

Simulador de cuidado de heridas y técnicas de vendaje



Características del producto:

Edad: Adultos

¿Qué tipos de maniqués?: Simulación de examen

POIDS.: 7 kg

Dimensiones.: 23 x 46 x 77 cm

Referencia: 32257

EAN13: -

Simulador de cuidado de heridas y técnicas de vendaje para formación de enfermería

El simulador de cuidado de heridas y técnicas de vendaje es una herramienta didáctica innovadora diseñada para la formación de enfermeros y profesionales sanitarios. Permite a los alumnos familiarizarse con el tratamiento de heridas quirúrgicas y traumáticas reproduciendo situaciones realistas en un torso simulado. Diseñado para reproducir una variedad de heridas y sistemas de drenaje, ofrece una experiencia de aprendizaje dinámica y realista, esencial para dominar los cuidados postoperatorios y las técnicas de vendaje.

Este simulador está especialmente indicado para su uso en entornos clínicos y para la formación inicial o

continua. Gracias a su diseño flexible y realista, permite a los alumnos practicar las diferentes etapas de los cuidados, respetando al mismo tiempo las normas de higiene y los protocolos médicos vigentes.

Características :

Modelo realista: Reproduce fielmente 12 tipos de heridas y sistemas de drenaje de diversos procedimientos quirúrgicos y heridas.

Heridas simuladas:

- Herida de tiroidectomía (centro)
- Herida de esternotomía con drenaje (centro)
- Herida de mastectomía con drenaje (derecha)
- Herida de esplenectomía con drenaje (izquierda)
- Herida de toracotomía (neumonectomía) (derecha)
- Herida de laparotomía (por ejemplo, cistectomía) (centro)
- Herida de apendicectomía (derecha)
- Herida de incisión de Pfannenstiel (por ejemplo, cesárea, histerectomía abdominal) (centro)
- Herida de laminectomía (espalda y centro)
- Herida de nefrectomía (flanco)
- Herida de amputación (muñón) (izquierda)
- Colostomía
- Escara (fase 2) (espalda y centro)
- Materiales flexibles: Estructura realista y flexible para un agarre y manipulación de los apósitos en condiciones cercanas a la realidad.
- Facilidad de uso: Compatible con productos comerciales para una formación óptima y realista.
- Dimensiones: Tamaño ideal para simular la anatomía humana sin dejar de ser portátil y fácil de montar.

Ventajas:

- **Formación realista:** Permite a los alumnos practicar en condiciones cercanas a las de un entorno clínico real, gracias a la fiel reproducción de las heridas y las técnicas de vendaje.
- **Mejora de las habilidades:** Ayuda a aumentar la confianza de los profesionales en ciernes, perfeccionar su técnica y garantizar una mejor atención a los pacientes reales.
- **Cumplimiento de las normas de higiene:** Proporciona una plataforma para aplicar protocolos de higiene y esterilidad durante el cuidado de heridas, esencial para evitar la contaminación.
- **Versatilidad:** El simulador cubre una amplia gama de heridas quirúrgicas, lo que permite a los usuarios formarse en diversos tipos de cuidados (heridas simples, heridas con drenaje, colostomía, etc.).
- **Adaptabilidad:** Adecuado para todos los niveles de formación, tanto para alumnos principiantes como para profesionales que deseen mejorar sus habilidades.

Utilización:

El simulador de cuidados de heridas está diseñado para ser una herramienta pedagógica esencial en los cursos

de formación de enfermería, ya sean iniciales o continuados. Es especialmente útil para

- La formación práctica en el tratamiento de heridas quirúrgicas y traumáticas.
- El aprendizaje de las técnicas de vendaje, en particular en los cuidados postoperatorios.
- Aplicar normas de higiene y protocolos médicos para evitar infecciones.
- Preparar a estudiantes y profesionales para situaciones clínicas reales, con una experiencia de inmersión.

En resumen, este simulador de cuidado de heridas y técnicas de vendaje es una herramienta de enseñanza completa y realista, que proporciona una formación práctica de alta calidad a los futuros profesionales sanitarios. Gracias a su diseño, que se asemeja mucho a la anatomía humana, puede utilizarse para sumergir a los alumnos en diversos escenarios clínicos, ayudándoles a estar mejor preparados para el tratamiento de heridas y el cumplimiento de los protocolos de higiene. Es una inversión esencial si quiere garantizar una formación de enfermería de alto nivel.