

Contour
Evolving with you

TESTSIEGER

Stiftung
Warentest
test



SEHR GUT (1,2)
CONTOUR[®]NEXT
Blutzuckermessgerät

Im Test
Blutzuckermessgeräte
Ausgabe: 11/2024
www.test.de

2411M09



**Genauigkeit trifft auf Einfachheit:
Empfehlen Sie Ihren Patienten
CONTOUR[®]NEXT**

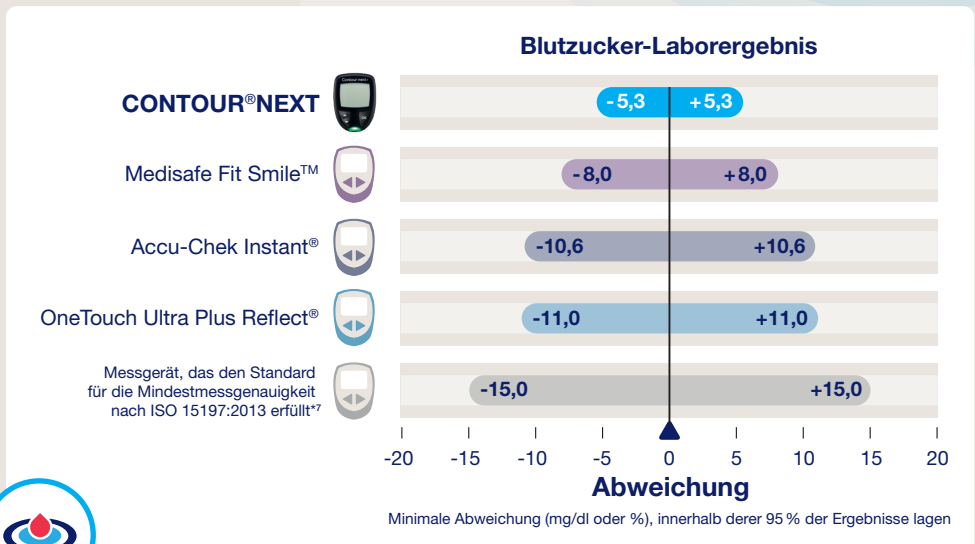

ASCENSIA
Diabetes Care

CONTOUR®NEXT: Empfehlen Sie Messgenauigkeit, die den Industriestandard übertrifft¹

Selbstkontrolle mit einem **messgenauen** Blutzuckermesssystem ist von entscheidender Bedeutung für:

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

In einer unabhängigen Studie (Pleus et al.)¹ wurden vier Blutzuckermesssysteme mit Farbcodierung im Hinblick auf ihre Messgenauigkeit untersucht:



- **CONTOUR®NEXT 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 Patienten unterstützen, die aufgrund ungenauer Insulindosierung Hypoglykämien erleben?

Das **hochpräzise CONTOUR®NEXT Blutzuckermesssystem**¹ ermöglicht die korrekte Berechnung der Insulindosis.² Eine optimale Insulindosierung senkt das Risiko für Hypoglykämien.³

*Mindestanforderungen an die Messgenauigkeit gemäß Norm ISO 15197:2013, Abschnitt 6.3: ≥95% der gemessenen Werte müssen im Bereich der Referenzmethode liegen mit einer Abweichung von ±15 mg/dl (bei Blutzuckerkonzentrationen <100 mg/dl) bzw. ±15% (bei Blutzuckerkonzentrationen ≥100 mg/dl).¹ Ergebnisse einer Ad-hoc-Analyse: Bei CONTOUR®NEXT zeigten 95% der Messwerte eine Abweichung zum Laborreferenzwert von ±5,3 mg/dl (bei Blutzuckerkonzentrationen <100 mg/dl) bzw. ±5,3% (bei Blutzuckerkonzentrationen ≥100 mg/dl). Die Studie lässt keinen direkten Vergleich zu den anderen getesteten Blutzuckermessgeräten zu. †Hexokinase (HK)-basierte Methode (Cobas Integra 400 Plus; Roche Instrument Center, Rotkreuz, Schweiz).

CONTOUR®NEXT:

Empfehlen Sie das intuitive Blutzuckermesssystem mit der einzigartigen Nachfüloption



Nur die CONTOUR® Messsysteme verfügen über eine intelligente Nachfüloption

- Ist die aufgenommene Blutmenge zu gering, kann **innerhalb von 60 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



CONTOUR®NEXT
Sensoren, 50 Stück
PZN 08884487

CONTOUR®NEXT
Sensoren, 25 Stück
PZN 11160126

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

Mit dem CONTOUR®NEXT Blutzuckermesssystem können **bis zu 100 Teststreifen** jährlich eingespart werden.¹⁰ Dies entlastet Ihre Patienten und trägt zur Wirtschaftlichkeit im GKV-System bei.

98% der Anwender fanden die Umstellung auf CONTOUR®NEXT einfach.¹¹



Spart Zeit:
Nach dem Auspacken
direkt einsatzbereit¹¹



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



Verfügt über die einzigartige **Nachfülloption** und verringert so den Teststreifenverbrauch¹²



Erlaubt die **einfache Interpretation** gemessener Werte anhand von **Ampelfarben**¹³



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



Empfehlen Sie den Testsieger* Für Bedienerfreundlichkeit¹¹ und eine sehr hohe Messgenauigkeit¹



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

* Herausgeber und Verlag Stiftung Warentest, Heft 11/2024, im Test Blutzuckermessgeräte, Seiten 90-95 **1.** Pleus S et al. J Diabetes Sci Technol 2024;18(3):644-652. doi: 10.1177/19322968221141926. **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®NEXT BGMS Bedienungsanleitung 07/21. **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.** AscensiaDiabetesCare. 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.** Market Research. Ascensia Diabetes Care, Hall & Partners online market research, conducted April/May 2015. **11.** German Praxistest. Test Contour Next & Contour Care HCP and PWD (2023) Ascensia Diabetes Care unpublished market survey. Mc-Markt-consult GmbH. **12.** 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. **13.** Mullen DM et al. J Diabetes Sci Technol 2018;12(3):614-621. doi: 10.1177/1932296817740592.