

AED Pro®

AED flexible con funciones avanzadas



CPR de alta calidad y un mínimo de pausas cada vez

Real CPR Help® le brinda información en tiempo real sobre el ritmo y la profundidad de las compresiones torácicas para mejorar la calidad de reanimación cardiopulmonar. Un gráfico de barras y un metrónomo lo guían para lograr niveles óptimos de compresión. See Thru CPR filtra los artefactos introducidos por las compresiones torácicas, muestra el ritmo ECG subyacente de un paciente y disminuye las interrupciones en las compresiones, lo que permite a los rescatistas profesionales ver los ritmos subyacentes durante la reanimación.

Capacidades avanzadas para rescatistas profesionales

La monitorización del paciente de tres derivaciones y el paso a modo manual ofrecen una mayor flexibilidad de monitoreo, análisis y entrega del tratamiento.

La diferencia real de desfibrilación

Si se necesita una descarga, la forma de onda Rectilinear Biphasic™ de ZOLL (RBW) brinda una mayor corriente, mayor eficacia de desfibrilación y menos riesgo. La RBW se diseñó específicamente para una desfibrilación externa y para controlar las variaciones de impedancia del paciente.

Confiable y duradera en cualquier parte

- Clasificación del ingreso de polvo y agua IP55 exclusiva
- Pasa la prueba de impacto por caída de 1,5 metros.

Compatibilidad para ahorrar tiempo y dinero

- Compatibilidad total de electrodos con AED Plus® de Zoll y con la línea de desfibriladores profesionales
- Compatibilidad de las baterías con desfibriladores profesionales E Series®, M Series® y R Series® de Zoll

ZOLL

AED Pro®

AED flexible con funciones avanzadas



CPR de alta calidad y un mínimo de pausas cada vez

Real CPR Help® le brinda información en tiempo real sobre el ritmo y la profundidad de las compresiones torácicas para mejorar la calidad de reanimación cardiopulmonar. Un gráfico de barras y un metrónomo lo guían para lograr niveles óptimos de compresión. See Thru CPR filtra los artefactos introducidos por las compresiones torácicas, muestra el ritmo ECG subyacente de un paciente y disminuye las interrupciones en las compresiones, lo que permite a los rescatistas profesionales ver los ritmos subyacentes durante la reanimación.

Capacidades avanzadas para rescatistas profesionales

La monitorización del paciente de tres derivaciones y el paso a modo manual ofrecen una mayor flexibilidad de monitoreo, análisis y entrega del tratamiento.

La diferencia real de desfibrilación

Si se necesita una descarga, la forma de onda Rectilinear Biphasic™ de ZOLL (RBW) brinda una mayor corriente, mayor eficacia de desfibrilación y menos riesgo. La RBW se diseñó específicamente para una desfibrilación externa y para controlar las variaciones de impedancia del paciente.

Confiable y duradera en cualquier parte

- Clasificación del ingreso de polvo y agua IP55 exclusiva
- Pasa la prueba de impacto por caída de 1,5 metros.

Compatibilidad para ahorrar tiempo y dinero

- Compatibilidad total de electrodos con AED Plus® de Zoll y con la línea de desfibriladores profesionales
- Compatibilidad de las baterías con desfibriladores profesionales E Series®, M Series® y R Series® de Zoll

ZOLL

