







## Accu-Chek® Aviva – resultaten die u kan vertrouwen

	Meetresultaat binnen vijf seconden
	Snel absorberende teststrip
	Zeer kleine bloeddruppel en detectie van onderdosering
	Detecteert automatisch het effect van luchtvochtigheid
	Houdt automatisch rekening met de temperatuur
	Infraroodverbinding voor downloaden van gegevens



## Nauwkeurig meten, beter leven

Kies voor resultaten die u kan vertrouwen, kies voor Accu-Chek Aviva



PM03 04/2014

1. Strip Size Handling Report. SMBG Systems – the influence of test strip size on the ease of use in self-monitoring of blood glucose. IDT-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 JKT, Koubek R. Comparison of lancing devices for self-monitoring of blood glucose regarding lancing pain. J Diabetes Sci Technol. 2009;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): 1050 – 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 (FREC 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, Hoeweling SJ, 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.

### Ontdek wat mogelijk is.

Meer informatie? Bel naar de Accu-Chek® Service op het gratis nummer **0800 93 626**, of surf naar [www.accu-chek.be](http://www.accu-chek.be).

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA en FASTCLIX zijn geregistreerde handelsmerken van Roche. © 2014 Roche Diagnostics



[www.accu-chek.be](http://www.accu-chek.be)  
Roche Diagnostics NV/SA  
Schaarbeekleij 198  
1800 VILVOORDE

ACCU-CHEK®



## Nauwkeurig meten, beter leven



ACCU-CHEK®

## Vertrouw op Accu-Chek Aviva, elke dag opnieuw

Aan mensen met diabetes die behandeld worden met insuline wordt aanbevolen om op regelmatige basis hun bloedglucose te meten.

Uw behandeling wordt aangepast op basis van uw testresultaten dus het is belangrijk dat u kan vertrouwen op uw bloedglucosemeter.

Een betrouwbaar meetresultaat is afhankelijk van de nauwkeurigheid van uw bloedglucosemeter.

De Accu-Chek Aviva bloedglucosemeter is zeer nauwkeurig en voldoet aan de strengste nauwkeurigheidseisen.<sup>4,6,7,8,9,10</sup>



## Vertrouwd en eenvoudig in gebruik



De Accu-Chek Aviva is eenvoudig in gebruik. U heeft in slechts enkele stappen al een betrouwbaar resultaat.

Drie van de vier gebruikers geven de voorkeur aan Accu-Chek teststrips omdat ze groter zijn dan de gemiddelde strip en daardoor beter hanteerbaar en eenvoudig te doseren zijn.<sup>1,2</sup>

Accu-Chek Aviva combineert gebruiksgemak met bewezen nauwkeurige meetresultaten<sup>3</sup> en helpt u bij het verkrijgen van een zo optimaal mogelijk resultaat en het verlagen van het risico op complicaties.<sup>5,6,7,8,9,10</sup>



1 | Plaats uw teststrip in de bloedglucosemeter – de meter gaat vanzelf aan.



2 | Er is slechts een zeer kleine bloeddruppel nodig! Aanbrengen ter hoogte van het gele testveld.



3 | Binnen 5 seconden verschijnt uw meetresultaat in het makkelijk af te lezen display

## Accu-Chek® FastClix Aanspannen en prikken in één klik



- Accu-Chek FastClix prikken, die werkt met slechts één klik.
- Geen losse lancetten, maar zes lancetten in een houder.
- Nagenoeg pijnloos prikken, vermindert de pijn en moeite bij het meten van uw bloedglucosewaarde.

