

Vorteile und Nutzen

CONTOUR®NEXT

- Hoch präzise und einfach zu bedienen



- Mit dem smartLIGHT® Farbsignal können Patienten ihre Messwerte schneller und einfacher interpretieren.²
- Farbige Zielbereichsanzeigen können zu einer verbesserten Blutzuckereinstellung führen.⁶



- Das CONTOUR®NEXT System erzielt eine sehr hohe Messgenauigkeit.^{*1}
- Hämatokritbandbreite 0-70%¹⁸



- Die intelligente Nachfüloption ermöglicht bei einer zu geringen Blutprobe innerhalb von 60 Sekunden ein erneutes Auftragen von Blut auf den selben Sensor und kann helfen Teststreifen zu sparen.⁷



- Kostenfreie CONTOUR®DIABETES App, für mehr Sicherheit und weniger Hypoglykämien.^{3,4}



- Große, einfach zu bedienende Tasten.
- Große, gut ablesbare Zahlen.



- Speichert 800 Messergebnisse
- Sofort messbereit**
- Mahlzeit-Markierung
- Durchschnittswerte
- Akustische Erinnerungen
- Individuelle Zielbereiche



- Beleuchtete Sensoröffnung

* Analysen ergaben, dass 95% der Messergebnisse innerhalb von $\pm 10,3$ mg/dL ($\pm 0,57$ mmol/L) oder 10,3% im Vergleich zum Laborreferenzwert für Glukosekonzentrationen < 100 mg/dL ($< 5,55$ mmol/L) oder ≥ 100 mg/dL ($\geq 5,55$ mmol/L) lagen, wenn die Untersuchung in Patientenhand (Patienten mit Diabetes) durchgeführt wurde¹

** Vor der Verwendung lesen Sie bitte die CONTOUR®NEXT Bedienungsanleitung für eine ausführliche Anleitung.

Vorteile und Nutzen

Direktes Feedback mit dem smartLIGHT® Farbsignal²

Mit dem smartLIGHT® Farbsignal können Blutzuckermesswerte schneller und einfacher interpretiert werden. Anhand des leuchtenden Farbsignals lässt sich deutlich erkennen, ob der Messwert über, innerhalb oder unter dem Zielbereich liegt.



Gelb

über dem Zielbereich



Grün

im Zielbereich



Rot

unter dem Zielbereich

2. Smartson online survey, Sweden 2017. 352 respondents: People with type 1 and type 2 diabetes, over 18 years old, who tested at least 4-7 times a day. Participants received free meter and tests strips. Survey funded by Ascensia Diabetes Care

Vorteile und Nutzen

Zielbereichsindikatoren haben gezeigt, dass sie die glykämische Kontrolle verbessern⁶



- 99% der Patienten* fanden die Farben **gelb**, **grün** und **rot** als Zielbereichsanzeige einfach zu verstehen¹
- Zielbereichsindikatoren können das Vertrauen der Patienten verbessern und bei der Entscheidungsfindung helfen⁸
- Ein Zielbereichsindikator kann zu Verbesserung der HbA1c-Kontrolle beitragen, im Vergleich zu Blutzuckermesssystemen ohne Zielbereichsindikator⁶
- Die Reduzierung des HbA1c steht in Verbindung mit niedrigeren Gesamtgesundheitskosten, da weniger Komplikationen von Augenkrankheiten, Nierenerkrankungen, Fußgeschwüren, Amputationen, neurologischen & Herz-Kreislaufkrankungen auftreten⁹

* Klinische Studie mit 326 Teilnehmern.

1. Data on File. N=326. Ascensia Diabetes Care. CNext/CTV3 Study. Protocol no. GCA-PRO-2018-006-01

6. Grady M et al. J Diabetes Sci Technol. 2018 Nov;12(6):1211-1219

8. Grady M et al. J Diabetes Sci Technol. 2015;9:841-848

9. Baxter M et al. Diabet Med. 2016 Nov;33(11):1575-1581

Vorteile und Nutzen

Die intelligente Nachfüloption kann helfen Teststreifen zu sparen⁷



- Studien zeigten, dass **27,5%** der Patienten Fehler beim Blutauftragen passieren. (n=400)^{*,10}
- Die intelligente Nachfüloption ermöglicht erneutes Auftragen von Blut auf den selben Sensor innerhalb von 60 Sekunden.
- Bis zu 100 Sensoren werden laut Fachpersonal durch Fehler beim Blutauftragen verschwendet.^{**,7}
- 99% der Patienten bevorzugen ein Blutzuckermessgerät mit Nachfüloption gegenüber einem Blutzuckermessgerät ohne diese Funktion.^{**,1}
- 83% der Patienten glauben, dass die intelligente Nachfüloption helfen kann Teststreifen zu sparen¹ und eine direkte Kostenersparnis darstellt.

* Blut, das falsch aufgetragen wurde, z.B. zu geringe Blutmenge, Fingerkuppe wurde auf den Teststreifen gedrückt, Blut wurde nicht richtig auf den Sensor aufgetragen.

** Durchschnittliche Teststreifenverschwendung, die von medizinischem Fachpersonal geschätzt wird. Daten von einer Online Umfrage mit 400 Fachkräften und Patienten mit Diabetes in USA, Kanada, Deutschland und Großbritannien

*** Klinische Studie mit 326 Teilnehmern

7. Market Research. Ascensia Diabetes Care, Hall & Partners, conducted online April/May 2015

10. Freckmann et al. *Diabetes Therapeutics* (2018)9:683_697

1. Data on File. N=326. Ascensia Diabetes Care. CNext/CTV3 Study. Protocol no. GCA-PRO-2018-006-01



CONTOUR®CARE Einfach. Gut. Günstig.

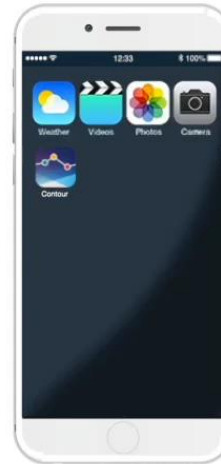
Das integrierte System besteht aus vier Komponenten



CONTOUR®CARE
Sensor



CONTOUR®CARE
Blutzuckermessgerät



CONTOUR®DIABETES
App



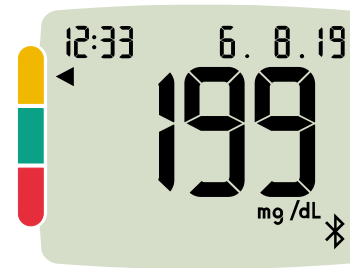
CONTOUR®CLOUD

CONTOUR[®]CARE

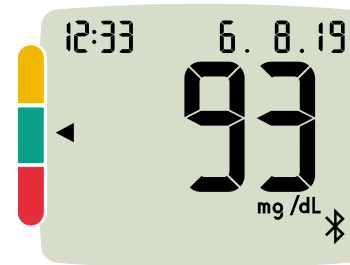
Einfach einordnen.

Die smartCOLOUR[™] Zielbereichsanzeige

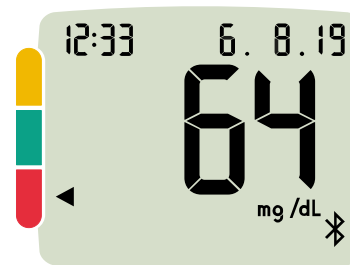
zeigt deutlich, ob der gemessene Wert über, innerhalb oder unter dem persönlichen Zielbereich liegt.*



Über dem Zielbereich



Im Zielbereich



Unter dem Zielbereich

CONTOUR[®]CARE Einfach sparen.

Dank der **intelligenten Nachfüloption** können Patienten noch 30 Sekunden lang erneut Blut in denselben CONTOUR[®]CARE Sensor nachfüllen, wenn die erste Probenmenge zu gering war.



CONTOUR[®]CARE

Einfach dokumentieren.

**Die CONTOUR[®]DIABETES APP erleichtert den Umgang mit Diabetes:
Zusammenhänge zwischen Alltagsgewohnheiten und Blutzuckerverlauf werden
erkannt und besser verstanden:**

Einfach anwenden

Alle gemessenen Werte werden automatisch mit der App synchronisiert.

Einfach durchblicken

Die App erkennt wiederkehrende Muster und Trends, weist auf mögliche Ursachen hin und unterstützt mit einfachen Tipps dabei, die Blutzuckerwerte nachhaltig zu verbessern.¹

Einfach teilen

Der elektronische Tagebuchbericht kann gespeichert, ausgedruckt oder per E-Mail, (z.B. an den Arzt) versendet werden.



Kostenfrei laden:



¹ Fisher et al. User Experience With the Information – Motivation – Behavioral Skills (IMB) – Based CONTOUR[®] NEXT ONE Smart Meter and App System. Department of Psychology, Department of Obstetrics and Gynecology, University of Western Ontario, London, Ontario, Canada

Vorteile und Nutzen

Die kostenfreie CONTOUR®DIABETES App für mehr Sicherheit und weniger Hypoglykämien^{3,4}

Die **Ergebnisse aus der Praxis bei 5870 Menschen** mit Diabetes zeigen, dass die Verwendung der CONTOUR®DIABETES App für mehr als 180 Tage die Blutzuckereinstellung verbessert und das Risiko eines hypoglykämischen Ereignisses* reduziert.



Zeigte eine reduzierte Wahrscheinlichkeit von hyperglykämischen Ereignissen** um 36%, was auf eine verbesserte Blutzuckereinstellung hinweist.³



Nachweis einer verminderten Wahrscheinlichkeit von hypoglykämischen Ereignissen† um 60%, was auf eine verbesserte Blutzuckereinstellung hinweist.³

*Diese Analyse wurde mit dem CONTOUR®NEXT ONE Blutzuckermesssystem durchgeführt. Analysen mit anderen Blutzuckermesssystemen können zu anderen Ergebnissen führen.

**Bei Verwendung der CONTOUR®DIABETES App lag die Wahrscheinlichkeit einer Hyperglykämie innerhalb der ersten 30 Tage im Vergleich zur Verwendung nach 180 Tagen bei 1.56 (95% CI 1.32-1.91) bei 1253 Menschen mit Diabetes.

†Bei Verwendung der CONTOUR®DIABETES App lag die Wahrscheinlichkeit einer Hypoglykämie innerhalb der ersten 30 Tage im Vergleich zur Verwendung nach 180 Tagen bei 2.47 (95% CI 2.02-3.07) bei 654 Menschen mit Diabetes.

3. Stuhr A and Pardo S. Impact of Real-World Use of the CONTOUR®DIABETES App on Glycemic Control and Testing Frequency. Poster presented at the Diabetes Technology Meeting (DTM). November 8-10 2018, North Bethesda, Maryland, USA.

4. Pardo S et al. Changes in Blood Glucose Excursions After at Least 180 Days Real-world Use of a New Smartphone Application for Blood Glucose Monitoring. Poster presented at the 12th International Conference on Advanced Technologies & Treatments For Diabetes (ATTD); February 20–23, 2019; Berlin, Germany.



Danke

Ihre Ansprechpartnerin im Außendienst

Carina Buchholz 0175- 3003216
carina.buchholz@ascensia.com

Ascensia Diabetes Service
0800-5088822
info@ascensia.de
www.diabetes.ascensia.de

Contour[®]
Evolving with you


ASCENSIA
Diabetes Care