

General	Descripción
Tamaño	320 × 200 × 120 mm
Peso	5,2 kilos
Fuentes de alimentación	CA: 100-240 V, 50/60 Hz; Batería: batería recargable de iones de litio
Desfibrilador	Descripción
Forma de onda	Forma de onda exponencial truncada (BTE) bifásica 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	Alcance 200 J en menos de 5 segundos con una batería nueva y completamente cargada; Alcance 360 J en menos de 8 segundos con una batería nueva y completamente cargada
Modos	Modo manual: desfibrilación asíncrona y sincrónica; Modo DEA
Estimulación no invasiva	Descripción
Modos	Modo fijo y bajo demanda
Forma de onda	Pulso de onda cuadrada monofásico
Legumbres	Tasa: 40 ppm ~ 170 ppm ±1,5%; Corriente: 0mA ~ 200mA ±5% o ±5mA, lo que sea mayor.
Monitoreo	Descripción
Parámetros de Monitoreo	Tres curvas, ECG de 3/5/12 derivaciones, SpO ₂ , presión arterial no invasiva, respiración, EtCO ₂ (i6 Pro y i6 Plus), temperatura (T1 y T2) y eventos.
Solución de red	Descripción
Estándares	Redes cableadas e inalámbricas 5G



Mercados globales



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



Building 8, Skyworth Innovation Park, TangTou 1st Rd, Shiyan Baoan District, Shenzhen 518108, China
 +86 755-26072286
 www.amoulmed.com
 info@amoulmed.com

Amoulmed | ambulshenzhen.Tech | Amoulmed | Amoulmed | Amoul

© Copyright 2024 Ambulanc(Shenzhen) Technology Co., Ltd
 SZAB 6C7S20241107-V1.0 Printed in China

i6

Desfibrilador/Monitor

www.amoulmed.com

Amoul®
 We Innovate to Save Lives

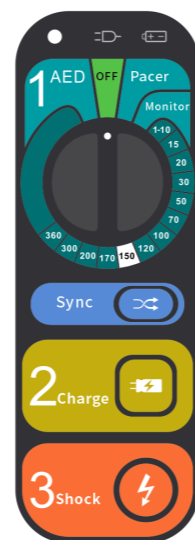
4 en 1

i6 está integrado con cuatro modos, 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



Función
cuatro en uno

Desfibrilación en 3 pasos



1. Seleccione el nivel de energía deseado
2. Presione el botón Cargar
3. Presione el botón de descarga para aplicar una descarga



Ambul modo RCP

La guía de RCP visual y auditiva se ajusta a las últimas directrices de la AHA y el ERC



Monitoreo de EtCO₂ (solo i6 Pro)

Módulo de CO₂ convencional para medición en tiempo real



Portátil

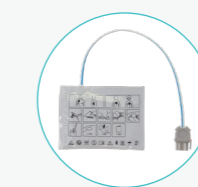
Compacto, liviano con aproximadamente 5,2 kg, fácil de transportar con una mano



Tipos de pacientes

Adultos, Pediatría, Recién Nacidos

Parámetro de Monitoreo	ECG	NIBP	SpO ₂	TEMP	EtCO ₂
i2	3/5 derivaciones				
i6	3/5 derivaciones	✓	✓	✓	
i6 Pro	3/5 derivaciones	✓	✓	✓	✓
i6 Plus	3/5/12 derivaciones	✓	✓	✓	Configurable



Almondillas de electrodo DEA



ECG



EtCO₂



Almondillas de electrodo de desfibrilación manual



SpO₂



NIBP



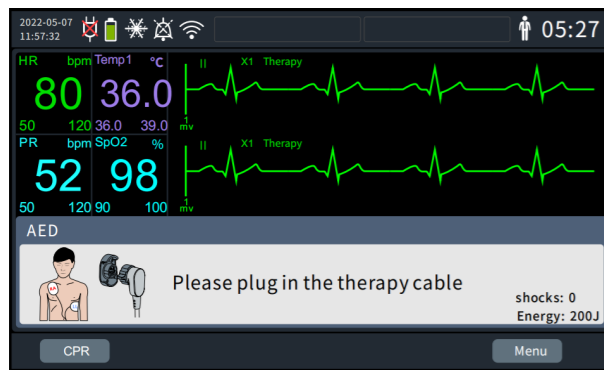
TEMP



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

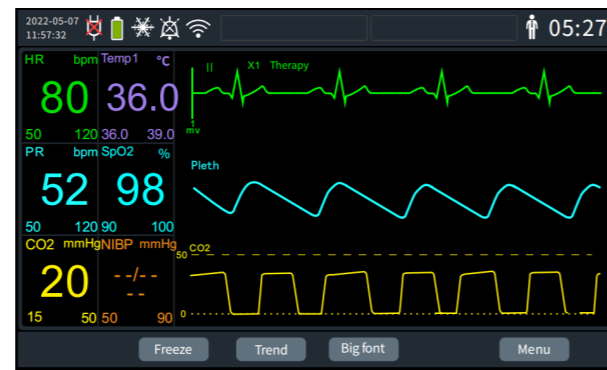


Modo DEA



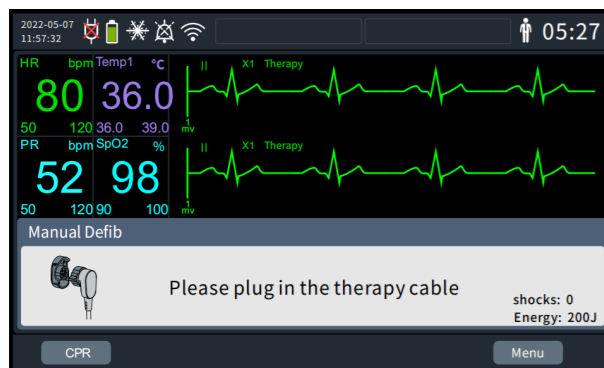
Este modo proporciona una descarga que salva vidas en cuestión de segundos, guiada por voz clara e indicaciones en pantalla.

Monitoreo multiparámetro



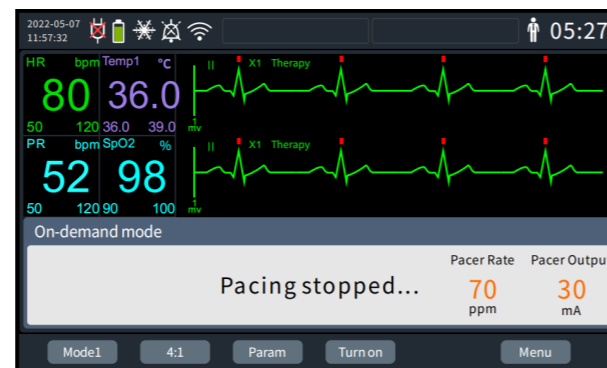
Tres curvas, ECG de 3/5/12 derivaciones, SpO₂, presión arterial no invasiva, respiración, EtCO₂ (i6 Pro y i6 Plus), temperatura (T1 y T2) y eventos.

Desfibrilación manual



Incluye modos de funcionamiento asíncrono y síncrono.

Estimulación no invasiva



i6 ofrece modo fijo y modo de demanda con velocidades y salida de marcapasos ajustables.

Fácil de transportar

gancho para colgar en camilla

Asa de transporte

bolso



Accesorios de medición

Paletas externas, cables de ECG, electrodos, manguitos NIBP, sensor de SpO₂, sondas de temperatura y módulo de CO₂ principal.



El mango que absorbe los golpes y la pantalla de doble capa pueden soportar golpes y caídas graves. La clasificación IP54 lo hace adecuado para atención de emergencia y uso extrahospitalario.



Las opciones de alimentación de CA y de batería brindan soporte ininterrumpido a largo plazo. La batería recargable proporciona hasta 5 horas de monitoreo. El tiempo de carga de la batería es inferior a 3 horas.