AED Plus®





Necessidade de RCP

As diretrizes mais recentes da American Heart Association (AHA) (Associação Americana de Cardiologia), emitidas em 2010, são claras: uma desfibrilação bem sucedida exige uma RCP de alta qualidade aplicada na profundidade e frequência apropriadas. Quando for necessário uma RCP, o AED Plus® com Real CPR Help® dá o melhor suporte para salvar uma vida.



Independente do choque ser ou não indicado, as diretrizes de 2010 dizem que os socorristas devem estar focados em fornecer uma RCP de alta qualidade.¹ Se nenhum choque for indicado, apenas uma RCP de alta qualidade pode potencialmente salvar uma vítima. Isso porque apenas uma RCP bem feita pode restaurar o ritmo cardíaco exigido para que um choque funcione.

Mesmo quando um DEA diz "Choque Indicado", a RCP de alta qualidade deverá começar imediatamente após a entrega do choque. Depois do choque, o coração luta para ter sangue, uma vez que tenta reorganizar e restaurar seu ritmo natural.

SHOCKS: 00 01:32
GOOD
COMPRESSIONS
SHOCKS: 01 01:22
PUSH HARDER

Avisos de áudio combinando com o texto mostrado.

Por movimentar o sangue através do coração e para o próprio músculo cardíaco, a RCP dá uma ajuda crítica ao coração que está lutando. Sem esta ajuda, um choque sozinho pode ser ineficiente e a vítima pode não ser ressuscitada.

Conhecimento é Poder

As Diretrizes da AHA 2010 recomendam que os socorristas comprimam forte até uma profundidade de pelo menos 5 centímetros em uma média de pelo menos 100 compressões por minuto. Mas como você sabe que está atingindo esta profundidade e frequência? Você não deveria ter que adivinhar—você deveria saber. Só um DEA que oferece um feedback da RCP em tempo real dá o melhor suporte para salvar uma vida.



"Os socorristas deverão focar em fazer uma RCP de alta qualidade, realizando compressões torácicas ... de no mínimo 5 centímetros."

– Diretrizes AHA 2010, pág. S678

Um DEA que o ajuda a executar uma RCP de alta qualidade

Apenas o AED Plus da ZOLL está equipado com a tecnologia Real CPR Help. O sensor no eletrodo permite que o DEA veja cada compressão torácica e deixa você saber como está indo. Ele o orienta com avisos e com uma barra indicadora em tempo real, para a profundidade e a frequência recomendadas das compressões.

Um DEA Totalmente em Conformidade

O AED Plus é o único DEA que o ajuda a atender completamente às diretrizes da AHA de 2010 por ser o único DEA que informa quando as compressões têm ao menos 5 centímetros de profundidade. A ZOLL atualizou sua tecnologia Real CPR Help para ficar em conformidade com as Diretrizes para profundidade de compressão durante uma RCP, refletindo o aumento de 4 a 5 centímetros para no mínimo 5 centímetros. Para ter certeza de que sua RCP obedece às diretrizes de 2010, é preciso que você saiba quando as compressões torácicas têm ao menos 5 centímetros de profundidade. Somente o AED Plus pode garantir este grau de conformidade.

"A RCP pode dobrar ou triplicar a sobrevivência em uma parada cardíaca testemunhada."

Orientações AHA 2010, pág. S706

Como Funciona?

- O eletrodo do CPR-D-padz® sente e informa o movimento das compressões torácicas ao AED Plus.
- Áudio e texto orientam a qualidade da compressão.
- A barra indicadora da profundidade da compressão permite que você veja a profundidade de cada compressão em tempo real.
- O metrônomo adaptativo detecta a média de compressões e o orienta para no mínimo 100 por minuto.



PUSH HARDER

A barra indicadora de profundidade o ajuda a atingir a profundidade recomendada de no mínimo 5 centímetros.

O Que Significa Ver

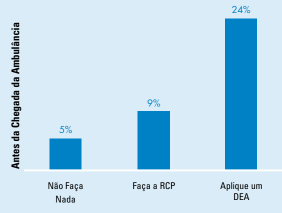
Como o AED Plus pode "ver" suas compressões você pode ver, ouvir e ler como você está indo na execução da RCP.

AÇÕES DO SOCORRISTA	SUPORTE DO AED PLUS
Ainda não começou?	"INICIE A RCP"
Parou?	"CONTINUE A RCP"
Muito devagar?	O metrônomo adaptativo determina sua velocidade
Não está profundo o suficiente?	"COMPRIMA MAIS FORTE"
Executando uma boa RCP?	"COMPRESSÕES BOAS"
Quer ver como você está indo?	Uma barra indicadora mostra a profundidade das compressões

UM CASO PARA DEAs

A Sobrevivência Aumenta com a Intervenção Precoce

A pesquisa mostra que a probabilidade de sobrevivência aumenta consideravelmente quando a RCP é feita e quando um DEA é aplicadoantes da chegada da ambulância.*



Probabilidade de Sobrevivência (Alta do hospital e vivo 30 dias depois)

Onde está o DEA?

Com frequência, a resposta é, "Nós não temos um". Infelizmente, a mesma pesquisa que demonstrou um aumento de quase cinco vezes na sobrevivência (de 5% para 24%) quando um DEA é usado, também mostrou que um DEA está disponível apenas 2% das vezes.

*Weisfeldt ML, et al. *J Am Coll Cardiol*. 2010;55(16):1713–20.

A Tecnologia Real CPR Help Realmente Funciona

No maior estudo já feito com os profissionais de saúde nos hospitais, a pesquisa provou conclusivamente que o Real CPR Help aumenta significantemente a qualidade das compressões torácicas.²

Os profissionais de saúde nos hospitais tiveram suas compressões torácicas medidas primeiro sem nenhuma ajuda e depois com o Real CPR Help de um AED Plus. De todas as compressões feitas sem nenhuma ajuda, apenas 15% atingiram a profundidade e

a frequência adequadas.
Entretanto, quando estes
mesmosprofissionais foram
testados com o Real CPR help,
78% de suas compressões
foram dentro do esperado—
um aumento de cinco vezes na
qualidade da RCP.

"Muitos estudos demonstraram melhora na frequência da compressão torácica [e] profundidade... quando o feedback em tempo real ou dispositivos de aviso são usados para orientar a execução da RCP."

"... a tecnologia da orientação e de feedback da RCP em tempo real, tais como dispositivos de orientação visual e auditiva, podem melhorar a qualidade da RCP (Classe IIa, LOE B)." — Orientações AHA 2010, pág. S697

Os Benefícios de Possuir o AED Plus

O AED Plus pode ajudar a rentabilidade da sua organização.

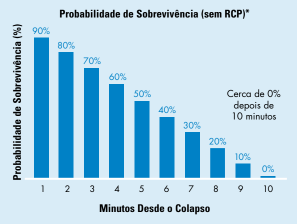
Depois de instalado, o AED Plus tem o menor custo de aquisição de todos os DEAs no mercado, especialmente quando se considera a logística de rastreamento e substituição de eletrodos e baterias por toda a vida útil do DEA. Graças à longa vida útil dos consumíveis, quando você compara o custo da manutenção durante 10 anos, este DEA é a unidade mais econômica para se ter. O AED Plus é alimentado por baterias de lítio (disponíveis em lojas varejistas) que duram cinco anos e pelo eletrodo CPR-D-padz, que também dura cinco anos.



UM CASO PARA A RCP

Qualidade Vale Tempo

As diretrizes da AHA 2010 destacam que, se as pessoas no local não fizerem nada por uma vítima de colapso, a chance de sobrevivência cai cerca de 10% a cada minuto.



Mas se uma pessoa qualquer começar imediatamente a RCP e conseguir mantêla, então a chance de sobrevivência cai apenas de 3% a 4% por minuto. Em média, aproximadamente 10 minutos após o colapso, a chance de sobrevivência permanece em pelo menos 60%.

Probabilidade de Sobrevivência (com RCP)*

Republified and the second sec

*Fonte: Orientações para RCP e ECC da AHA 2010. *Circulation*. 2010;122:S706.

Minutos Desde o Colapso

O Melhor Suporte

Nenhum outro DEA apoia o socorrista de forma tão completa quanto o AED Plus porque ele inclui:

- Um eletrodo CPR-D-padz em peça única para aplicação rápida e fácil. Abas removíveis expõem o gel condutor em cada pá apenas quando em contato direto com a pele, limitando a probabilidade de contaminação do gel.
- Um kit de acessórios de resgate em cada CPR-D-padz que contém itens críticos para um resgate bem sucedido.
- Uma tampa que atua como "apoio passivo das vias aéreas" para manter as vias aéreas da vítima abertas.
- Um visor retroiluminado fornece texto simultâneo junto com cada orientação de áudio, e um círculo de ícones iluminados que orientam o que fazer.

- Uma tela que mostra o tempo decorrido e o número de choques aplicados, que são informações críticas necessárias para quando a equipe de emergência chegar.
- Real CPR Help. Nenhum outro DEA pode
 ver as compressões torácicas do socorrista
 e orientá-los para a profundidade e a
 frequência corretas. Os outros DEAs deixam
 você supor se suas compressões estão
 profundas o suficiente. Apenas o AED Plus
 lhe dá certeza.

A bolsa de acessórios para socorro vem com todas as ferramentas adicionais que você precisa durante um resgate, desde tesoura até luvas sem látex.



Referências

- ¹ 2010 American Heart Association Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science. Circulation. 2010;122:S676–S684.
- ² Peberdy MA, et al. Resuscitation. 2009;80(10):1169-74.

A ZOLL Medical Corporation, uma empresa Asahi Kasei Group, desenvolve e comercializa equipamentos médicos e soluções de software que ajudam a desenvolver o atendimento de emergência, salvar vidas e, ao mesmo tempo, aumentam a eficiência clínica e operacional. Com produtos para desfibrilação e monitoração, feedback da RCP e circulação, gerenciamento de dados, ressuscitação com fluidos e gerenciamento de temperatura terapêutica, a ZOLL oferece um abrangente conjunto de tecnologias para auxiliar médicos, profissionais de serviço de emergência e socorristas leigos, a tratarem vítimas que necessitam de atendimento crítico e ressuscitação. Para obter mais informações, visite www.zoll.com.

O Asahi Kasei Group é um grupo diversificado de empresas lideradas pela empresa controladora Asahi Kasei Corp., com operações nos setores de produtos químicos e fibras, casas e materiais de construção, eletrônica e cuidados com a saúde. Suas operações com os cuidados com a saúde incluem dispositivos e sistemas para cuidados críticos, diálises, aférese terapêutica, transfusão e manufatura de bioterápicos, assim como medicamentos, reagentes de diagnósticos e produtos nutricionais. Com mais de 25.000 funcionários em todo o mundo, o Asahi Kasei Group atende clientes em mais de 100 países. Para mais informações, visite www.asahi-kasei.co.jp/asahi/en/.

©2013 ZOLL Medical Corporation. Todos os direitos reservados. Advancing Resuscitation. Today., AED Plus, CPR-D-padz, Real CPR Help, e ZOLL são marcas comerciais ou registradas da ZOLL Medical Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.

ADVANCING RESUSCITATION. TODAY.®

ZOLL Medical Corporation Sede mundial 269 Mill Road Chelmsford, MA 01824 EUA +1-978-421-9655 +1-800-348-9011

Para obter os endereços e os números de fax das subsidiárias, bem como outros locais internacionais, acesse o site www.zoll.com/contacts.

