

Brazo de formación en control de hemorragias



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