



BRAZO DE ENTRENAMIENTO PARA CONTROL DE HEMORRAGIAS

SKU: MFS283

Categorías: [Control de Hemorragias](#), [RCP - DEA](#)
[- Emergencias](#), [Simuladores Médicos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Entrenador de control de hemorragias en la extremidad superior con simulación realista de heridas y sangrado. Mejore la formación en cuidados prehospituarios mediante un entrenamiento práctico con instrucciones de control de hemorragias que incluye relleno de heridas y aplicación de torniquetes. Este simulador resulta especialmente adecuado para capacitación en Cuidado de Heridos en Combate Táctico (TCCC) y víctimas civiles.

Ofrece a un precio asequible una solución perfecta para aprender de forma realista a controlar hemorragias y tratar lesiones traumáticas en el brazo. Los alumnos adquirirán confianza para tratar las hemorragias complicadas con torniquetes y relleno de heridas. El brazo consta de tres patrones de heridas distintos:

- Laceración profunda o herida por arma blanca (5 cm).
- Herida de bala de gran calibre (GSW) con entrada y salida.
- Herida articular en la zona del hombro.

Sangrado controlado por el instructor: el sangrado de cada herida se controla mediante un sistema de bombeo de sangre manual que simula una hemorragia pulsátil arterial o venosa.

El entrenador funciona como un simulador autónomo, pero también se puede colocar en un voluntario mediante la correa de transporte de la bolsa para añadir realismo. La simulación realista del sangrado puede incluir respuesta directa (detención del sangrado) cuando el alumno consigue tratar la hemorragia satisfactoriamente.

Entrene los siguientes procedimientos de control de hemorragias:

- Aplicación de torniquetes.
- Relleno de heridas, incluidas articulares.
- Aplicación de XSTAT® (dispositivo hemostático).

Características técnicas del Brazo de entrenamiento de control de hemorragias:

- El entrenador simula el brazo completo de un hombre adulto con una anatomía exterior muy realista.
- La piel es de silicona resistente SKINlike™ de alta calidad para simular la piel humana y su tacto.
- Incluye puntos de referencia óseos y vasos sanguíneos palpables dañados en GSW.
- Respuesta directa: el sangrado se detiene (por oclusión mecánica de los vasos sanguíneos) cuando se ha aplicado correctamente un torniquete (colocación y cierre).
- Puede aplicarse un torniquete alto y apretado o a 5-8 cm (2"-3") por encima de la herida.
- Cada herida puede ocultarse con una cubierta específica para crear escenarios de lesiones modulares.
- Cada herida sangra por separado.
- Diseñado para uso de campo: fabricación resistente, no necesita baterías ni alimentación externa.

- Fácil de limpiar y de trasladar en la bolsa de transporte (incluida).
- Simulador realista económico para sesiones de formación frecuentes.

Sistema de sangrado:

- Depósito de sangre seguro (2 litros) con sistema de bombeo de sangre manual que simula una hemorragia pulsátil arterial o venosa.
- Sin reflujo de sangre al depósito mientras se rellena la herida.
- Contiene 250 ml de concentrado de sangre artificial para preparar 2 litros de sangre.
- Dimensiones y peso: 93 cm, 3 kg.

Contenido del paquete:

- Brazo de traumatismo con 3 heridas traumáticas distintas; 3 cubiertas para heridas; Sistema de bombeo de sangre manual; Bolsa de transporte; Correa de brazo de traumatismo vestible; Depósito de sangre de 2 litros; Concentrado de sangre artificial 250 ml; Torniquetes no incluidos en la entrega.