

E SERIES™

**Defibrillator. Pacer. Monitor. GPS.
Bluetooth. Pocket PC-EKG.
All inclusive.**

**realCPRhelp®
see-thruCPR®**



ZOLL
Advancing Resuscitation. Today.™

GPS-Clock • Lithium- oder Blei-Akku • Rechteck-Biphasisch • Farb-Monitor • Bluetooth • IP 34 • 40ms Pacer • usw.
PROCAMED AG • Kellerhofstrasse 11 • CH-8353 Elgg • Tel. 052 368 60 00 • Fax 052 368 60 01 • info@procamed.ch
Romandie: MedLife SA • 109, Pont-du-Centenaire • CH-1228 Plan-les-Ouates, GE • Tél. 022 880 06 06 • Fax 022 880 06 07
AED • Defibrillator • Pacer • Monitor • Kapnographie • Elektro-Physiologie • Event Recorder • Elektroden • Akkus • Occ.-Defis

M Series

**Defibrillator mit Rechteck-biphasischer
«low-energy»
Technologie**



Super effizient

Super einfach

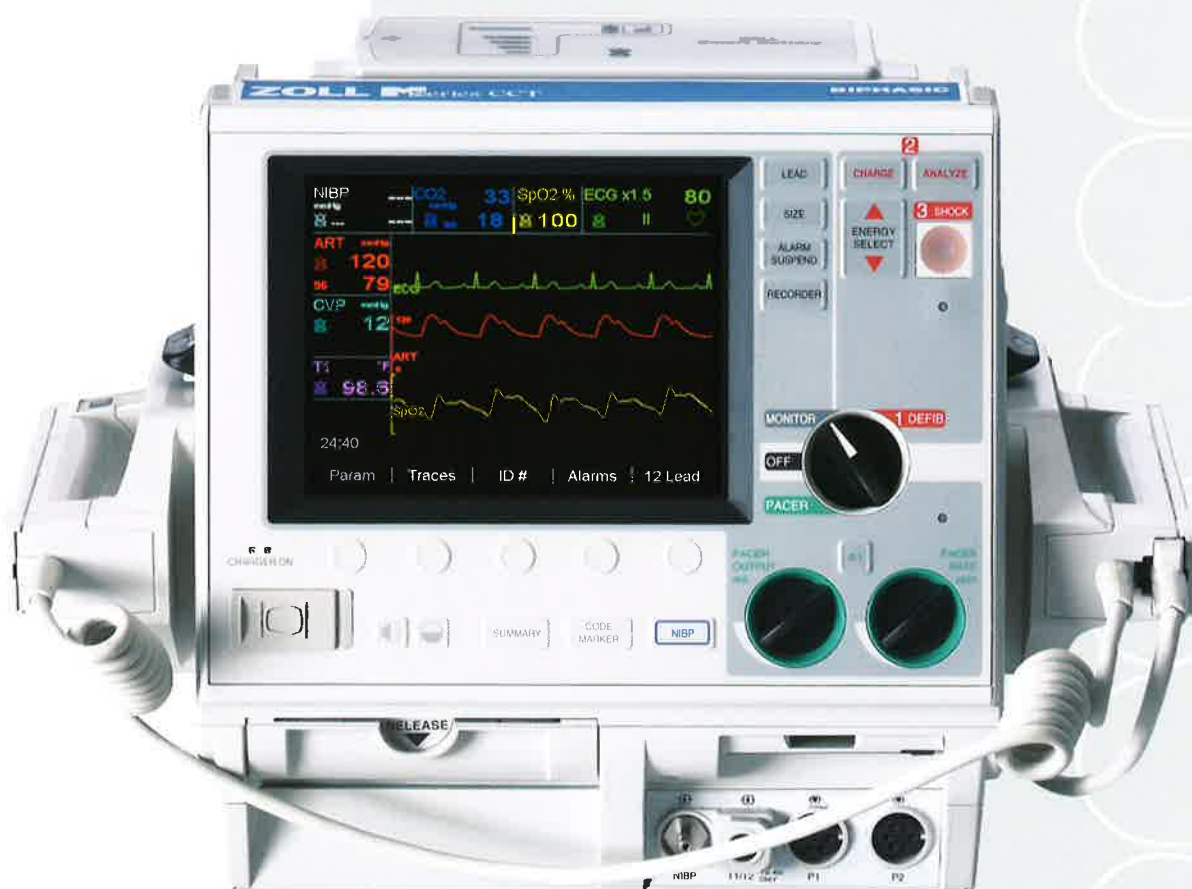
Super genial

ZOLL
It's about time.

5,5 kg inkl. Akku, Ladestation • 40 ms-Pacer • SpO₂ • Biphasisch • CO₂ • IBP/NIBP • Temp. • 3-5-12 Lead • PCMCIA • AED • usw.
PROCAMED AG • Kellerhofstrasse 16 • CH-8353 Elgg • Tel. 052 368 60 00 • Fax 052 368 60 01 • info@procamed.ch
Romandie: MedLife SA • 109, Pont-du-Centenaire • CH-1228 Plan-les-Ouates, GE • Tél. 022 880 06 06 • Fax 022 880 06 07
AED • Defibrillator • Pacer • Monitor • Event Recorder • Elektroden • Akkus • Occasions-Defibrillator

M Series *CCT*

Defi, Pacer, Monitor
inkl. invasivem Blutdruck, Temperatur,
Farbdisplay, 230 V, Bluetooth usw. ...



**Was können wir sonst noch
für Sie tun?**

ZOLL
It's about time.

8,5 kg inkl. Akku, Ladestation • 40 ms-Pacer • SpO₂ • Biphasisch • CO₂ • IBP/NIBP • Temp. • 3-5-12 Lead • PCMCIA • AED • usw.
PROCAMED AG • Kellerhofstrasse 11 • CH-8353 Elgg • Tel. 052 368 60 00 • Fax 052 368 60 01 • info@procamed.ch
Romandie: MedLife SA • 109, Pont-du-Centenaire • CH-1228 Plan-les-Ouates, GE • Tél. 022 880 06 06 • Fax 022 880 06 07
AED • Defibrillator • Pacer • Monitor • Event Recorder • Elektroden • Akkus • Occasions-Defibrillator

E
SERIES[®]

Intelligent und robust – für den
Einsatz unterwegs

real**CPR**help[®]



ZOLL[®]
Advancing Resuscitation. Today.™

Unentbehrlich für Ihren Einsatz. Ein robuster Defibrillator für ALS im Rettungsdiensteinsatz mit hoch entwickelten Funktionen.

Es ist an der Zeit für eine Ausrüstung, die speziell für den Einsatz in strömendem Regen, sengender Hitze und eisiger Kälte entwickelt wurde. Eine Ausrüstung, die sich problemlos auch mal überschlagen kann. Eine Ausrüstung, die Schmutz und Schlamm nicht übel nimmt. Ausrüstung, die speziell auch für den Einsatz bei hohen Geschwindigkeiten gedacht ist. Im Hinblick auf Sie und Ihren beruflichen Alltag entwickelte ZOLL® radikal neue Defibrillatoren. Die E Series®. In Ihrem Job müssen Sie sich um genug Dinge kümmern. Sie sollten sich zu keiner Zeit auch noch Gedanken über Ihre Ausrüstung machen müssen. Dafür haben wir gesorgt.



Optionale Softpack-Tragetasche



Gut lesbares Display in jeder Umgebung

Leicht ablesbares Tri-Mode Display™ kann nahtlos von Farbanzeige auf Schwarz auf Weiß bzw. Weiß auf Schwarz umgestellt werden. So ist sichergestellt, dass Ihnen niemals eine wichtige Patienteninformation entgeht.



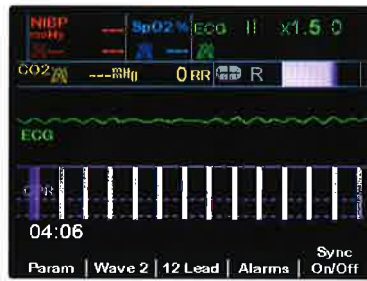
GPS-Uhr synchronisiert Zeiten innerhalb Ihres gesamten Systems

Die GPS-Uhr (Global Positioning System) synchronisiert sich automatisch nach Einschalten des Defibrillators, wenn das Gerät in direkter Sichtlinie zu einem GPS-Satelliten positioniert ist.



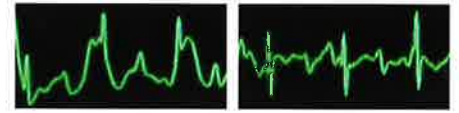
realCPR help

Kompressionstiefe und -frequenz werden in Echtzeit ermittelt. Der Anwender erhält visuell und optional akustisch Feedback. Alle CPR-Daten werden aufgezeichnet und können mit der RescueNet™ Code Review-Software ausgewertet werden.



see-thruCPR™

Bei der EKG-Signalverarbeitung werden CPR-Artefakte ausgefiltert. Dadurch können Sie geregelte Rhythmen anzeigen, ohne die Herzdruckmassage unterbrechen zu müssen.



Ungefiltert

Gefiltert



Optionaler Rollkäfig bietet noch mehr Schutz vor den Risiken im Rettungsdienstinsatz.



Kleines, kompaktes und leichtes Design im Aktentaschenformat.

Einteilige oder zweiteilige Elektrode: ganz nach Bedarf.

Sie haben die Wahl zwischen einteiligen **CPR-D•padz**® und zweiteiligen CPR **stat•padz**®

Schnelle korrekte Platzierung und Feedback in Bezug auf Herzdruckmassagen ohne zusätzliche Schritte oder Sensoren.

Branchenführende Parameter

Die Masimo®-Pulsoxymetrie liefert exakte SpO₂-Messwerte auch bei niedriger Perfusion und Bewegungsartefakten – wenn Sie sie am dringendsten benötigen. Die GE® 12SL Interpretation und Datenübertragung von 12-Kanal-EKG-Daten erweitern die diagnostischen Möglichkeiten. Mit der Hauptstrom- oder Nebenstrom-„Plug and Play“-Option für EtCO₂ von Respirationics® und der nicht invasiven Blutdruckmessung von SunTech® wird die Überwachung während der Reanimation noch zuverlässiger und genauer.

Die richtige Batterie. Am richtigen Ort. Zur richtigen Zeit.

Zwei Alternativen entsprechend Ihren unterschiedlichen Bedürfnissen:

1. Versiegelte Bleisäurebatterien für den standardisierten Einsatz in Geräten der ZOLL M Series®, E Series® und AED Pro®
2. Wieder aufladbare SurePower™-Lithium-Ionen-Akkus für höhere Kapazität und längere Laufzeiten

Mehrere Wahlmöglichkeiten bedeuten eine bessere Anpassung an Ihr System.

Dokumentation leicht gemacht

Die E Series bietet konfigurierbare Protocol Assist CodeMarkers™ für die schnelle Dokumentation von Ereignissen. Spezielle Tasten für die Dateneingabe erleichtern die Eingabe von Patientennamen und anderen wichtigen Informationen. Sie haben mehr Zeit für die Betreuung Ihrer Patienten, denn Sie benötigen weniger Zeit, um sich bezüglich korrekter Dokumentation zu sorgen. Die Bluetooth®-Option ermöglicht die kabellose Datenübertragung für 12 Ableitungen. Darüber hinaus ist die E Series vollständig mit dem RescueNet-Datenverwaltungssystem von Zoll kompatibel.



ZOLL Medical Corporation Hauptsitz

269 Mill Road
Chelmsford, MA 01824, USA
+1 978-421-9655
+1 800-348-9011
www.zoll.com

ZOLL Direktvertriebs- niederlassungen

Australien, +61 2 8424 8700
www.zoll.com.au
China, +86 21 6226 9505
www.zoll.com
Deutschland, +49 2236 87 87 0
www.zollmedical.de
Frankreich, +33 (1) 30 05 14 98
www.zoll.fr

Großbritannien, +44 (0) 1928 595 160
www.zoll.com
Kanada, 905-629-5005
www.zoll.com
Naher Osten und Afrika,
+96 278 800 4411
www.zoll.com
Niederlande, +31 (0) 488 41 11 83
www.zoll.nl

Österreich, +43 650 413 6222
www.zollmedical.at
Russland, +7495 936 2338
www.zoll.com

Die Adressen und Faxnummern der verschiedenen Niederlassungen sowie andere internationale Niederlassungen finden Sie unter www.zoll.com/contacts.

Der biphasische Rechteckimpuls von ZOLL: echte Leistung

Der biphasische Rechteckimpuls (Rectilinear Biphasic™ Waveform – RBW) wurde von ZOLL speziell für die externe Defibrillation entwickelt, um den Unterschieden in der Patientenimpedanz gerecht zu werden. Bei von Experten überprüften, willkürlich kontrollierten Versuchen konnte ausschließlich für den ZOLL RBW eine statistische klinische Überlegenheit gegenüber der monophasischen Impulsform nachgewiesen werden.¹ Untermuert durch Daten von mittlerweile mehr als 11.500 Patienten, können Sie sich in Bezug auf die Beweiskraft im Hinblick auf den ZOLL biphasischen Rechteckimpuls sicher fühlen.

Vorbereitet für RescueNet™

Einfache Datenübertragung von E Series und AED PRO und zu ZOLLs RescueNet Einsatzdaten Erfassungs-Optionen, dem System zur Erfassung der Einsatzdaten. Achten Sie auf das RescueNet-Logo, der Kennzeichnung für Plug-and-Play-Kompatibilität bei allen Defibrillations- und Datenerfassungsprodukten von ZOLL.



Vollständig kompatible Produkte

AEDPRO®

Bei den Geräten der E Series und AED Pro lassen sich Elektroden, Batterien und Daten leicht untereinander austauschen und gemeinsam nutzen, was eine systemweite Kompatibilität ermöglicht.

- Nahezu unzerstörbar, übersteht unbeschadet Staub, Hochdruck, direktes Spritzwasser (Schutzklasse IP55).
- Hochauflösende LCD-Anzeige und Kompatibilität zur Überwachung mit EKG-Elektroden.
- Drei Modelle: halbautomatisch, halbautomatisch mit manueller Bedienmöglichkeit und vollständig manuell.
- Die einteilige **CPR-D-padz**- oder die zweiteilige **CPR stat-padz-Elektrode** liefert unmittelbare Rückmeldung über Frequenz und Tiefe der HLW-Thoraxkompressionen.
- Datenspeicherung über USB-Speichertechnologie.
- Unerreichte Batterie-Optionen – von der Einwegbatterie bis zum aufladbaren Akku.
- Mit See-Thru CPR können Artefakte aus dem EKG gefiltert werden, so dass die Herzdruckmassage unterbrechungsfrei durchgeführt werden kann.



ZOLL hat auf dem Gebiet der Wiederbelebungs-lösungen Pionierarbeit geleistet und zeichnet sich seit fast 30 Jahren durch Kontinuität in Management, Besitzverhältnissen und Methodik aus. Als finanzkräftiges, unabhängiges Unternehmen bietet ZOLL beispiellose Produktqualität und nachgewiesene Zuverlässigkeit. ZOLL entwickelt Technologien zur Verbesserung der Wiederbelebung in der Praxis. Mit Produkten in den Bereichen Schrittmacher, Defibrillation, Kreislauf, Beatmung, Datenmanagement und Flüssigkeitssubstitution bietet ZOLL Klinikärzten, Rettungsdiensten und Ersthelfern umfassende Technologien, um Personen mit plötzlichem Herzstillstand oder Traumapatienten wiederzubeleben. ZOLL hat sich verpflichtet, die zuverlässige Wahl für alle Dienstleister auf dem Gebiet der Reanimation zu sein.

ZOLL®

Advancing Resuscitation. Today.™



Guidelines 2005
Ready



procamed
PROCAMED AG Cardiac Medical Systems
Kellerhofstr. 11 Tel. 052 368 60 00
CH-8353 Elgg Fax 052 368 60 01
www.procamed.ch info@procamed.ch

Gedruckt in den USA. 110702
9656-0197-08

...gene Wirksamkeit von Niedrig-Energie Schocks mit biphasischem Rechteckimpuls bei Patienten
et al. AHA Scientific Statement, Circulation. 1997;95:1677-82. Für die Kardioversion von
ischen Rechteckimpuls mit niedriger Energie gegenüber monophasischen Schocks mit hoher
n."
Advancing Resuscitation. Today.™, Protocol Assist, CodeMarkers, Real CPR Help, RescueNet,
Biphasic sind Marken der ZOLL Medical Corporation. AED Pro, CPR-D-padz, E Series,
ZOLL Medical Corporation. Alle Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

E
SERIES[®]

Capacità avanzate per gli interventi
di soccorso in strada.

real**CPR**help[®]



ZOLL[®]

Advancing Resuscitation. Today.[™]



Proprio quello di cui c'era bisogno: un defibrillatore di qualità per gli interventi di soccorso avanzato in strada con capacità avanzate.

È assolutamente necessario disporre di un apparecchio progettato per funzionare in qualunque condizione climatica; in grado di resistere a liquidi, urti, sporco e fango; in grado di funzionare all'interno di veicoli in movimento. ZOLL® ha progettato un defibrillatore completamente nuovo tenendo presenti le esigenze degli operatori e le condizioni d'uso di questi sistemi: E Series®. Perché negli interventi d'emergenza, gli operatori non dovrebbero mai preoccuparsi delle apparecchiature.

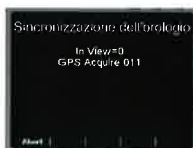


Custodia morbida opzionale



Display visibile in qualsiasi ambiente

Il display Tri-Mode Display™ di facile lettura può essere regolato al momento passando dal colore al bianco e nero o nero e bianco, assicurando così che non vengano mai perse informazioni critiche per la valutazione del paziente.



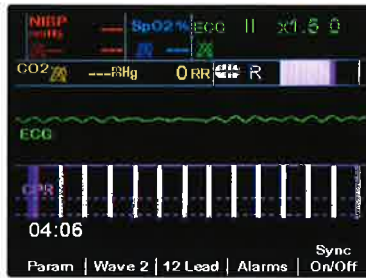
L'orologio GPS sincronizza i tempi di tutto il sistema

L'orologio GPS (Global Positioning System) effettua una sincronizzazione automatica al momento dell'accensione del defibrillatore ed entro la linea del sito con un satellite.



realCPRhelp®

La frequenza e la profondità delle compressioni toraciche vengono misurate in tempo reale e viene fornito un feedback visivo e acustico (opzionale). Tutti i dati CPR possono essere registrati e rivisti utilizzando il software RescueNet™ Code Review.



see-thruCPR™

L'elaborazione del segnale ECG estrae l'artefatto CPR dall'ECG consentendo di mostrare ritmi organizzati senza interrompere le compressioni.



Non filtrato

Filtrato



Elettrodi assemblati in un unico elemento o in due elementi, in base alle proprie esigenze.

Sono disponibili **CPR-D•padz®** assemblati in un unico elemento o **CPR stat•padz®** assemblati in due elementi.

Posizionamento degli elettrodi e riscontro rapido e accurato della CPR senza passaggi o sensori supplementari.

I migliori parametri della categoria

La pulsossimetria Masimo® fornisce misure accurate della SpO₂ durante la perfusione bassa e un elevato movimento, quando è più necessario. La comunicazione e l'analisi dell'ECG a 12 derivazioni GE® 12SL aggiungono ulteriore capacità diagnostica. Le funzioni EtCO₂ mainstream o sidestream del Plug-and-Play Respironics® e Pressione arteriosa non invasiva di SunTech® aggiungono accuratezza e affidabilità al monitoraggio della rianimazione.

La batteria giusta. Nel posto giusto. Al momento giusto.

Due opzioni per soddisfare tutte le necessità:

1. Batterie sigillate al piombo per la compatibilità tra ZOLL M Series®, E Series®, e AED Pro®.
2. Batterie ricaricabili al litio SurePower™ per una maggiore capacità e durata.

Più possibilità di scelta per un migliore adattamento a ciascun sistema.

Facilità di documentazione

E Series offre un Protocol Assist CodeMarkers™ configurabile per una rapida documentazione dell'evento. Tasti dedicati consentono all'operatore di immettere in modo semplice il nome del paziente e altri dati critici. Si potrà così dedicare più tempo al paziente e meno tempo a cercare di documentare correttamente gli interventi. Il Bluetooth® opzionale consente il trasferimento wireless dei dati e la trasmissione delle 12 derivazioni. Inoltre, E Series è completamente compatibile con il sistema di gestione dati RescueNet di ZOLL.



Roll bar opzionale per offrire ulteriore protezione dai rischi del servizio di emergenza.



Modello a forma di valigetta, piccolo, compatto e leggero.



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

Filiali commerciali
ZOLL
Australia, +61 2 8424 8700
www.zoll.com.au
Austria, +43 650 413 6222
www.zollmedical.at
Canada, 905-629-5005
www.zoll.com
Cina, +86 21 6226 9505
www.zoll.com

Francia, +33 (1) 30 05 14 98
www.zoll.fr
Germania, +49 2236 87 87 0
www.zollmedical.de
Medio Oriente e Africa,
+96 278 800 4411
www.zoll.com
Paesi Bassi, +31 (0) 488 41 11 83
www.zoll.nl

Regno Unito, +44 (0) 1928 595 160
www.zoll.com
Russia, +7495 936 2338



La forma d'onda bifasica rettilinea di ZOLL: prestazioni effettive

La forma d'onda bifasica rettilinea (Rectilinear Biphasic™ waveform, RBW) ZOLL è progettata specificamente per controllare le variazioni di impedenza del paziente nella defibrillazione esterna. Solo RBW ZOLL ha dimostrato statisticamente una superiorità clinica rispetto alle forme d'onda monofasiche, attraverso studi controllati randomizzati pubblicati su riviste scientifiche. E ora, con il supporto di dati di oltre 11.500 pazienti, si può essere certi dell'efficacia della forma d'onda rettilinea bifasica.

Compatibilità completa dei prodotti

AEDPRO®

I dispositivi E Series e AED Pro utilizzano gli stessi elettrodi, batterie e dati fornendo ampia compatibilità di sistema.

- Praticamente indistruttibile, resistente alla polvere e a spruzzi diretti d'acqua ad alta pressione (IP55)
- Display LCD ad alta risoluzione e compatibilità di monitoraggio con gli elettrodi ECG
- Tre modelli: semiautomatico, semiautomatico con funzionamento manuale o completamente manuale
- **CPR-D•padz** assemblati in un unico elemento o CPR **stat•padz** assemblati in due elementi forniscono feedback immediato sulla frequenza e sulla profondità delle compressioni toraciche CPR
- Memorizzazione dei dati tramite la tecnologia USB
- Massima compatibilità della batteria: monouso o ricaricabile
- See-Thru CPR che consente di mostrare ritmi organizzati senza interrompere le compressioni



RescueNet Ready

Consente di trasferire agevolmente i dati dai dispositivi E Series e AED Pro alla gamma di opzioni di raccolta dei dati sul campo RescueNet ZOLL. Basta cercare il logo RescueNet, la chiave per la compatibilità Plug-and-Play, su tutti i prodotti ZOLL per la defibrillazione e la raccolta dei dati.



ZOLL è all'avanguardia nella fornitura di soluzioni per la rianimazione e si distingue per la coerenza che ne caratterizza gestione, proprietà e approccio da quasi 30 anni. Azienda indipendente e solida dal punto di vista finanziario, ZOLL detiene un record invidiabile relativamente all'affidabilità e alla qualità dei prodotti. Le tecnologie ZOLL che facilitano i progressi della pratica rianimatoria includono prodotti per stimolazione, defibrillazione, circolazione, ventilazione, gestione dei dati e rianimazione volemica. Queste tecnologie complete possono aiutare medici, personale d'emergenza e soccorritori non professionisti a rianimare le vittime di traumi o di arresti cardiaci improvvisi. L'impegno di ZOLL è di essere un riferimento affidabile per tutto il personale sanitario nel campo della rianimazione.



Distributore esclusivo per l'Italia:

SEDA S.p.A. Via Tolstoj, 7
20090 Trezzano sul Naviglio (MI) Tel: +39 02 48424.1
Fax: +39 02 48424.290
email: sd@sedaitaly.it http: www.sedaytaly.it

ZOLL®

Advancing Resuscitation. Today.™



Guidelines 2005
Ready

CE

¹Per la defibrillazione della FV: "...i dati dimostrano inoltre l'efficacia superiore degli shock bifasici rettilinei a bassi valori di energia nei pazienti con impedenza transtoracica elevata con un livello di confidenza del 90%*." *Kerber et al. AHA Scientific Statement, Circulation. 1997;95:1677-82.
Per la cardioversione della FA: "...i dati dimostrano l'efficacia superiore degli shock bifasici rettilinei a bassi valori di energia rispetto agli shock monofasici standard ad alti valori di energia per la cardioversione transtoracica della fibrillazione atriale."

©2007 ZOLL Medical Corporation. Tutti i diritti riservati. "Advancing Resuscitation. Today.", Protocol Assist CodeMarkers, Real CPR Help, RescueNet, See-Thru CPR, SurePower, Tri-Mode Display e ZOLL Rectilinear Biphasic sono marchi di ZOLL Medical Corporation. AED Pro, CPR-D•padz, E Series, M Series, stat•padz e ZOLL sono marchi registrati di ZOLL Medical Corporation. Tutti i marchi sono dei rispettivi proprietari.

E
SERIES[®]

Intelligent et robuste à tous les coups

real **CPR** help[®]



ZOLL[®]
Advancing Resuscitation. Today.™

Exactement ce que vous attendiez. Un défibrillateur robuste en conditions d'intervention pour la réanimation spécialisée, doté de fonctions avancées.

Enfin un équipement conçu pour la pluie battante, les chaleurs étouffantes et le froid glacial, pour les chutes et les chocs, les éclaboussures et les taches, pour la poussière et la boue, pour une utilisation dans les véhicules d'urgence zigzagant dans les rues encombrées. ZOLL® a conçu un défibrillateur novateur, focalisé sur vous et votre environnement. L'E Series® Parce que, dans votre métier, les priorités sont toutes autres et que vous ne devriez jamais être préoccupé par votre matériel. Jamais.

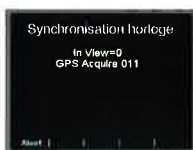


Housse de transport en option



Écran visible dans tous les environnements

L'affichage Easy-to-read Tri-Mode Display™ s'adapte à la volée, passant de la couleur au noir et blanc ou au blanc sur noir afin d'éviter toute perte d'information critique concernant un patient.



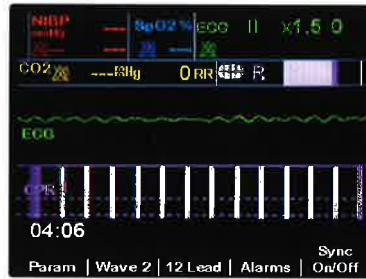
Horloge GPS synchronisant l'heure à travers tout votre système

L'horloge GPS (Global Positioning System) opère une synchronisation automatique lorsque le défibrillateur est mis sous tension et en visée directe avec un satellite.



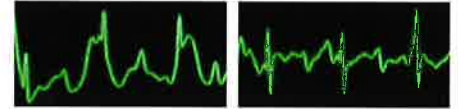
realCPR help®

La fréquence et l'amplitude des compressions thoraciques sont mesurées en temps réel et un retour d'informations à la fois visuel et sonore (en option) est fourni. Toutes les données de la RCP peuvent être enregistrées et visualisées au moyen du logiciel RescueNet™ Code Review.



see-thruCPR™

Le traitement de signal ECG extrait l'artefact RCP de l'ECG pour vous permettre de voir les rythmes organisés sans interrompre les compressions.



Non filtré

Filtré

Électrode monobloc ou en deux parties. À vous de décider.

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

Mise en place rapide et précise et feedback de RCP sans étape ni capteur supplémentaire.

Les meilleurs paramètres de sa catégorie

L'oxymétrie de pouls Masimo® fournit des mesures exactes de SpO₂ en cas de mouvement et de faible irrigation, lorsque vous en avez le plus besoin. L'interprétation d'ECG et la communication GE® 12SL 12- améliorent les capacités de diagnostic du système. Le système Plug-and-Play de mesure de l'EiCO₂ de flux principal ou secondaire Respironics® et le système de mesure de la pression sanguine non invasive SunTech® ajoutent exactitude et fiabilité au monitoring de réanimation.

La bonne batterie, au bon endroit, au bon moment.

Deux possibilités pour répondre à vos besoins :

1. Batteries étanches au plomb normalisées à travers les ZOLL M Series®, E Series®, et AED Pro®.
2. Batteries rechargeables au lithium-ion SurePower™ pour une capacité étendue et une plus longue durée d'utilisation.

Plus de choix pour une adéquation parfaite avec votre système.

Une saisie des données patient simplifiée

L'appareil E Series propose des marqueurs de code configurables Protocol Assist CodeMarkers™ pour une documentation rapide des événements. Des touches de saisie directe des données simplifient la saisie du nom du patient, ainsi que celle d'autres informations importantes. Consacrez davantage de temps au patient, et moins aux renseignements des interventions. L'option Bluetooth® permet le transfert sans fil des données et des informations fournies par les 12 dérivations. En outre, l'appareil E Series est totalement compatible avec le système de gestion des données RescueNet de ZOLL.



Le cadre de protection, en option, améliore encore la protection du système contre les risques liés aux interventions d'urgence.



Design en forme de mallette, petite, compacte et légère.



ZOLL Medical Corporation

Siège international

269 Mill Road
Chelmsford, MA 01824
978-421-9655
800-348-9011
www.zoll.com

Filiales de ventes directes ZOLL

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, 905-629-5005
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

procamed
PROCAMED AG Cardiac Medical Systems
Kellerhofstr. 11 Tel. 052 368 60 00
CH-8353 Elgg Fax 052 368 60 01
www.procamed.ch info@procamed.ch

Onde Rectilinear Biphasic ZOLL : des performances incontestables

L'onde Rectilinear Biphasic™ (biphasique rectiligne, OBR) de ZOLL a été spécialement conçue pour pouvoir contrôler les variations de l'impédance des patients lors d'une défibrillation externe. Seule l'OBR ZOLL a fait la preuve d'une supériorité clinique statistiquement significative¹ par rapport aux ondes monophasiques, dans des essais contrôlés, randomisés et révisés par des experts. Par ailleurs, dans la mesure où l'on dispose actuellement de données issues de plus de 11 500 patients, la supériorité de l'OBR ne fait plus aucun doute.

Compatibilité parfaite

AEDPRO®

Les électrodes, les batteries et les données du E Series et de l'AED Pro sont facilement interchangeables, assurant une comptabilité à l'échelle du système.

- Pratiquement indestructible, résistant à la poussière et aux pressions élevées, ainsi qu'aux jets d'eau (certification IP55)
- Écran LCD à haute résolution et compatibilité de monitoring avec les électrodes ECG
- Trois modèles : semi-automatique, semi-automatique avec commande manuelle prioritaire et entièrement manuel
- Électrode monobloc **CPR-D•padz** ou électrode CPR **stat•padz** en deux parties fournissant un retour d'informations instantané de la fréquence et de l'amplitude des compressions thoraciques de RCP
- Stockage des données utilisant la technologie USB
- Compatibilité des batteries hors pair rechargeables ou non
- See-Thru CPR permettant de visualiser les rythmes organisés sans interruption des compressions



Compatible RescueNet

Transférez facilement vos données depuis un appareil E Series et AED Pro vers les options de recueil des données d'intervention RescueNet de ZOLL. Repérez le logo RescueNet – il vous garantit une compatibilité Plug-and-Play avec tous les appareils de recueil des données et de défibrillation ZOLL.



ZOLL est l'un des pionniers dans le domaine des solutions de réanimation, et se distingue par sa cohérence en matière de gestion, de propriété et d'approche depuis près de 30 ans. Société indépendante et financièrement forte, ZOLL commercialise des produits d'une qualité et d'une fiabilité de très haut niveau. Les technologies ZOLL destinées à faire progresser les techniques de réanimation incluent la stimulation, la défibrillation, la circulation, la ventilation, la gestion des données et la réanimation par fluides à usage médical. Cet éventail complet de technologies est destiné aux médecins, aux équipes médicales d'urgence et aux secouristes pour la réanimation des victimes suite à un arrêt cardiaque ou à un trauma. La volonté de ZOLL est d'être le fournisseur de choix, sur lequel chacun peut compter dans le secteur de la réanimation.

ZOLL®

Advancing Resuscitation. Today.™

Guidelines 2005
Ready



¹Pour la défibrillation des FV : « ...les données démontrent également l'efficacité supérieure des chocs biphasiques rectilignes à faible énergie chez les patients à forte impédance thoracique à un niveau de confiance de 90 % » *Kerber et al. AHA Scientific Statement, Circulation, 1997;95:1677-82. Pour la cardioversion des AF : « ...les données démontrent l'efficacité supérieure des chocs biphasiques rectilignes à faible énergie comparée à celle des chocs monophasiques à haute énergie administrés au cours de la cardioversion transthoracique d'une fibrillation auriculaire. » ©2007 ZOLL Medical Corporation « ...les données démontrent également l'efficacité supérieure des chocs biphasiques rectilignes à faible énergie chez les patients à forte impédance thoracique à un niveau de confiance de 90 % » *Kerber et al. AHA Scientific Statement, Circulation. 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 commerciales de ZOLL Medical Corporation. AED Pro, **CPR-D•padz**, E Series, M Series, **stat•padz** et ZOLL sont des marques commerciales déposées de ZOLL Medical Corporation. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.