## Wählen Sie CONTOUR®NEXT:



Überwachung in drei einfachen Schritten<sup>3</sup>



Treffen Sie verlässliche Behandlungsentscheidungen, unterstützt durch smartLIGHT®1.4



Vermeiden Sie wiederholte Fingerstiche<sup>10</sup> und minimieren Sie die Verschwendung von Sensoren mit Second-Chance<sup>®</sup> sampling<sup>10</sup>



Geniessen Sie die beruhigende Sicherheit eines Blutzuckermessgeräts mit hoher Genauigkeit 11,2



Gewinnen Sie wertvolle Erkenntnisse mit der CONTOUR®DIABETES App\*\*



Teilen Sie Ihre Messwerte in Echtzeit mit Ihrem Arzt über das GlucoContro.online# Portal

Ich finde es schwierig, die Zahlen auf dem Display meines Blutzuckermessgeräts zu verstehen.

Zusätzlich zur Anzeige von Zahlen auf dem grossen Display zeigt das CONTOUR®NEXT smartLIGHT® Farbsignal die Messwerte zum besseren Verständnis in 3 Farben an.



www.ascensia-diabetes.ch

Für weitere Informationen wenden Sie sich an den Ascensia Diabetes Care Service: +41 61 544 79 90

\* siehe CONTOUR®NEXT Bedienungsanleitung

(Mo-Fr 9-12 / 13-17 Uhr).

- † Eine Ad-hoc-Analyse zeigte, dass 95 % der Ergebnisse innerhalb des Fehlerbereichs von  $\pm 0.3$  mmol/L oder von  $\pm 5.3$  % der Laborreferenzwerte (HK) für Blutzuckerkonzentrationen
- < 5,5 mmol/L bzw. ≥ 5,5 mmol/L lagen.
- \*\* Auf einem kompatiblen Android- oder iOS-Gerät. Eine vollständige Liste kompatibler Geräte finden Sie unter compatibility.contourone.com.
- # SdNcenter ist der zugelassene Hersteller und Entwickler von GlucoContro.online und arbeitet partnerschaftlich mit Ascensia zusammen, um das Tool zu vermarkten und für Gesundheitsfachkräfte und Menschen mit Diabetes bereitzustellen.

Literatur: 1. Pleus S et al (2022) User Performance Evaluation and System Accuracy Assessment of Four Blood Glucose Monitoring Systems With Color Coding of Measurement Results. J Diab Sci and Technol;1-9. 2. 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. 3. CONTOUR®NEXT BGMS User Guide, Rev. 07/21. 4. Al Hayek A, et al. Patient Satisfaction and Clinical Efficacy of Novel Blood Glucose Meters Featuring Color Range Indicators in Patients With Type 2 Diabetes: A Prospective Study. Cureus 12(10): e11195. DOI 10.7759/cureus.11195. 5. Eichenlaub M et al (2023) Impact of Blood Glucose Monitoring System Accuracy on Clinical Decision Making for Diabetes Management. J Diab Sci Technol ;1-7 17 (3) 683-689 **6**. Richardson J et al (2021) Impact of CONTOUR®PLUS ELITE Blood glucose monitoring system on bolus insulin dosing and blood glucose results variance, ePoster presented at the 14th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes (ATTD) 2-5 June. 7. Breton MD et al.. Impact of blood glucose self-monitoring errors on glucose variability, risk for hypoglycemia, and average glucose control in type 1 diabetes: an in silico study. J Diab Sci Technol;4(3):562-570. 8. Boettcher C et al (2015) Accuracy of Blood Glucose Meters for Self-Monitoring Affects Glucose Control and Hypoglycemia Rate in Children and Adolescents with Type 1 Diabetes. Diab Technol & Therap;17(4) http://doi.org/10.1089/dia.2014.0262. 9. Boye K.S et al (2022) Adv Ther 39:2208-2221. doi: 10.1007/s12325-022-02106-4. 10. Richardson J et al (2020) Clinical Relevance of Reapplication of Blood Samples During Blood Glucose Testing, Poster presented at the Diabetes Technology Meeting (DTM). November 12-15

#### Lesen Sie immer die Gebrauchsanweisung

Ascensia und das "Ascensia Diabetes Care"-Logo, Contour, smartLIGHT und Second-Chance sind Marken und/oder eingetragene Marken der Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

© Copyright 2024. Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle Rechte vorbehalten.

Erstellt im: Oktober 2024. Code: 92001272 10/24



Vereinfachen Sie Ihr Diabetesmanagement. Wählen Sie CONTOUR®NEXT!



### Entscheiden Sie sich für CONTOUR®NEXT: einfach³ und messgenau\*†1,2

# CONTOUR®NEXT ist sofort einsatzbereit



Es erfordert keine Ersteinrichtung, ist einfach in der Anwendung und die Bedienung lässt sich leicht lernen







Lesen Sie für vollständige Anweisungen und Sicherheitsinformationen immer die Bedienungsanleitung.

#### Treffen Sie verlässliche Behandlungsentscheidungen<sup>1,4</sup>

Die Funktion CONTOUR®NEXT smartLIGHT® zeigt deutlich an, ob Ihre Messwerte über dem, im oder unter dem Zielbereich liegen.







#### Vermeiden Sie wiederholte Fingerstiche<sup>10</sup> und reduzieren Sie die Verschwendung von Sensoren<sup>10</sup>

## Die CONTOUR®NEXT Second-Chance® sampling-Funktion

zeigt durch einen 60 Sekunden Countdown an, wie lange der Sensor noch weiter mit Blut befüllt werden kann.





An manchen Tagen muss ich mehrere Sensoren verwenden, weil ich nicht genug Blut für einen Messwert bekomme.

In diesem Fall bietet das CONTOUR®NEXT Blutzuckermessgerät mit der Second-Chance® sampling-Funktion 60 Sekunden Zeit, um weiteres Blut aufzutragen.

### Geniessen Sie die beruhigende Sicherheit eines Blutzuckermessgeräts mit sehr hoher Messgenauigkeit\*†1,2

#### Dies ist besonders wichtig für:

- Behandlungsentscheidungen, wie die Bestimmung der Insulindosis<sup>5,6</sup>
- die Verminderung des Hypoglykämie-Risikos<sup>7</sup>
- die Verbesserung des HbA1c-Wertes<sup>8</sup> und Prävention langfristiger Komplikationen<sup>9</sup>

Manchmal mache ich mir Sorgen, dass meine Berechnungen der Insulindosis zu einer Hypoglykämie führen könnten.

Die Messgenauigkeit des CONTOUR®NEXT Blutzuckermessgeräts\*†1,2 unterstützt bei der Berechnung der Insulindosis, was zu weniger Hypoglykämie-Ereignissen führt.





\* Gemäss den Mindestanforderungen an die Messgenauigkeit der Norm ISO 15197:2013, Abschnitt 6.3 müssen 95 % der gemessenen. Werte bei einer Glukosekonzentration von < 5,55 mmol/L innerhalb von ±0,83 mmol/L oder bei einer Glukosekonzentration von 5,55 mmol/L innerhalb von ±15 % der durchschnittlichen Messwerte des Referenzmessverfahrens liegen. † Eine Ad-hoc-Analyse zeigte, dass 95 % der Ergebnisse innerhalb des Fehlerbereichs von ±0,3 mmol/L oder von ±5,3 % der Laborreferenzwerte (HK) für Blutzuckerkonzentrationen < 5,5 mmol/L bzw. - 5,5 mmol/L lagen.