

Chaqueta de entrenamiento para la maniobra de Heimlich Act+Fast Choking



Características del producto:

Utilice: Maniobra de Heimlich

Referencia: 35870

EAN13: -

Chaleco de entrenamiento para la maniobra de asfixia de Heimlich

El **chaleco de entrenamiento antiahogó** está especialmente diseñado para estudiantes y profesionales sanitarios que aprenden técnicas de reanimación cardiaca y respiratoria (RCP). Esta **herramienta pedagógica** permite dominar la maniobra de empuje abdominal (Heimlich), un método esencial para despejar las vías respiratorias obstruidas en caso de atragantamiento. Ofrece un **enfoque realista e interactivo** del aprendizaje, en el que el efecto visual de un tapón de espuma proyectado durante la maniobra de Heimlich aumenta la confianza de los alumnos y les permite practicar en condiciones cercanas a las reales.

El dispositivo puede utilizarse en varias posiciones: de pie, sentado, en el suelo o incluso utilizando un mostrador o una silla, lo que permite simular diversas situaciones de asfixia. Gracias a su diseño ergonómico y a sus elementos ajustables, puede adaptarse a una amplia gama de usuarios, desde estudiantes principiantes hasta practicantes experimentados.

Características:

- **Diseño modular:** Puede utilizarse en varias posiciones: de pie, sentado, en el suelo o utilizando un

soporte como un mostrador o una silla para simular un atragantamiento.

- **Correas ajustables para los hombros:** Permiten un ajuste personalizado para diferentes tamaños de usuario, proporcionando mayor comodidad y versatilidad.
- **Vejiga de aire:** Especialmente diseñada para simular la resistencia y la reacción del cuerpo humano durante el empuje abdominal (Heimlich).
- **Almohadilla dorsal de espuma:** Permite practicar maniobras de rescate adicionales, especialmente en situaciones de asfixia en las que se requiere la ayuda de un tercero.
- **Tapones** de espuma: Incluidos en el pack, el producto incluye 30 tapones de espuma (20 amarillos estándar y 10 verdes más fáciles de aplicar, para principiantes y niños).

Ventajas:

- **Simulación realista:** El efecto visual de proyectar el tapón de espuma ayuda a que el ejercicio sea más auténtico, permitiendo a los alumnos visualizar mejor el impacto de la maniobra de Heimlich.
- **Adaptabilidad:** La herramienta está diseñada para ser utilizada en una variedad de contextos de enseñanza, lo que permite la máxima flexibilidad durante las sesiones de formación.
- **Práctica segura:** Gracias al uso de tapones de espuma y a la vejiga de aire, los alumnos pueden practicar sin riesgo de lesionarse mientras adquieren el dominio necesario para intervenir eficazmente en caso de emergencia.
- **Aprendizaje progresivo:** Los tapones de diferentes colores permiten una progresión en el aprendizaje, siendo los tapones verdes más fáciles de usar para principiantes y niños.
- **Comodidad y ajuste personalizado:** Las correas ajustables para los hombros garantizan un ajuste óptimo para una amplia gama de entrenadores y alumnos, sea cual sea su tipo de cuerpo.

Usos:

Este dispositivo se utiliza principalmente en la formación de reanimación cardiaca y respiratoria (RCP), en particular para enseñar la maniobra de Heimlich y ayudar a los alumnos a familiarizarse con los procedimientos de primeros auxilios ante una obstrucción de las vías respiratorias.

Es ideal para :

Colegios e instituciones educativas que forman a estudiantes en RCP.

Centros de formación profesional para socorristas, bomberos y otros profesionales de emergencias.

Simulaciones de primeros auxilios en entornos controlados, con la posibilidad de reproducir diferentes tipos de escenarios de atragantamiento.

Demostraciones públicas para concienciar sobre las medidas de salvamento en caso de atragantamiento.

El entrenador antiahogo es una herramienta de formación esencial para enseñar la maniobra de Heimlich de

forma segura y eficaz. Gracias a su ingenioso diseño, ofrece una experiencia de aprendizaje realista y progresiva, que permite a los alumnos desarrollar su confianza y sus habilidades en caso de emergencia. Su versatilidad de uso, su comodidad y la posibilidad de practicar en diferentes posiciones lo hacen adecuado para una amplia gama de cursos de formación en primeros auxilios, tanto para adultos como para niños.