

## MANIQUÍ DE ENTRENAMIENTO DE RCP BRAYDEN – ADULTO AVANZADO

El Maniquí de Entrenamiento de RCP Brayden es una herramienta educativa avanzada diseñada para capacitar a estudiantes, personal de salud y rescatistas en técnicas de reanimación cardiopulmonar (RCP). Su diseño anatómico realista, junto con retroalimentación visual y audible, permite una enseñanza efectiva, precisa y segura, mejorando la comprensión y la retención de las técnicas de RCP. Ideal para cursos de primeros auxilios, simulaciones clínicas y entrenamientos de emergencia.

### FICHA TÉCNICA:

- Dimensiones: 62,5 cm largo x 36,5 cm ancho x 25 cm alto (24-5/8" x 14-3/8" x 9-13/16")
- Peso: 4,3 kg (aproximadamente 9.5 lbs)
- Material: Piel sintética libre de látex, cumpliendo normas RoHS y REACH
- Retroalimentación:
- Visual: luces LED que indican compresiones correctas y frecuencia adecuada
- Audible: "click" que confirma profundidad y ritmo correctos
- Vías respiratorias: Boca a boca y boca a nariz, con elevación realista del tórax
- Anatomía: Incluye referencias de esternón, caja torácica, apéndice xifoides y notch sternal
- Alimentación: 6 pilas tipo C (incluidas)
- Garantía: 2 años
- Incluye: 10 bolsas para protectores faciales desechables

### BENEFICIOS:

- Enseñanza práctica y realista de RCP con retroalimentación inmediata
- Refuerza la técnica correcta mediante señales visuales y auditivas



**IMAGEN REFERENCIAL**

- Material seguro, libre de látex y fácil de limpiar
- Portátil y ligero, ideal para cursos y entrenamientos móviles
- Mejora la comprensión de la anatomía torácica y los puntos de compresión correctos
- Promueve la seguridad e higiene con protectores faciales desechables

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Utilizar únicamente para fines educativos y entrenamiento
- Limpiar la superficie del maniquí con paños húmedos y desinfectantes no agresivos
- Reemplazar las bolsas de protección facial después de cada uso
- Revisar periódicamente el estado de las pilas y los indicadores LED
- Evitar exponer el maniquí a temperaturas extremas o humedad prolongada