

ZOLL®



**Für die Reanimation
entwickelt – basierend
auf klinischer Erfahrung**

Zenix® Elektroden



Eine Elektrode für jeden Einsatz

	Zenix® CPR Komplett	Zenix CPR A/P	Zenix CPR A/A	Zenix CPR für Kinder	OneStep™ CPR- Elektroden	OneStep CPR- Elektroden für Kinder
Real CPR Help®	■	■	■	■	■	■
See-Thru CPR®	■	■	■	■	■	■
Dual-Sensor-Technik	■	■		■		■
Strukturierte CPR-Sensoroberfläche	■	■	■	■		
Reduziertes CPR-Sensorprofil	■	■	■	■		
Code-Ready-Anschluss	■	■	■	■	■	■
Farbcodierter Anschluss				■		
Automatischer Selbsttest	■	■	■	■	■	■
Warnmeldung bei Verfallsdatum	■	■	■	■	■	■
Integrierte 3-Kanal-EKGs für die nicht-invasive Stimulation	■				■	
Pädiatrie-spezifischer Algorithmus				■		■

Ein neuer Standard für hochwertige Wiederbelebung

Inspiziert durch Ihr Feedback haben wir das Profil des CPR-Sensors reduziert und eine Struktur hinzugefügt, um den Halt zu verbessern und die CPR-Qualität zu optimieren. Die Zenix Elektroden nutzen jetzt auch Dual-Sensoren in den Posterior- und Anterior-Elektroden zum Ausgleich des Matratzen-Effekts.

Sie sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich und können für Defibrillation, Stimulation und CPR-Feedback bei Erwachsenen und Kindern eingesetzt werden.

ZOLL leistete 2002 Pionierarbeit im Bereich des Echtzeit-CPR-Feedbacks, und wir stehen auch heute hinter dieser lebensrettenden Technologie. Alle Zenix Elektroden sind standardmäßig mit CPR-Sensoren ausgestattet. Auf dieser starken Grundlage zeigt das CPR Dashboard™ entscheidende Patientendaten wie Frequenz, Tiefe und Entlastung an. Gleichzeitig überwacht die See-Thru CPR®-Technologie während der Kompressionen den Herzrhythmus, um sowohl im Erwachsenen- als auch im Kinder-Modus Unterbrechungen zu minimieren.



Der RapidShock-Algorithmus liefert in weniger als fünf Sekunden eine Entscheidungshilfe, ob ein Schock abgegeben werden soll oder nicht.



Setzen Sie auf Innovation, vereinfachen Sie die Wiederbelebung

Die vorkonnektierten Elektroden müssen für Selbsttests nicht getrennt werden. Dadurch sind Sie stets bereit für eine Reanimation.

Zenix Elektroden unterstützen dabei, den Matratzeneffekt zu minimieren, und wurden für einen besseren Halt konzipiert.



Innovationen für eine verbesserte pädiatrische Versorgung

Zenix ist bestens für die Bedürfnisse von Kindern gerüstet. Der AED-Analysealgorithmus von ZOLL passt sich automatisch an pädiatrische Parameter an.

Die kleinere Oberfläche und die Dual-Sensoren sorgen für eine optimale Kompressionstiefe und -frequenz bei gleichzeitigem Ausgleich des Matratzeneffekts. Zenix senkt automatisch die Stromstärke und passt die Alarめinstellungen an, wenn Sie die Elektroden für Kinder anschließen.

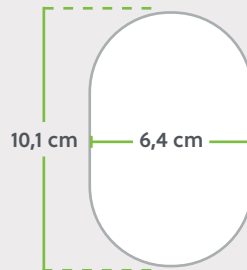
Zenix bietet Ihnen eine fortschrittliche, maßgeschneiderte Unterstützung für bessere Wiederbelebungsergebnisse bei Einsätzen mit Kindern.





Duale Sensoren zur Minimierung des Matratzeneffekts

Rosafarbener Anschluss für die schnelle Identifikation von Kinderelektroden



Sensor der OneStep pädiatrischen Elektrode

Der kreisförmige Sensor ist 30 % kleiner als der Sensor der bisherigen pädiatrischen Elektrode.



Neuer Sensor der pädiatrischen Elektrode des Zenix

Reanimation für Erwachsene und Kinder



Zenix CPR-Komplettelektrode

- 8 Stück pro Packung
- 24 Monate haltbar
- PN 8900-000388-01



Zenix CPR-Elektrode für Kinder

- 8 Stück pro Packung
- 24 Monate haltbar
- PN 8900-000424-01



Zenix AA CPR-Elektrode

- 8 Stück pro Packung
- 24 Monate haltbar
- PN 8900-000422-01



Zenix AP CPR-Elektrode

- 8 Stück pro Packung
- 24 Monate haltbar
- PN 8900-000390-01



Um mehr zu erfahren oder die Elektrode zu finden,
die am besten zu Ihren Anforderungen passt,
nutzen Sie den ZOLL International Electrode Finder:
info.zoll.com/q/electrode-finder-int

Adressen und Telefonnummern
unserer Niederlassungen
sowie weiterer globaler
Standorte finden Sie unter
www.zoll.com/contacts.

ZOLL Medical Corporation

269 Mill Road | Chelmsford, MA 01824 | +1 978-421-9655 | [zoll.com](https://www.zoll.com)

Copyright © 2026 ZOLL Medical Corporation. Alle Rechte vorbehalten. CPR Dashboard, OneStep, Real CPR Help, See-Thru CPR, Zenix und ZOLL sind Marken oder eingetragene Marken der ZOLL Medical Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. MCN IP 2602 1230-08

ZOLL®