

Brazo de formación en control de hemorragias



Características del producto:

Edad: Adultos

¿Qué tipos de maniqués?: Brazo motriz

Referencia: 39376

EAN13: -

Simulador de control de hemorragias

El simulador de control de hemorragias en miembros superiores está diseñado para proporcionar formación práctica y educativa en el control de hemorragias traumáticas. Con heridas realistas y un sistema de simulación de hemorragias, este brazo de formación mejora las habilidades de los alumnos en la atención prehospitalaria, especialmente en situaciones de combate (TCCC) o para víctimas civiles.

Este simulador realista es la herramienta ideal para enseñar técnicas esenciales como la aplicación de torniquetes, el vendaje de heridas y el uso de dispositivos hemostáticos como XSTAT®. Su diseño robusto y autónomo lo hace perfectamente adecuado para su uso sobre el terreno o en el aula.

Características:

Anatomía real ista: Representación completa de un brazo adulto con piel de silicona Skinlike™ que proporciona una sensación táctil cercana al tejido humano.

Sistema de hemorragia realista: Bomba manual controlada por el instructor que simula una hemorragia pulsátil venosa o arterial para una formación inmersiva.

Tipos de heridas incluidos:

- Laceración profunda (5 cm) o herida por arma blanca.
- Herida de arma de fuego de gran calibre con orificio de salida.

- Herida de unión en la región del hombro.

Características avanzadas:

1. Detiene directamente la hemorragia si el torniquete se aplica correctamente.
2. Heridas modulares con cubiertas específicas para diferentes escenarios de entrenamiento.
3. Depósito seguro (2 litros) con concentrado de sangre artificial suministrado.

Dimensiones y peso: 93 cm, 3 kg.

Transporte y cuidado: Fácil de limpiar y se suministra en un resistente maletín de transporte.

Contenido del paquete:

- Brazo de traumatología con 3 tipos de heridas.
- 3 cubiertas para heridas.
- Sistema manual de bombeo de sangre.
- Depósito de 2 litros.
- concentrado de sangre artificial de 250 ml.
- Bolsa de transporte con correa.

Ventajas :

- **Formación inmersiva y realista:** Los alumnos adquieren confianza mediante situaciones simuladas que se aproximan a la realidad.
- **Versatilidad:** Puede utilizarse de forma autónoma o con un voluntario para la formación en condiciones reales.
- **Durabilidad:** Construcción robusta sin pilas ni fuente de alimentación externa, ideal para un uso intensivo.
- **Adaptabilidad:** Diferentes opciones de heridas y formación para cubrir una amplia gama de escenarios médicos.
- **Rentable:** Una solución asequible para los centros que deseen invertir en equipos de formación de calidad.

Utilización

Este brazo simulador es esencial para :

- La formación en el cuidado de heridos en entornos militares o civiles.
- El aprendizaje de técnicas de primeros auxilios para hemorragias complejas.
- Ejercicios prácticos en situaciones de emergencia, simulando lesiones graves y procedimientos de control de hemorragias.

El simulador de control de hemorragias de brazo es una herramienta esencial para la formación eficaz de estudiantes y profesionales sanitarios. Gracias a su realismo, robustez y bajo coste, ayuda a reforzar las habilidades esenciales en el tratamiento de hemorragias traumáticas. Ofrezca a sus alumnos una experiencia

immersiva y práctica para ayudarles a responder mejor a las situaciones de emergencia y salvar vidas.