

## 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.