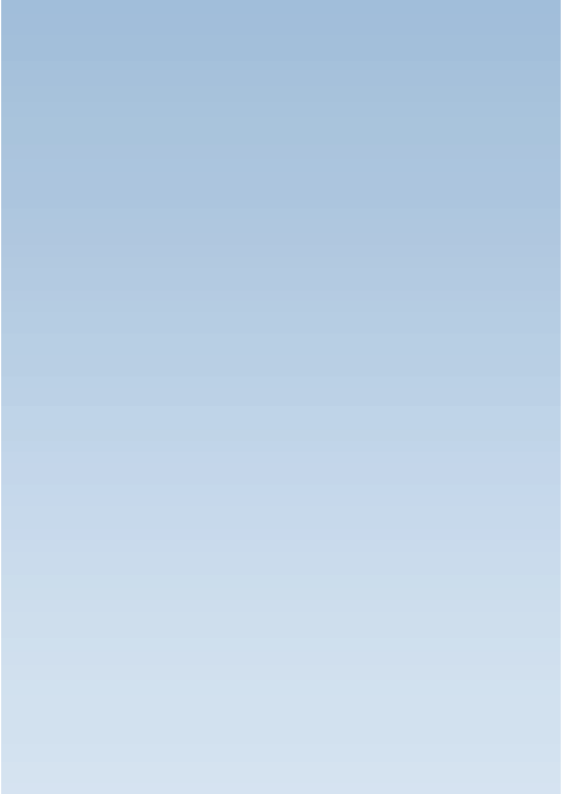
E Series®

Kurzbedienungsanleitung







E Series®

Kurzbedienungsanleitung

Diese Kurzbedienung soll einen einfachen Zugang zu den am meisten gebräuchlichen Anwendungen der ZOLL E Series ermöglichen. Dies entbindet den Anwender nicht vom Lesen und vollständigen Verstehen der Warnungen, Hinweise und Bedienungsanweisungen, die im E Series Bedienerhandbuch stehen, bevor die E Series in Betrieb genommen wird.

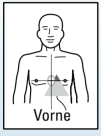
INHALT

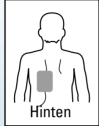
Behandlung	ite 2
Defibrillation • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3/4
CPR	ite 5
Real CPR Help® und See-Thru CPR® Technologien	110 3
Schrittmacher /Kardioversion	ite 6
Monitoring • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	÷ 7/8
Berichte/Bedienelemente • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ite 9

Behandlung

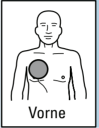
Korrekte Elektroden- bzw. Paddle-Platzierung

OneStep Elektroden Anterior/Posterior Platzierung (Empfehlung)



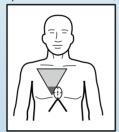


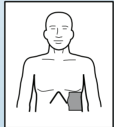
Kardioversion Anterior/Posterior Platzierung (Empfehlung)



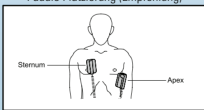


OneStep Elektroden Anterior/Anterior Platzierung (Empfehlung)





Paddle Platzierung (Empfehlung)



- 1. Entnehmen Sie die Paddles an den Geräteseiten.
- 2. Drücken Sie die Entriegelungstasten über den Paddles.
- 3. Tragen Sie eine nicht zu große Menge Gel auf die Elektrodenoberfläche jede Paddle auf, und reiben Sie die Flächen aneinander, damit das Gel verteilt wird.
- 4. Platzieren Sie das Sternum-Paddle auf der rechten Brustkorb-Seite des Patienten, genau unter dem Schlüsselbein.
- 5. Platzieren Sie das Apex-Paddle auf der Brustwand, genau unter und links von der Brustwarze, an der vorderen Achsellinie entlang.
- 6. Hoher Druck auf die Paddles sorgt für den nötigen Kontakt zum Patienten.

Defibrillation / Erwachsene

E Series AED

Defibrillation (AED)

- Legen Sie die Elektroden an, wie abgebildet
- 2. Drehen Sie den Moduswählschalter auf FIN
- Das Gerät wird mit einer Analyse oder "Start CPR" beginnen, abhängig von der Konfiguration
- 4. Bei Analyse, Patient nicht berühren
- Wenn der Rhythmus schockbar ist, wird der Defibrillator selbsttätig laden und die rote Schocktaste leuchtet auf.
- Wenn die Schocktaste leuchtet, rufen Sie "wegtreten" - wenn alle beiseite getreten sind, drücken Sie die Schocktaste.
- Falls kein Schock empfohlen, prüfen Sie den Puls - falls kein Puls, beginnen Sie sofort mit CPR.

Defibrillation (Beratung)

- Legen Sie die Elektroden an, wie abgebildet
- 2. Drehen Sie den Moduswählschalter auf EIN
- 3. Drücken Sie die Funktionstaste "Manuell Betrieb" und bestätigen Sie die Wahl
- 4. Drücken Sie die Analysetaste, um die Beratungsfunktion zu starten
- Wenn der Rhythmus schockbar ist, wird der Defibrillator selbsttätig laden und die rote Schocktaste leuchtet auf.
- 6. Wenn die Schocktaste leuchtet, rufen Sie "wegtreten" wenn alle beiseite getreten sind, drücken Sie die Schocktaste.
- Falls kein Schock empfohlen, prüfen Sie den Puls - falls kein Puls, beginnen Sie sofort mit CPR.

Defibrillation (Manuell)

- 1. Legen Sie die Elektroden an, wie abgebildet
- 2. Drehen Sie den Moduswählschalter auf EIN
- 3. Drücken Sie die Funktionstaste "Manuell Betrieb" und bestätigen Sie die Wahl
- 4. Die Energiewahlanzeige wird automatisch die korrekte Energie für Erwachsene anzeigen
- 5. Falls gewünscht, kann eine Schockenergie zwischen 1 und 200 J gewählt werden
- 6. Wenn der Rhythmus schockbar ist, wird der Defibrillator selbsttätig laden und ie rote Schocktaste leuchtet auf.
- 7. Wenn die Schocktaste leuchtet, rufen Sie "wegtreten" wenn alle beiseite getreten sind, drücken Sie die Schocktaste.
- 8. Falls kein Schock empfohlen, prüfen Sie den Puls falls kein Puls, beginnen Sie sofort mit CPR.

Defibrillation / Erwachsene - Kinder

E Series Advisory

Defibrillation (Beratung)

- 1. Legen Sie die Elektroden an
- 2. Drehen Sie den Moduswählschalter auf DEFIB
- 3. Die konfigurierte Energie wird angezeigt
- Unterbrechen Sie die CPR und vergewissern Sie sich, dass der Patient bewusstlos ist. Rufen Sie "Wegtreten, Analyse"
- Wenn der Rhythmus schockbar ist, wird der Defibrillator die konfigurierte Energie selbsttätig laden und die rote Schocktaste leuchtet auf.
- 6. Rufen Sie "wegtreten"
- 7. Drücken Sie die Schocktaste.
- 8. Falls kein Schock empfohlen, prüfen Sie den Puls falls kein Puls, beginnen Sie sofort mit CPR.

Defibrillation (Manuell)

- 1. Legen Sie die Elektroden an
- 2. Drehen Sie den Moduswählschalter auf DEFIB
- Die konfigurierte Energie wird angezeigt und kann bei Bedarf höher oder tiefer geregelt werden
- 4. Wenn der Rhythmus schockbar ist, drücken Sie die "Laden" taste
- 5. Rufen Sie "wegtreten"
- 6. Drücken Sie die Schocktaste.

Kinder Defibrillation

Folgen Sie den obigen Anweisungen mit folgenden Änderungen

- Kinderelektroden für Kinder bis 8 Jahre. Für Kinder, die älter sind als 8 Jahre, nutzen Sie bitte Erwachsenen Elektroden
- Wenn Kinderelektroden bei Kindern unter 30 kg im Einsatz sind, gilt die ERC-Empfehlung 2-4 J/kg durch manuelle Einstellung zu wählen.
- Für alle anderen Elektroden wählen Sie die gewünschte Energie manuell basierend auf der 2-4 J/kg Empfehlung
- Nutzen Sie nicht den AED oder Beratungsmodus bei Kindern unter 8 Jahren.

CPR

Real CPR Help

- Platzieren Sie ZOLL Elektroden mit CPR Sensor (CPR state padz®)
- Der CPR Sensor sollte auf der Position des Sternum platziert sein, die Sie für CPR nutzen
- 3. Platzieren Sie den Handballen auf dem Sensor und beginnen Sie mit Kompressionen.
- Wenn die Kompressionsfrequenz und -tiefe gemäß ERC/AHA Leitlinien durchgeführt wird, wird sich das Hexagon auf dem Bildschirm (CPR Index™) füllen und gefüllt bleiben
- Ist die Tiefe der Kompressionen unzureichend, hören Sie die Meldung "Fester drücken" und auf dem Bildschirm wird neben dem CPR Index "T" angezeigt. Sobald die Kompressionen korrekt ausgeführt werden, hören Sie "Herzdruckmassage gut".
- 6. Ist die Kompressionsfrequenz zu niedrig, wird "F" neben dem Index angezeigt und Sie hören ein 100 bpm Metronom bis die Frequenz den Leitlinien entspricht.

See-Thru CPR

Das E Series Gerät kann die EKG-Ableitung und dieselbe EKG-Ableitung mit aktiviertem CPR-Filter gleichzeitig anzeigen. Der CPR-Filter filtert Artefakte, die durch die mechanische Kompression der Brust hervorgerufen werden. Während der Durchführung von CPR-Maßnahmen wird die EKG-Darstellung so eindeutiger.

Aktivierung See-Thru CPR

Drücken Sie KURVE 2 bis EKG-FIL erscheint während den Kompressionen

Nutzung See-Thru CPR

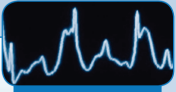
- Beobachten Sie w\u00e4hrend der CPR das gefilterte EKG, ob sich ein defibrillierbare Rhythmus entwickelt.
- Falls sich der Rhythmus als defibrillierba darstellt, drücken Sie LADEN während Sie mit Kompressionen fortfahren.



CPR Index

CPR Inaktivzeit

Frequenz und Tiefe- Indikatoren



Ungefiltertes Signal während CPR



Gefiltertes Signal - See-Thru CPR

- 3. Unterbrechen Sie die Kompressionen, und bestätigen Sie den schockbaren Rhythmus
- 4. Rufen Sie "wegtreten"
- 5. Drücken Sie die Schocktaste
- 6. Nehmen Sie die CPR sofort wieder auf...

Schrittmacher/Kardioversion



Beispiel eines Schrittmacher Rhythmus

Schrittmacher

- Platzieren Sie die Multifunktions-Elektroden. Zusätzlich muss ein Dreioder Fünfkanal Kabel an den Defibrillator angeschlossen werden
- Drehen Sie den Moduswählschalter auf den grün markierten SCHRITTMACHER
- Stellen Sie ggf. die Schrittmacher Frequenz FREQ ppm ein (vorkonfiguriert 70 ppm)
- Erhöhen Sie den Ausgangsstrom, bis die Stimulation (Erregungsauslösung) wirksam ist. Der Ausgangsstrom in mA wird angezeigt.
- Reduzieren Sie den Ausgangsstrom durch Drehen des STROM Reglers entgegen Uhrzeigersinn bis der Stimulationsimpuls mechanisch nicht mehr beantwortet wird, erhöhen Sie ihn dann um ca. 10%
- Die mechanische Erregungsauslösung (Capture) wird durch Palpation des peripheren Pulses bestimmt.
- Halten Sie die Taste 4:1 gedrückt, um den zugrunde liegenden EKG-Rhythmus und die EKG-Morphologie des Patienten beobachtet werden können.

Hinweis: Bei der AED Versionen muss für die Schrittmacheranwendung der Manuelle Modus aktiviert werden



Wählen Sie den Schrittmacher-Modus

Kardioversion

- 1 Platzieren Sie Flektroden oder Paddles
- Wählen Sie mit dem Moduswählschalter DEFIB. Bei AED Versionen wählen Sie den Manuellen Modus.
- 3. Drücken Sie SYNC EIN/AUS Taste

Kardiovertieren Sie nicht, falls SYNC auf AUS steht

5. Folgen Sie der Anleitung für Manuelle Defibrillation und Ihrem Protokoll für En rgieeinstellungen.

Monitoring

EKG Überwachung

- 1. Verbinden Sie das 3/5 Lead EKG Kabel mit die EKG Buchse
- 2. Verbinden Sie das OneStep EKG Kabel mit dem OneStep Therapie-Kabel.
- 3. Trocknen und rasieren Sie ggf. den Brustbereich des Patienten.
- 4. Befestigen Sie die EKG Ableitungs-Kabel an den Elektroden.
- 5. Entfernen Sie die Schutzschicht von der EKG-Elektrode.
- Legen Sie die EKG-Elektroden fest auf die vorgesehene Hautstelle des Patienten auf und drücken Sie sie fest.



Wählen Sie den Monitoring-Modus

EKG Display

- Drehen Sie den Moduswählschalter auf MONITOR bei der E Series Advisory Version (ALS). Bei AED Version, gehen Sie in den Manuellen Modus und bestätigen diesen, um den Advisory Modus (ALS) zu aktivieren.
- 2. Drücken Sie die Taste ABL., bis die gewünschte Ableitungskonfiguration ausgew hlt ist.
- 3. Ändern Sie die gewünschte Amplitude bis zur 3-fachen Vergrößerung in cm/mV.

End-Tidal-Kohlendioxid (EtCO₂)

- 1. Stecken Sie das EtCO2 Kabel in den gelb markierten Anschluss auf der Rückseite des Gerätes.
- 2. Befestigen Sie den Atemwegadapter am Atemwegkreislauf des Patienten.
- 3. Drehen Sie den Moduswählschalter auf den grau markierten MONITOR. Bei der AED Version wechseln Sie in den Manuellen Modus und bestätigen diesen.
- 4 Drücken Sie die Funktionstaste PARAM
- 5. Wählen Sie CO2
- 6. Die EtCO2 Werte werden nun auf dem Display angezeigt
- Um andere Kurven anzeigen zu lassen, drücken Sie die Funktionstaste Kurve 2 bis die gewünschte Kurve erscheint.

Monitoring Teil II

SpO,

- Verbinden Sie das Sp02 Kabel mit dem Patienten-Sensor und dem markierten Anschluss auf der Rückseite des Gerätes
- 2. Stecken Sie den Sensor auf den Finger des Patienten
- Drehen Sie den Moduswählschalter auf den grau markierten MONITOR. Für AED Version wechseln Sie in den Manuellen Modus und bestätigen diesen.
- 4. Die Sp02 Werte werden nun auf dem Display angezeigt.
- Um andere Kurven anzeigen zu lassen, drücken Sie die Funktionstaste Kurve 2 bis die gewünschte Kurve erscheint.





NIBD

- Stecken Sie den Bajonett-Adapter des NIBP Schlauches in den silbernen Anschluss auf der Geräterückseite.
- 2. Bringen Sie eine passende Blutdruckmanschette am Arm des Patienten an.
- 3. Drehen Sie den Moduswählschalter auf den grau markierten MONITOR. Bei der AED Version wechseln Sie in den Manuellen Modus und bestätigen diesen.
- 4. Drücken Sie die Blutdruck-Taste, welche Sie unten rechts finden
- 5. Für weitere Einstellmöglichkeiten, wählen Sie die Taste PARAM und wählen dort NIBD

Alarme

- 1. Drücken Sie die ALRAM Taste zur Einstellung der Alarme.
- 2. Drücken Sie die Bestätigungstaste zur Aktivierung der Alarme.
- 3. Um den Alarmton für 92 Sek, zu unterdrücken: Drücken Sie ALARM STOP Taste
- 4. Um den unterdrückten Alarm zu reaktiveiren: Drücken Sie ALARM STOP Taste erneut
- Zum Ausschalten des Alarmtones: Drücken und halten Sie die ALARM STOP Taste für 3 Sekunden.

Hinweis: Alarme sind immer noch aktiv. aber stummm.



Berichte / Bedienelemente

E Series Advisory, AED

Drucken des Protokollberichtes

- 1. Drücken Sie die Taste PROTOKOLL.
- 2. Wählen Sie die Funktionstaste BERICHT DRUCKEN.

 Drücken Sie ALLES DRUCKEN oder BEREICH DRUCKEN für spezifizierte Ausdrucke



Procamed AG Kellerhofstrasse 11 CH-8353 Elgg

Tel +41 52 368 60 00 Fax +41 52 368 60 01

info@procamed.ch www.procamed.ch



©2010 ZOLL Medical Corporation. All rights reserved.

CPR Index, OneStep, R Series, Real CPR Help, See-Thru CPR, statpadz, and ZOLL are trademarks or registered trademarks of ZOLL Medical Corporation in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.



ZOLL Medical Corporation 269 Mill Road Chelmsford, MA 01824 USA (800) 348-9011 +1-978-421-9655