

1. Produktaufbau

Systembestandteile



GlucoNavii® PRO
Blutzucker-
Messgerät



3 V Batterien
Typ CR2032

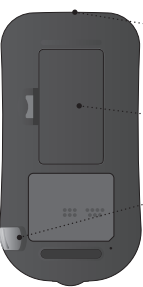
- Optional erhältlich
- GlucoNavii® GDH Blutzucker-Teststreifen
- Lanzettiergerät (weiße Kappe für Testung an der Fingerspitze, klare Kappe für Testung an alternativen Stellen)
- Lanzetten
- Standard GlucoNavii® GDH Kontrolllösung
- Standard Glukose Check-Streifen

GlucoNavii® PRO Blutzucker-Messgerät

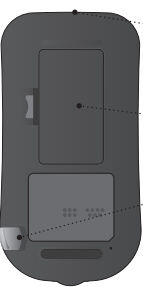


- Display**
Anzeige von Blutzuckerwerten, Mitteilungen und Speicherwerten.
- Pfeiltasten**
Verwendung bei der Geräteeinstellung und beim Speicheraufruf zur Bewegung nach rechts oder links.
- EIN/AUS-Schalter**
Drücken, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.

Teststreifeneinschub
Teststreifen hier einsetzen.



- Datenport**
Datenübertragung auf einen PC mit entsprechender Software.
- Batteriedeckel**
Für Batteriewechsel entfernen.
- Auswurfaste**
Zum Entfernen benutzter Teststreifen.



GlucoNavii® GDH Blutzucker-Teststreifen



- Gelbes Probenauftragsfeld**
Hier den Blutstropfen von vorn ansaugen lassen.
 - Vor dem Auftragen des Blutes muss dieses Feld komplett gelb sein.
 - Nach dem Auftragen des Blutes muss dieses Feld komplett mit Blut gefüllt sein.
- Elektrode**
Setzen Sie den Teststreifen mit den goldfarbenen Kontakten nach oben und vorn in das Gerät ein.



ACHTUNG

Nach der Entnahme eines Teststreifens aus der Dose muss diese sofort wieder sorgfältig geschlossen werden.

2. Blutgewinnung

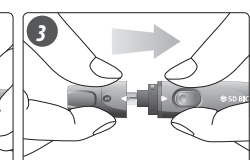
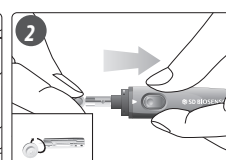
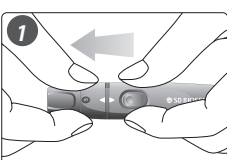
Lanzettiergerät / Lanzetten



Verschlusskappe und Stichtiefen-Einstellung Auslöseknopf Spannknopf



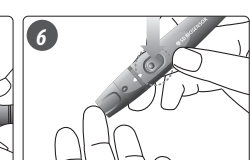
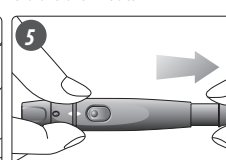
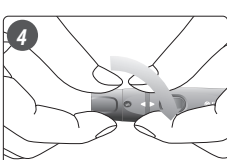
Lanzette



Ziehen Sie die Verschlusskappe in Pfeilrichtung, um sie zu entfernen.

Setzen Sie die Lanzette in den Lanzetten-Halter und drücken diese fest nach unten, bis sie fest sitzt. Drehen Sie die Schutzscheibe bis sie sich löst.

Drücken Sie die Verschlusskappe in Pfeilrichtung, um sie zu schließen.

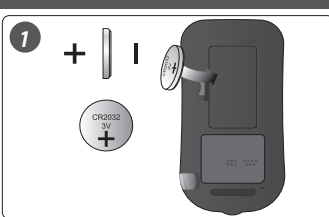


Passen Sie die Einstellung der Einstichtiefe an, indem Sie die Stichtiefeneinstellung drehen. Es stehen 5 Stufen zur Verfügung - je höher die Zahl, umso stärker wird die Blutgewinnung.

Ziehen Sie den Spannkopf zurück.

Halten Sie das Lanzettiergerät seitlich an eine Fingerbeere und drücken Sie den Auslöseknopf.

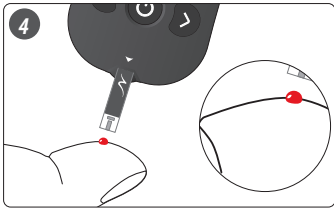
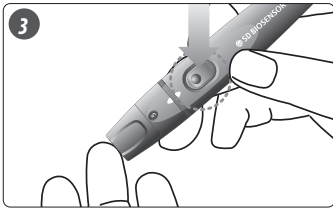
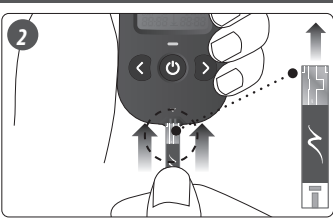
3. Testdurchführung



1. Setzen Sie zwei 3 V Lithium-Batterien (Typ CR2032) in das Batteriefach ein. „+“ muss nach oben zeigen.

BEACHTEN

Wenn Sie zum ersten Mal Batterien einlegen oder alte Batterien gegen neue austauschen und dann das Messgerät einschalten, wird der Einstellmodus Datum/Uhrzeit angezeigt.



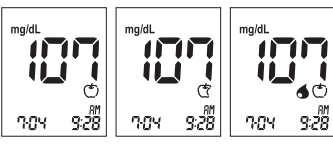
Führen Sie den Teststreifen in den Teststreifeneinschub ein, bis die goldfarbenen Kontakte nicht mehr zu sehen sind. Das Symbol „~“ muss nach oben und zum Messgerät zeigen. Dann schaltet sich das Messgerät automatisch ein.

Gewinnen Sie einen Tropfen Blut unter Verwendung des Lanzettiergerätes und einer Lanzette.

Halten Sie den Blutstropfen an den gelben Rand des Streifens, bis das Fenster komplett mit Blut gefüllt ist. Das Blut wird automatisch in den Streifen angesaugt.



ACHTUNG

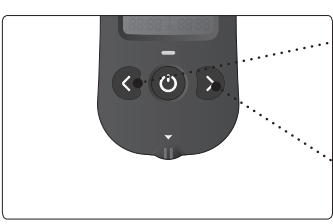


Nach Abschluss der Messung können Sie mit der ◀ oder ▶ Taste auswählen, ob der Test als Messung vor dem Essen (☺) oder nach dem Essen (☻) oder als nüchtern (☾☺) markiert werden soll.



5. Nach Abschluss der Messung drücken Sie die Auswurfaste, um den Streifen auszuwerfen oder ziehen Sie den Teststreifen mit der Hand aus dem Gerät.

4. Aufrufen gespeicherter Messwerte



- Um den Speichermodus aufzurufen, drücken Sie bei ausgeschaltetem Messgerät die linke Taste. Als erstes wird das zuletzt gespeicherte Ergebnis angezeigt, bei weiterem Drücken die jeweils nächst älteren. Bis zu 1.000 Messwerte werden gespeichert.

Durch Drücken der rechten Taste bei ausgeschaltetem Messgerät werden die berechneten Durchschnittswerte der letzten 7, 14, 30, 60 bzw. 90 Tage angezeigt.

GlucoNavii® PRO

Blutzucker-Messsystem

Wichtige Hinweise für die Handhabung dieses Systems finden Sie in dieser Anleitung. Bitte lesen Sie diese sorgfältig.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Vertreiber (siehe Adressen am Ende dieser Anleitung).

Hinweise finden Sie auch auf der Website des Herstellers: www.sdbiosensor.com

Bitte beachten Sie die Bedeutung dieser Symbole in der Anleitung.	
	Hinweis auf Bedingungen oder Handhabungen, die zu Schäden am Gerät oder dem Zubehör führen könnten.
	Bereitstellung zusätzlicher bzw. nützlicher Informationen.

KAPITEL 1: Grundlegendes zu Ihrem neuen System

1. Vorgesehene Verwendung

Ihr neues GlucoNavii® PRO Blutzucker-Messgerät und das Zubehör messen gemeinsam die Menge an Glukose (Zucker) in Ihrem Blut. Ihr GlucoNavii® PRO Blutzucker-Messsystem eignet sich zur Überwachung von Glukose in frischem kapillaren oder venösen Vollblut. Die Untersuchung erfolgt außerhalb des Körpers (in-vitro-diagnostische Verwendung). Dieses System ist zur Überwachung der Diabetes-Kontrolle zu Hause von Diabetikern oder in klinischen Situationen von Angehörigen der Gesundheitsberufe vorgesehen. Dieses System darf nicht zur Diagnosestellung von Diabetes verwendet werden. Das GlucoNavii® PRO Blutzuckermesssystem ist zur Eigenanwendung geeignet.

2. Produktbeschreibung und Testprinzip

Der GlucoNavii® GDH Blutzucker-Teststreifen ist mit einer Elektrode ausgestattet, die den Blutzuckerspiegel misst. Die Glukose in der Blutprobe mischt sich mit dem Reagenz auf dem Teststreifen, wodurch ein geringer elektrischer Strom erzeugt wird. Die erzeugte Strommenge hängt davon ab, wie viel Glukose im Blut ist. Das GlucoNavii® PRO Blutzucker-Messgerät misst den erzeugten Strom und wandelt den Messwert in die im Blut enthaltene Glukosemenge um. Das Blutzuckerergebnis wird auf dem LCD-Display des Messgeräts angezeigt. Durch Berühren der Spitze des Teststreifens mit einem Blutstropfen zieht die Reaktionskammer des Streifens das Blut automatisch durch Kapillarwirkung in den Streifen ein. Wenn die Kammer voll ist, beginnt das Messgerät mit der Messung des Blutzuckerspiegels. Es ist ein einfaches und praktisches System zur täglichen Überwachung Ihres Blutzuckerspiegels.

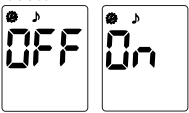
3. Reagenzien: aktive Bestandteile (pro 100 Streifen)

Glukosedehydrogenase (GDH) 39,2 Einheiten
Kaliumferricyanid (Mediator) 1,9 mg

4. Geräteeinstellung

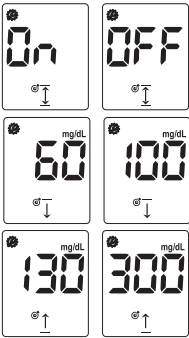
SCHRITT 1: Einstellen des Signaltons

1. Kurz den EIN/AUS-Schalter drücken, um den Messbereitschafts-Modus aufzurufen. Dann den EIN/AUS-Schalter 3 Sekunden lang drücken. Es erscheint die Anzeige zum Einstellen des Pieptons, den ersten Schritt des Einstellmodus.
2. Schalten Sie den Signaltonmodus ein oder aus, indem Sie entweder die linke oder die rechte Taste drücken und dann die bevorzugte Funktion durch Drücken des EIN/AUS-Schalters auswählen. Wenn Sie die Funktion „Piepton ein“ (On) auswählen, ertönt zur gleichen Zeit ein Piepton. Es ertönt kein Ton, wenn Sie die Funktion zum Ausschalten des Pieptons (OFF) ausgewählt haben.



SCHRITT 2: Einstellen der Zielbereiche

1. Nach dem Einstellen des Pieptons erscheint die Anzeige zum Einstellen der Zielbereiche.
2. Schalten Sie den Zielbereichsmodus ein oder aus, indem Sie entweder die linke oder die rechte Taste drücken und dann die bevorzugte Funktion durch Drücken des EIN/AUS-Schalters auswählen. Wenn Sie die Zielwarnfunktion auswählen, können Sie einen unteren und einen oberen Grenzwert festlegen. Stellen Sie den gewünschten unteren Zielwert zwischen 60 und 100 mg/dL (3,3 bis 5,5 mmol/L) ein, indem Sie entweder die linke oder die rechte Taste drücken und dann die bevorzugte Zahl durch Drücken des EIN/AUS-Schalters auswählen. Stellen Sie den gewünschten oberen Zielwert zwischen 130 und 300 mg/dL (7,2 bis 16,6 mmol/L) ein, indem Sie entweder die linke oder die rechte Taste drücken und dann die bevorzugte Zahl durch Drücken des EIN/AUS-Schalters auswählen.



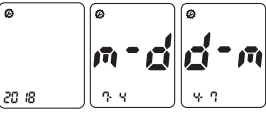


BEACHTEN

- Ihr Arzt informiert Sie möglicherweise darüber, welcher Blutzuckerspiegel für Sie geeignet ist.
- Sie können den Zielbereich in der Messgeräteeinstellung festlegen, um Sie zu warnen, wenn der gemessene Wert über oder unter dem Ziel liegt.
- Sie können den unteren Grenzwert im Bereich zwischen 60 und 100 mg/dL (3,3 - 5,5 mmol/L) einstellen.
- Der obere Grenzwert kann im Bereich zwischen 130 und 300 mg/dL (7,2 - 16,6 mmol/L) gewählt werden.
- Wenn Ihr Blutzuckerwert unter dem Ziel liegt, wird auf dem Bildschirm ein Abwärtspfeil mit einem Piepton angezeigt und die LED-Anzeige wechselt zwischen grün und rot.
- Wenn Ihr Blutzuckerwert über dem eingestellten Wert liegt, wird auf dem Bildschirm ein Aufwärtspfeil mit einem Piepton angezeigt und die rote LED blinkt viermal.

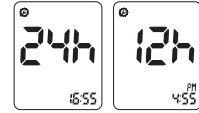
SCHRITT 3: Einstellen von Datum und Uhrzeit [Datumseinstellung]

1. Danach gelangen Sie zur Einstellung des Datums. Stellen Sie das richtige Jahr durch Drücken der linken oder rechten Taste ein, bestätigen Sie es durch Drücken des EIN/AUS-Schalters.
2. Als nächstes erscheint die Anzeige zum Einstellen des Monats- und Tagesformats. Das Blutzuckermessgerät kann das Datum im Format Monat-Tag (m-d) oder Tag-Monat (d-m) anzeigen. Stellen Sie Ihr bevorzugtes Format auf dem Display ein, indem Sie die linke oder rechte Taste drücken und die Auswahl mit dem EIN/AUS-Schalter bestätigen.
3. Stellen Sie den richtigen Monat und Tag auf dem Display ein, indem Sie die linke oder rechte Taste drücken und die jeweilige Auswahl mit dem EIN/AUS-Schalter bestätigen.



[Zeiteinstellung]

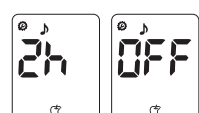
1. Der Bildschirm zum Einstellen des Zeitformats wird als nächstes angezeigt. Das Blutzuckermessgerät kann die Uhrzeit im 12-Stunden- oder 24-Stunden-Format anzeigen. Stellen Sie Ihr bevorzugtes Format auf dem Display ein, indem Sie die linke oder rechte Taste drücken und bestätigen Sie die Auswahl mit dem EIN/AUS-Schalter.
2. Als nächstes erscheint die Anzeige zum Einstellen der Uhrzeit. Stellen Sie die richtige Uhrzeit im Display mit der linken oder rechten Taste ein und bestätigen Sie die Auswahl mit dem EIN/AUS-Schalter. Wenn Sie die Batterien austauschen und das Gerät einschalten, wird automatisch der Einstellmodus für Datum und Uhrzeit aktiviert.



SCHRITT 4: Alarm nach dem Essen

Sie können die Alarmfunktion nach dem Essen des Messgeräts verwenden, um Sie daran zu erinnern, Ihren Blutzucker nach dem Essen zu testen.

1. Nach dem Einstellen von Tag und Uhrzeit erscheint die Anzeige zum Einstellen des Alarms nach dem Essen.
2. Stellen Sie den Alarmmodus nach dem Essen auf „2h“ oder „Aus“ (OFF), indem Sie entweder die linke oder die rechte Taste drücken. Wählen Sie dann die gewünschte Funktion durch Drücken des EIN/AUS-Schalters aus.





BEACHTEN

- Wenn Sie die Funktion „2h“ für den Alarm nach dem Essen auswählen und mit der Markierung „vor dem Essen“ testen, erscheint in der Ergebnisanzeige das Uhrensymbol und es ertönt nach 2 Stunden der Piepton für 1 Minute, um Sie daran zu erinnern, Ihren Blutzucker nach dem Essen zu testen.
- Wenn Sie den Test vor dem Essen durchführen, während der Alarm nach dem Essen aktiviert ist, wird die Markierung nach dem Essen automatisch auf dem LCD-Display angezeigt, wenn Sie den Test innerhalb der folgenden



BEACHTEN

Zeitspanne durchführen: 30 bis 130 Minuten nach dem Test vor dem Essen.

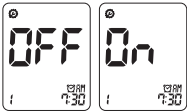
- Wenn Sie das neue Testergebnis mit einer Vormahlzeit-Markierung markieren, wird die Einstellung des alten Alarms ignoriert und die neue Einstellung ertönt in 2 Stunden.

SCHRITT 5: Einstellen des Weckers

Sie können diese Alarmfunktion des Messgeräts verwenden, um Sie daran zu erinnern, Ihren Blutzucker zu testen.

1. Nach dem Einstellen des Alarms nach dem Essen erscheint die Anzeige zum Einstellen des Weckers.

2. Schalten Sie den ersten Alarm ein (On) oder aus (OFF), indem Sie entweder die linke oder die rechte Taste drücken. Wählen Sie dann die bevorzugte Funktion aus, indem Sie den EIN/AUS-Schalter drücken.





BEACHTEN

- Wenn Sie die Funktion „Alarm aus“ auswählen, erscheint als nächstes die Messbereitschafts-Anzeige.
- Wenn Sie die Funktion „Alarm ein“ auswählen, können Sie den Alarm zu jeder gewünschten Zeit bis zu viermal am Tag einstellen.

3. Wenn Sie die Weckfunktion im ersten Weckmodus auswählen, blinkt die Stundenanzeige. Stellen Sie die richtige Stunde mit der linken oder rechten Taste ein und bestätigen Sie mit dem EIN/AUS-Schalter. Danach erfolgt analog die Minuteneinstellung.



BEACHTEN

Wenn Sie die Funktion „Alarm aus“ im ersten (auch im zweiten, dritten und vierten) Alarmmodus auswählen, wird als nächstes die Messbereitschafts-Anzeige angezeigt.

4. Wenn Sie mit der Einstellung des ersten Alarms fertig sind, wird als nächstes der zweite Alarmeinstellungsmodus angezeigt. Stellen Sie den Alarm wie oben beschrieben ein. [siehe 2. und 3.]

5. Sie können den dritten und vierten Alarmmodus wie oben beschrieben einstellen. [siehe 2. und 3.]

6. Wenn Sie mit der Einstellung des letzten Alarms fertig sind, erscheint als nächstes die Messbereitschafts-Anzeige.

5. Aufrufen gespeicherter Messwerte

1. Um den Speichermodus aufzurufen, drücken Sie bei ausgeschaltetem Messgerät die linke Taste. Als erstes wird das zuletzt gespeicherte Ergebnis angezeigt, bei weiterem Drücken die jeweils nächst älteren. Bis zu 1.000 Messwerte werden gespeichert.

2. Durch Drücken der rechten Taste bei ausgeschaltetem Messgerät werden die berechneten Durchschnittswerte der letzten 7, 14, 30, 60 bzw. 90 Tage angezeigt.



- 6. Vorsichtsmaßnahmen und Warnung**

- Das GlucoNavii® PRO Blutzucker-Messsystem ist kein Ersatz für professionelle Laborgeräte und sollte nicht zur Diagnose von Diabetes verwendet werden.
 - Verwenden Sie das GlucoNavii® PRO Messsystem nicht zur Selbstkontrolle des Blutzuckers bei Neugeborenen. Der Einsatz bei Neugeborenen darf nur durch medizinisches Fachpersonal erfolgen.
 - Nehmen Sie niemals signifikante Änderungen an Ihrem Diabetes-Kontrollprogramm vor oder ignorieren Sie körperliche Symptome, ohne Rücksprache mit Ihrem medizinischen Fachpersonal.
 - Verwenden Sie dieses Gerät nicht zur Messung des Blutzuckers bei Personen, bei denen ein kardiovaskulärer Kollaps (schwerer Schock) oder eine verminderte periphere Durchblutung auftritt.

[Messgerät]

- Halten Sie den Teststreifeneinschub staubfrei.
- Schützen Sie das Innere des Messgerätes vor Feuchtigkeit.
- In der Tragetasche können Sie verschiedene Verbrauchsmaterialien aufbewahren und Ihr Messgerät schützen.
- Lagern Sie das Messgerät mit eingelegten Batterien, bewahren Sie es an einem Ort mit niedriger Luftfeuchtigkeit auf.

7. Verstehen Sie Ihr Testergebnis

[Normale Blutzuckerwerte]

Die erwarteten Blutzuckerwerte für nicht-diabetische Erwachsene sind wie folgt¹

Vor den Mahlzeiten:

<100 mg/dL (5,55 mmol/L)

Nach den Mahlzeiten:

<140 mg/dL (7,8 mmol/L)



BEACHTEN

Fragen Sie Ihren Arzt nach dem für Sie geeigneten Blutzucker-Bereich.

[Messbereich]

Das Messgerät misst Blutzuckerwerte im Bereich von 10 - 600 mg/dL (0,6 - 33,3 mmol/L).

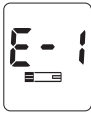
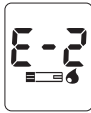
- Wenn „Hi“ angezeigt wird, kann Ihr Blutzuckerwert über 600 mg/dL (33,3 mmol/L) betragen. Möglicherweise haben Sie einen hohen Blutzuckerspiegel.
- Wenn „Lo“ angezeigt wird, kann Ihr Blutzuckerwert unter 10 mg/dL (0,6 mmol/L) liegen. Möglicherweise haben Sie einen niedrigen Blutzuckerspiegel.



BEACHTEN

Hohe oder niedrige Blutzuckerwerte können auf potenziell schwerwiegende Erkrankungen hinweisen. Im Falle eines unerwarteten Ergebnisses sollten Sie den Test sofort mit einem neuen Teststreifen wiederholen. Wenn Ihr Messwert immer noch unerwartet ist oder nicht mit Ihrem Empfinden übereinstimmt, sollten Sie ihn wie von Ihrem medizinischen Fachpersonal verschrieben behandeln und/oder sich sofort an Ihr medizinisches Fachpersonal wenden.

KAPITEL 2: Wartung und Fehlerbehebung

	
Grüne LED Normaler Betrieb	Rote LED Beim Vorliegen eines Fehlers
	
Batterie austauschen Die Batterie ist schwach. Tauschen Sie die Batterie sofort aus. Wenn Sie bei einer schwachen Batterie den EIN/AUS-Schalter drücken, blinkt das Batteriesymbol und nach zehn Sekunden schaltet sich das Messgerät automatisch aus.	Interne Fehlermeldung des Gerätes Schalten Sie das Messgerät aus. Schalten Sie dann das Messgerät nochmals ein.
	
Streifen-Fehler Defekter Teststreifen oder der Teststreifen ist beschädigt oder falsch eingelegt. Entsorgen Sie diesen Teststreifen und testen Sie erneut mit einem neuen Teststreifen.	Blutprobenfehler Es wurde zu wenig Blut aufgetragen. Entsorgen Sie diesen Teststreifen und testen Sie erneut mit einem neuen Teststreifen und einer größeren Probe. Achten Sie dabei darauf, dass das Blut in den engen Kanal an der Oberkante des Teststreifens gelangt.
	
Temperaturfehler Wenn die Umgebungstemperatur über oder unter dem Betriebsbereich des Messgeräts liegt, wird auf dem Display ein Thermometersymbol angezeigt. Bewegen Sie das System in einen Bereich mit Temperaturen zwischen 8 und 45 °C, warten Sie 30 Minuten und führen Sie dann einen Test durch. Erhitzen oder kühlen Sie das Messgerät nicht künstlich.	Kommunikationsfehler Die Kommunikation zwischen Messgerät und Computer ist fehlgeschlagen. Schließen Sie das Messgerät nochmals an den PC an.

KAPITEL 3: Technische Produktinformationen

Messbereich	10-600 mg/dL bzw. 0,6-33,3 mmol/L
Stromversorgung	3 V  , 2 mA
Kalibration	Plasma-äquivalent
Probenmaterial	Frisches Kapillar-, venöses, arterielles Vollblut oder Blut von Neugeborenen
Probenmenge	0,5 µL
Messzeit	5 Sekunden
Bestimmungsmethode	Glukosedehydrogenase-Biosensor
Stromquelle	2 x 3 V Lithium-Batterien, Typ CR2032
Batterielebensdauer	Ca. 1.000 Messungen
Glukose-Maßeinheit	mg/dL oder mmol/L
Display	Angepasstes LCD-Display
Bedienung	3 Schalter
Größe	56 x 108 x 18 mm
Gewicht	40 g (mit Batterien)
Automatische Abschaltung	1 Minute nach der letzten Aktion ohne eingelegten Teststreifen 3 Minuten nach der letzten Aktion mit eingelegtem Teststreifen
Speicher	1.000 Blutzucker-Messergebnisse
Funktionen	- Zielbereichseinstellung - Markierung vor bzw. nach Mahlzeiten - Alarmeinstellungen (bis zu 4x) 7-, 14-, 30-, 60 und 90-Tage Durchschnittswertberechnung für: 1. Normale Ergebnisse 2. Ergebnisse mit Markierung vor einer Mahlzeit 3. Ergebnisse mit Markierung nach einer Mahlzeit - Automatische Abschaltung
Arbeitstemperatur	8 - 45 °C
Hämatokritbereich	0 - 70 %
Betriebshöhe	Bis zu 3.520 m
Teststreifen Lagertemperatur	2 - 32 °C
Messgerät Lager- und Transporttemperatur	-20 bis +50 °C / 10 - 93 % rel. Luftfeuchte

Dieses Blutzuckermessgerät kann in allen EU-Mitgliedstaaten betrieben werden, ohne die geltenden Anforderungen für die Nutzung von Funkfrequenzen zu verletzen.

Herunterladen von Messergebnissen auf einen Computer

Sie können Ihr Messgerät mit der STANDARD Diabetes Management Software verwenden, um Ihre Aufzeichnungen zu speichern und um Muster für die Planung von Mahlzeiten, Bewegung und Medikamenten zu erkennen. Die STANDARD Diabetes Management Software speichert die vom Messgerät heruntergeladenen Informationen in Übersichten, Diagrammen und Grafiken.

1. Besorgen Sie sich die STANDARD Diabetes Management Software (<http://sdbiosensor.com/xe/productDownload/6281>) und das STANDARD-Kommunikationskabel (Vertreiber).

2. Installieren Sie die Software auf einem PC. Weitere Informationen finden Sie im Software-Produkthandbuch.

3. Die STANDARD Diabetes Management Software ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.



BEACHTEN

- Während das Messgerät an den PC angeschlossen ist, kann kein Blutzucker-test durchgeführt werden.
- Zum Herunterladen der STANDARD Diabetes Management-Software und des Software-Produkthandbuchs (beide kostenlos) besuchen Sie bitte die Website http://sdbiosensor.com/xe/index.php?mid=productDownload&category=2298&document_srl=6281
- Für die Bestellung von Software-Kommunikationskabeln wenden Sie sich bitte an unseren Service.
- Weitere Informationen finden Sie im Software-Produkthandbuch. Wenn der Kabelanschluss beim Herunterladen von Daten elektrostatische Entladungen aufweist, kann es zu einer Verzögerung von einigen Sekunden kommen. Nach einer Weile überträgt das Messgerät die Daten automatisch erneut.
- Die STANDARD Diabetes Management Software ist für den professionellen Gebrauch empfohlen.
- Sie können auch die kommerziell erhältliche DIABASS Software verwenden. Wählen Sie dort zur Datenübertragung das Messgerät „GlucoNavii® GDH“ aus.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Dieses Messgerät erfüllt die Anforderungen an die elektromagnetische Störfestigkeit gemäß EN ISO 15197 Anhang A. Die Basis für die Prüfung der Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladungen war die Grundnorm IEC 61000-4-2. Darüber hinaus erfüllt es die Anforderungen an elektromagnetische Emissionen gemäß EN 61326. Die elektromagnetische Emission ist daher gering. Störungen durch andere elektrisch angetriebene Geräte sind nicht zu erwarten.

Literatur

¹ American Diabetes Association: Standards of Medical Care in Diabetes – 2017. Diabetes Care, January 2017, vol. 40, Supplement 1, S11-S24

Symbolerläuterungen

	Verwendbar bis		Hersteller
	Charge		Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft
	In-vitro-Diagnostikum		Seriennummer
	Temperaturbegrenzung		Herstellungsdatum
	Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 98/79/EC über In-vitro-Diagnostika		Darf entsprechend Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) nicht im Hausmüll entsorgt werden
	Gebrauchsanweisung beachten		Batterie CR 2032 (3 V)
	Artikelnummer		Achtung

Vertrieb und Service in Deutschland:



IMACO GmbH

Hauptstraße 27 f, 23923 Lüdersdorf

Tel.: 038821 62020

Fax: 038821 62062

E-mail: info@imaco.info



MT Promedt Consulting GmbH

Altenhofstraße 80, D-66386 St. Ingbert - Germany

Tel.: +49 (0) 6894 581020

Fax: +49 (0) 6894 581 21



SD BIOSENSOR, INC.

C-4th & 5th, 16, Deogyong-daero 1556beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-813, Republic of Korea

www.sdbiosensor.com



01GM61-1

ML21PRO1ENR2

Issue date: 2019.12

GlucoNavii PRO_meter-manual_27-07-2020_V6