

ProfiLine BLE TeleMed Blutzucker-Messsystem

Zur Eigenanwendung



KURZANLEITUNG

LIEBER PROFILINE BLE TELEMED BLUTZUCKER-

MESSSYSTEM ANWENDER:

Vielen Dank, dass Sie sich für das ProfiLine BLE TeleMed Blutzucker-Messsystem entschieden haben.

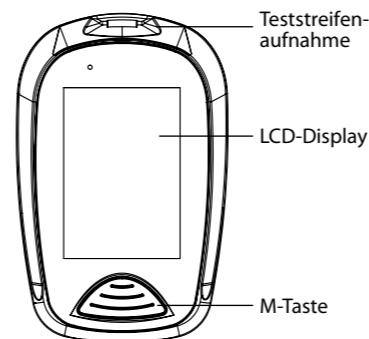
Eine regelmäßige Kontrolle und Aufzeichnung Ihres Blutzuckerwertes kann Ihnen und Ihrem Arzt helfen, Ihren Diabetes besser zu kontrollieren. Dank des integrierten Bluetooth 4.0 Moduls können Sie jederzeit die Messergebnisse an Ihr BLE-fähiges Smartphone oder Tablet übertragen und über Ihre darauf befindliche Software bzw. App auswerten und gegebenenfalls ansagen lassen.

Diese Kurzanleitung hilft Ihnen, das Gerät optimal zu nutzen. Um detaillierte Informationen zu erhalten, lesen Sie bitte die ausführliche Bedienungsanleitung. Bitte lesen Sie diese Kurzanleitung sorgfältig, um das Gerät optimal zu nutzen.

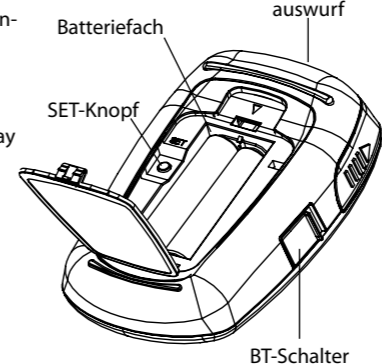


ANSICHTEN

VORDERANSICHT



RÜCKANSICHT



1. EINSTELLUNG DES SYSTEMS



1. Drücken Sie den SET-Knopf, um das Gerät zu starten. Das Gerät verfügt über drei Möglichkeiten der Einstellung der akustischen Signale (Pieptöne):

0 bedeutet: Akustische Signale aus.

1 bedeutet: Akustische Signale bei wesentlichen Schritten oder Ereignissen.

2 bedeutet: Akustikmodus mit Angabe der Blutzucker-Ergebnisse zusätzlich in Form von Pieptönen.

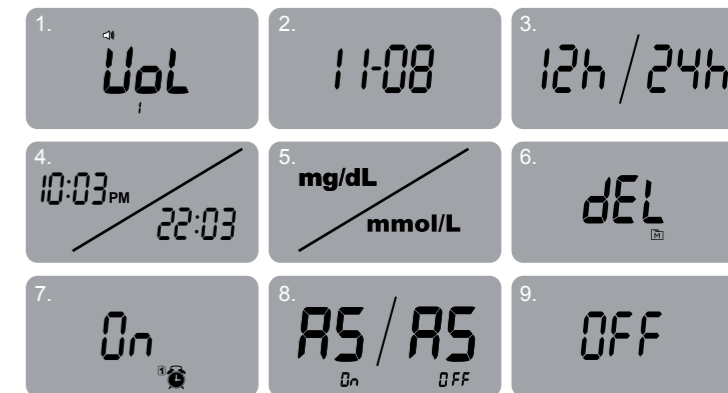
Drücken Sie die M-Taste, um die Zahl zu verändern. Bestätigen Sie die Auswal durch Drücken des SET-Knopfes.

1. EINSTELLUNG DES SYSTEMS



2. Als nächstes erscheint die Jahreszahl. Drücken Sie die M-Taste, um die Zahl zu verändern.

Je länger Sie die M-Taste gedrückt halten, desto schneller laufen die Zahlen. Drücken Sie den SET-Knopf, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

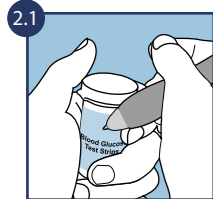


Das Datum erscheint. Führen Sie den Schritt 1.2. erneut durch. Die Abfolge der Einstellungen lautet:

- | | |
|--|----------------------|
| (1) Akustische Signale | (2) Datum |
| (3) 12h / 24h | (4) Zeit |
| (5) Einstellung der Maßeinheit mg/dL bzw. mmol/L | (6) Speicherlöschung |
| (7) Alarmfunktion | (8) Bluetooth senden |
| (9) Gerät schaltet sich aus | |

forum telemedizin
forum telemedizin
forum telemedizin

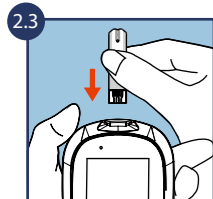
2. BLUTZUCKER MESSEN





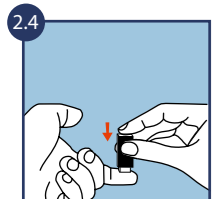
1. Öffnen Sie das Sicherheitsband der Teststreifendose. Wenn Sie die Teststreifendose zum ersten Mal öffnen, notieren Sie das Öffnungsdatum.



2. Waschen Sie sich die Hände und trocknen Sie sie sorgfältig ab. Entnehmen Sie einen Teststreifen aus der Teststreifendose und verschließen Sie diese wieder sorgfältig.

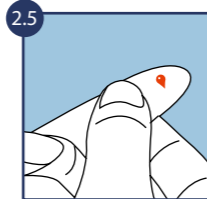


3. Stecken Sie den Teststreifen in die Teststreifenaufnahme. Das Gerät schaltet sich ein. Auf dem Display des Gerätes werden "CHK" und „“ angezeigt, danach „“ sowie Datum und Uhrzeit.

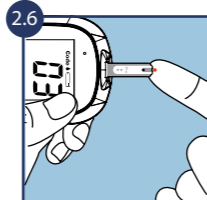



4. Gewinnen Sie einen Blutstropfen.

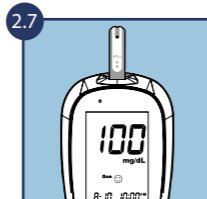
2. BLUTZUCKER MESSEN



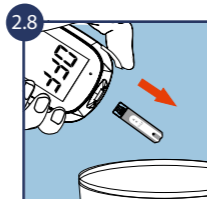
5. Drücken Sie das Gewebe um die Entnahmestelle leicht zusammen, bis sich ein Blutstropfen in ausreichender Größe gebildet hat.



6. Während „“ auf dem Display blinkt, halten Sie den Blutstropfen an das Probenauftragsfeld, bis das Kontrollfenster gefüllt ist.



7. Anschließend startet das System den Count-down automatisch. Ihr Testergebnis erscheint nach Ablauf des Count-downs mit Datum und Uhrzeit auf dem Display.



8. Benutzen Sie die Teststreifenwurfkast, um den Teststreifen in einen dafür vorgesehenen Behälter zu entsorgen.

Um einen Test mit Kontrolllösung durchzuführen, lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung.

3. PAARUNG MIT EINEM BLE-FÄHIGEN SMARTPHONE

1. Drücken und halten Sie den Bluetooth-Schalter (Hebel rechte Seite) des Blutzucker-Messgerätes für ca. 4-5 Sekunden gedrückt. Das Gerät wechselt in den Paarungs-Modus.

2. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion an Ihrem Smartphone ein – dieses beginnt mit der Suche nach dem Blutzucker-Messgerät. Wenn der Name des Blutzucker-Messgerätes (TAIDOC TD4279) in der Paarungsliste erscheint, wählen Sie ihn aus und fügen ihn hinzu.

3. Auf dem Smartphone wird das Blutzucker-Messgerät als gepaartes Gerät angezeigt und somit die erfolgreiche Paarung bestätigt.

4. ÜBERTRAGUNG DER BLUTZUCKERWERTE

Nach durchgeführter Blutzuckermessung aktiviert sich automatisch mit dem Teststreifenauswurf die Bluetooth-Übertragung an Ihrem Messgerät. Wenn sich das gepaarte Smartphone in Reichweite befindet, wird der Blutzuckerwert automatisch empfangen und gespeichert.

Bluetooth-Lichtzeichen am Blutzucker-Messgerät:

Schnelles Blinken	Das Messgerät sucht das Smartphone
Langsames Blinken	Die Verbindung mit dem Smartphone wird hergestellt
Dauerlicht	Die Verbindung ist hergestellt. Die Datenübertragung zum Smartphone findet statt

5. ERGEBNIS-AUSWERTUNG

Ihre Messergebnisse sagen folgendes aus:

Anzeige	Bedeutung		
Lo	< 10 mg/dL (0,6 mmol/L)		
LOW 😞	10 - 69 mg/dL (0,6 und 3,8 mmol/L)		
😊	AC 🍏	PC 🍷	Gen
	70 - 129 mg/dL (3,9-7,2 mmol/L)	70-179 mg/dL (3,9-9,9 mmol/L)	70 - 119 mg/dL (3,9-6,6 mmol/L)
HIGH 😞	AC 🍏	PC 🍷	Gen
	≥ 130 mg/dL (7,2 mmol/L)	≥ 180 mg/dL (10,0 mmol/L)	≥ 120 mg/dL (6,7 mmol/L)
H_i	> 600 mg/dL (33,3 mmol/L)		
KETONE?	≥ 240 mg/dL (13,3 mmol/L)		

AC - keine Mahlzeit seit 8 Stunden / PC - 2 Std. nach einer Mahlzeit / Gen - zu jeder Zeit am Tag, ohne Rücksicht auf Mahlzeiten

Referenzwerte:

Tageszeit	Plasmaglukose-Bereich für Menschen ohne Diabetes
nüchtern bzw. vor einer Mahlzeit	Weniger als 100 mg/dL (5,6 mmol/L)
2 Stunden nach einer Mahlzeit	Weniger als 140 mg/dL (7,8 mmol/L)

Quelle: American Diabetes Association (2012). Clinical Practice Recommendations. Diabetes Care, 35 (Supplement 1): S1 - S100.

Bitte beraten Sie sich mit Ihrem behandelnden Arzt, um Ihre individuellen Zielbereiche festzulegen.

Vertrieb und Service in Deutschland:
CIGNUS GmbH
Landsberger Straße 155
80687 München
www.cignus.biz
Tel.: + 49 89 57 95 94 13
Fax: + 49 89 57 95 92 00

MedNet GmbH
Borkstraße 10
48163 Münster - Germany
TaiDoc Technology Corporation
B1-7F, No. 127, Wugong 2nd Rd.
Wugu Dist., New Taipei City 24888 Taiwan
www.taidoc.com

Zur
Eigenanwendung
 0123
