

Lote de 5 « mannequins » de RCP Basic Buddy



El lote de 5 maniqués « mannequins » de RCP Basic Buddy está destinado al aprendizaje de las técnicas de reanimación cardiopulmonar en centros de formación, colegios, asociaciones, organismos de socorro o centros de formación en primeros auxilios.

Cada « mannequin » permite practicar los gestos esenciales: apertura de las vías respiratorias mediante la inclinación de la cabeza y la elevación de la barbilla, ventilación con elevación visible del tórax y compresiones torácicas con referencia anatómica del proceso xifoideo.

El sistema de protección pulmonar/bucal desechable de una sola pieza facilita la organización de sesiones repetidas. Reduce las manipulaciones de limpieza entre los alumnos y permite que cada participante disponga de un soporte de entrenamiento higiénico.

	Adultos y niños
	Despeje de las vías respiratorias, ventilación artificial, compresiones torácicas
	Inclinación de la cabeza y elevación de la barbilla
	Elevación visible del tórax
	Proceso xifoideo para la colocación de las manos
	Protector pulmonar/bucal desechable de una sola pieza
	5 mannequins o para adultos/niños, 50 bolsas de protección pulmonar/bucal, 5 instrumentos de inserción

	pulmonar, estuche de transporte, manual de instrucciones
Dimensiones de envío	23 x 20 x 20 pulgadas, es decir, aproximadamente 58,4 x 50,8 x 50,8 cm
Peso de envío	14 kg

Usos

- formación en técnicas de reanimación cardiopulmonar;
- sesiones de formación en grupo con varios alumnos;
- enseñanza de compresiones torácicas y ventilaciones;
- formación en primeros auxilios, socorrismo, seguridad y salud en el trabajo (SST) o equivalente;
- uso en centros de formación, colegios, asociaciones u organismos de socorro.

Preguntas frecuentes – Lote de 5 maniqués de RCP « mannequins » de Basic Buddy

mannequins ¿Permiten los maniqués de RCP Basic Buddy practicar las maniobras tanto en adultos como en niños?

Sí. Los maniqués de RCP Basic Buddy de mannequins ofrecen funciones **para adultos y niños**, lo que permite adaptar los escenarios pedagógicos en función del público al que se imparte la formación.

¿Cómo se gestiona la higiene durante las formaciones?

El sistema utiliza una protección **desechable de una sola pieza para la boca y los pulmones**. Esto limita el riesgo de contaminación cruzada y reduce las operaciones de limpieza entre usuarios.

¿Cómo se comprueba que las respiraciones artificiales sean correctas?

Cuando una insuflación se realiza correctamente, se produce una **elevación visible del tórax** que permite comprobar visualmente la eficacia de la ventilación.