Installationshilfe für PC Pack USB Treibersoftware und Windows[®] 7

Kundendienst: DIAGNOSTIC Ebendorfer Chaussee 3 D-39179 Barleben/Magdeburg Tel.: +49(0)39203-785-14 Fax: +49(0)39203-785-24 www.ekf-diagnostic.de service@ekf-diagnostic.de

1. Einleitung

Das als Zubehör erhältliche PC Pack USB für das Lactate SCOUT-Handmessgerät beinhaltet eine CD mit der Auswertungssoftware "Lactate SCOUT Assistant" sowie ein spezielles, für die Verwendung mit Medizinprodukten konstruiertes und zugelassenes SL USB-Datenkabel.

Während die Auswertungssoftware auf verschiedenen Windows-Betriebssystemen ohne Einschränkungen lauffähig ist, erfordert die Verwendung des SL USB-Datenkabels die Installation zusätzlicher Gerätetreiber wie in beiliegender Dokumentation beschrieben.

Diese Beschreibung lässt sich jedoch nicht vollständig auf den Installationsprozess bei PCs mit dem aktuellen Betriebssystem Windows 7 übertragen. Um die Funktionalität des SL USB-Datenkabels auf einem entsprechenden System zu gewährleisten, beachten Sie daher bitte ergänzend zur mitgelieferten Dokumentation auch die folgenden Hinweise.

2. Erste Inbetriebnahme

Die Gerätetreibersoftware ist vorab im Internet über die Seiten www.lactatescout.com, "Service" oder www. ekf-diagnostic.de, "Support" als ZIP-Datei herunterzuladen und mittels Doppelklick auf dem zum Anschluss des SL USB-Datenkabels vorgesehenen PC zu entpacken. Bitte beachten Sie, die speziell für Windows 7 gekennzeichnete Treiberdatei zu verwenden.

Wird das SL USB-Datenkabel erstmalig an einen mit Windows 7-betriebenen PC angeschlossen, erkennt es das Betriebssystem als neue Hardware ("USB-CE-Cable") und versucht, die Gerätetreibersoftware automatisch zu installieren (s. Abbildung). Die bei Drucklegung April 2010 bekannten Versionen von Windows 7 sind jedoch nicht in der Lage, die bereits vorhandene Treiberdatei zu finden und erfordern daher eine manuelle Installation wie nachfolgend beschrieben.

3. Manuelle Installation der Treibersoftware

Um die Treiber für das SL USB-Datenkabel manuell zu installieren, klicken Sie auf "Start" bzw. das Windows-Symbol in der linken unteren Ecke des Bildschirms. In der rechten Spalte des sich öffnenden Menüs wählen Sie dann "Systemsteuerung".

Alternativ können Sie Sie die Systemsteuerung auch öffnen, indem Sie den Begriff in das Suchfenster eingeben und das gleichnamige Programm in der Ergebnisliste doppelt anklicken.

Die Systemsteuerung bietet eine Vielzahl von Hilfsprogrammen zur Anpassung des Systems. Mit Doppelklick auf das Symbol "Geräte-Manager" öffnen Sie ein weiteres Fenster, das ähnlich der Abbildung alle an Ihrem PC verfügbaren Geräte anzeigt.



ASF

(j)

3

M

Z

Q,

iscsI-I

J

P

Nachdem bei der ersten Inbetriebnahme bereits ein Installationsversuch für das Datenkabel unternommen wurde (s. Punkt 2), befindet sich im Geräte-Manager bereits der Eintrag **USB-CE-Cable**.

Falls dieser Eintrag nicht erscheint, klicken Sie einmal auf den Eintrag "Andere Geräte". Sollte der Eintrag für das Datenkabel auch dort nicht erscheinen, stellen Sie sicher, dass die unter Punkt 2 beschriebene automatische Installation nochmals durchlaufen und nicht vorzeitig abgebrochen wird.

Das gelbe Ausrufezeichen an dem Eintrag "USB-CE-Cable" signalisiert, dass das Datenkabel zwar als neues Gerät erkannt, aber noch kein passender Gerätetreiber dafür installiert wurde. Mit **Doppelklick** auf den Eintrag öffnet sich nun ein Fenster, das die Eigenschaften des Geräts "USB-CE-Cable" anzeigt. Klicken Sie oben auf den Reiter **Treiber**.

In diesem Fenster klicken Sie auf den Punkt **Treiber aktualisieren** und können dann wählen, wie Sie die aktuelle Treiberdatei suchen möchten. Klicken Sie hier auf den unteren Eintrag: **Auf dem Computer... suchen (Treibersoftware manuell... installieren)**

Im nächsten Schritt können Sie den Speicherort der zuvor (s. Punkt 2) heruntergeladenen und entpackten Treiberdatei angeben. Ist der Speicherort unbekannt, wählen Sie über den Auswahlpfeil in der Eingabezeile einfach **Arbeitsplatz** aus. Als übergeordnetes Verzeichnis umfasst der "Arbeitsplatz" sämtliche am PC verfügbaren Speicherorte wie Festplatten, Download-Ordner und USB-Sticks. Klicken Sie nun auf **Weiter**.

Der Geräte-Manager sucht nun automatisch an den angegebenen Speicherorten nach der Treiberdatei. Dieser Vorgang kann einige Sekunden in Anspruch nehmen. Bei der anschließend erscheinenden Warnmeldung klicken Sie auf den unteren Punkt **Diese Treiberdatei trotzdem installieren**. Ist die Installation erfolgreich abgeschlossen, erscheint eine entsprechende Meldung, und Sie können das Fenster **schließen**.



Bitte beachten Sie, dass für die Verwendung des SL USB-Datenkabels zwei Treiberkomponenten zu installieren sind und der **Installationsprozeß zweimal durchlaufen werden muss.** Gehen Sie dazu noch einmal in den Gerätemanager, wählen Sie unter "Andere Geräte" den neuen Eintrag **USB Serial Port** und verfahren Sie anschließend erneut wie oben beschrieben.





