

Contour next link 24

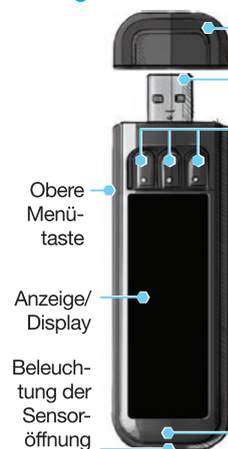
Blutzuckermessgerät mit funkgesteuerter Datenübertragung

Nur zur Verwendung mit CONTOUR®NEXT Sensoren



KURZBEDIENUNGSANLEITUNG

Messgerät



Pumpe



HINWEIS: Überprüfen Sie die Maßeinheit, die auf Ihrem Messgerät angezeigt ist. Ausführliche Anweisungen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres Messgeräts.

90004136 Rev. 07/19

Ersteinstellung des Messgeräts und Verbindung mit der MiniMed® 640G Insulinpumpe

Aufladen des Messgeräts

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

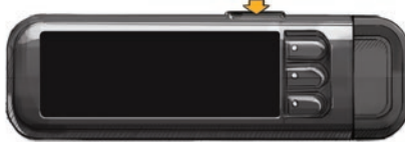


Das CONTOUR®NEXT LINK 2.4 Messgerät enthält einen wiederaufladbaren Akku. Laden Sie das Messgerät durch Anschließen des USB-Steckers an einen Computer oder mit einem Netzladegerät* auf. Achten Sie darauf, dass der Computer eingeschaltet ist. Im Display Ihres Messgeräts erscheint kurz die Anzeige „Nicht 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 2.4 Messgerät von der Stromquelle, um eine Messung durchzuführen.

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

- 2 Um die Einstellung vorzunehmen, halten Sie die obere Menü-taste einige Sekunden lang gedrückt, bis sich das Messgerät einschaltet.
- 3 Scrollen Sie nach unten, um Ihre Sprache auszuwählen. Drücken Sie **OK**.



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

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

Verbindung mit der Pumpe

- 5 Mit einer MiniMed-Pumpe verbinden? Drücken Sie **OK**.
- 6 Drücken Sie **OK**.



- 7 Legen Sie das Messgerät ab und nehmen Sie die Pumpe in die Hand.

Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Display einzuschalten, und drücken Sie dann die Menü-taste. Verwenden Sie die Pfeiltaste nach unten, um zur Option **Zusatzfunktionen** zu gelangen. Drücken Sie die Taste Auswählen.



Falls die Anzeige der Pumpe erlischt, drücken Sie eine beliebige Taste, um sie erneut zu aktivieren.

- 8 Verwenden Sie im Menü „Zusatzfunktionen“ die Pfeiltaste nach unten, um zur Option **Geräteoptionen** zu gelangen. Drücken Sie die Taste Auswählen.



- 9 Blättern Sie im Menü „Geräteoptionen“ zur Option **Gerät verbinden**. Drücken Sie die Taste Auswählen.



- 10 Legen Sie Messgerät und Pumpe nebeneinander. Wählen Sie auf Ihrer Pumpe **Auto-Verbinden**.

Wählen Sie auf Ihrem Messgerät **Auto-Verbinden**.



- 11 Verwenden Sie die Pfeiltaste nach unten, um beim Ablesen des Pumpendisplay zur nächsten Seite zu blättern.

Verwenden Sie die Pfeiltasten, um zur Option **Weiter** zu gelangen. Drücken Sie die Taste Auswählen.



- 12 Legen Sie Messgerät und Pumpe nebeneinander. Wählen Sie auf der Pumpe die Option **Suchen**.

Wählen Sie auf dem Messgerät die Option **Suchen**.



Die Suche kann bis zu 2 Minuten dauern.

- 13 Überprüfen Sie, ob die Messgerät-SN (Seriennummer) auf der **Pumpe** der Messgerät-SN auf dem **Messgerät** entspricht. Wenn die beiden Nummern übereinstimmen, scrollen Sie auf der Pumpe zur Option **Bestätigen**. Drücken Sie die Taste Auswählen.



Sobald die Pumpe mit dem Messgerät verbunden ist, wechselt die auf der Anzeige des **Messgeräts** angezeigte Seriennummer. Diese Zahl ist die SN der **Pumpe**.

- 14 Drehen Sie die Pumpe um. Achten Sie darauf, dass die SN auf der Rückseite der **Pumpe** der nun auf der Anzeige des **Messgeräts** angegebenen Seriennummer der Pumpe entspricht. Drücken Sie auf **Weiter**.



- 15 Wählen Sie **Immer** und drücken Sie **OK** auf der nächsten Anzeige.



- 16 Wählen Sie das **Datumsformat**.



- 17 Drücken Sie **OK**. Hinweis: Falls Uhrzeit und Datum falsch sind, müssen Sie diese an der Pumpe korrigieren.



- 18 Drücken Sie **Fertig**, um die Option **Markierung aus** auszuwählen.

Die Option **Markierung** ermöglicht die Markierung eines Messergebnisses als **Nüchtern**, **Vor dem Essen** oder **Nach dem Essen**. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.



*Falls Ihrem Messgeräteset kein Netzladegerät beiliegt, wenden Sie sich an den Ascensia Diabetes Service, um Informationen zum Erhalt eines Netzladegeräts zu erhalten. Die Kontaktdaten finden Sie auf der nächsten Seite.

Bitte umblättern, um die Ersteinstellung abzuschließen. ➔

19 Grenzwerte als **Fertig** markieren oder **Ändern**.

Das Messgerät gibt einen akustischen Alarm aus, wenn Ihr Blutzuckerwert oberhalb oder unterhalb der eingestellten Werte liegt.



20 Zielbereich als **Fertig** markieren oder **Ändern**.

Der Zielbereich steht für die angestrebten Messergebnisse Ihrer Blutzuckerwerte.



HINWEIS: Ein **Warn**grenzwert sollte immer außerhalb Ihrer persönlich eingestellten Zielwerte liegen. Ein Zielwert kann nur zwischen den ausgewählten **Warn**grenzwerten liegen. Für Fragen stehen Ihnen die fachkompetenten Mitarbeiter des Ascensia Diabetes Service gerne zur Verfügung. Die Kontaktdaten finden Sie auf der nächsten Seite.

21 Die Systemereinstellungen sind nun abgeschlossen; Sie können nun eine Blutzuckermessung durchführen.

Gehen Sie zu Schritt 1 (siehe unten).

✓ Einstellungen sind vollständig. Bitte Messung durchführen.

Materialien für die Messung



CONTOUR®NEXT Sensor



Stechhilfe



Lanzette



CONTOUR®NEXT LINK 2.4 Blutzuckermessgerät

⚠ ACHTUNG:

- Die Stechhilfe ist für die Blutzuckerselbstkontrolle durch eine Person vorgesehen. Sie darf aufgrund der Infektionsgefahr nicht bei mehreren Personen verwendet werden.^{1,2}
 - 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 Lanzetten, der Stechhilfe oder der Sensoren stets gründlich mit Wasser und Seife.
- Umfassende Hinweise zur Reinigung Ihres Messgeräts entnehmen Sie bitte der dazugehörigen Bedienungsanleitung.

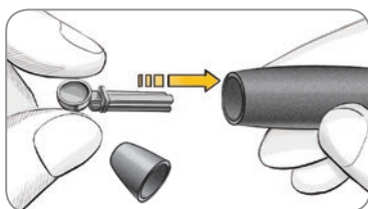
Durchführung der Blutzuckermessung

Gewinnung des Blutropfens

- Führen Sie einen Sensor ein und warten Sie, bis die Meldung **SENSOR AN BLUT FÜHREN** angezeigt wird.

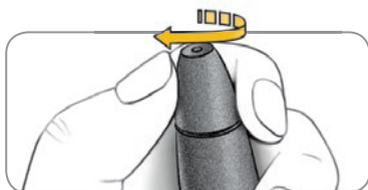


- Entfernen Sie die Verschlusskappe der Stechhilfe. Stecken Sie die Lanzette bis zum Anschlag fest in die Stechhilfe.

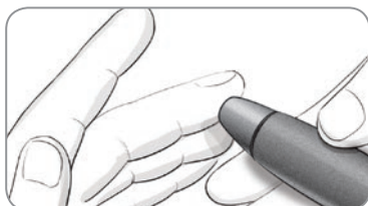


Die Abbildungen der Stechhilfe dienen nur zur Veranschaulichung. Ihre Stechhilfe sieht eventuell anders aus. Ausführliche Anweisungen zur Vorbereitung entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage zu Ihrer Stechhilfe.

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



- Entnehmen Sie einen Tropfen Blut.



Messung der Blutprobe

- Die Spitze des Sensors an den Blutstropfen halten. Wenn die Blutmenge des Blutropfens nicht ausreicht, gibt das Messgerät zwei Signaltöne ab und **SENSOR NICHT GENUG BEFÜLLT** wird angezeigt. Sie haben nun etwa 30 Sekunden Zeit, um mehr Blut in den gleichen Sensor anzusaugen.



HINWEIS: Falls die Markierungs-Funktion AN ist, werden Sie gebeten, Ihren Messwert als **Nüchtern**, **Vor dem Essen** oder **Nach dem Essen** zu markieren, bevor Ihr Messergebnis angezeigt wird. Liegt Ihr Messergebnis oberhalb des eingestellten oberen **Warn**grenzwerts oder unterhalb des eingestellten unteren **Warn**grenzwerts, wird Ihr Messergebnis auch dann angezeigt, wenn die Option **Markierung** nicht ausgewählt wurde.

Literatur

- 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>
- 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>

Senden der Ergebnisse an Ihre MiniMed®-Pumpe

- Wurde in den **Sendeo**ptionen während der **Einstellung** die Option **Immer** ausgewählt, werden die Ergebnisse direkt an Ihre Pumpe gesendet. Wurde in den **Sendeo**ptionen 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**.



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

Bolus, Erinnerung und Notizen

- Wählen Sie **Bolus**, um einen Bolus an Ihre Pumpe zu senden. Wählen Sie **Erinnerung**, um sich an die nächste Messung erinnern zu lassen. Wählen Sie **Notizen**, um weitere Informationen zum Messergebnis hinzuzufügen.



Bestätigung, dass der Messwert an die Pumpe gesendet wurde

- Nehmen Sie Ihre Pumpe in die Hand. Halten Sie die Taste **Zurück** gedrückt, um die Startanzeige aufzurufen. Ihr gemessener Blutzuckerwert sollte auf dem Display der Pumpe erscheinen.



Ausschalten des Messgeräts

- 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 2.4 Bedienungsanleitung, der Packungsbeilage der Stechhilfe und in der Bedienungsanleitung der MiniMed-Insulinpumpe.

Für Fragen stehen Ihnen die fachkompetenten Mitarbeiter des Ascensia Diabetes Service gerne zur Verfügung:
Deutschland: 0800 7261880 (kostenfrei) E-Mail: info@ascensia.de
Österreich: Tel.: 0800 220 110 - E-Mail: info@ascensia.at
Belgien: Tel. 0800 97 212 - E-Mail: info@ascensiadibetescare.be
Luxemburg: Tel. 800 27 254 - E-Mail: info@ascensiadibetescare.be
www.diabetes.ascensia.com

Informationen zu Patenten und entsprechenden Lizenzen siehe: www.patents.ascensia.com

IVD Nur für die In-Vitro-Diagnostik



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



Ascensia, das „Ascensia Diabetes Care“-Logo, Clinilog, Contour, Glucofacts und das „No Coding“ (Ohne Codieren)-Logo 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.

Medtronic

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