


Ascensia Diabetes Service:
0800 / 50 88 822 (kostenfrei)
info@ascensia.de
www.diabetes.ascensia.de



Wir kümmern uns um Ihre Fragen.

Jetzt kostenfrei laden:
CONTOUR®DIABETES App




Öffnen Sie die CONTOUR®DIABETES App und wählen Sie unter „**Einstellungen**“ den Menüpunkt „**Meine Geräte**“ aus. Klicken Sie oben rechts auf das „+“ **Symbol** und folgen Sie einfach den weiteren Anweisungen in der App. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth (📶) eingeschaltet ist.

Hier finden Sie die Seriennummer

Hier finden Sie den Passcode



CONTOUR®CARE schnell und einfach mit der CONTOUR®DIABETES App verbinden!



Einfach. Gut.

Das neue **CONTOUR®CARE** Blutzuckermesssystem

NEU



Kurz-Schulungsfolder

Mit CONTOUR®CARE in 5 einfachen Schritten den Blutzucker messen.¹



1

Hände waschen und gut abtrocknen.



2

Sensor einstecken, das Messgerät schaltet sich ein.



3

Mit der Stechhilfe einen Blutstropfen gewinnen.

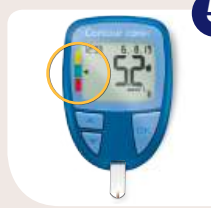


4

Blut ansaugen.



Praktisch: Wenn die erste Blutprobe zu gering ist, erscheint ein Countdown im Display und es kann innerhalb von 30 Sekunden mehr Blut in den selben Sensor angesaugt werden.



5

Ergebnis ablesen, Zielbereichsanzeige beachten.

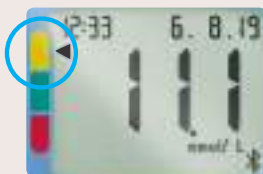


NEU

Das CONTOUR®CARE Blutzuckermesssystem ist sofort messbereit.*¹

Mit smartCOLOUR™ den Wert auf einen Blick einordnen.

Die 3-farbige smartCOLOUR™ Zielbereichsanzeige am Messgerät gibt Ihnen zu jedem Messwert direktes Feedback. So können Sie den Wert sofort richtig einordnen und entsprechend reagieren.**



Pfeil auf **gelb**:
Der gemessene Wert ist über dem Zielbereich



Pfeil auf **grün**:
Der gemessene Wert liegt im Zielbereich



Pfeil auf **rot**:
Der gemessene Wert ist unter dem Zielbereich

Eine farbige Zielbereichsanzeige kann Menschen mit Diabetes dabei unterstützen, ihre HbA_{1c}-Zielwerte zu erreichen.²

NEU



Kurz-
Schulungsfolder

Einfach. Gut.

Das neue CONTOUR®CARE
Blutzuckermesssystem



CONTOUR®CARE schnell und einfach mit der
CONTOUR®DIABETES App verbinden.¹

Öffnen Sie die CONTOUR®DIABETES App und wählen Sie unter „**Einstellungen**“ den Menüpunkt „**Meine Geräte**“ aus. Klicken Sie oben rechts auf das „+“ **Symbol** und folgen Sie einfach den weiteren Anweisungen in der App. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth (📶) eingeschaltet ist.



Hier finden Sie die Seriennummer
Hier finden Sie den Passcode



Wir kümmern uns um Ihre Fragen.

Ascensia Diabetes Service:
0800 / 50 88 822 (kostenfrei)
info@ascensia.de
www.diabetes.ascensia.de

Ascensia, the Ascensia Diabetes Care logo, 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.

Mit CONTOUR®CARE in 5 einfachen Schritten den Blutzucker messen.¹



1

Hände waschen und gut abtrocknen.



2

Sensor einstecken, das Messgerät schaltet sich ein.



3

Mit der Stechhilfe einen Blutstropfen gewinnen.



4

Blut ansaugen.

Praktisch: Wenn die erste Blutprobe zu gering ist, erscheint ein Countdown im Display und es kann innerhalb von 30 Sekunden mehr Blut in den selben Sensor angesaugt werden.



5

Ergebnis ablesen, Zielbereichsanzeige beachten.

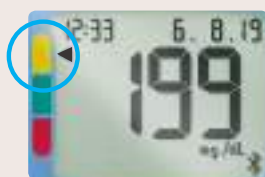


NEU

Das CONTOUR®CARE Blutzuckermesssystem ist sofort messbereit.*¹

Mit smartCOLOUR™ den Wert auf einen Blick einordnen.

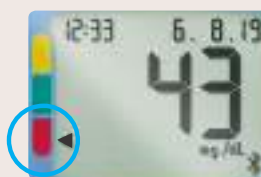
Die 3-farbige smartCOLOUR™ Zielbereichsanzeige am Messgerät gibt Ihnen zu jedem Messwert direktes Feedback. So können Sie den Wert sofort richtig einordnen und entsprechend reagieren.**



Pfeil auf **gelb**:
Der gemessene Wert ist über dem Zielbereich



Pfeil auf **grün**:
Der gemessene Wert liegt im Zielbereich



Pfeil auf **rot**:
Der gemessene Wert ist unter dem Zielbereich

Eine farbige Zielbereichsanzeige kann Menschen mit Diabetes dabei unterstützen, ihre HbA_{1c}-Zielwerte zu erreichen.²