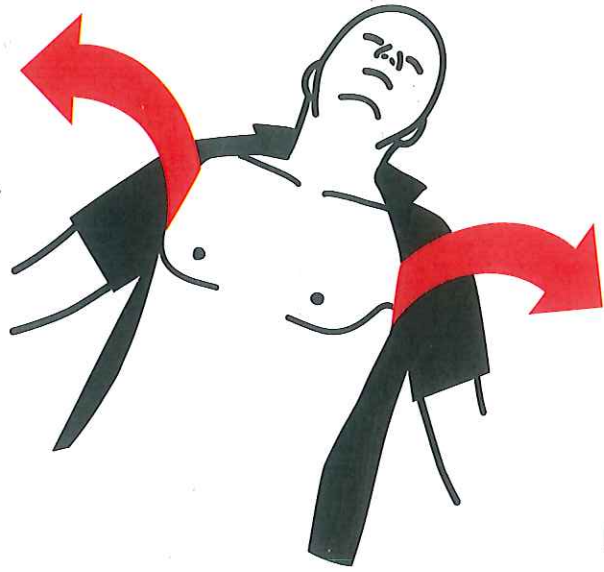


PHYSIO
CONTROL

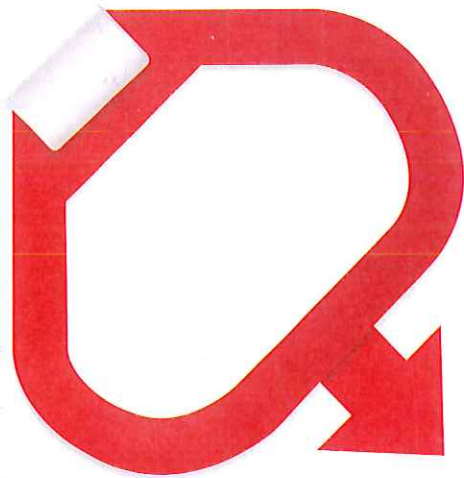
LIFEPAK CR2

Defibrillator





1



2



Zuverlässige und einfache Anwendung

Für einen wenig geschulten Ersthelfer kann ein Eingreifen bei einem Notfall einschüchternd sein. Daher benötigen Ersthelfer einen einfach zu verwendenden AED, um handlungsfähig zu bleiben.

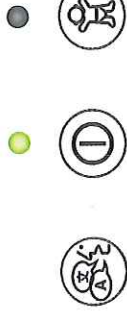
Andere AED-Geräte können schwierig zu bedienen sein oder erfordern, dass Anwender die HLW während der Analyse unterbrechen. Der LIFEPAK CR2 Defibrillator verwendet einfache Grafiken, akustische Anweisungen und automatisierte Funktionen, um die Aufmerksamkeit der Anwender zu fokussieren. Es gibt damit keine Spekulationen oder Mutmaßungen mehr.³





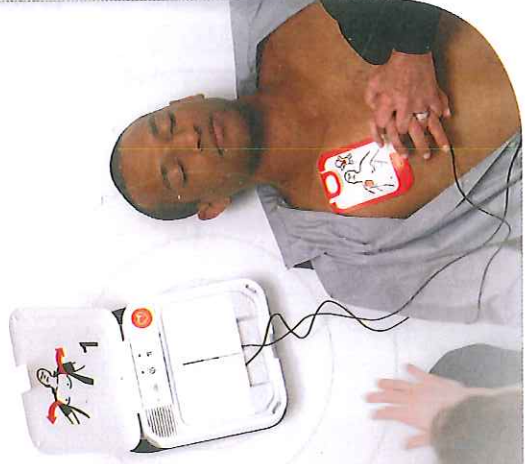
cprINSIGHT™

Es ist möglich, dass andere AED-Geräte ebenfalls HLW-Feedback mittels eines Akzelerometers oder anderer Hilfsmittel liefern, jedoch bietet der CR2 zusätzlich ausreichende Anweisungen sowie die neue cprINSIGHT™-Analysetechnologie an. Sobald die HLW beginnt, analysiert die cprINSIGHT™-Technologie automatisch und erkennt einen defibrillierbaren Rhythmus während der HLW. Dadurch werden Pausen bei den Thoraxkompressionen bedeutend reduziert oder sogar komplett vermieden, falls der Rhythmus als nicht defibrillierbar erkannt wird. Mehr HLW bedeutet verbesserte Blutzirkulation und bessere Überlebenschancen.^{1,2}



Kontinuierliche HLW erhöht die Überlebensraten.

Der CR2 ist der einzige AED, der Thoraxkompressionen während der EKG-Rhythmusanalyse zulässt und damit Pausen zwischen der HLW und der Defibrillation reduziert. Wenn ein defibrillierbarer Rhythmus erkannt wird, liefert der CR2 Schocks mit leistungsstärker eskalierender Energie, ohne dass der Anwender eine eigene Entscheidung treffen muss. Mit dem vollständig automatischen CR2 kann sich der Ersthelfer auf das konzentrieren, was wirklich wichtig ist — Leben retten.³



Kürzeste Zeit bis zum ersten Schock³

Selbst minimal geschulte Anwender können schnell in nur 2 Schritten mit der lebensrettenden Versorgung beginnen:

1. Deckel öffnen und Oberkörper des Patienten freimachen
2. Roten Griff ziehen und Elektroden anlegen.

