

SIE HABEN INTERESSE AN ACCU-CHEK® MOBILE?

Bestellen Sie sich jetzt unentgeltlich Ihr Blutzuckermessgerät zum Testen:



www.accu-chek.de/testen

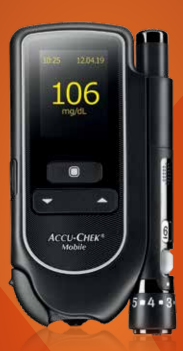


Kostenfreie Telefonnummer: 0800 4466800

(Mo.-Fr., 08:00-18:00 Uhr)



OR-Code scannen



Sie wollen mehr erfahren?

Unsere Mitarbeiter im Accu-Chek Kunden Service Center sind für Sie dal Kostenfreie Telefonnummer 0800 4466800 (Mo-Fr, 08:00-18:00 Uhr). Oder besuchen Sie unser Onlineportal www.accu-chek.de/mobile bzw. unsere Facebook-Seite www.facebook.com/accuchekde

ACCU-CHEK und ACCU-CHEK GUIDE sind Marken von Roche.
mySugr ist eine Marke der mySugr GmbH.
© 2019 Roche Diabetes Care, Alle Rechte vorhehalten

www.accu-chek.de

Roche Diabetes Care Deutschland GmbH Sandhofer Straße 116 68305 Mannheim





ACCU-CHEK®

ACCU-CHEK®

ACCU-CHEK® MOBILE

BLUTZUCKERMESSGERÄT, STECHHILFE UND 50 TESTS IN EINEM – IMMER UND ÜBERALL.



Testkassette mit 50 Tests – keine einzelnen Teststreifen



Integrierte 1-Klick-Stechhilfe mit Sechs-Lanzetten-Trommel für eine einfache Blutgewinnung



Kein Entsorgen einzelner Teststreifen oder Lanzetten

Automatische Datenübertragung mit dem Accu-Chek Mobile Wireless Adapter in die mySugr App – Das Herzstück für Ihren Alltag mit Diabetes.



Der Accu-Chek Mobile Wireless Adapter ist separat erhältlich. Jetzt unentgeltlich bestellen: www.accu-chek.de/mobile-adapter-testen oder unter der kostenfreien Telefonnummer 0800 4466800 (Mo-Fr, 08:00–18:00 Uhr). Weitere Informationen finden Sie unter: www.accu-chek.de/mysugr



Wählen Sie aus 25 Sprachen

u.a. Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Russisch oder Türkisch

MESSEN IN 4 EINFACHEN SCHRITTEN



Öffnen Öffnen Sie den Spitzenschutz. Das Messgerät schaltet sich ein.



Blut entnehmenDrücken Sie die Stechhilfe fest auf die Seite Ihrer Fingerkuppe. Drücken Sie jetzt den Auslöseknopf ganz nach unten: Nur 1 Klick zum Spannen und Auslösen.



Tragen Sie den Blutstropfen in der Mitte des Testfeldes auf. Berühren Sie dabei das Testfeld nur sanft.



Schließen Nach etwa 5 Sek. können Sie das Ergebnis ablesen. Wenn Sie den Spitzenschutz schließen, schaltet sich das Messgerät aus.