

Rseries™

OneStep Reanimationselektroden



ZOLL
Advancing Resuscitation. Today.™

OneStep™ Elektrodenprodukte

Vier neue OneStep Reanimationselektroden setzen neue Maßstäbe, wenn es um rasche Defibrillation, Stimulation und CPR-Unterstützung geht.

OneStep Basic

Entwickelt, um jederzeitige Einsatzbereitschaft und eine raschere Defibrillation zu gewährleisten; Basisfunktionen: Geräteinterne Aufbewahrung, CodeReady Anschluss und ReadyPack.

OneStep Pacing

Entwickelt, um die nicht invasive Stimulation wesentlich zu vereinfachen, da keine separaten EKG-Kabel mehr erforderlich sind.

OneStep CPR

Entwickelt, um die Qualität der CPR zu verbessern und die Kompressionen aufzuzeichnen. CPR-Elektroden ermöglichen Real CPR Help™, visuelle und sprachliche Hinweise der R Series. See-Thru CPR™ minimiert Unterbrechungen, da Ärzte nun in der Lage sind, das gefilterte EKG-Signal während der Kompressionen auf dem Monitor zu beobachten.

OneStep Complete

Alle Funktionen kombiniert: Basic, Pacing und CPR.

Schnellere Defibrillation



Geräteinterne Aufbewahrung

Elektrodenpackung gewährleistet korrekt angeschlossene, jederzeit einsatzbereite Elektroden.

CodeReady Anschluss

Elektroden sind vorkonnetiert und verpackt, wodurch ihre Laufzeit zu keinem Zeitpunkt beeinträchtigt wird. Auch bei Gerätetests bleiben die Elektroden angeschlossen.

ReadyPack

Pack öffnen, Elektroden abziehen und anlegen. Vermeidet Kabelsalat und ermöglicht eine raschere Anwendung.

Gesicherte Einsatzbereitschaft

Funktionskontrolle durch Kontroll-Sensor

Die Elektroden werden durch den Sensor regelmäßig überprüft. Der Defibrillator macht jeweils darauf aufmerksam, sollte der Elektrodenzustand eine Anwendung beeinträchtigen.

Verfalldatumkontrolle

Der Defibrillator gibt automatisch kurz vor Ablauf der Elektrode eine Warnung aus.

Vereinfachung des Ablaufes während einer Reanimation

OneStep Pacing

Dank integrierter EKG-Elektroden in der anterioren Defibrillations-Elektrode ist kein separates EKG-Kabel erforderlich.

Real CPR Help

Der Einsatz von Real CPR Help ist genauso einfach wie das Anlegen der Elektrode.



	Geräteinterne Aufbewahrung	CodeReady Anschluss	ReadyPack	Ready Test	Funktionskontrolle durch Sensor	Verfalldatum-Warnung	OneStep Pacing	Real CPR Help
OneStep Basic	■	■	■	■				
OneStep Pacing	■	■	■	■	■	■	■	
OneStep CPR	■	■	■	■	■	■		■
OneStep Complete	■	■	■	■	■	■	■	■

Allgemeine Spezifikationen

Elektrodengel:	Therapieelektroden: Festes adhäsives Polymergel EKG: Flüssiges Polymergel	Hintere Elektrode (Sternum) Länge: 16,5 cm Breite: 10,2 cm Gesamtfläche: 66 cm ²	Vordere Elektrode (Apex) Grundlänge: 16,5 cm Höhe: 15,5 cm Gesamtfläche: 50,3 cm ²
Elektrodenkontakt:	Therapieelektroden: Zinn EKG: AgCl-Sensor	Mit Elektrodengel bedeckte Länge: 12,7 cm	Therapieelektrode Durchmesser der mit Elektrodengel bedeckten Fläche: 10,2 cm
Verpackung:	Äußere Schutzverpackung mit Beutel aus mehrlagigem Folienlaminat	Mit Elektrodengel bedeckte Breite: 8,9 cm	Mit Elektrodengel bedeckte Fläche: 32,4 cm ²
Haltbarkeit:	24 Monate	Mit Elektrodengel bedeckte Fläche: 44,5 cm ²	EKG Durchmesser der mit Elektrodengel bedeckten Fläche: 1,9 cm Mit Elektrodengel bedeckte Fläche: 1,1 cm ² Ableitungskabellänge: 71,1 cm
Impedanzklasse:	Niedrig		

Technische Änderungen vorbehalten.
© ZOLL Medical Corporation 2006. Alle Rechte vorbehalten.
ZOLL ist eine eingetragene Marke der ZOLL Medical Corporation.
„Advancing Resuscitation. Today.“, OneStep, R Series, Real CPR Help und See-Thru CPR sind Marken der ZOLL Medical Corporation.

Gedruckt in den USA 10K 04/07
9656-0195-08

ZOLL
Advancing Resuscitation. Today.™

ZOLL Medical Corporation

Hauptsitz
269 Mill Road
Chelmsford, MA 01824
978-421-9655
800-348-9011

ZOLL Direktvertriebsniederlassungen

Australien, +61 2 8424 8700,
www.zoll.com.au

Deutschland, +49 2236 87 87 0,
www.zollmedical.de

Frankreich, +33 (1) 30 05 14 98,
www.zoll.fr

Großbritannien, +44 (0) 1925 846 400,
www.zoll.com

Niederlande, +31 (0) 488 41 11 83,
www.zoll.nl

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