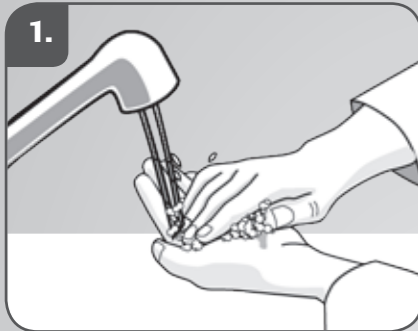




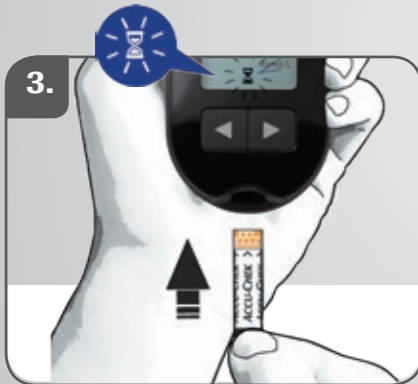
Durchführen einer Blutzuckermessung



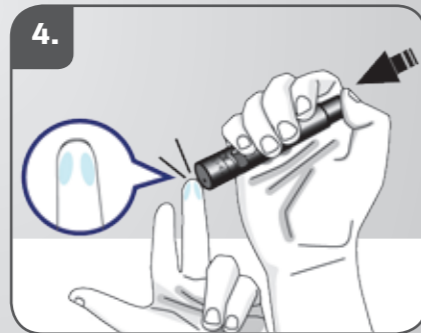
1. Waschen Sie vor der Messung Ihre Hände und trocknen Sie sie ab.



2. Überprüfen Sie das Haltbarkeitsdatum auf der Teststreifendose. Verwenden Sie keine verfallenen Teststreifen. Nehmen Sie einen Teststreifen aus der Dose und verschliessen Sie den Deckel wieder fest.



3. Teststreifen in Pfeilrichtung einführen, bis ein Signalton ertönt. Die Sanduhr erscheint kurz auf dem Display, ein Signalton ertönt, und es erscheint ein blinkendes Blutropfensymbol.



4. Halten Sie die Stechhilfe fest gegen die Seite Ihres Fingers und drücken Sie den Auslöseknopf, bis mit einem Klick der Einstich erfolgt.



Trainingsvideos unter www.accu-check.ch



Accu-Chek Aviva Für mehr Lebensqualität.

Wählen Sie genaue Messungen, wählen Sie Accu-Chek Aviva.



1. Strip Size Handling Report, SMBG Systems – the influence of test strip size on the ease of use in self-monitoring of blood glucose. IDI-1121-RM. Data on file. 2. Westhoff A, Schmid C, Zech D, et al. Relationship between size of test strip and handling of test strips for self-monitoring of blood glucose. Poster presented at: the 47th Annual Meeting of the German Diabetes Society (DDG), May 2012, Stuttgart, Germany. 3. Kocher S, Tshiananga JK, Koubek R. Comparison of lancing devices for self-monitoring of blood glucose regarding lancing pain. J Diabetes Sci Technol. 2008;3(5):1136-1143. 4. Data on file. ISO 15197:2013, in vitro diagnostic test systems requirements for blood glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus include tighter requirements for accuracy and new criteria for hematocrit and other interferences. 5. Freckmann G, Schmid C, Baumstark A, Pleus S, Link M, Haug C. System Accuracy Evaluation of 43 Blood Glucose Monitoring Systems for Self-monitoring of Blood Glucose according to DIN EN ISO 15197. J Diabetes Sci Technol. 2012; 6(5): 1060 - 75. 6. Baumstark A, Pleus S, Schmid C, Link M, Haug C, Freckmann G. Lot-to-Lot Variability of Test Strips and Accuracy Assessment of Systems for Self-Monitoring of Blood Glucose according to ISO 15197. J Diabetes Sci Technol. 2012; 6(5): 1076 - 86. 7. Freckmann et al. System Accuracy Evaluation of 27 Blood Glucose Monitoring Systems According to DIN EN ISO 15197. DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS Volume 12, Number 3, 2010. 8. Freckmann et al. System Accuracy Evaluation of 3 Blood Glucose Monitoring Systems according to EN ISO 15197, poster presentation at the DTM 2011, San Francisco (FREQ 1125D). 9. Kristensen et al. Standardized Evaluation of Nine Instruments for Self-Monitoring of Blood Glucose. DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS, Volume 10, Number 6, 2008. TECHNOLOGY & THERAPEUTICS, Volume 10, Number 6, 2008. 10. Rutten GEHM, De Grauw WJC, Nijpels G, Houweling ST, Van de Laar FA, Bilo HJ, Holleman F, Burgers JS, Wiersma TJ, Janssen PGH. NHG-Standaard Diabetes mellitus type 2 (derde herziening). Huisarts Wet 2013;56(10):512-525.

07.390.025.001 / 08-14 / 600001

Experience what's possible.

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA, ACCU-CHEK FASTCLIX und ACCU-CHEK SMART PIX sind Marken von Roche.
© 2014 Roche Diagnostics.

www.accu-check.ch
Diabetes-Hotline: 0800 803 303

Roche Diagnostics (Schweiz) AG
Industriestrasse 7
6343 Rotkreuz



Accu-Chek Aviva Bewährt genau und einfach.



Accu-Chek Aviva Einfacher gehts nicht.

Menschen mit Diabetes sollten in regelmässigen Abständen ihren Blutzucker messen. Accu-Chek Aviva vereint bequemes Messen mit genauen Messergebnissen und hilft somit, das Risiko für diabetesbedingte Komplikationen zu verringern.^{4,6-10}



Drei von vier Benutzern bevorzugen die Teststreifen von Accu-Chek Aviva, weil sie grösser sind als die Norm und deshalb einfach zu bedienen.^{1,2}

Accu-Chek FastClix Ein Klick. Fertig.

Mit der einzigartigen 6-Lanzetten-Trommel der Stechhilfe Accu-Chek FastClix können Sie die Lanzetten schnell und unkompliziert vorbereiten und auswechseln – ohne direkten Kontakt.

- 6 Lanzetten in einer Trommel
- Kein direkter Kontakt mit den Lanzetten beim Trommelwechsel
- Kein separater Abfallbehälter nötig
- Weniger Einzelschritte und geringere Verletzungsgefahr



Verwenden Sie alle 6 Lanzetten, bevor Sie die Trommel entfernen. Die verbrauchte Lanzettentrommel ist am roten Band erkennbar und kann nicht noch einmal verwendet werden.




Die Stechtiefe kann in 11 Stufen eingestellt werden. So können Sie, abhängig von ihrem Hauttyp, die schonendste Stechtiefe wählen für eine praktisch schmerzlose Blutgewinnung.³



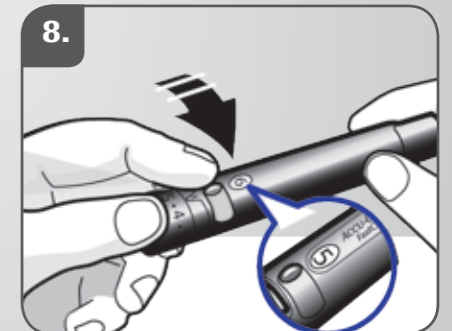
Berühren Sie mit dem Ende des Teststreifens den Blutstropfen. Tragen Sie das Blut nicht auf die Oberseite des Teststreifens auf.



Sobald ein Signalton ertönt und das Symbol  zu blinken beginnt, wurde eine ausreichende Menge Blut in den Teststreifen eingesogen.



Auf dem Display erscheint nach 5 Sekunden der Messwert.



Bereiten Sie die Stechhilfe für die nächste Messung vor. Schieben Sie den Hebel einmal zur Seite und wieder zurück, um die nächste Lanzette zu laden. Im Fenster wird die Anzahl der verfügbaren Lanzetten angezeigt.

