (estadios 2-4).
- Asistencia y cuidado de heridas (sutura quirúrgica con grapas, laceración y abrasión).
- Síndrome del pie diabético.
- Montaje simplificado.
- Higiene personal, limpieza (prótesis parcial desmontable).
- Movilización.
- Colocar vendaje y curar herida (incluyendo colocar vendaje a muñón).
- Irrigaciones (ojos, oídos, nariz, estómago, intestino, vejiga).
- Inyecciones (intramusculares y subcutáneas).
- Lavado naso-gástrico y alimentación por sonda.
- Tratamiento con oxígeno, respiración artificial.

- Cuidado de traqueotomía.
- Cateterización (masculino y femenino).
- Cuidado de ostomía (colostomía).
- Administración de enema.

El entrenamiento con el estetoscopio permite:

- Entrenar la colocación correcta del estetoscopio.
- Entrenar el diagnóstico de sonidos normales y anormales de corazón, pulmón e intestinos y sus variaciones.
- Entrenar la terminología anatómica correcta.
- Capacitar las habilidades esenciales de comunicación con los pacientes y el personal médico.

La biblioteca de sonidos de auscultación incluye:

- 21 Sonidos cardíacos.
- 15 Sonidos pulmonares.
- 6 Sonidos intestinales.

Características generales del maniquí:

- Los sonidos de auscultación se pueden cambiar en la Tablet para cada una de las 15 ubicaciones utilizando la funcionalidad inalámbrica de "NursingScope".
- Tiene genitales intercambiables y puede ser posicionado como un paciente real con un movimiento natural de los brazos, piernas y articulaciones.
- Fabricado de plástico duradero, irrompible y resistente al agua.
- Cumple con los requisitos OBRA de los Programas de Formación de Ayudantes de Enfermería y Evaluación de Competencias (NATCEP).

Características del estetoscopio:

- Posee tecnología WI-FI que permite al entrenador seleccionar a distancia diferentes sonidos para el entrenamiento de auscultación.
- Permite el entrenamiento de interacción entre paciente y médico.
- Utiliza un software fácil de usar que permite la máxima flexibilidad: El sistema se adapta a los requerimientos específicos permitiendo selecciones de sonido y escenarios virtualmente.
- Cambio rápido de pilas AAA.

Contiene:

- Maniquí de entrenamiento.
- Estetoscopio de entrenamiento de auscultación "SimScope".
- Software "NursingScope" (instalado en la Tablet).
- Órganos (pulmones, corazón, estómago, vejiga y sección intestinal).
- Almohadillas de inyección (parte superior del brazo, muslo y nalgas).
- Tubo intestinal, catéter, sonda duodenal.
- Polvo de talco, vaselina y lubricante.
- Muñón de la amputación.
- Insertos con representaciones de heridas (parte superior del brazo y del muslo).
- Router.
- Cable USB.
- Herramientas para ajuste.