

Maniquí de asfixia de adulto obeso para maniobra HEIMLICH



Maniquí obeso adulto para simulación de atragantamiento.

El maniquí de atragantamiento obeso con bolsa de transporte es un dispositivo de formación diseñado para simular una obstrucción de las vías respiratorias y permitir a los alumnos aprender a aplicar maniobras para despejar las vías respiratorias obstruidas. El maniquí funciona según el principio de las compresiones abdominales o los golpes en la espalda, técnicas de primeros auxilios utilizadas habitualmente en caso de atragantamiento. Proporciona una experiencia práctica y realista a los estudiantes de primeros auxilios, medicina u otras disciplinas de atención de urgencias.

Los estudiantes pueden observar la eficacia de sus acciones gracias a la confirmación visual de la expulsión de un objeto tras la aplicación correcta de presión. Este maniquí permite a los estudiantes familiarizarse con los puntos de referencia anatómicos, ajustar la presión aplicada durante la maniobra y comprender cómo funciona la desobstrucción de las vías respiratorias.

Especificaciones:

- **Dimensiones**: aproximadamente 76 cm x 53 cm x 33 cm
- Funda para el maniguí
- Bolsa de transporte flexible para facilitar el transporte y el almacenamiento
- **Método de simulación**: El maniquí se puede utilizar para simular una obstrucción de las vías respiratorias causada por un cuerpo extraño (alimento, objeto, etc.), lo que hace necesaria una intervención rápida.
- Materiales: Diseñado en plástico duradero, flexible y fácil de limpiar para un uso prolongado.

Ventajas:

- Entrenamiento realista: El maniquí reproduce fielmente una situación de atragantamiento, permitiendo una inmersión total en la maniobra de emergencia.
- Recompensa visual: La expulsión de un objeto durante una maniobra con éxito proporciona a los



alumnos un feedback inmediato sobre la calidad de su intervención.

- Puntos de referencia**anatómicos**: Gracias a la presencia de puntos de referencia como la apófisis xifoides y la escotadura supraesternal, los alumnos pueden aprender a localizar con precisión las zonas de aplicación de presión para obtener la máxima eficacia.
- Portátil y fácil de transportar: Gracias a su bolsa de transporte flexible, este maniquí es fácil de trasladar y almacenar, por lo que resulta ideal para la formación in situ o los cursos móviles.
- **Durabilidad**: Los materiales robustos garantizan una larga vida útil y un uso intensivo sin degradación rápida.

Usos:

El maniquí de atragantamiento obeso es esencial en la formación de primeros auxilios, especialmente para enseñar técnicas de reanimación de emergencia y maniobras para despejar vías respiratorias obstruidas. Es adecuado para :

Escuelas de primeros auxilios: Permite formar a los alumnos en una situación de emergencia realista, con un maniquí de un tamaño que simula una obstrucción típica en una persona con sobrepeso.

Formación médica y paramédica: Para estudiantes de medicina, enfermería y otros cursos paramédicos, este maniquí proporciona formación práctica en primeros auxilios en caso de atragantamiento.

Talleres de empresas y asociaciones: Utilizado durante las sesiones de formación para salvar vidas, ayuda a concienciar sobre la importancia de una intervención rápida en caso de atragantamiento.

Simulacros de emergencia: Útil para que los servicios de emergencia, bomberos y socorristas se preparen para situaciones de atragantamiento como parte de un programa de formación práctica más amplio.

El maniquí de atragantamiento obeso con bolsa de transporte es una herramienta de formación esencial para cualquier persona que desee dominar las técnicas de desobstrucción de las vías respiratorias y aprender a gestionar eficazmente las emergencias de atragantamiento. Con sus marcas anatómicas precisas, su cuerpo extraño que simula una obstrucción y la posibilidad de obtener una respuesta visual inmediata, es una ayuda didáctica de gran calidad. Su portabilidad y robustez lo convierten en una inversión inteligente para todos los cursos de formación en primeros auxilios y reanimación.