

LIFEPAK CR2 defibrillator

Wifi/3G

De LIFEPAK CR2 (Wifi/3G) is de enige AED welke het hart analyseert terwijl de hulpverlener het slachtoffer met een hartstilstand reanimeert. Hierdoor kan de CR2 het snelst een schok toedienen aan het hart (indien nodig) ten opzichte van alle andere AED's in de markt. Deze unieke AED-technologie vergroot de overlevingskans van het slachtoffer.

Daarnaast kan deze tweetalige AED via Wifi of 3G gekoppeld worden aan het LIFELINKcentral-systeem voor beheer op afstand. Dit systeem monitort 24/7 de gereedheid van de AED en stuurt automatisch een melding wanneer de werking van de AED in gevaar is. Denk bijvoorbeeld aan een lege accu, als elektroden vervangen moeten worden of als de AED verplaatst is.



Vergroot de overlevingskans in combinatie met uniek gebruiksgemak

- **Gelaagd ontwerp met eenvoudig te volgen duidelijke afbeeldingen.**
De AED maakt gebruik van eenvoudige afbeeldingen, hoorbare instructies en geautomatiseerde eigenschappen. Zelfs gebruikers zonder enige vorm van training weten precies hoe te beginnen.
- **CPRinsight™-analysetechnologie**
Analyseert voor schokbaar hartritme tijdens borstcompressies waardoor snel een schok toegediend kan worden en de overlevingskans van het slachtoffer wordt vergroot.
- **QUICK-STEP™-elektroden**
Elektroden kunnen direct van de houder worden losgetrokken voor snellere zij aan zij plaatsing, op volwassenen of kinderen.
- **Kortste tijd tot de eerste schok**
De CR2 heeft de kortste tijd tot de eerste schok.
- **Kindermodus**
Hiermee schakelt de hulpverlener over naar kindermodus voor gereduceerde energie-afgifte bij reanimatie van jonge kinderen.
- **Metronoom en CPR-coaching**
Stelt een effectief tempo in, geeft de gebruiker hoorbare begeleiding en detecteert en corrigeert zo nodig de techniek.
- **ClearVoice™-technologie**
Detecteert achtergrondgeluid en past het volume aan voor duidelijke instructies.
- **Hoogst beschikbare energie**
Tot 360 J voor effectieve schokken indien nodig.
- **Tweetalig**
Schakel tijdens gebruik van het apparaat over tussen twee vooraf ingestelde talen.
- **LIFEPAK TOUGH™**
IP55-classificatie, gemaakt voor veeleisende omgevingen.
- **8 jaar garantie**
Gedekt door 8 jaar fabrieksgarantie (excl. elektroden en batterij).

LIFEPAK CR2 - Wifi/3G

specificaties

Defibrillator

Golfvorm:	Bifasisch Truncated Exponentieel met spanning- en looptijdcompensatie voor de impedantie van de patiënt.
Impedantiebereik patiënt:	10-300 ohm
Nauwkeurigheid van de energie:	10% van de ingestelde energie in 50 ohm 15% van de nominale afgegeven energie in 25-175 ohm
Afgegeven Energiereeks:	Meerdere niveaus, instelbaar van 150 J tot 360 J
Standaardenergie:	200 J, 300 J, 360 J (Volwassenen); 50 J, 75 J, 90 J (pediatrische patiënten)
Schokadviesstelsel:	Een ECG-analysesysteem dat adviseert of er een schok toegediend moet worden; voldoet aan de ritmewaarnemingscriteria zoals gespecificeerd in IEC 60601-2-4.
cprINSIGHT-analysetechnologie:	Hiermee kan de defibrillator het hartritme van de patiënt analyseren terwijl er reanimatie wordt uitgevoerd.

CPR Coaching: Reanimatie-instructies voor volwassenen en pediatrische patiënten, inclusief feedback indien er geen reanimatie wordt gedetecteerd, tempobegeleiding en instructies voor het juist plaatsen van handen.

Tijd tot schok van 360 J na reanimatie

- **Halfautomatisch:** < 7 seconden
- **Volautomatisch:** < 13 seconden

Laadtijd: 0 seconden voor eerste schok van 150 J of 200 J (het apparaat is immers opgeladen). Het opladen van de volgende schokken vindt plaats tijdens de reanimatie. Het apparaat is klaar om een schok te geven aan het einde van de reanimatieperiode.

Bedieningen

Dekselontgrendeling/AAN-UIT:	Regelt de stroomvoorziening van het apparaat.
SCHOK-knop (halfautomatisch):	Levert defibrillatie-energie wanneer deze door de gebruiker wordt ingedrukt. Flitst voordat er een schok wordt gegeven zonder tussenkomst van de gebruiker.
SCHOK-knop (volautomatisch):	
Knop voor kindermodus:	Hiermee schakelt de gebruiker over naar kindermodus voor gereduceerde energie-afgifte
Knop voor taalinstelling:	Hiermee kan de gebruiker tussen de primaire en secundaire taal overschakelen voor een optionele meertalige configuratie.
Elektrische bescherming:	De input is beschermd tegen hoge spanningpuls van de defibrillator volgens IEC 60601-1/EN 60601-1.
Veiligheidsclassificatie:	Apparatuur met interne stroomvoorziening. IEC 60601-1/EN 60601-1.

Gebruikersinterface

Gebruikersinterface:	De gebruikersinterface levert stemaanwijzingen en hoorbare tonen
ClearVoice™-technologie:	Apparaat-aanwijzingen en volume worden automatisch aangepast aan het niveau van het achtergrondgeluid.
Indicator voor apparaatstatus:	Zichtbare en hoorbare indicators geven de gereedheid van het systeem aan (apparaat, pads en accu).

Omgevingsomstandigheden

Let op: Alle gedefinieerde prestatiespecificaties gaan ervan uit dat het apparaat alvorens in bedrijfstelling (minimaal twee uur) was opgeslagen bij bedrijfstemperatuur.	
Bedrijfstemperatuur:	0 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur:	-30 °C tot +60 °C met accu en elektroden, maximale blootstellingsduur één week.
Langetermijnopslag:	Slu de defibrillator altijd op binnen het aanbevolen temperatuurbereik van 15 °C tot 35 °C.
Atmosferische druk:	- 382 m tot 4572 m.
Relatieve vochtigheid:	5% tot 95% (niet-condenserend).
Waterbestendigheid:	IEC 60529/EN 60529 IP55 met aangesloten elektroden en geïnstalleerde accu.
Stofbestendigheid:	IEC 60529/EN 60529 IP55 met aangesloten elektroden en geïnstalleerde accu.
Schok:	MIL-STD-810F, methode 516.4, procedure 1, (40 g, 6-9 ms puls, halve sinus per as).
Trillingen:	MIL-STD-810F, methode 514.4, helikopter – categorie 6 (3,75 g) en grondvervoer – categorie 8 (2,85 g).

Fysische kenmerken

Met handgreep, inclusief elektroden en accu:

Hoogte:	9,7 cm
Breedte:	22,6 cm
Diepte:	27,4 cm
Gewicht:	2,0 kg

Accessoires

PRIMAIRE ACCU

Type: Lithium-mangaandioxide (Li-MnO₂), 12,0 V, 4,7 Ah.
Capaciteit (bij 20 °C): Levert 166 schokken van elk 200 J (met één minuut reanimatie tussen schokken) of 103 schokken van 360 J (met één minuut reanimatie tussen schokken) of 800 minuten gebruikstijd.
Levensduur in standby-modus (uitgaande van alleen dagelijkse testen):
 Een nieuwe accu levert stroom voor 4 jaar indien geïnstalleerd in een apparaat dat niet wordt gebruikt.
Indicatie accu vervangen: Bij eerste indicatie zijn er nog minstens 6 schokken en 30 minuten werkingsduur te gaan.
Gewicht: 0,3 kg

ELEKTRODEN

Elektroden: Kunnen voor zowel volwassenen als pediatrische patiënten worden gebruikt.
Verpakking elektroden: Gebruikersintuïtieve, snel toegankelijke elektroden.
Vervanging elektroden: Elke 4 jaar vervangen.

Gegevensopslag

Geheugentype:	Intern digitaal geheugen (flash RAM).
ECG-gegevensopslag:	Minimaal 60 minuten ECG opgeslagen voor twee patiëntencasussen.

Informatieoverdracht

Informatieoverdracht:	USB, draadloos 802.11 b/g/n of mobiele gegevensoverdracht naar het LIFELINKcentral™ AED-programmabeheer of het LIFENET®-systeem.
------------------------------	--