

Lifepak® CR<sup>Plus</sup>  
Betriebsparameter



# Betriebsparameter

(Auswahl)

Betriebsparameter	Beschreibung	Standardeinstellung
Energieabgabesequenz	Legt die vom Defibrillator verwendeten Energiestufen fest	Stufe 1: 200 Joule Stufe 2: 300 Joule Stufe 3: 360 Joule
HLW-Zeit 1 HLW-Zeit 2	Die Zeitdauer, für die der Helfer nach Schockabgabe angewiesen wird, eine HLW durchzuführen	HLW-Zeit 1: 120 Sekunden HLW-Zeit 2: 120 Sekunden
Lautstärke Sprachanweisungen	Sprachanweisungen können auf „Mittel“ oder „Laut“ eingestellt werden	Laut

# Betriebsparameter

(Auswahl)

Betriebsparameter	Beschreibung	Standardeinstellung
Anweisung zur Pulskontrolle	Defibrillator kann anweisen, nach einem Puls zu suchen	Länderspezifisch
Aufeinanderfolgende Schocks	Bei „Ein“ erfolgt nach Schockabgabe Analyse des Herzrhythmus. Bei Bedarf erfolgt sofort Abgabe eines weiteren Schocks	Aus
Pulsüberprüfung	Legt fest, wann zur Überprüfung des Pulses aufgefordert wird	Niemals
Bewegungserkennung	Bewegungserkennung während Herzrhythmusanalyse aktiv/inaktiv	Ein

# Spezifikationen

(Auswahl)

---

## Spezifikation

Impulsform	Biphasischer exponentieller Impuls mit abgeschnittenen Rückflanken. Die Körperimpedanz des Patienten wird durch entsprechende Anpassungen von Spannung und Dauer kompensiert
Energieabgabesequenz	Mehrstufig, konfigurierbar von 150 bis 360 Joule
Shock Advisory System (SAS)	EKG-Analysesystem, das dem Anwender mitteilt, ob ein Schock angebracht ist. Der Defibrillator lässt einen Schock nur zu, wenn das SAS zur Defibrillation rät
Leistungsfähigkeit des Defibrillators	30 vollständige Entladungen oder 210 Minuten Einschaltdauer bei vollständig geladener Batterie

---

# Spezifikationen

(Auswahl)

---

## Spezifikation

Kondensatorladedauer	Ladedauer bei vollständig aufgeladener interner Batterie: 200 Joule: Unter 9 Sekunden 360 Joule: Unter 15 Sekunden
Systemwiederaufladedauer	Bereit zur Abgabe von 6 Schocks oder einer Betriebsdauer von 42 Minuten nach 24-stündiger Wiederaufladung bzw. zur Abgabe von 20 Schocks oder einer Betriebsdauer von 140 Minuten nach 72-stündiger Wiederaufladung bei einer neuen CHARGE-PAK™ Ladebatterie und einer Temperatur von 15°C
Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
Lagerungstemperatur	-40°C bis 70°C

---

Sie sind bereit.



*When you save a life . . .*

*You save a lifetime - and everyone it touches.™*

© 2007

Medtronic Emergency Response Systems  
Emanuel-Leutze-Straße 20  
D - 40547 Düsseldorf  
Tel. +49 211 52 93 – 0  
Fax.+49 211 52 93 - 100  
<http://www.medtronic.com>  
[duesseldorf@medtronic.com](mailto:duesseldorf@medtronic.com)

Programmierung, Design & Layout:  
Palikeo  
Carsten Roelecke & Britta Voller  
Fritz-Geerken-Weg 2  
D - 28357 Bremen  
Tel. +49 421 460 7331  
Fax.+49 421 460 7332  
<http://www.palikeo.de>  
[info@palikeo.de](mailto:info@palikeo.de)