

AEDPRO[®]

'Difícil demais' não existe.

real **CPR** help



ZOLL[®]
Advancing Resuscitation. Today.™

Exatamente o que você disse que precisava. Um resistente desfibrilador, com um design robusto e moderno.

Já era tempo de você ter um equipamento que pode ser usado sob uma chuva torrencial, um calor insuportável ou um frio glacial. Para quedas e choques, respingos e manchas. Para sujeira e lama. Para uso em veículos em alta velocidade, durante manobras bruscas no trânsito, em ruas movimentadas. A ZOLL® desenvolveu um desfibrilador radicalmente novo, tendo em mente você e seu mundo. O AED Pro®. Porque no seu ramo de trabalho, você já tem o suficiente com o que se preocupar. E não deve ter que se preocupar com o seu equipamento. Nunca.



Não recomendamos que ele seja pisoteado... mas você pode

Construção superior, com uma caixa externa de resina de siloxano-policarbonato (o mesmo material usado nos capacetes de futebol americano) e um reforço, incrivelmente durável, feito de uretano termoplástico, oferecem proteção incomparável. Diferente de outros AEDs, o AED Pro tem uma classificação IP55 de resistência à água a jatos de alta pressão e passou 1 no teste de queda a 1,5 de altura.

Nenhum outro desfibrilador pode agüentar este tipo de abuso.

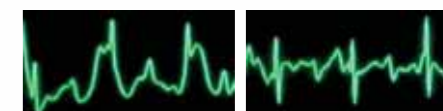
O cabo de três vias permite a monitoração básica, usando os eletrodos do ECG.



A frequência e profundidade das compressões no tórax são medidas em tempo real e são fornecidas tanto as informações visuais como as sonoras opcionais. Todos os dados do CPR podem ser registrados e analisados, usando-se o software de Análise de Códigos RescueNet™

realCPRhelp®

see-thruCPR™



Não filtrado

Filtrado



Eletrodos de uma ou de duas peças. Do jeito que você quiser.

Escolha o **CPR-D•padz®** de uma peça ou o **CPR stat•padz®** de duas peças.

Colocação rápida e precisa e informações do CPR sem etapas ou sensores extras.

A tela de cristal líquido exibe todas as informações críticas

Informações críticas como as formas de ondas de ECG, frequência cardíaca, número de choques aplicados e profundidade das compressões do CPR, podem ser facilmente visualizadas.

Todas as informações de que você precisa em uma rápida olhada.

SAV. SBV. Qualquer modo de operação que você desejar.

Disponível nos modos semi-automático, semi-automático com ativação manual e totalmente automático. Escolha o modo de operação perfeito para o seu sistema.

Funciona quando você precisa – da forma que você precisa.

Armazenamento de dados através da tecnologia de memória USB

O AED Pro tem uma ampla memória interna e uma memória Flash USB removível para transferência de dados pelo USB, a partir de seu AED Pro, sem interromper a operação do desfibrilador.

Transfere facilmente dados para qualquer laptop ou PC e fica pronto para o próximo evento.

Capacidade de Bateria Incomparável

Três opções para atender suas necessidades:

1. Baterias de chumbo-ácido lacradas, para padronização em toda a M Series®, E Series® e AED Pro® da ZOLL.
2. Recarregável SurePower™ íon de lítio para maior capacidade e períodos mais longos de funcionamento.
3. Baterias de lítio-manganês descartáveis e duradouras.

Mais opções significa uma maior adaptação ao seu sistema.



ZOLL Medical Corporation
Sede mundial
269 Mill Road
Chelmsford, MA 01824
978-421-9655
800-348-9011
www.zoll.com

Vendas diretas da ZOLL
Subsidiárias
Alemanha, +49 2236 87 87 0
www.zollmedical.de
Austrália, +61 2 8424 8700
www.zoll.com.au
Áustria, +43 650 413 6222
www.zollmedical.at
Canadá, 905-629-5005
www.zoll.com

China, +86 21 6226 9505
www.zoll.com
França, +33 (1) 30 05 14 98
www.zoll.fr
Holanda, +31 (0) 488 41 11 83
www.zoll.nl
Oriente Médio e África,
+96 278 800 4411
www.zoll.com

Reino Unido, +44 (0) 1928 595 160
www.zoll.com
Rússia, +7495 936 2338
www.zoll.com

Para obter os endereços e números de fax das subsidiárias, assim como de outras unidades globais, acesse o site www.zoll.com/contacts.

Formas de Ondas Bifásicas Retilíneas da ZOLL: Desempenho Real

A onda Bifásica Retilínea™ (RBW) da ZOLL foi projetada para desfibrilação externa, controlando as variações em impedância do paciente. Somente o ZOLL RBW tem demonstrado superioridade clínica-estatística² nas formas de onda monofásicas em testes aleatórios controlados, analisados por especialistas. E agora com dados de apoio de mais de 11.500 pacientes, você pode se sentir seguro com a força da evidência do RBW.

RescueNet Ready

Transfere facilmente dados do E Series e do AED Pro para as opções de coleta de dados de campo do RescueNet da Zoll. Procure pelo logotipo RescueNet, a sua chave para compatibilidade plug-and-play em todos os produtos de desfibrilação e coleta de dados da ZOLL.



E
SERIES

Compatibilidade de Produtos Perfeita

O AED Pro e a E Series facilmente partilham eletrodos, baterias e dados para múltiplas possibilidades de configuração.

- Gaiola cilíndrica robusta ou uma leve maleta para transporte protege o E Series contra choques, quedas e pancadas, além de oferecer uma garantia ilimitada eterna para a caixa externa
- O design fino, tipo pasta, permite o fácil transporte, armazenamento e uso durante o transporte de pacientes
- O relógio do GPS automatiza a sincronização do tempo de todo o sistema
- O novo sistema de gerenciamento de cabos organiza os cabos para uma melhor implantação
- EasyRead Tri-Mode Display™ pode sempre ser lido, sob quaisquer circunstâncias
- Protocol Assist CodeMarkers™ para um rápido lançamento de informações críticas
- Real CPR Help™ oferece informações sobre frequência e profundidade de compressões no tórax
- See-Thru CPR™ permite ver ritmos organizados sem interromper as compressões
- Bateria do sistema SurePower



ZOLL
Advancing Resuscitation. Today.™



CE

¹A opção "See-Thru CPR" está disponível somente quando o equipamento estiver operando no modo manual.

²Para desfibrilação de FV. "...os dados também demonstram a eficácia superior dos choques bifásicos retilíneos de baixa energia, em pacientes com alta impedância transtorácica, com um nível de segurança de 90%." *Kerber et al. AHA Scientific Statement, Circulation. 1997;95:1677-82. Para a cardioversão da FA: "...os dados demonstram a eficácia superior dos choques bifásicos retilíneos de baixa energia, em comparação com os choques monofásicos de alta energia para a cardioversão transtorácica da fibrilação atrial."

©2007 ZOLL Medical Corporation. Todos os direitos reservados. "Advancing Resuscitation. Today.", Protocol Assist CodeMarkers, Real CPR Help, RescueNet, See-Thru CPR, SurePower, Tri-Mode Display e ZOLL Rectilinear Biphasic são marcas da ZOLL Medical Corporation. AED Pro, CPR-D*padz, E Series, M Series, stat*padz e ZOLL são marcas registradas da ZOLL Medical Corporation. Todas as marcas registradas pertencem aos respectivos proprietários.