

Anleitung zur Einrichtung der Funkverbindung

# Messgerät USB-Schutzkappe **USB-Anschluss** Auswahl-/ Scroll-Tasten Anzeige/ Display Beleuchtung der Sensoröffnung

MIT PUMPE VERBINDEN

Auto-Verbinden

Stellen Sie sicher, dass keine anderen Medtronic-

Geräte im Suchmodus in Nähe sind, bevor Sie

Auto-Verbinden der Nähe sind, bevor Sie Auto-Verbinden

Abbrechen

IT PUMPE VERBINDER

Wählen Sie "Suchen'

Sensoröffnung

Manuell

Auto-Yerbinden

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

# Anschluss des CONTOUR®NEXT LINK 2.4 Messgeräts an die MiniMed<sup>™</sup> 670G Insulinpumpe

## Aufladen des Messgeräts

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





Das CONTOUR NEXT LINK 2.4 Messgerät hat einen permanenten 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

Um die Einstellung 2 vorzunehmen, halten Sie die obere Menütaste einige Sekunden lang gedrückt, bis sich das Messgerät einschaltet.



Scrollen Sie nach 3 unten, um Ihre Sprache auszuwählen. Drücken Sie 0K.



MIT PUMPE VERBINDEN

Mit einer MiniMed-Pumpe

verbinden?

Drücken Sie **0K**, wenn die richtige Sprache 4 angezeigt wird. Drücken Sie NEIN, wenn die falsche Sprache angezeigt wird.

### Verbindung mit der Pumpe

- 5 Mit einer MiniMed-Pumpe verbinden? Drücken Sie OK.
- Drücken Sie **OK**. 6 Legen Sie das Messgerät beiseite und nehmen Sie die Pumpe auf.
- Drücken Sie die Auswahltaste . 7 Blättern Sie mit der Abwärtspfeiltaste 💎 zu Optionen. Drücken Sie die Auswahltaste O.

Falls die Anzeige der Pumpe erlischt, drück sie eine



OK

Weiter

Wählen Sie auf Ihrem Messgerät Auto-Yerbinden.

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

> Verwenden Sie die Pfeiltasten, 💓 um zur Option Weiter zu gelangen. Drücken Sie die Auswahltaste ().

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



Suchen

Neir

Nein

Wählen Sie auf dem Messgerät die Option Suchen.

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 Auswahltaste ().



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 Mini-Med-Pumpe verhunden:

AA1234567B

auf Weiter.



Taste, um sie erneut zu aktivieren.

- Blättern Sie mit der 💎 8 Abwärtspfeiltaste zu Zusatzfunktionen. Drücken Sie die Auswahltaste (). 💙 Um zur Option Geräteoptionen zu gelangen,
  - drücken Sie die Auswahltaste 💿
- Blättern Sie im Menü 9 "Geräteoptionen" zur Option Gerät verbinden.

Drücken Sie die Auswahltaste O



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





Wählen Sie Immer und drücken Sie OK auf der nächsten Anzeige.





Weiter Löschen



17 Drücken Sie 0K. Hinweis: Falls Uhrzeit und Datum falsch sind, müssen Sie diese an der Pumpe korrigieren.



Drücken Sie Fertig, um 18 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.

Bitte umblättern, um die Ersteinstellung abzuschließen.



**9** 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 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.

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

Einstellungen sind vollständig. Bitte Messung durchführen.



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 Switzerland: Tel.: 061 544 79 90 E-Mail: info@ascensia.ch www.diabetes.ascensia.com

IVD Nur für die In-Vitro-Diagnostik

Vertrieb durch: Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH 51355 Leverkusen Deutschland

Ascensia Diabetes Service Telefon: 0800 7261880 (kostenfrei) E-Mail: info@ascensia.de www.diabetes.ascensia.de

Vertrieb für die Schweiz: Ascensia Diabetes Care Switzerland AG Peter Merian-Strasse 90 CH-4052 Basel Tel.: 061 544 79 90 E-mail: info@ascensia.ch www.ascensia-diabetes.ch



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





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

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.

Medtronic, das Medtronic Logo und MiniMed sind Marken von Medtronic. © 2017 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle Rechte vorbehalten.