

Compressão 3D

Uma combinação única de compressão 3D e ventilação para garantir a máxima eficiência na reanimação cardiopulmonar.



CE ISO

Fácil de operar

Compressão com apenas um clique, tela intuitiva, profundidade de compressão precisa e ajustável.



1. EtCO₂, entrada DC e porta USB



4. Entrada e saída de O₂



2. Alça da fivela



5. Mochila portátil, fácil de guardar e transportar



3. Cinto de fixação do paciente



6. Cilindro de O₂ em fibra de carbono, leve e com pressão de operação de 20 Mpa

Mercado Global



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



Building 5C, Skyworth Innovation Industry Park, Tangtuo 1st Road, Baoan District, Shenzhen, P.R.China
+86 755-26072286
www.amoulmed.com
info@amoulmed.com

[in](#) Amoulmed [f](#) ambulshenzhen.Tech [t](#) Amoulmed [i](#) Amoulmed

© Copyright 2022 Ambulanc(Shenzhen) Technology Co., Ltd
SBN ZAB E3C P3020095-V2.0 Printed in China



E3

Sistema de Compressão Torácica

www.amoulmed.com

Amoul
We Innovate to Save Lives



Reanimação cardiopulmonar de alta qualidade

Solução completa

Modelo	Mochila de transporte	RCP 3D	Ventilação	LCD	Módulo ETCO2 (opcional)
E1 	•	•			
E2 	•	•	•		
E3 	•	•	•	•	•

Compressão e Ventilação

2 em 1



Modos de RCP

Compressão contínua
Ventilação contínua e manual
15:2 - 30:2



Visualização das compressões

Alto desempenho
Mais segurança para o paciente
Exibição de profundidade de compressão



EtCO₂

Módulo ETCO2 (opcional no E3)
Feedback da qualidade da RCP
Em conformidade com as diretrizes da AHA e do ERC



Portátil

Compacto e leve (2,5 kg)
Fácil de transportar
Instalação rápida



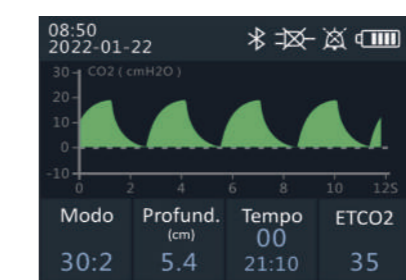
Operação intuitiva



Ligue o Amoul® E3 Instale o Amoul® E3 no paciente Inicie as compressões Conexão WiFi para monitorar a qualidade da RCP (opcional)

Visualização das compressões

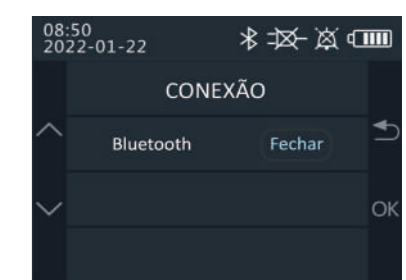
Tela de toque colorida de 2,4" (somente E3)



Interface principal



Configuração



Conexão WiFi