

# SAVER™ EVO

Data Management Software  
For samaritan® AED, PAD & PDU



samaritan® AED, PAD, PDU  
Saver™ EVO Gebrauchsanweisung

Die in dieser Gebrauchsanweisung enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden und sind für HeartSine Technologies Inc. nicht verbindlich. Ohne die ausdrückliche Genehmigung von HeartSine Technologies Inc. darf dieses Handbuch weder auszugsweise noch vollständig in irgendeiner Weise reproduziert oder in elektronischer oder mechanischer Form, als Fotokopie oder Tonaufzeichnung, übermittelt werden.

Copyright© 2008 HeartSine Technologies Inc.  
Alle Rechte vorbehalten.

“samaritan” ist die registrierte Marke von HeartSine Technologies Inc.

“Saver” und “SCOPE” sind registrierte Markennamen von HeartSine Technologies Inc.

Alle anderen Handelsnamen und registrierte Schutzmarken sind das Eigentum der entsprechenden Besitzer.

Saver™ EVO Dezember 2008

**HeartSine Technologies Ltd.**

Canberra House  
203 Airport Road West  
Belfast  
BT3 9ED  
Nordirland



Telefon: +44 28 9093 9400 • Fax: +44 28 9093 9401  
Website: [www.heartsine.com](http://www.heartsine.com) • E-Mail: [support@heartsine.com](mailto:support@heartsine.com)

**German**  
**H013-001-027-3**

## **Saver™ EVO GEBRAUCHSANWEISUNG**

Die Saver™ EVO Software ermöglicht den Abruf von Aufzeichnungen eines Defibrillationsvorgangs von Ihrem samaritan® PAD, von der samaritan® AED Data-Pak™ Batterie und der PDU-Speicherkarte. Saver™ EVO ermöglicht außerdem die Verwaltung von Eventdateien, die auf den PC im Hinblick auf Drucken, Importieren und Exportieren der Eventdaten zu anderen Saver™ und Saver™ EVO Nutzern gespeichert wurden.

Saver™ EVO wird zusammen mit einer Softwarelizenz geliefert, die die Installation und Benutzung der Software auf einem einzigen PC erlaubt.

Mit der CD ROM erhalten Sie die Installationsanweisung, welche im Folgenden der Einfachheit halber für Sie aufgezeigt werden.

### **Saver EVO Installationsanweisung**

1. Legen Sie die CD in das CD ROM-Laufwerk Ihres PC ein.
2. Die CD startet das Installationsprogramm automatisch. (Sollte Ihr PC das Setup-Programm nicht automatisch öffnen, klicken Sie auf das CD ROM-Laufwerk und klicken Sie dort doppelt auf das Symbol '⊕').
3. Lesen Sie sich die Lizenzvereinbarung durch. Damit die Software installiert werden kann, müssen Sie den Bestimmungen der Lizenzvereinbarung zustimmen. Hierzu klicken Sie auf "Weiter".
4. Saver™ EVO wird unter der Standardkonfiguration in einem Standardordner installiert. Klicken Sie auf "Ich stimme zu", wenn Sie dem zustimmen. Diese Standardeinstellungen sollten nicht verändert werden, sofern Sie kein erfahrener PC-Benutzer sind.
5. Auf die Nachfrage nach einer Gerätetreiberzertifizierung klicken Sie auf "Einfach weiter".
6. Die Softwareinstallation wird nun abgeschlossen. Wenn die Installation fertig gestellt wurde, nehmen Sie die CD aus dem CD ROM-Laufwerk und bewahren Sie diese gut auf.

## **KURZANLEITUNG**

Um einen auf dem samaritan® PAD oder auf der samaritan® AED Data-Pak™ Batterie oder PDU-Speicherkarte aufgezeichneten Defibrillationsvorgang abzurufen.

1. Schließen Sie das entsprechende Gerät an den PC an.
2. Öffnen Sie die Saver™ EVO Software.

3. Klicken Sie auf das Symbol  oder  oder .

4. Klicken Sie auf  und Sie erhalten eine Liste der gespeicherten Events.

5. Markieren Sie das gewünschte Event in der Liste.

6. Klicken Sie auf , um sich das Event anzeigen zu lassen.

7. Klicken Sie auf  und geben Sie die erforderlichen Patienteninformationen ein, um das Event auf dem PC zu speichern.

8. Bei Bedarf klicken Sie auf , um das Event auszudrucken.

## ANWENDUNG von Saver™ EVO

Die Anwendung von Saver™ EVO erfolgt über intuitive Symbole der Software. Nachfolgend wird das Saver™ EVO Startmenü dargestellt.



Saver™ EVO Startmenü



samaritan PAD – Öffnet das Menü für spezielle PAD-Funktionen. Genaue Beschreibung siehe Seite 5.



samaritan AED – Öffnet das Menü für spezielle AED-Funktionen. Genaue Beschreibung siehe Seite 11.



PDU – Öffnet das Menü für spezielle PDU-Funktionen. Genaue Beschreibung siehe Seite 16.



Verwaltet gespeicherte Events – Öffnet das Menü für spezielle Funktionen für auf dem PC gespeicherte Events.  
Genaue Beschreibung siehe Seite 20.



Saver beenden – Beendet die Saver™ EVO Software.



Saver™ EVO Einstellungen ändern – Zum Ändern des Saver™ EVO Passworts und zur Auswahl von Sprachoptionen. Ermöglicht außerdem die Ansicht der Saver™ EVO Überprüfungsaufzeichnungen.

Die Anwendung der oben genannten speziellen Menüs wird in den späteren Kapiteln näher erklärt.

## GBERAUCH VON Saver™ EVO MIT EINEM samaritan® PAD

Um Saver™ EVO mit einem samaritan® PAD benutzen zu können, benötigen Sie das USB-Datenkabel, das zusammen mit dem PAD oder der Saver™ EVO Software geliefert wird.

Verbinden Sie das USB-Datenkabel mit dem samaritan® PAD über einen USB-Anschluss an Ihrem PC. Öffnen Sie die Saver™ EVO Software.



Durch Anklicken des Symbols samaritan® PAD öffnet sich das folgende Fenster.



Saver™ EVO  
PAD-Zugriffsmenü



PAD-Daten – Klicken Sie auf dieses Symbol, um Daten vom PAD abzurufen. Genaue Beschreibung siehe Seite 6.



PAD-Einstellungen ändern – Klicken Sie auf dieses Symbol, um auf dem samaritan® PAD Diagnosetests auszuführen oder Konfigurationen zu ändern (Lautstärke, Sprachauswahl oder Uhrzeit). Genaue Beschreibung siehe Seite 8.



Zurück – Klicken Sie auf dieses Symbol, um zum Saver™ EVO Startmenü zurückzukehren.

## ABRUFEN DER EVENTDATEN VOM samaritan® PAD

Damit Sie Daten eines Defibrillationsvorgangs vom samaritan® PAD abrufen können, stellen Sie sicher, dass Ihr samaritan® PAD an den PC angeschlossen ist und klicken Sie anschließend auf das



Symbol PAD-Daten. Der Datenspeicher des PAD wird nun durchsucht und eine Liste aller aufgezeichneten Events, wie nachfolgend abgebildet, erstellt



Saver™ EVO Menü  
PAD-Eventliste

Die grün dargestellten Events mit dem Symbol ✓ sind bereits auf dem PC gespeichert worden.



Alle speichern – Klicken Sie auf das Symbol „Alle Speichern“ und alle in der PAD-Eventliste enthaltenen Daten werden auf dem PC in einem einzigen Ordner gespeichert.

*Hinweis: Events, die auf diese Weise gespeichert wurden, können mit dieser Saver™ EVO Version nicht angezeigt werden. Um Daten aus diesem Ordner abzurufen, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice von HeartSine Technologies.*



Ansicht – Klicken Sie auf dieses Symbol, um sich das ausgewählte Event anzeigen zu lassen.



Löschen – Klicken Sie auf dieses Symbol und alle Events werden aus dem PAD-Datenspeicher gelöscht. Genauere Informationen zum Löschen von Daten siehe Seite 8.



Zurück – Klicken Sie auf dieses Symbol, um zurück zum Saver™ EVO PAD-Zugriffsmenü zu gelangen.

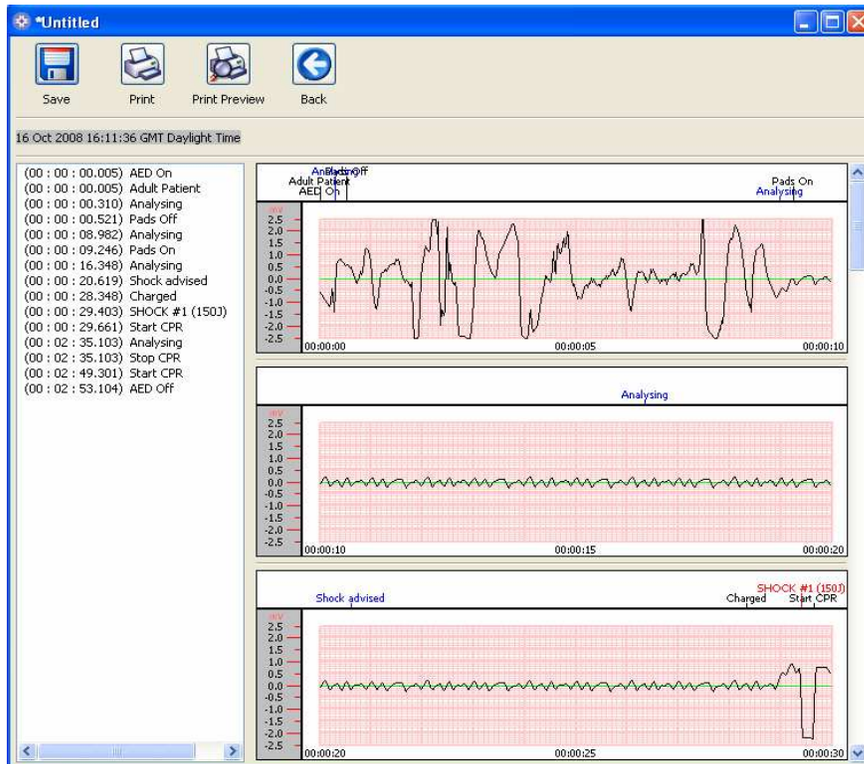
## ANZEIGEN VON EVENTS AUF EINEM samaritan® PAD

Um ein Event anzuzeigen, markieren Sie das Event in der Liste und klicken Sie anschließend auf das



Symbol Anzeigen

Der Defibrillationsvorgang wird nun in einer einzigen Ansicht als EKG-Kurve und Eventprotokoll angezeigt.



Saver™ EVO Menü  
PAD-Eventansicht



Sie können das angezeigte Event nun durch Klicken auf das Symbol auf Ihren PC speichern. Events, die auf diese Weise gespeichert werden, können vom Saver™ EVO abgerufen und angezeigt werden. Dieser Vorgang beinhaltet Eingabeoptionen für Patienteninformationen, die in der Liste der gespeicherten Events auf dem PC angezeigt werden und eine Identifizierung des Patienten erleichtern. Die Angaben zum Patienten können aus alphanumerischen Zeichen bestehen und jedes Feld kann je nach Bedarf ausgefüllt oder freigelassen werden.

Saver™ EVO Menü  
PAD-Ansicht für Patienteninformationen

**Hinweis: Sobald die Eventdaten auf Ihrem PC gespeichert wurden, können diese Angaben nicht mehr geändert werden.**

Das Saver™ EVO Fenster Eventansicht beinhaltet auch die folgenden Symbole:



Drucken – Klicken Sie auf dieses Symbol, um das aktuell angezeigte Event auszudrucken.



Druckvorschau – Durch Klicken auf dieses Symbol erhalten Sie eine Druckvorschau der auf dem Bildschirm angezeigten Daten.



Zurück – Klicken Sie auf dieses Symbol, um zum Menü Saver™ EVO PAD-Eventliste zurückzukehren.

## LÖSCHEN DES samaritan® PAD SPEICHERS



Um den Speicher eines samaritan® PAD zu löschen, klicken Sie auf das Symbol Löschen

Bevor der Speicher endgültig gelöscht wird, werden Sie zur Sicherheit vom Saver™ EVO aufgefordert, Ihr Passwort einzugeben. Bei Eingabe des richtigen Passworts wird der Speicher des samaritan® PAD gelöscht.

Wichtig: HeartSine empfiehlt, vor dem Löschen die kompletten PAD-Daten zu speichern, um sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder aufrufen zu können.

***Es wird empfohlen, alle Daten vom PAD-Speicher zu löschen, sobald diese vom samaritan® PAD auf den PC gespeichert wurden. Dadurch wird sichergestellt, dass der gesamte Speicherplatz für die Aufzeichnung eines weiteren Defibrillationsvorgangs zur Verfügung steht.***

## ÄNDERN DER samaritan® PAD EINSTELLUNGEN



Über das Symbol PAD-Einstellungen ändern können einige Einstellungen des samaritan® PAD wie folgt konfiguriert werden;

- Zeit prüfen/einstellen
- Diagnostetests ausführen

Zusätzlich können Nutzer mit einer entsprechenden Berechtigung folgende Einstellungen ändern;

- Lautstärke
- Sprache
- Metronom aktivieren / deaktivieren



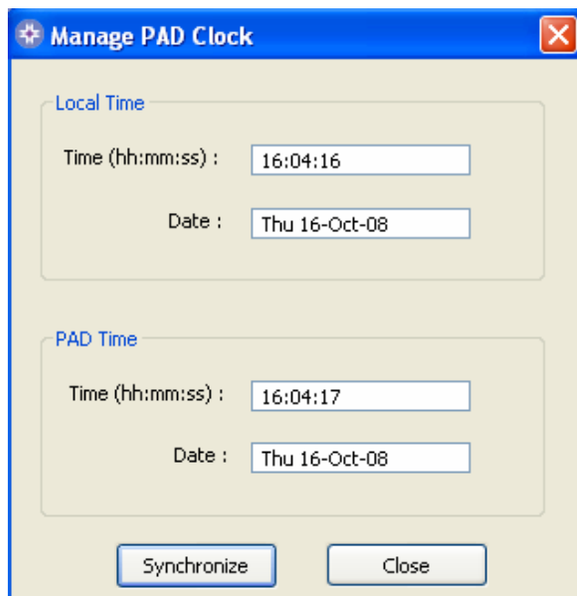
Durch Anklicken des Symbols PAD-Einstellungen ändern öffnet sich das folgende Fenster (siehe nächste Seite):



Saver™ EVO Menü  
PAD-Einstellungen ändern



PAD-Uhrzeit prüfen/einstellen – Dieses Symbol ermöglicht die Synchronisierung der Uhrzeit des samaritan® PADs mit der Uhrzeit des PC.



Das Saver™ EVO Fenster  
PAD-Uhrzeit prüfen/einstellen

Durch Anklicken des Symbols Synchronisieren wird die Uhrzeit des samaritan® PADs an die Uhrzeit des daran angeschlossenen PCs angeglichen.

Klicken Sie auf das Symbol Schließen, um zum Saver™ EVO Menü „PAD-Einstellungen ändern“ zurückzukehren.



Diagnostettest ausführen – Dieses Symbol ermöglicht dem Nutzer die Ausführung einiger Basistests, um das samaritan® PAD auf seine Funktion zu prüfen. Die Liste der verfügbaren Diagnostettests wird in einem Drop-Down-Menü angezeigt, die darüber ausgewählt werden können.



Saver™ EVO Menü  
PAD-Diagnostettest



PAD-Konfiguration bearbeiten – Dieses Symbol ermöglicht dem Nutzer, die Lautstärkeregelung oder Sprachauswahl zu ändern oder das Metronom zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Die geänderten Einstellungen können nur durch Eingabe des erforderlichen Passworts übernommen werden. Im Fenster unten sind diese Optionen dargestellt. Die Sprachauswahl ist auf die im Gerät programmierten Sprachen beschränkt, die nur über ein Drop-Down-Menü ausgewählt werden können. In diesem Fenster wird außerdem die PAD-Softwareversion angezeigt.



Saver™ EVO Menü  
PAD-Konfiguration bearbeiten

## GEBRAUCH VON Saver™ EVO MIT DER samaritan® AED Data-Pak™ BATTERIE

Um Saver™ EVO mit einer samaritan® AED Data-Pak™ Batterie anwenden zu können, benötigen Sie die USB-Version der samaritan Data Recovery Einheit (SDRU) sowie ein Datenkabel. Auch ältere Versionen der SDRU-Einheit, die über einen Parallelanschluss mit dem PC verbunden werden, sind mit Saver™ EVO kompatibel.

Verbinden Sie mit dem Datenkabel die SDRU und den PC und öffnen Sie anschließend die Saver™ EVO Software.



Durch Anklicken des Symbols Samartian AED  öffnet sich nun das Untermenü.



Saver™ EVO  
AED-Zugriffsmenü



AED-Daten – Klicken Sie auf dieses Symbol, um Eventdaten vom AED Data-Pak™ aufzurufen. Genaue Beschreibung siehe Seite 12.



AED-Einstellungen ändern – Klicken Sie auf dieses Symbol, um Konfigurationseinstellungen anzuzeigen und zu ändern oder die Uhrzeit des samaritan® AED Data-Pak™ zu synchronisieren. Genaue Beschreibung siehe Seite 14.



Zurück – Klicken Sie auf dieses Symbol, um zum Saver™ EVO Startmenü zurückzukehren.

## ABRUFEN DER EVENTDATEN VON DER samaritan® Data-Pak™ BATTERIE

Legen Sie die Data-Pak™ Batterie in die SDRU-Einheit ein und klicken Sie auf das Symbol AED-



Daten. Die auf der Data-Pak Batterie gespeicherten Events werden nun aufgelistet.



Saver™ EVO  
AED-Eventliste

Events mit dem Symbol Uhr  zeigen AED-Selbsttests an, die erfolgreich angeschlossen wurden.



Alle speichern – Dieses Symbol ist im AED-Modus nicht verfügbar.



Anzeigen – Durch Klicken auf dieses Symbol wird das ausgewählte Event angezeigt. Genaue Beschreibung siehe Seite 13.



Löschen – Dieses Symbol ist nur verfügbar, wenn es sich bei der Batterie der SDRU-Einheit um eine wiederaufladbare Data-Pak+™ Batterie handelt. Andernfalls ist das Symbol deaktiviert. Genaue Beschreibung siehe Seite 14.



Zurück – Klicken Sie auf dieses Symbol, um zum Saver™ EVO PAD-Zugangsmenü zurückzukehren.

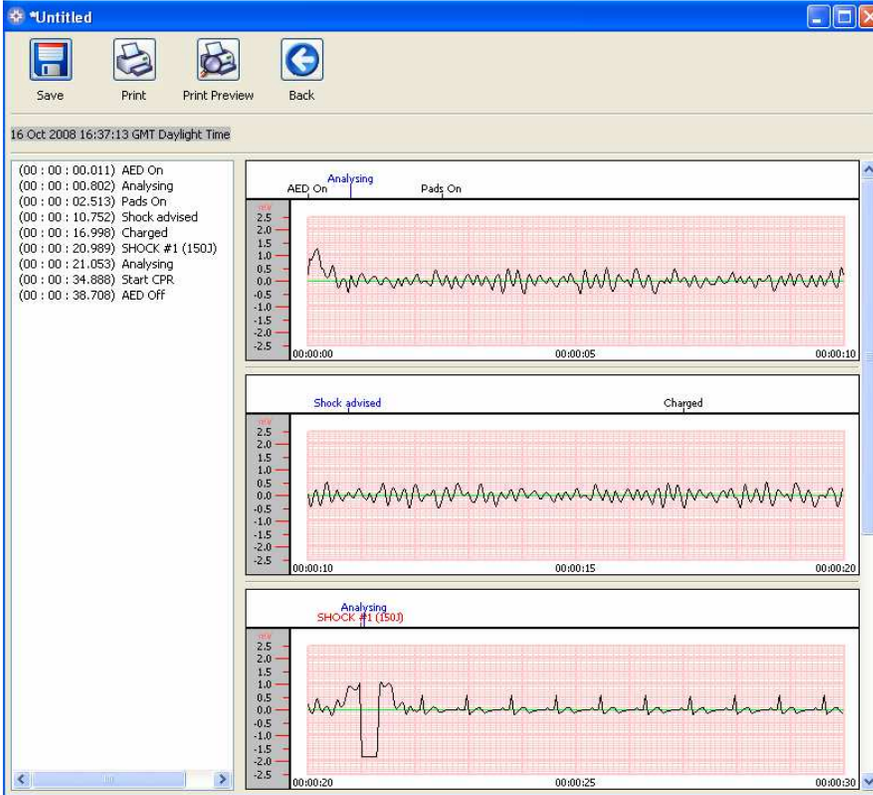
## ANZEIGEN DER GESPEICHERTEN EVENTS IM samaritan® AED

Um ein Event anzuzeigen, markieren Sie dieses Event in der Liste und klicken Sie anschließend auf



das Symbol Anzeigen

Der Defibrillationsvorgang wird nun in einer einzigen Ansicht als EKG-Kurve und Eventprotokoll angezeigt.



Saver™ EVO Menü  
AED-Eventansicht

Der Nutzer kann das angezeigte Event nun auswählen und durch Klicken auf das Symbol Speichern



auf den PC speichern. Dieser Vorgang beinhaltet Eingabeoptionen für Patienteninformationen, die in der Liste der Liste der gespeicherten Events auf dem PC angezeigt werden und eine Identifizierung des Patienten erleichtern. Die Angaben zum Patienten können aus alphanumerischen Zeichen bestehen und jedes Feld kann je nach Bedarf ausgefüllt oder freigelassen werden.

Saver™ EVO Menü  
AED-Patienteninformationen

**Hinweis: Sobald die Eventdaten auf Ihrem PC gespeichert wurden, können diese Angaben nicht mehr geändert werden.**

Das Saver™ EVO Fenster Eventansicht beinhaltet auch die folgenden Symbole:



Drucken – Klicken Sie auf dieses Symbol, um das aktuell angezeigte Event auszudrucken.



Druckvorschau – Durch Anklicken dieses Symbols erhalten Sie eine Druckvorschau der auf dem Bildschirm angezeigten Daten.



Zurück – Klicken Sie auf dieses Symbol, um zum Menü Saver™ EVO PAD-Eventliste zurückzukehren.

## LÖSCHEN DES Data-Pak™+ SPEICHERS



Um den Speicher eines Data-Pak™+ zu löschen, klicken Sie auf das Symbol Löschen

Bevor der Speicher endgültig gelöscht wird, werden Sie zur Sicherheit vom Saver™ EVO aufgefordert, Ihr Passwort einzugeben. Bei Eingabe des richtigen Passworts wird der Speicher des samaritan® PAD gelöscht.

Wichtig: HeartSine empfiehlt, vor dem Löschen die kompletten PAD-Daten zu speichern, um sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder aufrufen zu können.

***Es wird empfohlen, alle Daten vom PAD-Speicher zu löschen, sobald diese vom samaritan® PAD auf den PC gespeichert wurden. Dadurch wird sichergestellt, dass der gesamte Speicherplatz für die Aufzeichnung eines weiteren Defibrillationsvorgangs zur Verfügung steht.***

## ÄNDERN DER AED-EINSTELLUNGEN



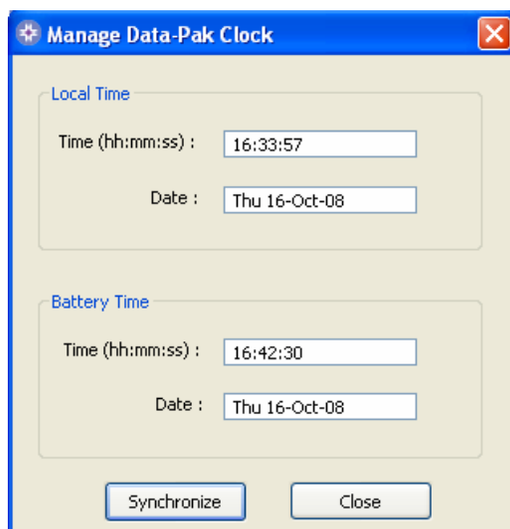
Durch Anklicken des Symbols AED-Einstellungen ändern öffnet sich das folgende Fenster:



Saver™ EVO Menü  
AED-Einstellungen ändern



AED-Zeit prüfen/einstellen – ermöglicht dem Nutzer, die Uhrzeit der samaritan® AED Data-Pak Batterie mit der Uhrzeit des PC zu synchronisieren.

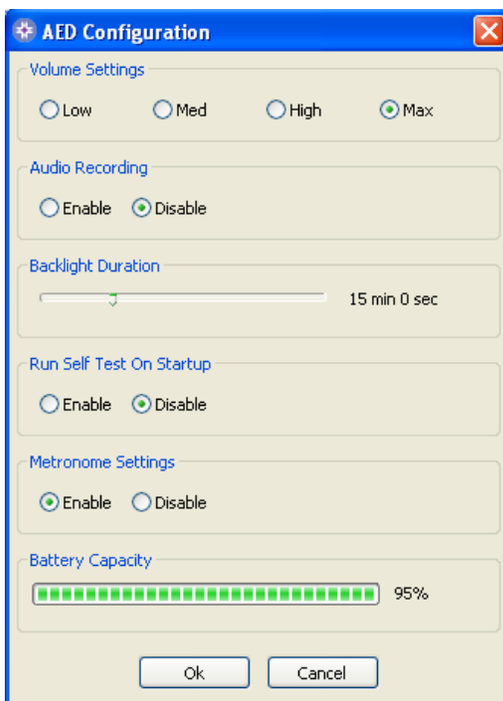


Saver™ EVO Menü  
AED-Zeit prüfen/ändern

Durch Anklicken des Symbols Synchronisieren wird die Uhrzeit des samaritan® PAD an die Uhrzeit des daran angeschlossenen PC angeglichen.



AED-Konfiguration bearbeiten– Dieses Symbol ermöglicht dem Nutzer, die Lautstärkeregulierung, Sprachauswahl oder Dauer der Hintergrundbeleuchtung zu ändern und den Selbsttest und das Metronom bei Inbetriebnahme zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Diese Einstellungen können nur durch Eingabe des erforderlichen Passworts übernommen werden. In dem Fenster unten werden diese Optionen dargestellt. Auch die Leistung der Data-Pak Batterie wird in diesem Menü angezeigt. Wird jedoch eine wiederaufladbare Data-Pak<sup>+</sup> Batterie verwendet, ist diese Anzeige deaktiviert.



Saver™ EVO Menü  
PAD-Konfiguration bearbeiten

## GEBRAUCH VON Saver™ EVO MIT DER PDU

Um Saver™ EVO mit der PDU-Speicherkarte anwenden zu können, müssen Sie die Karte in einen MMC/SD-kompatiblen Kartenleser einstecken, der entweder an den PC angeschlossen oder im PC integriert ist, der wiederum mit dem Saver™ EVO verbunden ist. Beachten Sie bitte, dass es einige Sekunden oder eine Minute dauern kann, bis das Betriebssystem Ihres PC die Karte im Kartenleser erkennt.



Durch Anklicken des Symbols Samaritan PDU  öffnet sich das Untermenü.



PDU-Daten – Klicken Sie auf dieses Symbol, um Eventdaten von einer PDU-Speicherkarte abzurufen. Genaue Beschreibung siehe Seite 17.



PDU-Einstellungen – Klicken Sie auf dieses Symbol, um sich die Konfigurationseinstellungen der PDU Data-Pak™ anzeigen zu lassen. Genaue Beschreibung siehe Seite 19.



Zurück – Klicken Sie auf dieses Symbol, um zum Saver™ EVO Startmenü zurückzukehren.

## ABRUFEN DER EVENTDATEN VON DER PDU™ SPEICHERKARTE

Stellen Sie sicher, dass die PDU-Speicherkarte in den SD/MMC-Kartenleser eingesteckt wurde und



klicken Sie auf das Symbol PDU-Daten. Dadurch wird nun eine Liste der auf der Speicherkarte enthaltenen Events angezeigt



Saver™ EVO Menü  
PDU-Eventliste

Events mit dem Symbol Uhr  sind PDU-Selbsttests, die erfolgreich abgeschlossen wurden. Die grün dargestellten Events mit dem Symbol  sind bereits auf dem PC gespeichert worden.



Alle speichern – Dieses Symbol ist im PDU-Modus nicht verfügbar.



Anzeigen – Durch Anklicken dieses Symbols wird das ausgewählte Event angezeigt. Genaue Beschreibung siehe Seite 18.



Löschen – Dieses Symbol ist im PDU-Modus nicht verfügbar.



Zurück – Klicken Sie auf dieses Symbol, um zum Saver™ EVO PDU-Zugriffsmenü zurückzukehren.

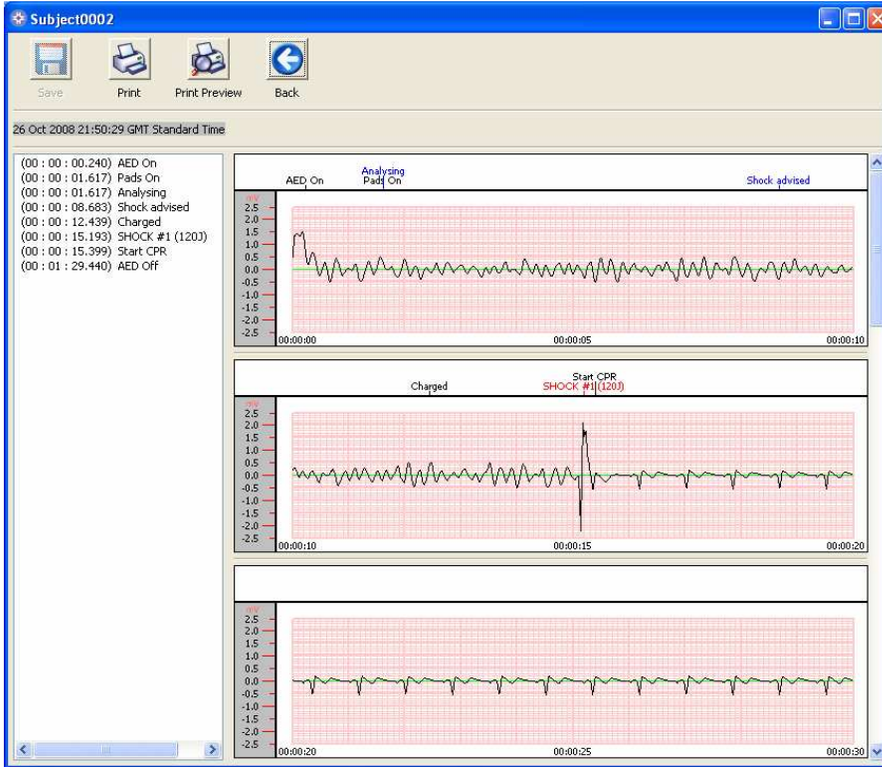
## ANZEIGEN DER GESPEICHERTEN EVENTS AUF DER PDU

Um ein Event anzuzeigen, markieren Sie das Event in der Liste und klicken Sie anschließend auf das



Symbol Anzeigen

Der Defibrillationsvorgang wird nun in einer einzigen Ansicht als EKG-Kurve und Eventprotokoll angezeigt:



Saver™ EVO Menü  
PDU-Eventansicht



Sie können das angezeigte Event nun durch Klicken auf das Symbol auf Ihren PC speichern. Dieser Vorgang beinhaltet Eingabeoptionen für Patienteninformationen, die in der Liste der Liste der gespeicherten Events auf dem PC angezeigt werden und eine Identifizierung des Patienten erleichtern. Die Angaben zum Patienten können aus alphanumerischen Zeichen bestehen und jedes Feld kann je nach Bedarf ausgefüllt oder freigelassen werden.

Saver™ EVO Menü  
PDU-Patienteninformationen

**Hinweis: Sobald die Eventdaten auf Ihrem PC gespeichert wurden, können diese Angaben nicht mehr geändert werden.**

Das Saver™ EVO Fenster Eventansicht beinhaltet auch die folgenden Symbole:



Drucken – Klicken Sie auf dieses Symbol, um das aktuell angezeigte Event auszudrucken.



Druckvorschau – Durch Anklicken dieses Symbols erhalten Sie eine Druckvorschau der auf dem Bildschirm angezeigten Daten.



Zurück – Klicken Sie auf dieses Symbol, um zum Menü Saver™ EVO PAD-Eventliste zurückzukehren.

## ANZEIGEN DER PDU-EINSTELLUNGEN.



Durch Anklicken des Symbols Einstellungen anzeigen  öffnet sich das folgende PDU-Konfigurationsmenü. In dem Menü hat der Nutzer auch die Möglichkeit, den Batteriestatus, die Lautstärke und Sprachauswahl sowie das Metronom, die CPR-Rate sowie Gültigkeit und Ablauf, Softwareversion und Seriennummer des PDU-Geräts einzustellen. Der Nutzer kann sich die Einstellungen anzeigen lassen, aber keine Änderungen vornehmen.



Saver™ EVO Menü  
PDU-Einstellungen anzeigen

## GEBRAUCH VON Saver™ EVO MIT GESPEICHERTEN EVENTS



Das Symbol „Gespeicherte Events verwalten“  im Hauptmenü des Saver™ EVO ermöglicht dem Nutzer, Eventdaten einzusehen, die vom samaritan® PAD, von der samaritan® Data-Pak Batterie oder der PDU-Speicherkarte heruntergeladen und auf dem PC gespeichert wurden. Durch Anklicken dieses Symbols öffnet sich das folgende Fenster.



Markieren Sie ein Event in der Liste und klicken Sie auf das Symbol Anzeigen , um das gespeicherte Event als EKG-Kurve und im Protokoll anzusehen.

### Exportieren und Importieren

Saver™ EVO bietet dem Nutzer Funktionen, Daten von Defibrillationsvorgängen zu anderen Nutzern, die ebenfalls mit der Saver™ EVO software arbeiten, zu senden und zu empfangen. Um Kopien von gespeicherten Events zu senden oder zu empfangen, verwenden Sie die Saver™ EVO-Funktionen Exportieren und Importieren.

### Exportieren von Events.

1. Markieren Sie im Menü “Gespeicherte Events verwalten” ein oder mehrere Events, die Sie exportieren möchten und klicken Sie anschließend auf das Symbol .
2. Das Programm fragt Sie nach einem Zielspeicherort sowie einem Dateinamen für die exportierte Datei.
3. Klicken Sie auf Speichern, um die Datei im gewünschten Zielordner zu speichern.

Sie haben nun außerdem die Möglichkeit, diese exportierte Datei über Ihr gewöhnliches E-Mail-Programm in einer E-Mail als Anhang an einen anderen Nutzer zu versenden, der ebenfalls mit der Saver™ EVO Software arbeitet.

**Eventdaten vom Saver™ EVO können nur von einem anderen Saver™ EVO Nutzer eingesehen werden. Die bisherige Saver™ Software kann Daten vom Saver™ EVO nicht vollständig importieren und anzeigen.**

#### **Importieren von Events**

Um Events zu importieren und auf Ihrem PC anzeigen zu lassen, müssen Sie die Datei, die Ihnen von einem anderen Saver™ oder Saver™ EVO zugesandt wurde, auf Ihrem PC abspeichern.



1. Klicken Sie im Saver™ EVO Menü „Gespeicherte Events verwalten“ auf das Symbol .
2. Öffnen Sie die Datei im Zielordner.
3. Die Aufzeichnungen werden in der Liste der Saver™ EVO der bereits gespeicherten Dateien hinzugefügt.

Diese können Sie anschließend ansehen, indem Sie das gewünschte Event in der Liste markieren und Symbol Anzeigen anklicken.

**Saver™ EVO importiert und zeigt Eventdaten, die von der vorherigen Softwareversion unter dem Namen Saver™ exportiert wurden, fehlerfrei an.**

#### **Löschen von gespeicherten Events**

Gespeicherte Events können durch Saver™ EVO vom Speicher Ihres PC gelöscht werden. Die Events lassen sich jeweils einzeln durch Auswahl des/der entsprechenden Events (es können auch mehrere Events gleichzeitig ausgewählt werden) entfernen.

Nachdem Sie bestätigt haben, dass nur die ausgewählten Events gelöscht werden sollen, klicken Sie



auf das Symbol Löschen . Zur Sicherheit werden Sie vom Saver™ EVO aufgefordert, Ihr Passwort einzugeben, bevor der Speicher endgültig gelöscht wird. Nach Eingabe des richtigen Passworts werden die ausgewählten Events vom Speicher Ihres PC gelöscht.

Wichtig: Vergewissern Sie sich, dass tatsächlich nur die von Ihnen ausgewählten Events gelöscht werden. Endgültig gelöschte Daten vom Speicher Ihres PC können nicht wiederhergestellt werden.

## **ÄNDERN DES PASSWORTS UND DER SPRACHAUSWAHL IM Saver™ EVO**

Saver™ EVO verfügt über einige Funktionen, die nur durch Eingabe eines Passworts geändert oder abgeschlossen werden können. Dies ermöglicht den Administratoren der Software, den Zugriff auf bestimmte Funktionen auf registrierte Nutzer zu beschränken. Saver™ EVO wird mit dem Standardpasswort "password" geliefert.

Um dieses Passwort in ein benutzerspezifisches Passwort zu ändern, sind folgende Schritte erforderlich;



In diesem Saver™ EVO Hauptmenü klicken Sie auf das kleine Symbol  und das folgende Fenster wird geöffnet.



Geben Sie das aktuelle Passwort ein und klicken Sie auf "Bestätigen". Nun haben Sie die Möglichkeit, ein neues Passwort einzugeben und dieses zu bestätigen. Klicken Sie auf "Übernehmen", damit diese Änderung gültig wird. Es erscheint eine Bestätigung, dass das neue Passwort erfolgreich geändert wurde. Klicken Sie auf OK und dann erneut auf "OK" im Fenster „Passwort ändern“, um diese Funktion zu beenden.

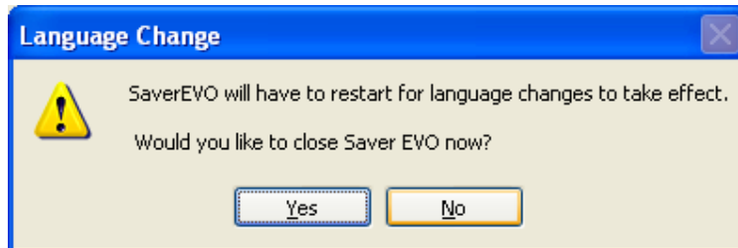
Beachten Sie, dass das Passwort bei der Neuinstallation von Saver™ EVO auf den Standard in der Software zurückgesetzt wird. Zuvor gespeicherte Eventdaten werden dadurch nicht gelöscht.

### Sprachauswahl

Die Sprache der Saver™ EVO Software wählen Sie über ein Drop-Down-Menü aus. Klicken Sie anschließend auf "Übernehmen".



Nachdem Sie die Einstellung übernommen haben, erscheint das folgende Fenster und Saver™ EVO muss neu gestartet werden, damit die Änderungen der Sprachauswahl wirksam werden.



Wenn Sie auf "Ja" klicken und das Passwort nicht geändert wurde, erscheint ein Fenster mit der folgenden Information.



Wählen Sie entsprechend "Ja" oder "Nein" auf die Frage, ob Sie das Passwort ändern möchten oder nicht.

Hinweis: Wenn das Passwort infolge einer Änderung der Sprachauswahl geändert wurde, wird dieses Fenster nicht angezeigt.

Saver™ EVO wird heruntergefahren und neu gestartet. Anschließend werden die neuen Spracheinstellungen ausgeführt.