

| General | Descripcion |
|--------------------------|--|
| Tamaño | 320 × 200 × 120 mm |
| Peso | 5.2 kg |
| Fuentes de energía | CA: 100-240 V, 50/60 Hz; Batería: batería recargable de iones de litio |
| Desfibrilador | Descripcion |
| Forma de onda | Forma de onda exponencial truncada bifásica (BTE) con compensación de impedancia |
| Rango de impedancia | 25 Ω ~ 200 Ω (Desfibrilación externa) |
| Selecciones de energía | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 170, 200, 300 y 360J |
| Tiempo de carga | Alcanza los 200 J en menos de 5 segundos con una batería nueva completamente cargada; Alcanza los 360 J en menos de 8 segundos con una batería nueva completamente cargada |
| Modos | Modo manual: desfibrilación asincrónica y sincrónica; modo DEA |
| Estimulación no invasiva | Descripcion |
| Modos | Modo fijo y bajo demanda |
| Forma de onda | Pulso de onda cuadrada monofásica |
| Pulso | Tasa: 40 ppm ~ 170 ppm ± 1,5 % |
| Monitorización | Descripcion |
| Parametros Monitor | Tres curvas, ECG de 3 derivaciones y eventos. |
| Soluciones de red | Descripcion |
| Estandar | Redes cableadas e inalámbricas 5G |



Mercado Global



Amoul® Ambulanc (Shenzhen) Tech. Co., Ltd.



Building #8, Skyworth Innovation Valley Phase II, TangTou Road No.1,
ShiYan, Bao'An District, ShenZhen, China
+86 755-26072286
www.amoulmed.com
info@amoulmed.com

Amoulmed ambulshenzhen.Tech Amoulmed Amoulmed Amoul

©Copyright 2023 Ambulanc (Shenzhen) Technology Co., Ltd
S8SZAB 120720231019-11.0 Printed IN China

i2

Desfibrilador/Monitor

www.amoulmed.com

Amoul®
We Innovate to Save Lives

4 en 1

i2 cuenta con cuatro modos integrados: desfibrilación, monitorización, estimulación y DEA. Esto le permite satisfacer las diversas necesidades de diferentes escenarios, tanto dentro como fuera del hospital. Este dispositivo versátil es adecuado para su uso en transporte, ambulancias, emergencias, cardiología, UCI y anestesia.



Four-In-One Function



Amóul CPR modo

Instrucciones de RCP visuales y auditivas se ajustan a las últimas pautas de AHA y ERC



Portatil

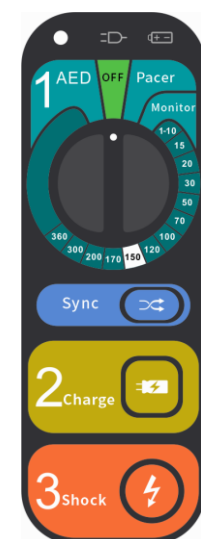
Compacto, ligero aprox 5,2 Kg, fácil de llevar con una mano



TiposPaciente

Adultos, pediátricos y neonatos

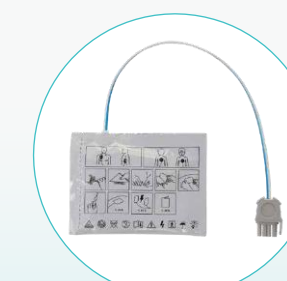
Desfibrilación en 3 pasos



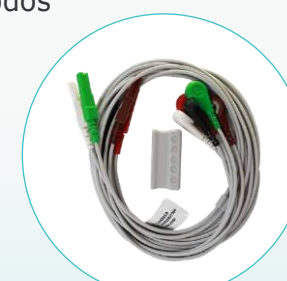
1. Seleccione el nivel de energía deseado
- 2.
3. Presion el boton de carga
3. Presion eel Boton de Descarga



Desfibrilacion manual almohadilla de electrodos



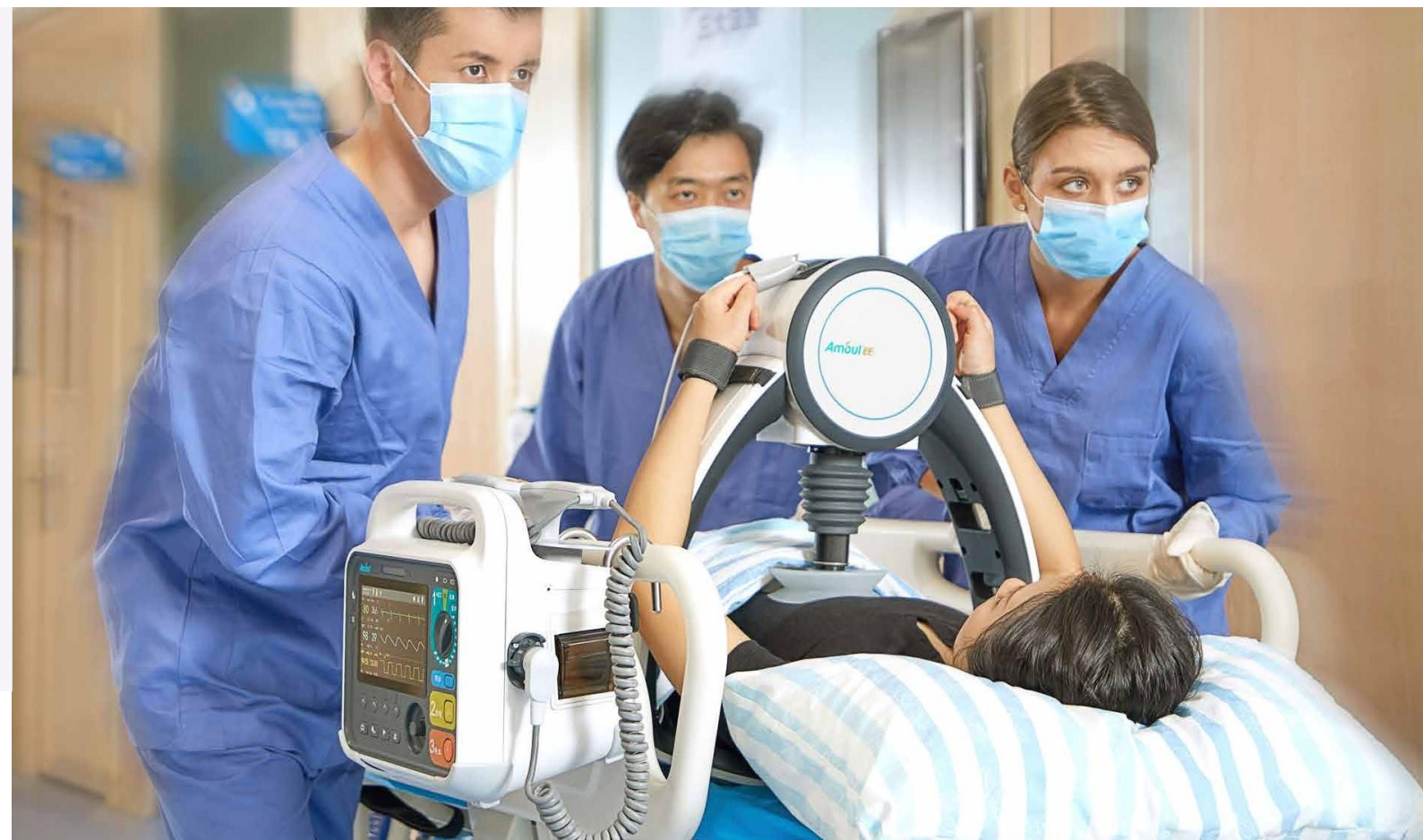
Almohadilla de electrodos del DEA



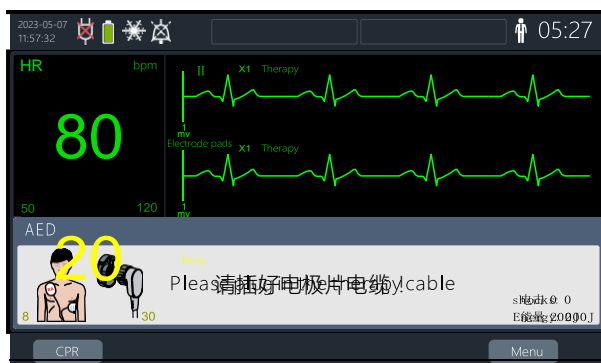
ECG



Pantalla a color de 7" con interfaz intuitiva y fácil de usar que facilita la legibilidad total del paciente en cualquier condición



Modo DEA



Este modo proporciona una descarga eléctrica que salva vidas en cuestión de segundos.

Monitor Multiparametros



Tres curvas, ECG de tres derivaciones y eventos

Defibrilacion Manual



Incluye modos de funcionamiento asincrónico y sincrónico.

Estimulacion no invasiva



i2 ofrece un modo fijo y un modo de demanda con frecuencia de estimulación y salida ajustable.

Facil de Transportar

ASA

Gancho de Mano

Bolsa de Transporte



Accesorios de Medicion

Paletas externas, cables de ECG y electrodos.



Un Asa que absorbe los golpes y una pantalla de doble capa pueden soportar golpes y caídas severas. La clasificación IP54 lo hace adecuado para la atención de emergencia y uso extrahospitalario.



Las opciones de alimentación por CA y por batería proporcionan un soporte ininterrumpido por mucho tiempo. La batería recargable proporciona hasta 5 horas de monitoreo. El tiempo de carga de la batería es inferior a 3 horas.