

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 Lautstärkeanpassung 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 (± 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.

HeartSave YA

Der AED mit vollautomatisierter Schockabgabe - zuverlässige Defibrillation auch bei unsicheren Anwendern

- ▶ Vollautomatisierter 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
- ▶ Vollautomatisierte Schockabgabe durch den AED zur zuverlässigen Defibrillation auch bei unsicheren Anwendern
- ▶ automatische Anpassung der abgegebenen Energie an jeden Patienten mit eskalierenden Energieabgaben bis 360 J
- ▶ automatische Lautstärkeanpassung 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 (± 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.