

# Sprachpakete HeartSave Y | YA

EINSPRACHIG		ZWEISPRACHIG		VIERSPRACHIG	
ID	Sprache	ID	Sprachen	ID	Sprachen
Nr. 1	EN	Nr. 40	DE   EN	Nr. 80	DE   EN   ES   FR
Nr. 2	DE	Nr. 41	DE   FR	Nr. 81	EN   DE   FR   IT
Nr. 3	FR	Nr. 42	DE   IT	Nr. 82	EN   DE   FR   NL
Nr. 4	IT	Nr. 43	EN   FR	Nr. 83	EN   DE   ES   PT
Nr. 5	ES	Nr. 44	FR   IT	Nr. 84	EN   SE   NO   FI
Nr. 6	PT	Nr. 45	EN   IT	Nr. 85	EN   IT   ES   PT
Nr. 7	SE	Nr. 46	EN   ES	Nr. 86	EN   FR   TR   AE
Nr. 8	NO	Nr. 47	ES   PT	Nr. 87	EN   DE   PL   RO
Nr. 9	FI	Nr. 48	EN   PT		
Nr. 10	NL	Nr. 49	EN   SE		
Nr. 11	TR	Nr. 50	EN   NO		
Nr. 12	PL	Nr. 51	EN   FI		
Nr. 13	HU	Nr. 52	EN   NL		
Nr. 14	RO	Nr. 53	EN   TR		
Nr. 15	AE	Nr. 54	EN   PL		
		Nr. 55	EN   HU		
		Nr. 56	EN   RO		
		Nr. 57	EN   AE		
		Nr. 58	FR   AE		
		Nr. 59	NL   FR		

## Abkürzungen:

DE	Deutsch	FR	Französisch	NL	Niederländisch	RO	Rumänisch
EN	Englisch	ES	Spanisch	NO	Norwegisch	TR	Türkisch
AE	Arabisch	HU	Ungarisch	PL	Polnisch	SE	Schwedisch
FI	Finnisch	IT	Italienisch	PT	Portugiesisch		

# HeartSave Y

Optimal geeignet für jeden Ersthelfer und Laienanwender - ideal für Betriebe, Unternehmen, und öffentliche Einrichtungen

- ▶ Automatisierter externer Defibrillator
- ▶ Lebensdauer Batterie\*: bis zu 5 Jahren / 150 Schocks
- ▶ Haltbarkeit Elektroden: bis zu 36 Monate, vorkonnectiert
- ▶ Kindermodus und Kindertaste
- ▶ adaptive Lautstärkenanpassung
- ▶ Metronom
- ▶ bis zu 4 Sprachen
- ▶ täglicher Selbsttest



**ADAPTIVE BENUTZERFÜHRUNG** des AED, der sich zur Optimierung des HLW-Ablaufs an die Arbeitsgeschwindigkeit des Anwenders anpassen kann

**KINDERTASTE** für Kinderdefibrillation mit angepassten Energiestufen auch ohne spezielle Kinderelektroden

**BIPHASISCHE ENERGIEABGABE** mit Thorax-Impedanzmessung für eine sichere und effektive Defibrillation

**ESKALIERENDE ENERGIESTUFEN** bis 360 J für verbesserte Wirksamkeit bei notwendigen Mehrfachdefibrillationen

**ERC-2021-KONFORM** selbstverständlich arbeiten alle neuen AEDs der **HeartSave** Serie nach den Vorgaben der aktuellen ERC-2021-Guidelines

**NACHHALTIGKEIT** und minimale Folgekosten durch langlebige und preisgünstige Verbrauchsmaterialien

**DOKUMENTATION** von jedem Einsatz - EKG, Ereignisse, Tastenbetätigungen, Messwerte, technische Daten

**TÄGLICHER SELBSTTEST** mit permanenter Statusanzeige für Funktionsbereitschaft, Batteriezustand, Elektroden

## Technische Daten

- ▶ automatische Aktivierung des AED bei Öffnung des Gerätedeckels für eine schnellstmögliche Inbetriebnahme
- ▶ Lebensdauer Batterie: bis zu 5 Jahre / 150 Schocks
- ▶ Haltbarkeit Elektroden: bis zu 36 Monate
- ▶ vorkonnectierte Elektroden für eine schnellstmögliche Versorgung des Betroffenen
- ▶ Kindermodus per Tastendruck - somit sind im Notfall keine speziellen Kinderelektroden erforderlich
- ▶ optional ein-, zwei-, oder viersprachig, Auswahl aus zahlreichen Sprachen / Sprachpaketen möglich
- ▶ Metronom zur korrekten Druckfrequenz während der Herzdruckmassage, um den Anwender zu unterstützen
- ▶ automatische tägliche Selbsttests mit Statusanzeige für Funktion, Batterie, Elektroden
- ▶ Halbautomatisierte Bedienung - Schockabgabe per Tastendruck durch den Ersthelfer
- ▶ automatische Anpassung der abgegebenen Energie an jeden Patienten mit eskalierenden Energieabgaben bis 360 J bei evtl. notwendigen Mehrfachdefibrillationen
- ▶ automatische Lautstärkenanpassung der Sprachanweisungen an die jeweilige Umgebung
- ▶ Interne Speicherung der Einsatzdaten, Export per USB
- ▶ Lieferung inkl. Notfallset (Handschuhe, Beatmungstuch, Einwegrasierer, Kleiderschere) zum persönlichen Schutz
- ▶ staub- und schwallwassergeschützt (IP 55)
- ▶ Gewicht nur ca. 2,5 kg
- ▶ 6 Jahre Garantie ab Werk

Im vorliegenden Text verwenden wir zum besseren Verständnis das generische Maskulinum. Bitte beachten Sie, dass alle Personenbezeichnungen selbstverständlich gleichermaßen für alle Geschlechter gelten.

\* Batterie: Die Lebensdauer der Batterie beträgt normalerweise bis zu 5 Jahre, sofern die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind: Die Batterie ist in das Gerät eingelegt, das Gerät befindet sich ausschließlich im Standby-Modus und wird nicht verwendet, sondern führt lediglich die von Metrax empfohlenen turnusmäßigen Selbsttests durch, und die Umgebungstemperatur beträgt durchgängig 20 Grad Celsius ( $\pm 5$  Grad Celsius). Die Lagerung der Geräte im Freien verkürzt die Lebensdauer der Batterie erheblich. Weil verschiedenste Parameter die Lebensdauer der Batterie beeinflussen können, übernimmt Metrax keine Haftung für die Lebensdauer der Batterie. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.