

ZOLL DESFIBRILADOR AED+ SEMIAUTOMÁTICO ELECTRODOS CPRD ADULTO



Características del producto:

Referencia: 31524

EAN13: -

Descubra el desfibrilador semiautomático ZOLL AED+ con electrodos CPRD

El desfibrilador semiautomático ZOLL AED+ con electrodos CPRD representa un avance significativo en el campo de los dispositivos de reanimación. Diseñado para un uso rápido y eficaz en caso de parada cardíaca, este dispositivo de tercera generación destaca por su capacidad para guiar a los reanimadores en tiempo real durante todo el proceso de reanimación cardiopulmonar (RCP).

Tecnología de vanguardia para una intervención óptima

- **Real CPR Help®:** tecnología innovadora que proporciona indicaciones en tiempo real sobre la profundidad y la frecuencia de las compresiones, garantizando una RCP eficaz.
- **Indicaciones de voz claras:** Instrucciones como "presione más fuerte" o "buenas compresiones" facilitan la intervención, incluso a usuarios sin conocimientos técnicos.
- **Accesorios completos:** Incluye maquinilla, guantes, tijeras, mascarilla de insuflación y toallas para una respuesta rápida y completa.

¿Por qué elegir el desfibrilador ZOLL AED+?

Fiabilidad y durabilidad

- Batería y electrodos con una vida útil de **cinco años**, lo que reduce la necesidad de mantenimiento.
- Programa de gestión **DAE Plus Trac™** (opcional) que garantiza una supervisión constante del dispositivo.

Una solución adaptada a todos los entornos

- Uso simplificado para los **profesionales sanitarios** (médicos, enfermeros, paramédicos).
- Diseño ergonómico para **socorristas y voluntarios** (bomberos, asociaciones de primeros auxilios).
- Ideal para **empresas y lugares públicos**, ya que ofrece una solución duradera y rentable para la seguridad de empleados y visitantes.

Equipo completo para una reanimación eficaz

El ZOLL DEA+ Semiautomático viene con:

? Electrodo CPRD preconectados

? Maletín de transporte

? Juego de baterías y manual de usuario

Con el desfibrilador ZOLL DEA+, usted se beneficia de un equipo de altas prestaciones e intuitivo, que garantiza una intervención rápida y eficaz en caso de emergencia. Su adopción representa una elección estratégica para mejorar la seguridad y salvar vidas.