

# Lifeline SG

THE ART AND SCIENCE OF DEFIBRILLATION™

Lifeline Second Generation

Neu: optimierter Selbsttest

Neu: Ladezeitverkürzung –  
Schnellschockabgabe



Einfach gut:  
Bewährte Technik  
weiter entwickelt



Aktuelle Studie belegt Wirksamkeit  
von Laien-Defibrillatoren

## ÜBERLEBENSCHANCEN MIT LAIEN DEFIBRILLATOR VERDOPPELN SICH

Eine aktuelle Studie, veröffentlicht in der Fachzeitschrift Circulation<sup>1</sup> zur Nutzung von Defibrillatoren außerhalb von medizinischen Einrichtungen, zeigt, dass sich die Überlebenschancen von Patienten mit einem plötzlichen Herzstillstand fast verdoppeln, wenn ein Defibrillator von Laien vor Ort eingesetzt wurde.

Durchgeführt wurde die US Studie in den Jahren 2011 bis 2015 und bezieht sich auf Patienten, die initial einen schockbaren Rhythmus aufwiesen. Dabei wurden die Daten von Patienten verglichen die durch den Rettungsdienst mit einem Defibrillator behandelt wurden, im Vergleich zu Patienten, an denen ein Laien Defibrillator angewendet wurde, bevor der Rettungsdienst eintraf. Patienten, die von einem Laienhelfer mit Defibrillation behandelt wurden, lebten signifikant häufiger bis zur Entlassung (66,5% gegenüber 43,0%) und wurden mit einem günstigeren „funktionalen Ergebnis“ entlassen (57,1% gegenüber 32,7%) als Patienten, die erst durch den Rettungsdienst mit dem Defibrillator behandelt wurden.

Das Ergebnis der Studie zeigt eindeutig, dass die Anwendung von Automatisierten Externen Defibrillatoren (AED) die Überlebenschance fast verdoppeln. Die Studie empfiehlt eine Ausweitung und Weiterführung von Programmen, die die Verbreitung und Anwendung von Defibrillatoren durch Laienhelfer fördern.





Auslöser in über  
**50%**  
der Fälle Herz-Kammer-  
Flimmern



Die BG hat den AED seit  
**01.01.2011**

in die Ersthelfer-Trainingskurse  
verpflichtend mit aufgenommen



Faktor Zeit entscheidend:  
Pro Minute sinkt  
Überlebenschance um

**10%**



**DER PLÖTZLICHE  
HERZTOD**  
macht etwa  
**20%**  
aller natürlichen Todesfälle  
in Industrieländern aus



Mitarbeiteraus-  
fälle verursachen  
in deutschen  
Firmen schon  
heute Kosten in  
Höhe von rund

**60**  
**Mrd.**  
**Euro**  
Tendenz  
steigend<sup>2</sup>

Betroffen ist **1** von  
**1000** i  
Personen pro Jahr

In **70%**

der Fälle erfolgt  
direkte Beobachtung,  
nur bei

**40%**

wird jedoch direkt mit  
Wiederbelebung begonnen



Aufgrund demographischen  
Wandels und erhöhtem

**RENTEN-  
EINTRITTSALTERS**  
steigt Durchschnittsalter der  
Mitarbeiter in deutschen  
Unternehmen



Mit früher Herz-Lungen-Wiederbelebung  
und Defibrillation innerhalb von

**3 Minuten**

ergibt sich eine Überlebenschance von bis zu

**70%**

## WENN DAS HERZ K.O. GEHT. LIFELINE AED RETTET LEBEN.

### AED – DREI BUCHSTABEN,

### DIE LEBEN RETTEN

AED steht für automatisierter externer Defibrillator. Eine Defibrillation ist die einzige erfolgsversprechende Maßnahme, um ein zum Tode führendes Kammerflimmern bzw. Kammerflattern zu beenden. Entscheidend dabei ist der schnelle Einsatz des Defibrillators, da die durch den Herz-Kreislauf Stillstand hervorgerufene Unterversorgung des Gehirns mit Sauerstoff in kurzer Zeit zu schweren neurologischen Schäden führt.

### DEFIBRILLATOREN – VON DER INTENSIV-STATION ZUM ÖFFENTLICHEN ORT

Ursprünglich gab es Defibrillatoren nur auf Intensivstationen und im Rettungswagen. Vor allem durch zwei Entwicklungen wurde es möglich, dass auch medizinische Laien Defibrillatoren direkt am Notfallort einsetzen können. Zum einen die Erfindung der Klebeelektroden, die auf dem Patienten verbleiben und somit die elektrische Gefährdung des Helfers vermeiden. Zum anderen ist das eine Analysesoftware, die automatisch den Herzrhythmus misst und selbstständig die Entscheidung trifft, ob der Defibrillationsschock überhaupt notwendig ist. Um den Helfer Schritt für Schritt durch die Wiederbelebung zu unterstützen, verfügen alle präklinischen Defibrillatoren über eine Sprachführung.

### EIN DEFIBRILLATOR SPEZIELL

### ENTWICKELT FÜR DEN LAIENHELFER

Die Defibtech Defibrillatoren sind speziell für Laienhelfer entwickelt worden. Vergleicht man alle auf dem Markt verfügbaren Defibrillatoren, bezogen auf das Design, also das Aussehen bzw. die Gestaltung, dann wird einem als erstes der Defibtech AED auffallen. Der Lifeline AED – oben einen Griff zum einfachen Handling, nur eine bzw. zwei Tasten auf der Vorderseite des Gerätes sichtbar und die Elektroden vorverbunden in dem patentierten Fach auf der Rückseite des Defis. Die Gummierung der Lifeline Defibrillatoren sorgt für Robustheit und Sturzsicherheit. Komplexe Medizintechnik auf das einfachste Design zu reduzieren, um so Laienhelfer absolute Anwendungssicherheit zu geben – das ist mit dem Lifeline Defibrillator gelungen.



SEMI

### DER LIFELINE AED HALBAUTOMAT

Nach der automatischen Analyse des Herzrhythmus, wird bei Erkennen eines schockbaren Patienten EKGs, der Helfer per Sprachansage aufgefordert die Schocktaste zu drücken. Zusätzlich als visuelles Signal blinkt die Taste.



## HALB- ODER VOLLAUTOMAT - DIE SCHOCKTASTE MACHT DEN UNTERSCHIED

Ob Halb- oder Vollautomat Sie haben die Wahl! Der Unterschied ist äußerlich lediglich an dem Vorhandensein der Schocktaste zu erkennen, ansonsten sind die beiden Defibrillatoren baugleich.



### DER LIFELINE

### AUTO VOLLAUTOMAT

Es gibt nur eine Bedientaste – diese ist zum Einschalten des Gerätes. Alles andere, wie beispielsweise die Schockauslösung, wird von dem Gerät vollautomatisch übernommen. Dadurch kann der Retter mehr Aufmerksamkeit auf den Patienten richten. Zudem entfällt die etwaige Hemmschwelle zum Drücken der Schocktaste, die es bei Laienheldern gibt. Der Lifeline Auto AED macht es jedem einfach – vom Laien bis Profiretter – auf einen Notfall selbstsicher und optimal zu reagieren.

## LIFELINE AED – SECOND GENERATION

Mit der Neuauflage der Lifeline Baureihe wird die Erfolgsgeschichte von Defibtech weiter geschrieben. Die halb- und vollautomatischen Lifeline Defibrillatoren sind auf der Basis der jahrelangen im Einsatz bewährten Technologie, weiter verbessert worden. Mit der aktuellen Softwareversion 3.2 sind Hard- und Software Verbesserungen impliziert worden.



### LADEZEITVERKÜRZUNG

Zur Steigerung der Überlebenschancen ist eine möglichst schnelle Schockabgabe entscheidend. Durch den Einsatz der neuen „Schnellschock Technologie“ lädt sich das Gerät schon während der Analysephase im Hintergrund auf. Ist dann tatsächlich ein Schock empfohlen ist das Gerät bereits aufgeladen, so dass die Schockabgabe dann innerhalb von 4 Sekunden erfolgen kann. Die Unterbrechungsdauer der Herz-Lungen Wiederbelebung wird somit verkürzt.



### SELBSTTEST OPTIMIERUNG

Die täglichen Selbsttests und das damit verbundene Blinken der Statusanzeige kosten Energie. Die Energie wird nicht von der Schockbatterie gespeist, sondern primär kostenschonend von einer handelsüblichen 9V Blockbatterie. Diese hält in der Regel eineinhalb Jahre. Ist der 9V Batterieblock leer wird nun durch die eingebaute Selbsttest Optimierung die Selbsttest Energie sekundär von der Schockbatterie versorgt. Die Information zur Einsatzbereitschaft hält bestand, da so die täglichen Selbsttests fortgeführt werden.



### DIE LIFELINE SECOND GENERATION

Wir sind der klaren Linie bei der Überarbeitung der ersten Generation treu geblieben. Wir haben bewusst auf das Hinzufügen von komplexen Features verzichtet. Die Lifeline Second Generation ist eine Weiterentwicklung, die ein klares Ziel verfolgt: Ein Defibrillator der möglichst einfach und somit schnell einsetzbar ist- die Kunst eine komplexe Handlung auf einfache Weise so zu unterstützen, damit der Erfolg Leben zu retten maximiert wird.

## 8 VORTEILE FÜR DEN STANDARD

**1**

### ROBUSTES GEHÄUSE-DESIGN

Einfachstes, robustestes auf dem Markt verfügbares Design, geschützt gegen Spritzwasser und Staub und somit für drinnen und draußen geeignet

**2**

### PATENTIERTES ELEKTRODENFACH

Elektroden Verfügbarkeit auf der Rückseite, bedeutet keine Klappen oder Kassetten zum Öffnen oder Ziehen (keine potentiellen Bruchteile)

**3**

### CLEAR SOUND TECHNOLOGIE

Klare und ruhige Sprachansage zur Durchführung der Wiederbelebung. Das Metronom gibt Feedback zur Führung durch die Herz-Lungen-Wiederbelebung

**4**

### MISSION READY

Automatische tägliche Selbsttests, Elektroden sind am Gerät vorverbunden und werden auch mit überwacht, klare Statusanzeige für Gewissheit der Einsatzfähigkeit



## DEFIBRILLATOR VON DEFIBTECH

**5****SCHNELLSCHOCK  
TECHNOLOGIE**

Schnell und effektiv- Erkennungswahrscheinlichkeit von 99% für schockbaren Rhythmus, Ladezeit unter 4 Sekunden (Schnellschockabgabe)

**6****SPARSAM IM UNTERHALT**

Extrem wartungsarm durch Batterie mit bis zu 7 Jahren Standby Zeit, Batterie kann mehrfach für Einsätze verwendet werden

**7****FUTURE SAVE**

für die Zukunft aufgestellt. Über die eingebaute SD Daten-karten Schnittstelle kann bei Leitlinien Änderungen einfach vor Ort eine neue Software aufgespielt werden

**8****QUALITÄT**

8 Jahre Werksgarantie serienmäßig, neue PMA / FDA Zulassung bereits bestanden, sorgt für höchstes Vertrauen in die Zuverlässigkeit

## LIFELINE AED & AUTO AED – TECHNISCHE SPEZIFIKATION\*

### DEFIBRILLATOR

<b>TYP</b> Halb- und vollautomatischer externer Defibrillator	<b>SPRACHANSAGEN</b> Klare und einfache Sprachführung zur Bedienung des Gerätes und zur Herz-Lungen Wiederbelebung (HLW).
<b>MODELL</b> DDU-100 & DDU-130 Baureihe	<b>BEDIENELEMENTE</b> Beleuchteter Ein-/Ausschalter (Sicherheitstaste) Beleuchtete Schocktaste (nur Halbautomat)
<b>IMPULSFORM</b> Biphasisch, exponentiell, mit Impedanzanpassung	<b>HLW UNTERSTÜTZUNG</b> Akustisch per Metronom
<b>ENERGIE</b> Erwachsene 150 Joules Kind 50 Joules (bei 50 Ohm Patientenimpedanz)	<b>RESCUE-PROTOKOLL</b> ERC 2015 Unterstützt Protokoll-Updates durch den Anwender über SD Datenkartenschnittstelle
<b>LADEDAUER</b> (neu bei 25°C) 4 Sekunden oder weniger	

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

<b>TEMPERATUR</b> Betrieb und Standby 0 bis 50°C Betrieb bis zu 1 Stunde bei -20°C	<b>ESD</b> EN 61000-4-2:2009 (offen bis zu 15 kV, Direktkontakt bis zu 8 kV)
<b>RELATIVE FEUCHTE</b> 5 – 95% (nicht kondensierend)	<b>EMC EMISSION</b> EN60601-1-2:2001 + A1:2006 Limits EN55011:1998 + A1 1999 + A2:2002 Gruppe 1, Level B
<b>HÖHE</b> -150 bis 4500 m per MIL-STD-810F 500.4 Prozedur 2	<b>EMC IMMUNITÄT</b> EN60601-2-4:2003 Limits EN61000-4-3:2002, Level 3 (10V/m)
<b>VIBRATION</b> Am Boden per MIL-STD-810F 514.5 Kategorie 20 Im Hubschrauber (RTCA/DO-160D, Sektion 8.8.2, Kat. R, Zone 2, Kurve G) Im Flugzeug (RTCA/DO-160D, Sektion 8, Kat. H, Zone 2, Kurve B&R)	<b>STOSSFESTIGKEIT</b> per MIL-STD-810F 516.5 Prozedur 4 (1 Meter Fall, jede Ecke, Seite, Fläche im Standby Modus)
<b>SCHUTZKLASSE</b> Klasse IP54, spritzwasser-geschützt, staubdicht	

### PATIENTEN ANALYSE SYSTEM

<b>PATIENTEN ANALYSE</b> Automatische Bewertung der Patienten Impedanz für richtigen Elektroden Kontakt. Überwacht Signal Qualität und analysiert EKG bzgl. schockbarem Rhythmus

<b>SENSITIVITÄT</b> Entspricht Vorgaben AAMI-DF-39 und AHA Empfehlungen
<b>ARTEFAKTEFILTER</b> Herzschrittmacher, uvm.

### EREIGNIS DOKUMENTATION

<b>INTERNER SPEICHER</b> Kritische EKG Segmente und Rettungsparameter werden aufgezeichnet und können auf eine Datenkarte geladen werden
<b>PC BASIERTE EREIGNIS BETRACHTUNG DEFIBVIEW</b> EKG mit Ereignisanzeige und Tonwiedergabe wenn verfügbar

<b>EXTERNER SPEICHER</b> (Optional) Bis zu 12 Stunden EKG, Ereignisse oder bis zu 2 Stunden EKG und Audio Ereignisse mit externer SD Datenkartenoption
---

### BATTERIEPACK

<b>MODELL</b> DBP-2800	<b>TYP</b> Lithium Mangandioxid Recyclebar, nicht wiederaufladbar
<b>ENERGIE</b> 15V, 2800 mAh	<b>ANZEIGE NIEDRIGE BATTERIEENERGIE</b> Visuell, akustisch
<b>KAPAZITÄT</b> (Neu bei 25°C) 300 Schocks, oder 16 Stunden Dauerbetrieb	<b>SELBSTTESTOPTIMIERUNG</b> Zusätzliche 9V Selbsttest Batterie prüft Hauptbatterie und schont Hauptbatterie (wenn eingelegt)
<b>STANDBY ZEIT</b> 7 Jahre (typisch)	

### SELBSTÜBERWACHUNG

<b>AUTOMATISCH</b> Tägliche, wöchentliche und monatliche Selbsttests	<b>MANUELL</b> Batterie und Gerätetest durch Anwender nach Bedarf
<b>BATTERIEEINLAGE</b> System Integritätstest nach Batterieeinlage	<b>STATUS ANZEIGE</b> Visuelle und akustische Anzeige des Gerätestatus
<b>ELEKTRODEN VERFÜGBARKEIT</b> Täglicher Test zu angeschlossenen Elektroden	

### DEFIBRILLATIONS- BZW. ANALYSEELEKTRODEN

<b>MODELL</b> Erwachsen DDP-100 Kinder DDP-200P (unter 8 Jahre oder 25kg)	<b>OBERFLÄCHE</b> 103 cm <sup>2</sup> (jeweils) 50 cm <sup>2</sup> (jeweils)
<b>PLATZIERUNG</b> Erwachsener – Vorne/Seite Kind – Vorne/Hinten	
<b>KABELLÄNGE</b> 122 cm	

### ABMESSUNGEN

<b>GRÖSSE</b> 22 x 30 x 7 cm	<b>GEWICHT</b> 1,9 kg (mit Batterie)
---------------------------------	---

\* Technische Änderungen ohne Mitteilung vorbehalten

