

HeartSave Y | YA



HeartSave Y | YA - FIRST CHOICE FOR SECOND CHANCES



Quality made in Germany since 1973

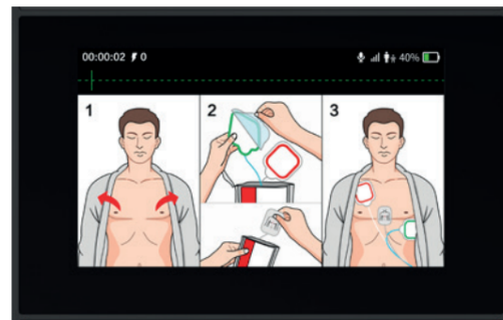
Seit über 50 Jahren steht PRIMEDIC für Qualität und Verlässlichkeit made in Germany.

Mit unserer langjährigen Expertise in der Medizintechnik entwickeln wir hochwertige Defibrillatoren, die weltweit Leben retten. Unsere Produkte vereinen die neueste Technologie mit robuster Bauweise, um in jeder Situation zuverlässige Hilfe zu leisten.

Von Forschung und Entwicklung bis zur Produktion folgt jeder Schritt höchsten Qualitätsstandards.

PRIMEDIC - FIRST CHOICE FOR SECOND CHANCES.

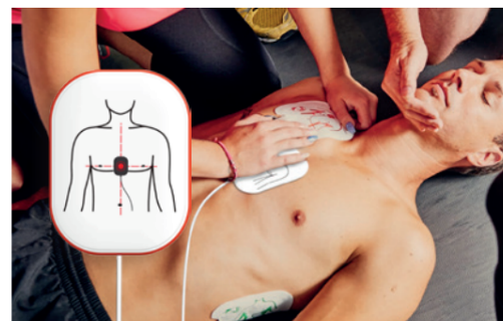




4,3" FARBDISPLAY

Das helle und gestochen scharfe Display des HeartSave Y | YA passt sich automatisch dem Umgebungslicht an und sorgt so für optimale Sichtbarkeit. Es unterstützt Ersthelfer mit wichtigen Betriebsinformationen wie dem EKG des Patienten, der Anzahl der abgegebenen Schocks und dem Batteriestatus.

Grafisch animierte Anweisungen führen den Ersthelfer schnell und sicher durch die gesamte Reanimation - selbst in lauten Umgebungen, in denen Sprachansagen sonst überhört werden können.



CPR-FEEDBACK SENSOR

Dank seines intelligenten Algorithmus und der vorangeschlossenen Elektroden wird das CPR-Feedback-System sofort aktiviert, sobald der Ersthelfer es einsetzt.

Mit modernster Technologie und hochentwickelten Sensoren überwacht das System in Echtzeit alle Parameter der Herzdruckmassage. Klare Sprachanweisungen und intuitive Grafiken auf dem Display bieten optimale Unterstützung, sodass der Ersthelfer während der Reanimation jederzeit sicher und gut angeleitet wird.



REMOTE DEVICE MANAGEMENT

Verwalten Sie alle Ihre verbundenen HeartSave-AEDs ganz einfach mit myPRIMEDIC Control, unser cloudbasierten All-in-one-Lösung.

Die zentrale Verwaltung ermöglicht automatische Benachrichtigungen bei wichtigen Ereignissen, sodass Sie Ihre Geräte stets einsatzbereit halten können - ganz ohne Vor-Ort-Kontrollen. Die Datenübertragung erfolgt über WLAN oder Mobilfunk und nutzt dabei immer die beste verfügbare Verbindung. Der Zugriff ist bequem über die App oder plattformunabhängig per Browser möglich.



DESIGNED TO SAVE LIVES

KOMPAKTES DESIGN - nur 29,6 x 22 cm bei 2,5 kg, so dass Sie Ihren HeartSave Y | YA ganz einfach mitnehmen können - wann und wo auch immer Sie ihn brauchen

HALB- / VOLLAUTOMATISIERTE BEDIENUNG für Flexibilität bei allen Anwendergruppen

4,3" FARBDISPLAY mit 800 x 480 Pixeln zeigt grafisch animierte Handlungsanweisungen, EKG, Anzahl der Schocks, Batteriestatus und weitere wichtige Informationen, um Ersthelfer in jeder Notfallsituation klar und effektiv zu unterstützen

KINDERTASTE für Kinderdefibrillation mit angepassten Energiestufen auch ohne spezielle Kinderelektroden

5 JAHRE HALTBARKEIT VON BATTERIE & ELEKTRODEN für Nachhaltigkeit und minimale Folgekosten

IOT (LTE & WIFI) ermöglicht Fernüberwachung des AED und Push-Benachrichtigungen

CPR-FEEDBACK mit audio-visuellen Anweisungen unterstützt den Ersthelfer während der Reanimation und hilft, die Qualität der Herzdruckmassage zu optimieren

INTUITIVE BENUTZERFÜHRUNG des AED, der sich zur Optimierung des Reanimationsablaufs an die Arbeitsgeschwindigkeit des Anwenders anpassen kann

MEHRSPRACHIGKEIT mit bis zu 4 Sprachen zur Unterstützung von Ersthelfern verschiedener Nationalitäten in öffentlichen Bereichen

8 JAHRE GARANTIE gewährleistet langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit



Smart Connectivity

Nach jedem Selbsttest des AED wird der aktuelle Status der Einsatzbereitschaft per LTE oder Wifi an myPRIMEDIC Control übermittelt, bei Störungen erhalten Sie sofort eine Push-Nachricht.

Regelmäßige Sichtprüfungen des AED vor Ort lassen sich somit auf ein Minimum reduzieren.



myPRIMEDIC Control Cloud

myPRIMEDIC Control arbeitet Cloud-basiert, so dass Sie von jedem Punkt der Welt aus jederzeit Zugriff auf die Daten aller Ihrer AEDs haben. Selbstverständlich vollkommen DSGVO-konform mit Server-Standort in Deutschland.



Remote Management

Ob vom PC aus, per Tablet oder Smartphone - mit myPRIMEDIC Control verwalten Sie Ihre vernetzten HeartSave-AEDs vollkommen plattformunabhängig. Sogar Konfigurationsänderungen, Softwareupdates und die Installation neuer Guidelines lassen sich bequem online und remote durchführen.

"Ihr AED ist einsatzbereit."

Diese Nachricht gibt Ihnen ein beruhigendes und sicheres Gefühl?

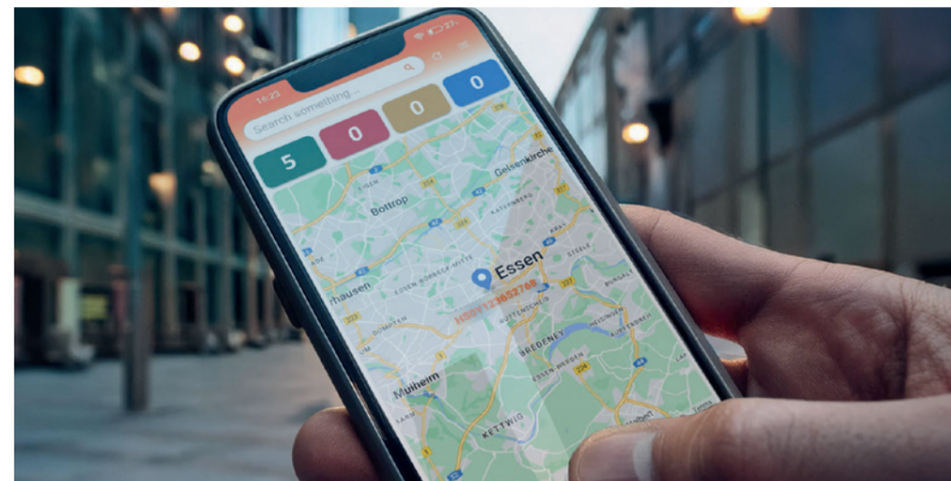
Sehr gut, denn genau das ist die Intention der Benachrichtigungen von myPRIMEDIC Control. Diese halten Sie stets über alle Ereignisse im Zusammenhang mit Ihren AEDs auf dem Laufenden.

Die Elektroden oder die Batterie erreichen bald das Ende Ihrer Haltbarkeit? myPRIMEDIC Control erinnert sie rechtzeitig an den Austausch.

Beim täglichen Selbsttest erkennt einer Ihrer AEDs einen Fehler? myPRIMEDIC Control sendet Ihnen sofort eine Nachricht, damit Sie sich schnellstmöglich darum kümmern können.

Ein AED ist bei einem Notfall eingesetzt worden? myPRIMEDIC Control informiert Sie direkt nach Beendigung des Einsatzes, so dass Sie Ihren AED umgehend wieder einsatzbereit machen können.

Die Benachrichtigungen von myPRIMEDIC Control erfolgen proaktiv und völlig automatisch. Sie legen selbst fest, wann, wie oft, und in welchem Umfang Sie Informationen auf Ihrem PC, Tablet, oder Smartphone erhalten möchten.



Vollautomatisierte Bedienung, ohne Display



Halbautomatisierte Bedienung, ohne Display



Vollautomatisierte Bedienung, 4,3" LCD-Farbdisplay



Halbautomatisierte Bedienung, 4,3" LCD-Farbdisplay

Technische Daten

- ▶ Halbautomatisierte Bedienung - Schockabgabe per Tastendruck durch den Ersthelfer
- ▶ Vollautomatisierte Schockabgabe durch den AED zur zuverlässigen Defibrillation auch bei unsicheren Anwendern
- ▶ Lebensdauer Batterie: bis zu 5 Jahre
- ▶ Haltbarkeit Elektroden: bis zu 5 Jahre
- ▶ Kindermodus per Tastendruck - im Notfall sind keine speziellen Kinderelektroden erforderlich
- ▶ Bis zu 4 Sprachen auf dem AED, Auswahl aus zahlreichen Sprachen / Sprachpaketen
- ▶ automatische tägliche Selbsttests mit Statusanzeige für Funktion, Batterie, Elektroden
- ▶ Metronom zur korrekten Druckfrequenz während der Herzdruckmassage, um den Anwender zu unterstützen
- ▶ automatische Anpassung der abgegebenen Energie (Erw.: 200J | 300J | 360J, Kinder: 50 J | 70 J | 100 J)
- ▶ Interne Speicherung der Einsatzdaten, Export per USB
- ▶ 4,3" LCD-Farbdisplay mit 800 x 480 Pixel (*optional*)
- ▶ IoT (LTE & Wifi) für Remote Device Management (*optional*)
- ▶ CPR-Feedback Sensor (*optional*)
- ▶ Schutz gegen Staub und Wasser (IP 66)
- ▶ Abmessungen ca. 296 x 220 x 97 mm
- ▶ Gewicht ca. 2,5 kg
- ▶ 8 Jahre Garantie ab Werk

PRIMEDIC GmbH
Rheinwaldstr. 22
D-78628 Rottweil

+49 (0) 741 257-236
info@primedic.com

