

Contour
Evolving with you



**Messgenauigkeit trifft auf
Wirtschaftlichkeit: Empfehlen
Sie CONTOUR®CARE**

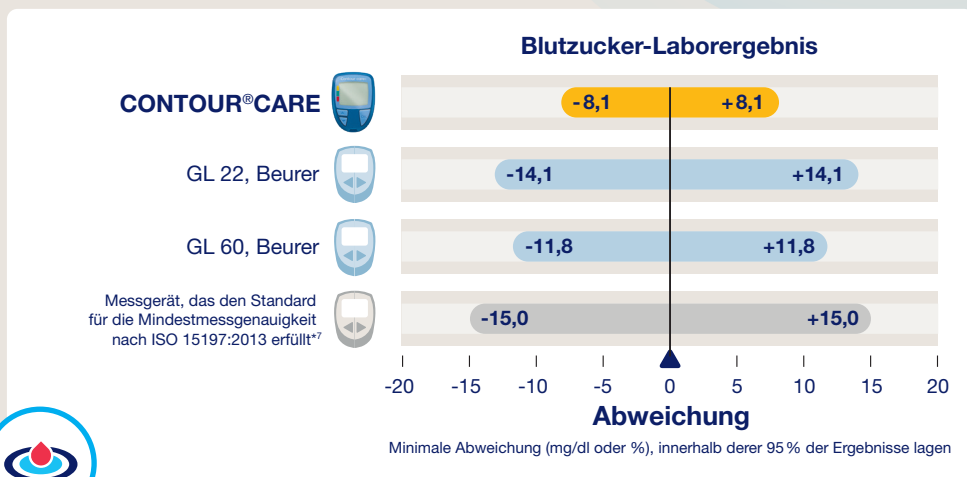

ASCENSIA
Diabetes Care

CONTOUR® CARE: Messgenauigkeit über den Industriestandard hinaus¹

Selbstkontrolle mit einem **messgenauen** Blutzuckermesssystem ist entscheidend für:

- **Therapieentscheidungen** und **Insulindosierung**^{2,3}
- **HbA_{1c}-Senkung**^{4,5} und **Vermeidung von Komplikationen und Folgeschäden**⁵

In einer unabhängigen Studie¹ wurden vier Blutzuckermesssysteme im Hinblick auf ihre Messgenauigkeit untersucht:^a



- **CONTOUR® CARE zeigte die geringste Abweichung von der Laborreferenzmethode.**¹
- Hämatokrit-Schwankungen können zu falsch hohen oder falsch niedrigen Messergebnissen führen. Alle CONTOUR® Messsysteme haben eine **große Hämatokrit-Bandbreite (0–70%)**, innerhalb derer zuverlässige Messergebnisse geliefert werden.⁶

Wie kann ich meine Patienten unterstützen, die Angst vor Hypoglykämien haben?

Das **messgenaue CONTOUR® CARE Blutzuckermesssystem**¹ ermöglicht die korrekte Berechnung der Insulindosis² und reduziert das Risiko einer Überkorrektur.³

a. Vergleichsstudie mit 4 Blutzuckermessgeräten entsprechend der Vorgaben von DIN EN ISO 15197:2015. Der direkte Vergleich der Messgenauigkeit ist wegen der Verwendung von unterschiedlichen Blutproben und verschiedenen Laborreferenzmethoden eingeschränkt. ^{*}Mindestanforderungen an die Messgenauigkeit gemäß Norm ISO 15197:2013, Abschnitt 6.3: $\geq 95\%$ der gemessenen Werte müssen im Bereich der Referenzmethode liegen mit einer Abweichung von ± 15 mg/dl (bei Blutzuckerkonzentrationen < 100 mg/dl) bzw. $\pm 15\%$ (bei Blutzuckerkonzentrationen ≥ 100 mg/dl).

CONTOUR® CARE: Clever Teststreifen sparen mit der intelligenten Nachfüloption



Nur die CONTOUR® Messsysteme verfügen über eine intelligente Nachfüloption

- Ist die aufgenommene Blutmenge zu gering, kann **innerhalb von 30 Sekunden** einfach mehr Blut auf denselben Sensor aufgetragen werden.
- Das lästige **Nachstechen entfällt!**



99% der Patienten bevorzugen ein Blutzuckermessgerät mit intelligenter Nachfüloption.⁸



Auch mit dem **zweiten** Blutstropfen wird eine **sehr hohe Messgenauigkeit** erreicht!⁹



Übrigens:

CONTOUR® CARE Sensoren nehmen am **Open-House-Rabattvertrag¹⁰** der Ersatzkassen (DAK, HEK, hkk, KKH und TK) teil.

CONTOUR® CARE
Sensoren, 50 Stück
PZN 15251920

Wieviele Teststreifen lassen sich mit Hilfe der intelligenten Nachfüloption tatsächlich einsparen?

Mit dem CONTOUR® CARE Blutzuckermesssystem können **bis zu 100 Teststreifen jährlich** eingespart werden.¹¹ Dies entlastet Ihre Patienten und trägt zur Wirtschaftlichkeit im GKV-System bei.

98% der Anwender fanden die Umstellung auf CONTOUR®CARE einfach.¹²



Spart Zeit:
Nach dem Auspacken
direkt einsatzbereit¹²



Überzeugt durch **sehr hohe Messgenauigkeit** für sichere Entscheidungen^{1,6}



Verfügt über die einzigartige **Nachfülloption** und verringert so den Teststreifenverbrauch¹³



Erlaubt die **einfache Interpretation** gemessener Werte anhand von **Ampelfarben**¹⁴



Ermöglicht ein effektives Diabetesmanagement mit der **CONTOUR®Diabetes App**



Empfehlen Sie CONTOUR®CARE noch heute! Für Bedienerfreundlichkeit¹² und eine sehr hohe Messgenauigkeit¹



CONTOUR®CARE Sensoren, 50 Stück
PZN 15251920

Ascensia Diabetes Service:
0800 / 72 61 880 (kostenfrei)
info@ascensia.de
www.diabetes.ascensia.de

1. Kenning M et al. Comparative System Accuracy of Blood Glucose Monitoring Systems – Advocacy for a New Accuracy Metric. J Diabetes Sci Technol. 2024 Oct 16. **2.** Eichenlaub M et al. J Diabetes Sci Technol 2023;17(3):683-689. doi: 10.1177/19322968221080916. **3.** Richardson J et al. 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 2021. **4.** Boettcher C et al. Diab Technol Ther 2015;17(4):275-282. doi: 10.1089/dia.2014.0262. **5.** Boye KS et al. Adv Ther 2022;39(5):2208-2221. doi: 10.1007/s12325-022-02106-4. **6.** CONTOUR®CARE BGMS Bedienungsanleitung 12/21. **7.** 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. **8.** Ascensia Diabetes Care. Data on File. Clinical Study GCA-PRO-2018-006-01 – Lightning NEXT – Statistical Report PWD Subjects. **9.** Ascensia Diabetes Care. Data on File. Clinical Study Report, Accuracy Summary Statistics for Contour Next Intermittent Sampling. Accessed August 2024. **10.** Open-House-Rabattvertrag nach § 130a Absatz 8 SGB V der Ersatzkassen DAK, HEK, hkk, KKH und TK. Stand: 01.02.2025. **11.** Market Research. Ascensia Diabetes Care, Hall & Partners online market research, conducted April/May 2015. **12.** German Praxistest Test Contour Next & Contour Care HCP and PWD (2023). Ascensia Diabetes Care unpublished market survey. Mc-Markt-consult GmbH. **13.** Richardson J et al. Clinical Relevance of Reapplication of Blood Samples During Blood Glucose Testing. Poster presented at the virtual 20th Annual Diabetes Technology Meeting (TM). 12 November 2020. **14.** Mullen DM et al. J Diabetes Sci Technol 2018;12(3):614-621. doi: 10.1177/1932296817740592.