

Kurzanleitung Ersteinrichtung Microlife BPA-Software

Wichtig: Verbinden Sie PC und Messgerät zur Ersteinrichtung erst dann, wenn Sie in der untenstehenden Anleitung dazu aufgefordert werden.

1. Führen Sie zunächst mindestens eine Messung mit Ihrem apornorm[®] Blutdruckmessgerät durch.
2. Laden Sie die aktuellste Software-Version von der Produktwebsite herunter unter www.apornorm.de > Services > Downloads > Software & App.
3. Entpacken Sie die heruntergeladene Zip-Datei. Im Ordner finden Sie die Datei „Setup Microlife BPA“. Nach Doppelklick mit der linken Maustaste öffnet sich ein Installationsassistent. Folgen Sie dessen Anweisungen, bis die Installation abgeschlossen ist.
4. Nach der Installation erscheint ein Desktop-Symbol der Software auf Ihrem Bildschirm (Windows) bzw. im Launchpad (MAC). Öffnen Sie das Analyseprogramm durch einen Doppelklick und wählen Sie rechts oben im Fenster den Reiter „Patient“ aus.
5. Legen Sie in der Software einen neuen Patienten an, indem Sie das Symbol **Neu**  in der unteren Leiste anklicken. Füllen Sie nun im Mittelteil des Programmfensters mindestens folgende Felder zum neuen Patienten aus: Nachname, Vorname und ID (Hier können Sie eine beliebige, individuelle Zeichen- & Ziffernkombination aus max. 11 Stellen vergeben).
Speichern Sie Ihren neuen Patienten nach dem Ausfüllen über das Symbol **Speichern** .
6. Stellen Sie den Benutzerschalter am Blutdruckmessgerät auf den Benutzer ein, dessen Daten Sie unter diesem neu angelegten Patienten speichern möchten. Deaktivieren Sie zudem die Tastensperre am Gerät (falls vorhanden).
7. Verbinden Sie nun Ihr apornorm[®] Blutdruckmessgerät über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem PC. Warten Sie, bis die Installation des Gerätetreibers abgeschlossen ist. Dies kann einige Minuten dauern.
8. Ggfs. erhalten Sie eine Synchronisations-Meldung zur Zeiteinstellung, wenn es eine Abweichung zwischen der Uhrzeit Ihres PC und der am Gerät gibt. Hier können Sie selbst entscheiden, ob Sie diese mit **Ja** oder **Nein** bestätigen.
9. Danach erscheint eine Meldung zur ID (Abb. 1), die Sie bitte mit **OK** beantworten. Anschließend wird die Schaltfläche **ID senden**  in Ihrem Programmfenster rechts unten aktiv. Klicken Sie darauf. Im Anschluss erhalten Sie einen Hinweis zur Änderung der ID (Abb. 2), den Sie bitte wieder mit **OK** bestätigen. Darauf folgend erscheint nochmals ein Bestätigungsfenster, welches Sie ebenfalls mit **OK** beantworten.

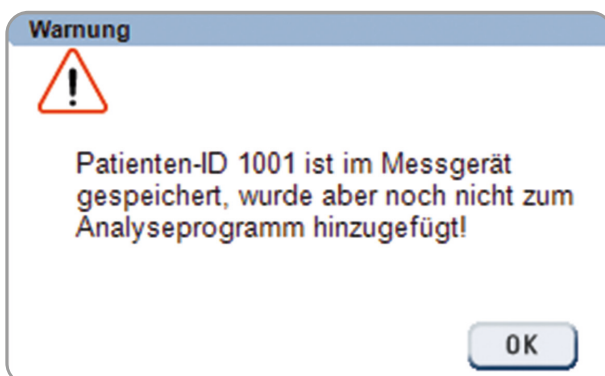


Abb. 1

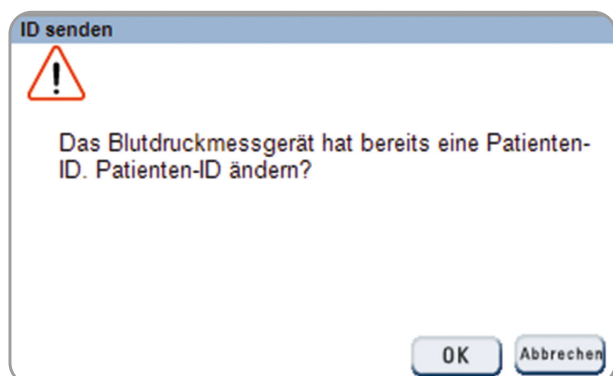








Abb. 2

10. Nun wird das Symbol **Datenübertragung**  aktiv. Klicken Sie darauf, um die gespeicherten Messungen des gewählten Benutzers vom Blutdruckmessgerät auf Ihren PC zu übertragen. Warten Sie bitte kurz, bis eine grafische Auswertung in Ihrem Programmfenster zu sehen ist.
11. Fertig! Nun haben Sie die Möglichkeit, sich Ihre übertragenen Daten über die Reiter **Grafik**  und **Tabelle**  rechts oben im Programmfenster in verschiedenen Auswertungen anzuschauen.
12. Wiederholen Sie die Schritte 5-10, falls Sie einen weiteren Benutzer an Ihrem Messgerät mit einem weiteren Patienten in der Software synchronisieren wollen. Trennen Sie für diese Ersteinrichtung des zweiten Patienten bitte erneut die Kabelverbindung zwischen Messgerät und PC.

Verbinden Sie PC und Messgerät nach dieser initialen Ersteinrichtung, springt die Software nun immer automatisch auf den Patienten, dessen Benutzer am Blutdruckmessgerät aktuell gerade eingestellt ist und die Schaltfläche **Datenübertragung**  wird direkt aktiv.

Für ausführlichere Information und Fragen zur Software benutzen Sie bitte das Symbol **Hilfe**  in der unteren Leiste des Programmfensters.

ZUSATZHINWEISE:

1. Wir empfehlen, den vorinstallierten **Muster, Patient** zur besseren Übersicht zu löschen. Dieser dient nur als Vorschau, wie ein Profil mit übertragenen Daten aussehen wird. Wählen Sie diesen dafür in der linken Spalte des Programmfensters aus und klicken dann auf **Löschen** .
2. Falls Ihr Windows Fehlermeldungen oder Hinweise ausgibt (z. B. Administratorrechte, Change UAC-Level etc.) und das Programm nicht startet, kann es erforderlich sein, dass Sie das Programm als Administrator ausführen müssen (Gilt auch dann, wenn Sie bereits über ein Windows-Benutzerkonto mit Admin-Rechten angemeldet sind!). Führen Sie dafür einen Rechtsklick auf das Programm-Symbol aus. Im sich öffnenden Menü wählen Sie den Befehl **Als Administrator ausführen** aus.
3. Wenn Sie eine neue Version der Software installieren möchten, achten Sie bitte darauf, die bereits installierte Version vorher vollständig zu deinstallieren. Ansonsten kann es zu Fehlern bei der Neuinstallation kommen.