

Einfach sparen.

In manchen Situationen kann es schwierig sein, einen Sensor mit ausreichend Blut zu befüllen. Oftmals muss die Messung dann mit einem neuen Sensor wiederholt werden. Gründe können zum Beispiel sein:



Kalte Hände



Schlechtes Sehen



Zittrige Hände



Dunkelheit

Die CONTOUR®CARE-Sensoren verfügen über die **intelligente Nachfüloption**. Es kann 30 Sekunden lang Blut in denselben Sensor nachgefüllt werden.



83% der Patienten sind davon überzeugt, dass sie dank der intelligenten Nachfüloption Geld sparen können, weil sie weniger Sensoren verbrauchen.²

Bis zu 100 Sensoren pro Jahr können so eingespart werden.³

Einfach zuverlässig.



unterstützen wir Menschen mit Diabetes in ihrer Diabetestherapie.

Unser **CONTOUR®CARE Blutzuckermesssystem** bietet die Zuverlässigkeit, die Sie von einem Ascensia Produkt erwarten.

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

¹ Grady M et al. J Diabetes Sci Technol. 2018;12:1211–1219. ² Data on File. Ascensia Diabetes Care. Protocol GCAPRO-2018-006-01 (NCT03730480). ³ Market Research; Average strip wastage estimated by healthcare professionals; data and quotes collected through online survey of 200 HCPs and 200 patients with diabetes in US, CAN, DE and UK; Ascensia Diabetes Care, Hall & Partners online market research, conducted April/May 2015. ⁴ 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; ⁵Ascensia Diabetes Care, Parsippany, NJ, USA; ⁶AMCR Institute Inc., Escondido, CA, USA. Poster presented at the 78th Scientific Sessions of the American Diabetes Association (ADA); June 22–26, 2018; Orlando, Florida.

Ascensia, the Ascensia Diabetes Care logo, Contour, Smartcolour and Second-Chance are trademarks and/or registered trademarks of Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. All other trademarks are properties of their respective owners and are used solely for informative purposes. No relationship or endorsement should be inferred or implied.

Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH
Ascensia Diabetes Service
51355 Leverkusen



Contour
Evolving with you

Einfach. Gut. Günstig.

Das CONTOUR®CARE Blutzuckermesssystem.



CONTOUR®CARE Sensoren
50 Stück
PZN 15251920



Einfach messen.

Das **CONTOUR®CARE** Blutzuckermesssystem – sofort messbereit.

Das CONTOUR®CARE Blutzuckermesssystem liefert in nur 3 Schritten zuverlässige Messergebnisse:



Schritt 1
Sensor einstecken



Schritt 2
Blutstropfen ansaugen

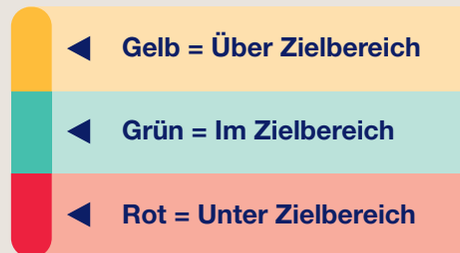


Schritt 3
Ergebnis ablesen

Einfach einordnen.

Mit der 3-farbigen **smartCOLOUR™** Zielbereichsanzeige das Messergebnis sofort richtig einordnen und entsprechend reagieren.

Die smartCOLOUR™ Zielbereichsanzeige zeigt deutlich, ob der gemessene Wert über, innerhalb oder unter dem persönlichen Zielbereich liegt:*



Eine Zielbereichsanzeige kann Menschen mit Diabetes dabei unterstützen, ihre HbA_{1c}-Zielwerte zu erreichen.¹

Einfach dokumentieren.

Das CONTOUR®CARE Blutzuckermessgerät ist kompatibel mit der kostenfreien **CONTOUR®DIABETES App**.

Die CONTOUR®DIABETES App erleichtert den Umgang mit Diabetes: Zusammenhänge zwischen Alltagsgewohnheiten und Blutzucker-Verlauf 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.⁴

Einfach teilen

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



Jetzt kostenfrei laden:
CONTOUR®DIABETES
App



Zur Nutzung der CONTOUR®DIABETES App wird ein kompatibles Android- oder iOS-Gerät benötigt. Unter www.diabetes.ascensia.de finden Sie eine Liste aller kompatiblen Geräte.

Die CONTOUR®DIABETES App ist kompatibel mit der Diabetes-Analyse-Software DIABASS®PRO.

*Zielbereiche individuell einstellbar