

Ersteinstellung des Messgeräts und Verbindung mit Ihrem kompatiblen Medtronic-System

11

Aufladen des Messgeräts

Nehmen Sie die USB-Kappe ab, um den 1 USB-Anschluss freizulegen.

Das CONTOUR®NEXT LINK Messgerät hat einen wiederaufladbaren Akku.

Laden Sie das Messgerät durch Anschließen des USB-Steckers an einen Computer oder mit einem Netzladegerät* auf. Achten Sie darauf, dass der Computer eingeschaltet ist.

Im Display Ihres Messgeräts erscheint kurz die Anzeige "Nicht messen – Ladevorgang läuft" und die Beleuchtung der Sensoröffnung beginnt zu blinken. Während des Aufladens des Akkus kann keine Blutzuckermessung durchgeführt werden.

Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, erlischt die Beleuchtung der Sensoröffnung. Trennen Sie Ihr CONTOUR®NEXT LINK Messgerät von der Stromquelle, um eine Messung durchzuführen.



Trennen Sie das Messgerät von der Stromquelle, bevor Sie mit den Einstellungen beginnen

Um die Ersteinstel-2 lung vorzunehmen. halten Sie die obere Menütaste einige Sekunden lang gedrückt, bis



sich das Messgerät einschaltet.

Scrollen Sie nach unten, um 3 Ihre Sprache auszuwählen und drücken Sie OK.

LANGUAGE	
👽 English	
Deutsch	
Ecopóol	

Diese Abbildung zeigt die Auswahl möglicher Sprachen. Die Reihenfolge der Sprachen ist abhängig von Ihrem Land.

Drücken Sie **OK**, wenn die richtige Sprache angezeigt wird. Drücken Sie NEIN, wenn die falsche Sprache angezeigt wird.

- Drücken Sie **OK**, um den 4 Verbindungsvorgang zu starten. HINWEIS: Mit Pumpe wird das kompatible Medtronic-System bezeichnet.
- MIT PUMPE VERBINDEN Mit einer MiniMed-Pumpe OK Weiter verbinden?
- STOPP. Drücken Sie auf 5 KEINE der Tasten. Auf dieser Anzeige erscheint die



Seriennummer des Messgeräts (in der Ecke links unten). Diese Seriennummer wird benötigt, um den Verbindungsvorgang abzuschließen.

Legen Sie das Messgerät ab. Nehmen Sie das kompatible Medtronic-System und fahren Sie mit Schritt 6 fort.

Verbinden des Messgeräts mit der Medtronic Insulinpumpe





<u>Ser.-Nr. hinzufügen</u> Ser.-Nr. löschen Ser.-Nr. Übersicht Sie ACT. Gehen Sie wie bei Schritt 5 vor (oder siehe Rückseite des Messgeräts), um BZ-MESSGERÄT HINZUF. die Messgeräte-Seriennummer zu finden. Verwenden Sie die beiden Tasten nach 123456 oben und unten, um die sechsstellige Messgeräte-Seriennummer einzugeben, die auf dem Display des Messgeräts angegeben ist. Drücken Sie nach der Eingabe jedes Zeichens ACT. Wählen Sie auf Ihrem 12 kompatiblen Medtronic-BZ-MESSGERÄT SN-MENÜ System Ser.-Nr. Übersicht, -Nr. hinzufüger um festzustellen, ob die Seriennummer Ihres CONTOUR®NEXT LINK िंहे **∂**B ACT Messgeräts korrekt eingegeben wurde. Kehren Sie bei einer BZ-MESSGER. ÜBERSICHT fehlerhaften Eingabe zu Schritt 9 zurück. 1. 123456 HINWEIS: Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des kompatiblen Medtronic-Systems. Nehmen Sie nun wieder 13 IT PUMPE VERBINDEN Ihr CONTOUR®NEXT LINK Diese Messgerät SN in Weiter Messgerät. Drücken Sie nach Pumpe eingeben: Zurück der Eingabe der Messgeräte-123456 Seriennummer in Ihr kompatibles Medtronic-System auf Weiter. Auswahl der Sendeoptionen des Messgeräts Mit den SENDEOPTIONEN steuern 14 SENDEOPTIONEN imme Sie, wie Ihr Messgerät Messergebnisse Fragen automatisch an Pumpe Blutzuckerwerte an Ihr kompatibles Medtronic-System sendet. Wählen Sie die für Sie am besten geeignete SENDEOPTION. Immer = das Messgerät sendet die Ergebnisse immer. Fragen = das Messgerät fragt nach, bevor es die Ergebnisse sendet. Nie = das Messgerät sendet die Ergebnisse nie. Einstellung von Datum/Uhrzeit entsprechend dem Medtronic-System 15 Datum und Uhrzeit auf Ihrem Messgerät müssen dem 12:00 Datum und der Uhrzeit Ihres Medtronic-Systems entsprechen. Nehmen Sie das Medtronic-System. ESC ACT

Um ein neues Messgerät hinzuzufügen,

wählen Sie Ser.-Nr. hinzufügen und drücken

Drücken Sie ACT (Ausführen), um zum HAUPTMENÜ zu gelangen.

Scrollen Sie zu Zusatzfunktionen

und drücken Sie ACT.

Scrollen Sie zu Uhrzeit/Datum und drücken Sie ACT. Wählen Sie ein Zeitformat und drücken Sie ACT. Notieren Sie Uhrzeit und Datum.

/B

DATUM & UVAZEII

<u>11.10.10</u>

12:00

Nehmen Sie nun erneut Ihr Messgerät zur Hand. Befolgen Sie die Anweisungen auf Ihrem Messgerät, um Datum und Uhrzeit entsprechend Ihrem Medtronic-System anzupassen.

Weitere Messgeräteinstellungen

16 Drücken Sie Fertig, um die Option Markierung au



Fertig

Ändern

Zusatzfunktionen, indem Sie die Pfeiltaste nach unten drücken. Drücken Sie ACT.

- Scrollen Sie zu Geräte anschließen und drücken Sie ACT. Scrollen Sie zu 7 Messgeräte und drücken Sie ACT. Hinweis: Falls im MENÜ ZUSATZFUNKTIONEN die Option Geräte anschließen nicht enthalten ist, scrollen Sie zu Messgeräte optionen und drücken Sie ACT.
- Wählen Sie Ein und drücken Sie ACT. 8 Wenn Sie ein Messgerät ersetzen, gehen Sie zu Schritt 9. Wenn Sie ein neues Messgerät hinzufügen, gehen Sie zu Schritt 11.
- Um ein Messgerät zu ersetzen, wählen Sie Ser.-Nr. löschen und drücken Sie ACT.

BZ-MESSGERÄT SN-MENÜ Ser.-Nr. hinzufügen Ser.-Nr. löschen Ser.-Nr. Übersicht

ZUSATZFUNKTIONEN Weckerfunktionen Geräte anschließen Funktionssperre

<u>GERÄTE-OPTIONEN</u> Messgeräte Fernbedienungen

BZ-MESSGERÄT OPTION

Andere Geräte

Aus Ein

Falls mehrere Messgeräte-Seriennummern 10 vorhanden sind, wiederholen Sie Schritt 9 für jedes einzelne Gerät.

BZ-MESSGERÄT LÖSCHEN <u>aaaaaa</u> bbbbbbb

? = Hilfe

*Ein Netzladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte wenden Sie sich an den Ascensia Diabetes Service, um Informationen zum Erhalt eines Netzladegerätes zu erhalten.

auszuwählen.

Die Option Markierung ermög-

licht die Markierung eines Messergebnisses als Nüchtern, Vor dem Essen, Nach dem Essen oder Überspringen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Grenzwerte als Fertig markieren 17 oder Ändern.

Das Messgerät gibt einen akustischen Alarm aus, wenn Ihr Blutzu-



ckerwert oberhalb oder unterhalb der eingestellten Werte liegt.

Zielbereich als Fertig markieren 18 oder Ändern.

Der Zielbereich steht für die angestrebten Messergebnisse Ihrer Blutzuckerwerte.

ZIELWERTE Fertig 3.9 - 10 Ändern

vollständig. Bitte Messung durchführen.

HINWEIS: Ein Warngrenzwert sollte immer außerhalb Ihrer persönlich

eingestellten Zielwerte liegen. Ein Zielwert kann nur zwischen den ausgewählten Warngrenzwerten liegen. Für Fragen stehen Ihnen die fachkompetenten Mitarbeiter des Ascensia Diabetes Service gerne zur Verfügung. Die Kontaktdaten finden Sie auf der nächsten Seite.

DIE ERSTEINSTELLUNGEN SIND NUN ABGESCHLOSSEN!

Anweisungen zur Durchführung der Blutzuckermessung finden Sie auf der nächsten Seite.

Materialien für die Messung



- Die Stechhilfe ist für die Blutzuckerselbstkontrolle durch eine Person vorgesehen. Sie darf aufgrund der Infektionsgefahr nicht bei mehreren Personen verwendet werden.^{1,2}
- (2) Verwenden Sie für jede Blutzuckermessung eine neue Lanzette, da sie nach dem ersten Gebrauch nicht mehr steril ist.
- Alle Teile dieses Sets bergen eine potenzielle Infektionsgefahr. Infektionen können selbst dann nicht ausgeschlossen werden, wenn Sie die Teile gereinigt haben.
- Waschen Sie Ihre Hände vor und nach dem Messen sowie vor und nach der Anwendung des Messgeräts, der Stechhilfe oder der Sensoren stets gründlich mit Wasser und Seife.
- Umfassende Hinweise zur Reinigung Ihres Messgeräts entnehmen Sie bitte der dazugehörigen Bedienungsanleitung.

Durchführung der Blutzuckermessung

Gewinnung der Blutprobe

Führen Sie, unabhängig von der aktuellen Anzeige, einen Sensor ein und warten Sie, bis die Meldung SENSOR AN BLUT FÜHREN angezeigt wird.



2 Nehmen Sie die Verschlusskappe von der Stechhilfe ab. Stecken Sie die Lanzette bis zum Anschlag fest in die Stechhilfe.

Die Abbildungen der Stechhilfe dienen nur zur Veranschaulichung. Ihre Stechhilfe sieht eventuell anders aus. Ausführliche Anweisungen zur Vorbereitung entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage zu Ihrer Stechhilfe.

3 Bringen Sie vor der Gewinnung des Blutstropfens die Verschlusskappe wieder an. Die Verschlusskappe so drehen, dass die gewünschte Einstichtiefe erzielt wird.



4 Entnehmen Sie einen Tropfen Blut.

Messung der Blutprobe

5

6

Die Spitze des Sensors an den Blutstropfen halten. Wenn die Blutmenge des Blutstropfens nicht ausreicht, gibt das Messgerät zwei Signaltöne ab und SENSOR NICHT GENUG BEFÜLT wird angezein



BEFÜLLT wird angezeigt. Sie haben nun etwa 30 Sekunden Zeit, um mehr Blut in den gleichen Sensor anzusaugen.

Wenn MARKIERUNG AN ist, können Sie die Markierung Ihrer Messergebnisse auswählen: O Nüchtern, 🗰 Yor

Senden von Ergebnissen an Ihr kompatibles Medtronic-System

7 Wurde in den Sendeoptionen während der Einstellung die Option Immer ausgewählt, werden die Ergebnisse direkt an Ihre Pumpe gesendet. Wurde in den Sendeoptionen während der Einstellung die Option Fragen ausgewählt, können Sie Ihre Messergebnisse nach jeder Blutzuckermessung auf Wunsch an die Pumpe senden. Drücken Sie Senden oder Nicht senden.



Drücken Sie OK, um zur nächsten Anzeige zu gehen.



ACHTUNG: Überprüfen Sie stets die Anzeige auf Ihrer Pumpe, um sicherzustellen, dass das hier angezeigte Messergebnis mit dem auf dem Messgerät angezeigten Messergebnis übereinstimmt.

Erinnerung und Notizen

8 Wählen Sie Erinnerung, um sich an die nächste Messung erinnern zu lassen. Wählen Sie Notizen, um weitere Informationen zum Messergebnis hinzuzufügen. Sensor entfernen.



Ausschalten des Messgeräts

9 Nach dem Entfernen des Sensors schaltet sich das Messgerät nach 3 Minuten ab. Oder halten Sie zum Ausschalten des Messgeräts die Menütaste gedrückt.



Ausführliche Beschreibungen finden Sie in der CONTOUR®NEXT LINK Bedienungsanleitung, der Packungsbeilage der Stechhilfe und in der Bedienungsanleitung des kompatiblen Medtronic-Systems.

Für Fragen stehen Ihnen die fachkompetenten Mitarbeiter des Ascensia Diabetes Service gerne zur Verfügung:

dem Essen, 🕱 Nach dem Essen oder Uberspringen des Messergebnisses.



HINWEIS: Liegt Ihr Messergebnis über oder unter den eingestellten Warngrenzwerten, wird Ihr Messergebnis immer angezeigt.

Literatur

- ¹ US Food and Drug Administration. Use of fingerstick devices on more than one person poses risk for transmitting bloodborne pathogens: initial communication. US Department of Health and Human Services; update 11/29/2010. http://www.fda.gov/MedicalDevices/Safety/ AlertsandNotices/ucm224025.htm
- ² Centers for Disease Control and Prevention. CDC clinical reminder: use of fingerstick devices on more than one person poses risk for transmitting bloodborne pathogens. US Department of Health and Human Services; 8/23/2010. http://www.cdc.gov/injectionsafety/ Fingerstick-DevicesBGM.html

Deutschland: 0800 7261880 (kostenfrei) E-Mail: info@ascensia.de Schweiz: 061 544 79 90 E-Mail: info@ascensia.ch www.diabetes.ascensia.com Informationen zu Patenten und entsprechenden Lizenzen

finden Sie auf: www.patents.ascensia.com



Ascensia Diabetes Care Holdings AG Peter Merian-Strasse 90 4052 Basel, Switzerland



Medtronic

Ascensia, das Ascensia Diabetes Care Logo, Contour, das "Ohne Codieren"-Logo und Second-Chance sind Marken und/oder eingetragene Marken von Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

Bolus Wizard, CareLink, Guardian, MiniMed und Paradigm sind Marken und/oder eingetragene Marken von Medtronic MiniMed, Inc.

© 2016 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle Rechte vorbehalten.