

Profitieren Sie:



Einzigartiges smartLIGHT® Farbsignal, um Messwerte schneller und einfacher zu interpretieren.²



Bewährter⁵ CONTOUR®NEXT Sensor mit seiner sehr hohen Messgenauigkeit.¹



Second Chance® sampling, um Teststreifen zu sparen.⁷



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



Studien haben gezeigt, dass die Messgenauigkeit, intelligente Nachfüloption und direktes Feedback zu den Messwerten, die drei wesentlichen Entscheidungskriterien für Patienten bei der Wahl eines Blutzuckermessgerätes sind.^{6,8}



Erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Serviceangebote:
www.ascensia-diabetes.ch



Ascensia Diabetes Care Service:
+41 61 544 79 90
info@ascensia.ch
www.ascensia-diabetes.ch

**Der 60-Sekunden Countdown zeigt die verbleibende Zeit an, für das erneute Auftragen von Blut auf den selben Sensor.1 Das smartLIGHT® Farbsignal gibt direktes Feedback zu Messwerten. So kann der Messwert sofort richtig eingeordnet werden.2 Die App erleichtert den Umgang mit Diabetes.3,4
REFERENCES: 1. Data on File. N=326. Ascensia Diabetes Care. CNext/CTV3 Study. Protocol no. GCA-PRO-2018-006-01. 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. 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. 5. IQVIA Annual Rolling Total Dec. 2018 MAT - Europe Market Share Data: Contour Next's market share is: 15.9% versus 11.6% for its main competitor [covering 80% of the European test strip market volume estimated] 6. Research partnership Ascensia Diabetes Care Market Research, March 2017. 100 patients in Canada, Germany, and US. 7. Market Research. Ascensia Diabetes Care, Hall & Partners online market research, conducted April/May 2015. 8. Kaye R et al. Diabetes Technology Therapeutics, 2002; 4 :247-251. 9. Hamilton HealthCare Professional online survey report, Spain, January 2018. Survey funded by Ascensia. 10. International Organization for Standardization. In vitro diagnostic test systems – requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus (ISO 15197). International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland, 2013. 11. Boettcher C et al. Diab Tech Ther 2015;17:275-282. 12. Pardo S et al. J Diabetes Sci Technol. 2018;12:650-656.

Ascensia, das Ascensia Diabetes Care Logo, Contour, Smartlight, Second-Chance und das Second-Chance sampling Logo sind Marken und/oder eingetragene Marken von Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Apple und das Apple Logo sind Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und in anderen Ländern. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Google Play und das Google Play-Logo sind marken von Google LLC. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden nur zu Informationszwecken verwendet. Daraus ist keine Verbindung oder Billigung abzuleiten.
© 2022 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle Rechte vorbehalten.
Datum Vorbereitung: August 2019
PP-CN-Mtr-CH-0025



Contour
Evolving with you

Distributed by
puras
031 996 85 85
puras.ch

Erleben Sie einfaches Diabetes Management

CONTOUR®NEXT
Vertrauen Sie dem Licht



Erleben Sie das CONTOUR®NEXT Messgerät

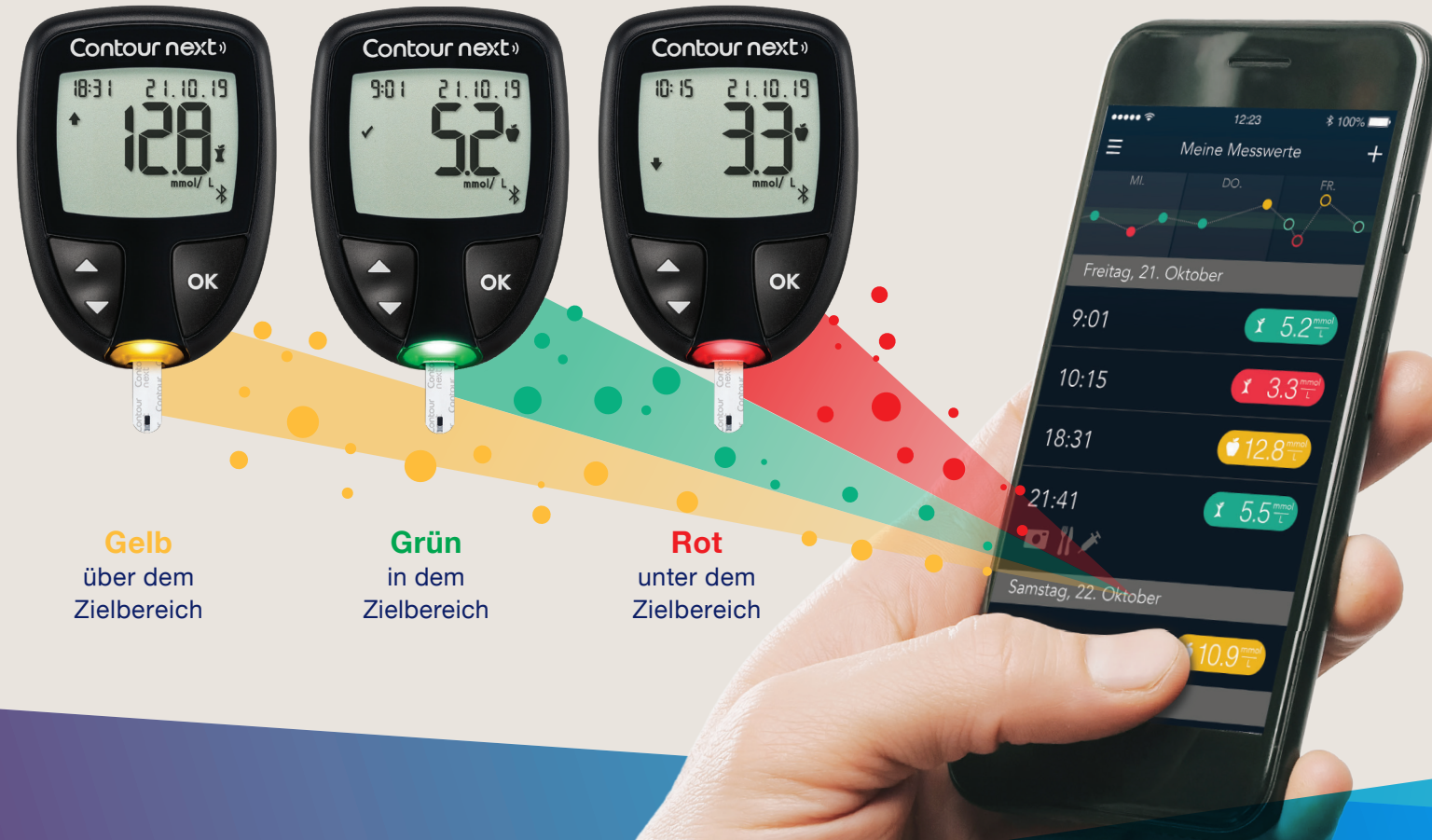
- ✓ Grosses Display
- ✓ Grosse, einfach zu bedienende Tasten⁶
- ✓ Sofort messbereit[‡]
- ✓ Individuelle Zielbereiche in dem Messgerät einstellbar
- ✓ Das smartLIGHT® Farbsignal gibt direktes Feedback zu jedem Messwert⁶

**Contour
next**
Blood Glucose Monitoring System



Erleben Sie das einzigartige smartLIGHT® Farbsignal

Das smartLIGHT® Farbsignal der beiden Blutzuckermessgeräte CONTOUR®NEXT ist einzigartig im Markt. Es basiert auf drei Farben, **Gelb**, **Grün**, **Rot**, die laut Ärzten von Patienten am einfachsten zu verstehen und zu interpretieren sind.⁸



Gelb
über dem
Zielbereich

Grün
in dem
Zielbereich

Rot
unter dem
Zielbereich

Erleben Sie das Second Chance® sampling



Second Chance® sampling kann helfen, Teststreifen zu sparen.⁶

Die Messgeräte der CONTOUR®NEXT Familie, sind die einzigen Blutzuckermessgeräte, die bei einer zu geringen Befüllung durch einen 60 Sekunden Countdown anzeigen, wie lange der Sensor noch weiter befüllt werden kann.

Vertrauen Sie dem bewährten CONTOUR®NEXT Sensor

Das CONTOUR®NEXT System erzielte eine sehr hohe Messgenauigkeit*¹, die die Mindestanforderungen der EN ISO 15197:2015 Standards zur Messgenauigkeit übertrifft.**⁹

Die hohe Messgenauigkeit eines Blutzuckermesssystems kann den **HbA_{1c}-Wert verbessern** und **hypoglykämische Situationen reduzieren**.^{10,11}



* Eine Ad hoc Analyse zeigte, dass 95 % der Ergebnisse von Patienten mit Diabetes, die kapillar bestimmt wurden¹, innerhalb der Laborreferenz von ± 10.3 mg/dl (± 0.57 mmol/l) oder 10,3 %, bei einer Glukosekonzentration von < 100 mg/dl (< 5.55 mmol/l) oder ≥ 100 mg/dl (≥ 5.55 mmol/l) lagen.¹

** 95 % der gemessenen Glukosewerte müssen innerhalb eines Toleranzbereiches von < 100 mg/dl (< 5.55 mmol/l) bzw. ± 15 % ≥ 100 mg/dl (≥ 5.55 mmol/l) liegen. 99 % der individuell bestimmten Glukosewerte müssen innerhalb der Zone A und B der Consensus Error Grid (CEG) Analyse für Typ 1 Diabetiker liegen.⁹

‡ Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung und alle im Messgeräteset enthaltenen Informationen vollständig durch, bevor Sie die erste Messung durchführen.