

Simulador de examen testicular



Características del producto:

¿Qué tipos de maniqués?: Simulación de examen

Referencia: 34351

EAN13: -

Simulador de examen testicular: una herramienta innovadora para la prevención y la detección precoz.

El **simulador de exploración** testicular es una **herramienta educativa** de alta calidad diseñada para formar a los profesionales sanitarios, así como para enseñar a los pacientes técnicas adecuadas de palpación testicular. Este **modelo realista y anatómicamente preciso** proporciona una experiencia de aprendizaje práctica mediante la simulación de condiciones clínicas específicas, con características que imitan a la perfección la piel y las estructuras internas de los testículos. Incorpora cuatro tumores simulados que permiten identificar y localizar anomalías durante el autoexamen o el examen clínico.

Este simulador es una **herramienta indispensable** en la prevención del cáncer testicular, una patología que puede detectarse mediante un examen regular.

Características :

- **Estructura realista:** La piel exterior del simulador es suave y fina, proporcionando una sensación muy cercana a la realidad para una sensación natural durante los ejercicios de palpación.
- **Tumores incrustados:** Cuatro tumores simulados de diferentes tamaños y texturas están incrustados bajo la superficie para facilitar su identificación durante el examen.
- **Materiales de alta calidad:** Diseñado para durar, el simulador está fabricado con materiales robustos y realistas que imitan la piel y las estructuras internas de los testículos.
- **Accesorios incluidos:** El simulador se suministra con talco para bebés para mantener la flexibilidad y

textura de la piel. También se incluye una tarjeta plastificada con información sobre la localización de tumores y consejos sobre cómo cuidar el simulador.

- **Folleto de autoexploración:** Un folleto explicativo acompaña al producto para guiar a los usuarios en la realización de una autoexploración testicular, un paso crucial en la detección precoz de anomalías.
- **Práctica** caja de almacenamiento: El simulador viene con una caja de almacenamiento para facilitar su transporte y almacenamiento.
- **Peso:** 1,25 libras
- **Dimensiones:** 9 x 6 x 3 pulgadas

Ventajas:

- **Enseñanza realista e interactiva:** Permite a los profesionales sanitarios enseñar técnicas de palpación de forma realista e inmersiva. Los estudiantes, cuidadores o pacientes pueden practicar el examen varias veces sin riesgo de equivocarse.
- **Facilita la detección de tumores:** la presencia de tumores simulados permite a los usuarios aprender a detectar las diferentes formas y tamaños de las anomalías testiculares, lo que mejora su capacidad para realizar exámenes testiculares periódicos.
- **Conforme a la práctica médica:** El simulador está diseñado para cumplir con las normas clínicas, proporcionando una experiencia auténtica. Ideal para cursos de formación médica y paramédica o talleres de concienciación sobre la salud masculina.
- **Durabilidad asegurada:** Gracias a su cuidada fabricación, este simulador está diseñado para resistir un uso regular manteniendo una calidad de simulación óptima.

Aplicaciones :

Formación médica: Utilizado en facultades de medicina, cursos de formación de enfermería y seminarios de salud pública, este simulador permite perfeccionar las técnicas de palpación testicular y analizar diferentes formas de tumor.

Sensibilización sobre la salud masculina: Es una herramienta ideal para los programas de prevención y sensibilización sobre el autoexamen testicular. Gracias al folleto proporcionado, los hombres pueden aprender a detectar los primeros signos del cáncer testicular.

Prevención y detección precoz: Este simulador ayuda a entrenar en la detección precoz de anomalías, lo que puede contribuir a salvar vidas al permitir tratar rápidamente el cáncer testicular.

Educación para el autocuidado: Permite a los usuarios aprender a realizar un autoexamen eficaz y autónomo, un paso esencial en la detección precoz del cáncer testicular.

El **simulador de examen testicular** es una **herramienta didáctica** esencial para los profesionales sanitarios y para cualquier campaña de concienciación sobre la salud masculina. Con su diseño realista, tumores simulados y accesorios prácticos, proporciona una formación completa e interactiva en la detección de anomalías testiculares. Ya sea con fines médicos, educativos o de concienciación, este simulador le proporcionará la

precisión y fiabilidad que necesita para enseñar y practicar técnicas de palpación testicular.

Es una inversión a largo plazo que merece la pena para cualquier organización que trabaje en el campo de la salud pública y la prevención del cáncer.