

AEDPRO®

Rien n'est trop résistant

real **CPR** help



ZOLL
Advancing Resuscitation. Today.™

Exactement ce dont vous avez dit avoir besoin. Un défibrillateur robuste de conception perfectionnée et solide.

Il était temps que vous disposiez d'un équipement conçu pour résister à la pluie battante, à la chaleur accablante, au froid glacial, aux chutes et aux coups, aux éclaboussures et aux taches, à la saleté et à la boue, et qui tient également le coup lorsque vous circulez rapidement en contournant les voitures dans les rues encombrées. ZOLL® a mis au point, à votre intention, un défibrillateur d'un tout nouveau genre, en ayant votre univers en tête; AED PRO®. Parce que, dans votre type de travail, vous avez déjà bien assez de tâches importantes à accomplir et vous ne devriez pas avoir à vous préoccuper de votre équipement. Jamais.



Il n'est pas conseillé de le faire passer sous les roues d'un véhicule, mais il y résisterait

Sa construction de qualité supérieure, avec un boîtier extérieur fait d'une résine de polycarbonate de siloxane (le même matériau que celui utilisé dans les casques de football) et un surmoulage en polyuréthane thermoplastique incroyablement résistant, procure une protection inégalée. Contrairement aux autres AED, AED Pro a obtenu une cote IP55 pour son imperméabilité à l'eau sous des jets à haute pression, et a passé avec succès une épreuve de chute d'une hauteur de 1,5 mètre.

Aucun autre défibrillateur ne peut supporter ce genre de traitement.

Un câble à trois brins permet un monitoring élémentaire à l'aide des électrodes ECG.



Le rythme et la profondeur des compressions thoraciques sont mesurés en temps réel, et les informations visuelle et sonore (en option) vous sont présentées. Toutes les données de la RCR peuvent être enregistrées et analysées à l'aide du logiciel de révision des codes RescueNet^{MC}.

realCPRhelp®

see-thruCPR™



Le traitement du signal ECG extrait les artéfacts de la RCR du tracé de l'ECG pour que vous voyiez les rythmes organisés sans qu'ils soient entrecoupés par les compressions.

Électrode en une ou deux pièces. Choisissez celle qui vous convient.

Vous avez le choix entre l'électrode en une pièce **CPR-D•padz**® ou l'électrode en deux pièces **CPR stat•padz**®.

Installation rapide et précise, et information sur le déroulement de la RCR sans étapes ni capteurs additionnels.

Stockage de données grâce à la technologie de mémorisation par USB

AED Pro est doté d'une vaste mémoire interne et d'une mémoire flash USB pour le transfert de données de votre AED Pro par USB, sans avoir à interrompre les opérations en cours avec le défibrillateur.

Transférez facilement des données sur un ordinateur portable ou un ordinateur personnel, et préparez-vous à la prochaine intervention.

Potentiel inégalé en matière de batteries

Trois choix sont offerts pour combler vos besoins :

1. Batteries au plomb-acide scellées pour une normalisation visant les appareils de types ZOLL M Series®, E Series®, et AED Pro®.
2. Batteries au lithium SurePower^{MC} rechargeable, pour une meilleure capacité et une durée utile prolongée.
3. Batteries lithium-manganèse de longue durée, jetables.

Un plus grand éventail de choix se traduit par une meilleure adaptation à votre système.

Écran ACL affichant toutes les données critiques

Les données critiques, comme la représentation oscillographique de l'ECG, le rythme cardiaque, le nombre de chocs administrés et la profondeur des compressions de RCR sont facilement visibles.

Toutes les données dont vous avez besoin d'un rapide coup d'œil.

ALS. BLS. Le mode de fonctionnement que vous voulez.

Offert en modes semi-automatique, semi-automatique avec interrupteur manuel et complètement manuel. Choisissez le mode de fonctionnement parfait pour votre système.

Fonctionne lorsque vous en avez besoin — comme vous en avez besoin.



ZOLL Medical Corporation
Siège social à l'échelle mondiale
269 Mill Road
Chelmsford, MA 01824
978-421-9655
1 800 348-9011
www.zoll.com

**Filiales de ZOLL
pour ventes directes**
Allemagne, +49 2236 87 87 0
www.zollmedical.de
Australie, +61 2 8424 8700
www.zoll.com.au
Autriche, +43 650 413 6222
www.zollmedical.at
Canada, 1 866 442-1011
www.zoll.com

Chine, +86 21 6226 9505
www.zoll.com
France, +33 (1) 30 05 14 98
www.zoll.fr
Moyen-Orient et Afrique,
+96 278 800 4411
www.zoll.com
Pays-Bas, +31 (0) 488 41 11 83
www.zoll.nl

Royaume-Uni, +44 (0) 1928 595 160
www.zoll.com
Russie, +7495 936 2338
www.zoll.com

Pour obtenir l'adresse et le numéro de télécopieur des filiales, ainsi que l'emplacement des autres installations dans le monde, veuillez visiter le site Web à www.zoll.com/contacts.

L'Onde Rectiligne Biphase de ZOLL : rendement réel

L'Onde Rectiligne Biphase^{MC} de ZOLL a été conçue spécialement pour la défibrillation externe afin de contrôler les variations de l'impédance du patient. Cette onde est la seule à avoir affiché une supériorité statistiquement significative sur le plan clinique² par rapport aux ondes monophasiques lors d'essais contrôlés menés avec répartition aléatoire et jugés par des pairs. Et maintenant, avec l'appui de données provenant de plus de 11 500 patients, vous pouvez vous fier à la valeur des éléments en faveur de l'Onde Rectiligne Biphase.

Compatibilité homogène des produits

E SERIES

Les échanges d'électrodes, de batteries et de données sont faciles entre AED Pro et E Series, ce qui donne lieu à de nombreuses possibilités de configuration.

- La robuste cage protectrice et le léger sac de transport protègent E Series des chutes et des coups, et permettent d'offrir une garantie à vie illimitée sur le boîtier extérieur
- Le design plus mince, de style mallette, facilite le transport, le rangement et l'utilisation durant le transport du patient
- Une horloge GPS automatise la synchronisation du temps dans tout le système
- Un nouveau système de gestion des câbles dispose les câbles pour accélérer le déploiement
- L'affichage EasyRead Tri-Mode Display^{MC} est toujours lisible, quelles que soient les conditions
- La fonction Protocol Assist CodeMarkers^{MC} permet l'entrée rapide de données critiques
- Real CPR Help^{MC} fournit des commentaires sur le rythme et la profondeur des compressions
- L'option See-Thru CPR^{MC} vous permet de voir le rythme cardiaque organisé sans interrompre les compressions
- Système de batteries SurePower



ZOLL
Advancing Resuscitation. Today.™

RescueNet Ready

Transférez facilement des données de E Series et de AED Pro à l'une des séries d'options de collecte de données d'exploitation RescueNet de ZOLL. Recherchez le logo RescueNet — l'élément clé de la compatibilité autoconfigurable sur tous les produits de défibrillation et de collecte de données de ZOLL.



ZOLL fait œuvre de pionnier dans le domaine des solutions de réanimation et se distingue par la constance dont il fait preuve depuis près de 30 ans en matière de gestion, d'engagement et de méthode. En tant qu'entreprise indépendante et solide sur le plan financier, ZOLL affiche un dossier enviable quant à la qualité et à la fiabilité de ses produits. Les technologies de ZOLL visent à soutenir les progrès reliés aux pratiques de réanimation, notamment la stimulation externe, la défibrillation, la circulation, la ventilation, la gestion de données et la réanimation liquidienne. Cette gamme complète de technologies aide les cliniciens, les équipes médicales d'urgence et les secouristes occasionnels à réanimer les victimes d'un arrêt cardiaque subit et de traumatismes. ZOLL tient à devenir le choix fiable pour tous les prestataires de soins œuvrant dans le domaine de la réanimation.

¹L'option See-Thru CPR n'est disponible que lorsque l'appareil fonctionne en mode manuel.

²Pour la défibrillation d'une FV : « [...] les données montrent également, avec un coefficient de confiance de 90 %*, le niveau supérieur d'efficacité des chocs biphases rectilinéaires de faible intensité chez les patients présentant une forte impédance transthoracique. » *Kerber et al. AHA Scientific Statement, Circulation. 1997;95:1677-82. Pour la cardioversion d'une FA : « [...] les données témoignent du niveau supérieur d'efficacité des chocs biphases rectilinéaires de faible intensité comparativement aux chocs monophasiques de forte intensité pour la cardioversion transthoracique de la fibrillation auriculaire. » ©2007 ZOLL Medical Corporation. Tous droits réservés. « Advancing Resuscitation. Today. », Protocol Assist CodeMarkers, Real CPR Help, RescueNet, See-Thru CPR, SurePower, Tri-Mode Display, et ZOLL Rectilinear Biphasic sont des marques de commerce de ZOLL Medical Corporation. AED Pro, CPR-D•padz, E Series, M Series, **start•padz** et ZOLL sont des marques déposées appartenant à ZOLL Medical Corporation. Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

