



MANIQUÍ RESUSCI ANNE CON QCPR (TORSO PARA ENTRENAMIENTO CPR)

Maniquí adulto de entrenamiento en reanimación cardiopulmonar (RCP/CPR) desarrollado por Laerdal. La versión Resusci Anne con QCPR Torso permite practicar compresiones torácicas, ventilaciones y secuencias completas de RCP, con retroalimentación en tiempo real cuando se conecta a dispositivos o aplicaciones compatibles (tecnología QCPR). Es utilizado en cursos de formación de BLS/ALS en hospitales, centros educativos y servicios de emergencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Nombre comercial: Resusci Anne QCPR Torso Trainer
- Tipo: Torso de maniquí para entrenamiento en RCP adulto
- Aplicación: Formación en técnicas de reanimación cardiopulmonar (compresiones y ventilaciones)
- Compatible con: Sistemas de retroalimentación QCPR (monitores, apps y sensores Laerdal)
- Interacción:
- Práctica de compresiones torácicas
- Entrenamiento de ventilación boca a boca/boca-nariz
- Integración con accesorios de desfibrilación para simulación más realista
- Material:
- Exterior: PVC/delrin seguro y duradero
- Interior: Resinas y polímeros con mecanismos mecánicos internos
- Nivel anatómico: Adulto (proporciones y resistencia realistas)
- Mecanismo de retroalimentación: Opcional con módulos/sensores incluidos o conectables
- Sistemas de ajuste: Mecanismos internos ajustables para resistencia de compresión y validación de técnica
- Peso aproximado del torso: 6-8 kg (sin accesorios adicionales)

- Dimensiones aproximadas:
- Alto: 50-60 cm
- Anchura de hombros: 35-40 cm
- Profundidad: 20-28 cm
- Componentes incluidos (según kit):
- Torso Resusci Anne con QCPR
- Mascarilla de ventilación con bolsa ambu (según configuración)
- Piezas de repuesto (módulos de cara, vías respiratorias)
- Manual de usuario y guías de práctica
- Accesorios compatibles: Módulo QCPR Feedback, soportes para desfibrilador simulado, kits de limpieza

BENEFICIOS

Eficacia formativa:

- Mejora la técnica de RCP de estudiantes y profesionales al ofrecer práctica repetida con respuesta mecánica realista.

Retroalimentación cuantitativa:

- Permite medir y corregir la técnica mediante métricas objetivas cuando se usa con sensores QCPR.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.