



⌚ 2030-12-30

COMEN

Fácil de usar en emergencias



Modo semi-automático con aviso de descarga.

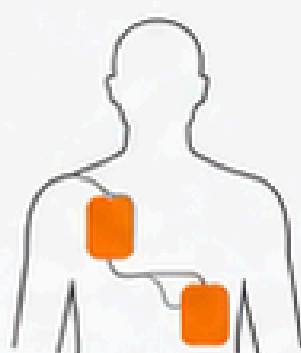
El equipo analiza el ritmo cardíaco y solo permite la descarga cuando es necesaria, ayudando a actuar con mayor seguridad.



1 Encendé el equipo



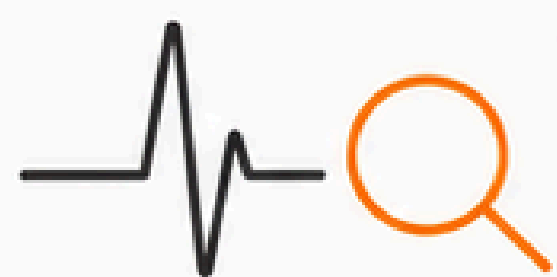
2 Colocá los parches



3 Seguí las instrucciones del equipo



Diseñado para actuar rápido, confiar siempre y **salvar vidas.**



Analiza el ritmo cardíaco de forma automática.



Solo permite la descarga cuando es necesaria.



Aviso de descarga claro y audible.

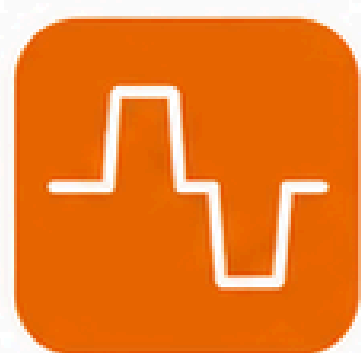


Seguridad que guía. Confianza que salva.

Tecnología de desfibrilación avanzada



Diseñado para brindar una respuesta efectiva y segura en situaciones críticas, en **adultos y niños**.



Onda bifásica BTE con compensación automática de impedancia.

Ajusta el pulso de forma inteligente según la impedancia del paciente para optimizar la eficacia de cada descarga.



Energía seleccionable hasta 360J

Ideal para una respuesta efectiva en pacientes adultos y pediátricos.



EJEMPLOS DE USO



Ejemplo adulto

Paciente de 70 kg en paro cardíaco por fibrilación ventricular.

Energía recomendada:

200J

Respuesta efectiva para restaurar el ritmo cardíaco.



Ejemplo pediátrico

Niño de 20 kg en paro cardíaco por arritmia.

Energía recomendada:

50J

Ajuste preciso de la energía para mayor seguridad.



TECNOLOGÍA CONFIABLE

Rendimiento comprobado en cada descarga.



MÁXIMA EFICACIA

La onda bifásica BTE optimiza la desfibrilación.



ADAPTABLE

Energía seleccionable según el paciente y la situación.



PARA TODOS

Eficaz en pacientes adultos y pediátricos.



Resistente y portátil

Diseñado para
ambientes exigentes:



IP55

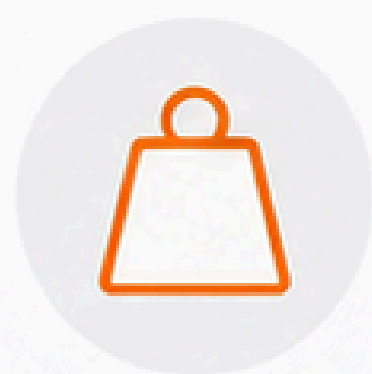
contra polvo y agua

Protección confiable para
trabajar en condiciones adversas.



**Soporta caídas
de hasta 1.5 m**

Estructura robusta que protege
lo que más importa.



Pesa solo 2.0 kg

Ligero y fácil de transportar,
siempre listo para actuar.



**Confiable y rendimiento
cuando más se necesita.**

IDEAL PARA:



Ambulancias

Listo para cada
segundo en movimiento.



Hospitales

Seguridad y eficiencia
en cada área.



Empresas

Protección para tu equipo
y tus instalaciones.



Espacios públicos

Accesible para brindar ayuda
en cualquier lugar.



Robusto, confiable y siempre listo para salvar vidas.