



# JUNGE GEBRAUCHTE

**POWERHEART® G5 AED**  
AUTOMATISIERTER EXTERNER DEFIBRILLATOR

# POWERHEART® G5 AED

BEGRENZTES ANGEBOT FÜR GEBRAUCHTGERÄTE<sup>1</sup>

## SET 1:

- ✓ Powerheart G5 (699,- €)
- ✓ Hochleistungsbatterie (378,60 €)
- ✓ HLW-Feedback-Defibrillationselektroden (164,30 €)
- ✓ Sicherheits-Technische-Kontrolle (119,- €)

Mit HLW-Feedback  
Setpreis<sup>2</sup>: 1.360,90 €

nur **1.180,- €**

## SET 2:

- ✓ Powerheart G5 (699,- €)
- ✓ Hochleistungsbatterie (378,60 €)
- ✓ Defibrillationselektroden (70,- €)
- ✓ Sicherheits-Technische-Kontrolle (119,- €)

Ohne HLW-Feedback  
Setpreis<sup>3</sup>: 1.266,60 €

nur **1.099,- €**



Abmessungen (liegend)  
H 9 cm x B 23 cm x T 30 cm  
Gewicht: 2,5 kg



### RESCUE COACH™

Die intuitiven, benutzerdefinierten Geräteanweisungen und das HLW-Feedback in Echtzeit ermöglichen auch Erstbenutzern, alle Schritte einer Reanimation erfolgreich durchzuführen.



### INDIVIDUELLE ENERGIEABGABE

Der Powerheart® G5 kombiniert schnelle Schockabgaben mit auf den Patienten abgestimmten Energieabgaben (95 - 354 joule).



### RESCUE READY® TECHNOLOGIE

Tägliche, automatische Selbsttests von Batterie, Gerät, Software und Elektroden.



## Defibrillator

Betriebsart	Vollautomatisch
Signalkurve	STAR® biphasisch, abgehackt, exponentiell
Therapiebereich	95 J bis 354 J (Erwachsene)
Standardeinstellung (Sollwert)	Variabel eskalierende Energieabgabe (VE): 200 VE, 200 VE, 300 VE
Schockabgabe	Innerhalb von 15 Sekunden (typisch) nach der Reanimation
Gesprochene Anweisungen	Umfassende gesprochene Anweisungen des Rescue Coach™ leiten den Anwender durch den Rettungsprozess
Textanzeige	Zeigt Reanimationsanweisungen und wichtige Reanimationsinformationen an
Sichtbare Anzeigen	Rescue Ready®, Batterie-, Service- und Elektroden-Status
Akustische Signale	Gesprochene Anweisungen, Systemwarnung
Synchronisierter Schock	Integrierte automatische Synchronisation
Herzschrittmacher-Takterkennung	Ja
Datenübertragung	USB-Kabel oder USB-Laufwerk
Eignung für Kinder	Ja, mit optionalen Kinder-Elektroden
Gewährleistung	1 Jahr auf Gebrauchgerät

## Elektroden

Volle Kabellänge	1,3 m
Lieferzustand	Selbsttestend, bereits an den AED angeschlossen
Typ	Für Erwachsene, vorbeschichtete, selbstklebende Einwegelektroden, nicht polarisiert (identische Elektroden können in jeder der beiden Positionen angebracht werden)
Haltbarkeit	2 Jahre vom Produktionsdatum

## Batterie

Typ	IntelliSense® Lithium
Garantie	4 Jahre, Vollaustauschgarantie
Kapazität	500 Schocks/150 VE, 450 Schocks mit 200 VE

## Automatische Selbsttests

Täglich	Batterie, Elektroden (Vorhandensein und Funktion), interne Elektronik, keine Aufladung, Software
Wöchentlich	Batterie, Elektroden (Vorhandensein und Funktion), interne Elektronik, teilweise Aufladung, Software
Monatlich	Batterie, Elektroden (Vorhandensein und Funktion), interne Elektronik, vollständige Aufladung, Software

## Ereignisaufzeichnung

Typ	Interner Speicher
Interner Speicher	90 Minuten Reanimationsdaten
EKG und Überprüfen der Reanimation	Ansicht mittels AED-Manager-Software
Anschlüsse	USB-Port-Anschluss

# VOLLAUTOMATISCHE BENUTZERFÜHRUNG





## INTELLISENSE™ HLW-FEEDBACK

Eine effektive Herz-Lungen-Wiederbelebung (HLW) ist in kardiologischen Notfällen entscheidend und Helfer fragen sich unwillkürlich: „Mache ich die HLW richtig?“

Mit dem Intellisense HLW-Feedback-System rückt eine wirksame Herzdruckmassage nun in Reichweite. Dank seines kompakten Designs ist das Intellisense HLW-Feedback-System für Patienten aller Thoraxgrößen geeignet. Bewegungssensor-Technologie gibt dem Ersthelfer sofortige Sprachanweisungen, wenn Frequenz und Tiefe der Thoraxkompression von den Empfehlungen des ERC (Stand 2015) abweichen.

Das anwenderfreundliche, intelligente HLW-Tool liefert in Kombination mit Ihrem automatisierten externen Powerheart® G5 AED eine potenziell lebensrettende HLW- und Defibrillationstherapie.

**Medical Industrie GmbH & Co. KG**  
Marie-Curie-Straße 16 · 40822 Mettmann

T +49 2104 1775-0  
F +49 2104 1775-177

[vertrieb@medical-industrie.de](mailto:vertrieb@medical-industrie.de)