

RCP ▶ E6

Amoul[®]
We Innovate to Save Lives

Equipo de Reanimación cardiopulmonar



www.ambulgroup.com
Ambulanc (Shenzhen) Tech. Co., Ltd.

E6

Amoul[®]
We Innovate to Save Lives

Las compresiones efectivas, el flujo sanguíneo suficiente conducen a una reanimación cardiopulmonar de alta calidad!



Compresión torácica mecánica

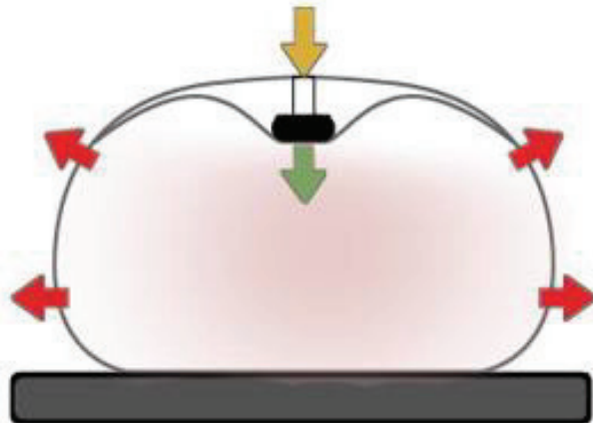
Principios:

- Accionado y controlado electrónicamente
- Administre compresiones torácicas a la frecuencia y profundidad recomendadas mientras permite el retroceso del tórax a través de una ventosa

Ventajas:

Comparado con la RCP manual

- Menos interrupciones, frecuencia y profundidad más consistentes y mayor flujo sanguíneo al corazón y al cerebro, mayor probabilidad de retorno de la circulación espontánea.
- Elimina los factores de fatiga y asegura la eficacia de la RCP.



Escenarios de uso

Pacientes aplicables:

- Pacientes adultos con paro circulatorio agudo

Aplicaciones:

- 1、 Atención de Emergencia
- 2、 Subir o bajar escaleras
- 3、 Unidades de cuidados intensivos
- 4、 Transporte hacia y desde la ambulancia
- 5、 Transportes intrahospitalarios y extrahospitalarios



E6 Características



Relación compresión-ventilación:

15:2, 30:2, compresiones continuas;
Trabajar con un ventilador Amoul[®] de activación simultánea.



Fuente de alimentación

Funciona con batería sin necesidad de suministro de gas;
Permitir operar mientras se carga.



EtCO2 monitoreo (opcional)

Cumpla con las últimas pautas de reanimación de la AHA y ERC.
Monitoreo de CO2 en tiempo real.



Ligero y portátil

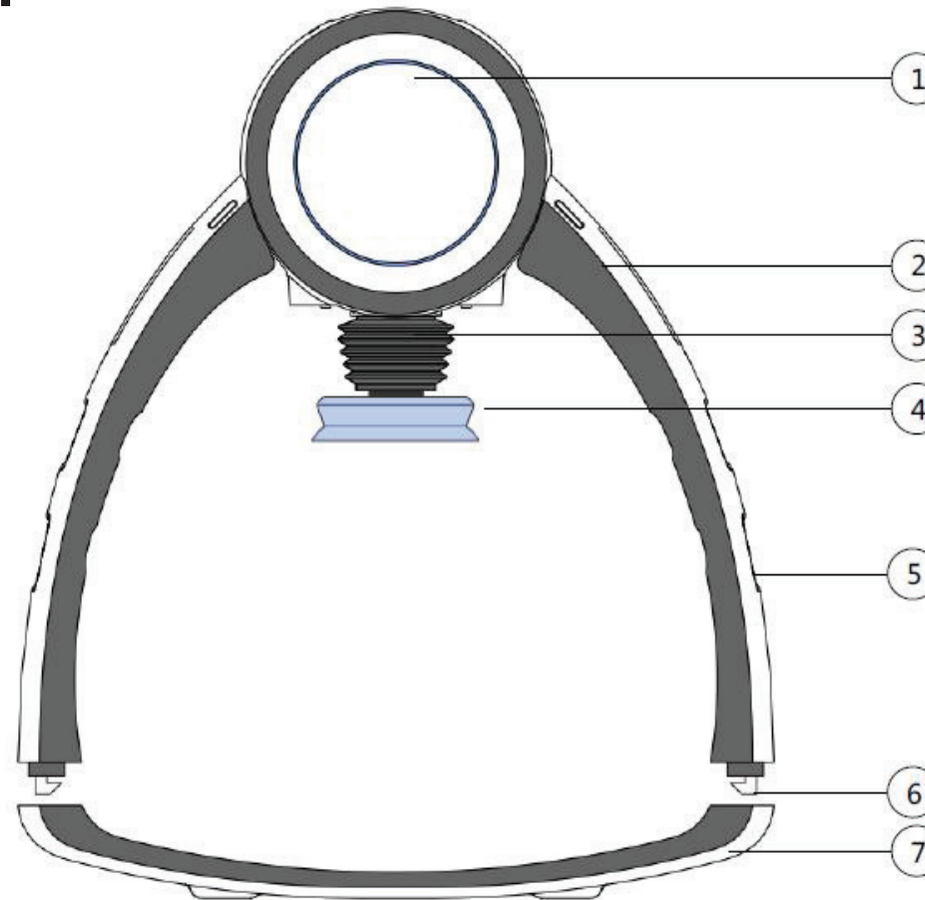
Compacto, ligero con 8,9 kg, fácil de transportar con una sola mano

La Bolsa



- 1. Estuche de transporte
- 2. Unidad principal
- 3. Cargador de batería (opcional)
- 4. Batería
- 5. Adaptador de corriente

Vista frontal



1. Carcasa de la unidad principal

2. Parte superior

3. Fuelle

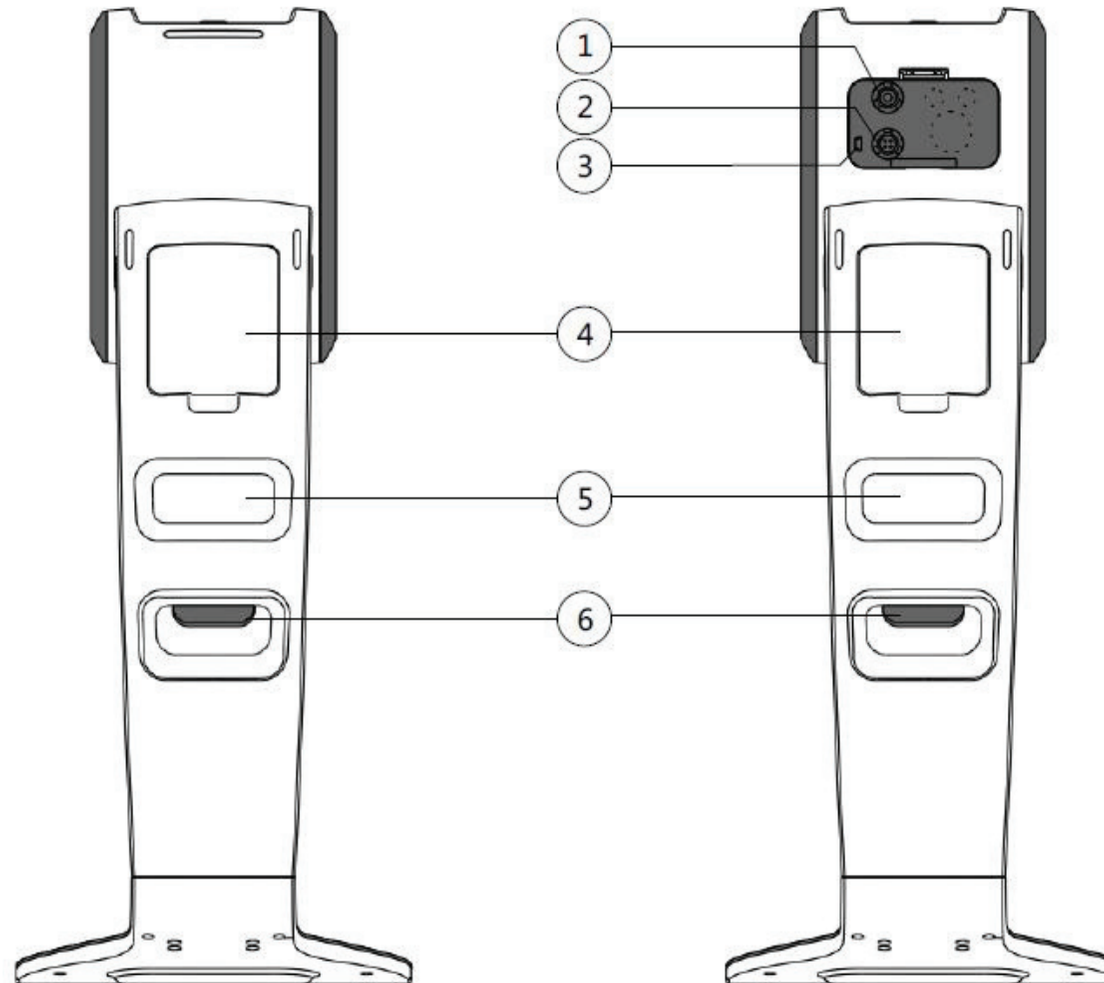
4. Ventosa

5. Pata de apoyo

6. Bloqueo de garra

7. Placa trasera

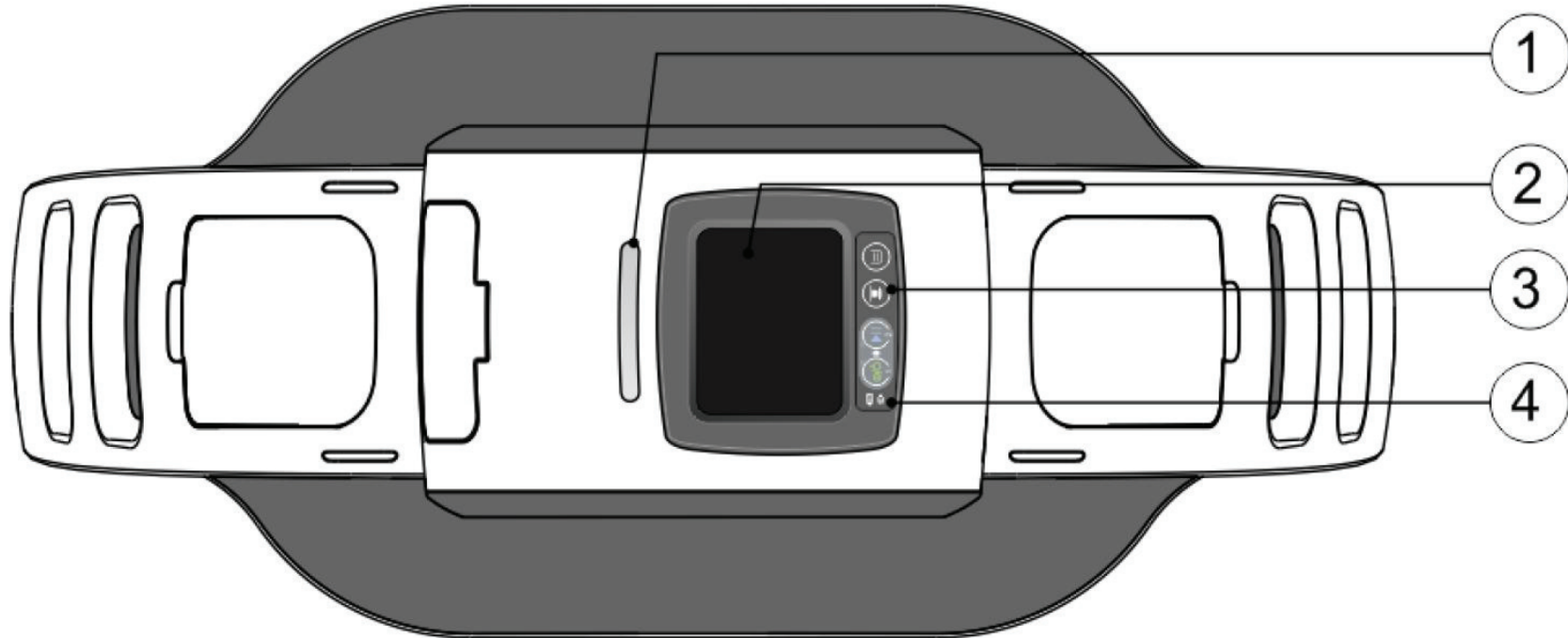
Vista lateral



- 1. Puerto EtCO₂
- 3. Puerto miniUSB
- 5. Orificio de agarre

- 2. Puerto de alimentación externa
- 4. Dos baterías
- 6. Botón de liberación

Vista superior



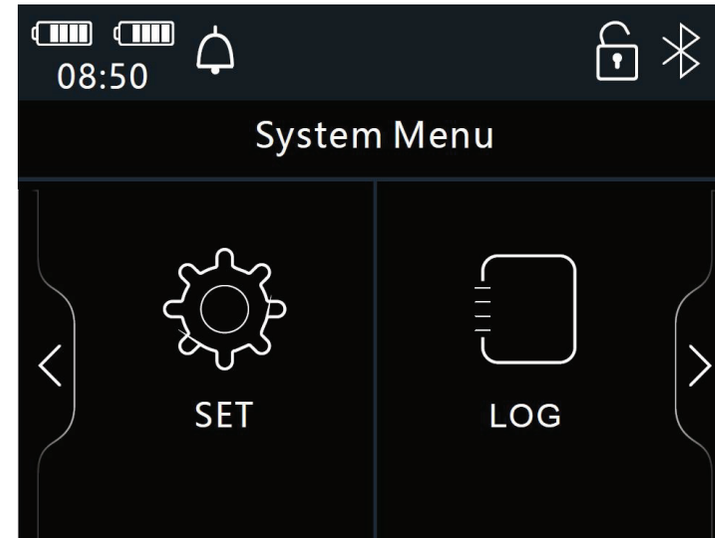
1. Indicador de alarma
2. Pantalla táctil
3. Botón de encendido / apagado, botón de inicio / pausa,
botón de ajuste de profundidad, botón de selección de modo
4. Indicador de batería y alimentación de CA externa

Interfaz intuitiva

- Pantalla táctil a color de 3,5 pulg.
- Interfaz clara y fácil de usar, que simplifica su trabajo y ahorra tiempo para la reanimación cardiopulmonar



Pantalla principal (con botón de parada / retorno, botón de inicio / pausa, botón de menú del sistema)



Pantalla del menú del sistema (incluida la configuración del sistema, el registro de alarmas, la transferencia de datos, la hora, el mantenimiento y la información del dispositivo)

Fácil de operar



Las correas de estabilización del paciente mantienen el dispositivo en la posición adecuada durante la compresión torácica



Correas para el paciente para asegurar los brazos del paciente en el dispositivo.



Ventosa para que el tórax retroceda por completo

1. Coloque la placa trasera.
2. Conecte la pata de apoyo a la placa trasera.
3. Establezca la posición de inicio de la ventosa con solo una presión.
4. Instale las correas de estabilización para iniciar la compresión.



Monitorio remoto



Remote wireless monitoring of resuscitation quality (Optional)

Estuche de transporte

Estuche de transporte portátil y liviano para todos los accesorios



Especificaciones



Elementos	Descripción
Pantalla	3.5" color touch screen
Peso	8.9 kg (19.6 pounds)
Dimensions	21 x 9.5 x 23.3 inches / 533 x 242 x 593 mm
Paciente apto para tratamiento	Adult patients with: <ul style="list-style-type: none">• Sternal height from 165 to 305 mm• Maximum chest width 450 mm Usage of E6 is not subject to patient's weight limit.
Tiempo de funcionamiento de la batería	90 minutes (two rechargeable batteries)
Grado de protección IP	IPX4
Relación compresión-ventilación	<ul style="list-style-type: none">• 15:2 (15 compressions followed by a 6 seconds ventilation pause)• 30:2 (30 compressions followed by a 6 seconds ventilation pause)• Continuous compressions
Profundidad de compresión	1.2 ~ 2.1 inches / 30 ~ 53 mm
Tasa de compresion	110
Ciclo de trabajo de compresión	50% (Igual tiempo de compresión y relajación para la pared torácica.)