

Maximale prestaties in miniformaat

Nieuw! Accu-Chek Aviva Nano bloedglucosemeter.
Het ideale formaat voor u.

Zo eenvoudig is het!



Codechip plaatsen

Zet de meter uit. Neem de codechip uit de teststripverpakking en plaats deze in de zijkant van de meter. De codechip zal u automatisch waarschuwen wanneer de teststrips vervallen zijn. Vervang de codechip bij elke nieuwe teststripverpakking.



Teststrip invoeren

Neem een Accu-Chek Aviva teststrip uit de flacon en sluit de flacon weer. Voer de teststrip in de meter. De meter gaat automatisch aan.



Code vergelijken

In het display verschijnt een codenummer. Dit nummer dient overeen te komen met het codenummer op de flacon. Hierna verschijnen het teststripsymbool en een knippend bloeddruppelsymbool op het display.



Bloed aanbrengen

Houd de bloeddruppel tegen de uitsparing aan de voorkant van het gele testveld van de teststrip. Zodra de zandloper op de display knippert, is er voldoende bloed door de teststrip opgezogen.



Resultaat aflezen

Na ca. 5 seconden verschijnt het resultaat. Er kan nu een markering mee gegeven worden aan het resultaat. Verwijder hierna de teststrip uit de meter. De meter gaat automatisch uit.



Meer details?

Raadpleeg de Accu-Chek® Aviva Nano handleiding

Bloedprikken met Accu-Chek® Multiclix

Een nieuwe lancet in een handomdraai



Aanspannen
Druk de aanspanknop naar beneden. Als de prikken aangespannen is, wordt de transparante ontspanknop geel

Clixmotion
De gepatenteerde technologie van de Accu-Chek prikpen

Dankzij de gepatenteerde Clixmotion-technologie, die bewegingen van het lancet vanuit twee richtingen stuurt, garandeert Accu-Chek een veilige en nagenoeg pijnloze prik.



Prikken
Druk de prikken stevig tegen de zijkant van uw vingertop en druk op de ontspanknop.

De beweging van de Accu-Chek lancetten gebeurt beheerst, zonder zijwaartse trillingen van het lancet. Deze gecontroleerde, loodrechte beweging garandeert een nagenoeg pijnloze prik. Het lancet dringt de huid binnen met een bijzonder snelle, rechtlijnige beweging, waardoor huidbeschadigingen en -scheurtjes, doorgaans veroorzaakt door een zijdelingse beweging, vermeden worden. Wanneer het lancet zijn prikdiepte heeft bereikt, trekt het zich onmiddellijk volledig terug, gecontroleerd en in een rechte lijn. De hele beweging gebeurt zo snel dat die nauwelijks opgemerkt wordt.



Doordraaien
Om het gebruikte lancet te vervangen draait u de aanspanknop in de richting van de pijl tot deze niet meer verder kan en draai hierna weer terug naar de beginstand. De witte streepjes in het venster van de aanspanknop geven het aantal resterende lancetten aan.

Clixmotion technologie Conventionele technologie



De Accu-Chek Multiclix is bedoeld voor gebruik bij zelfcontrole door één persoon. De prikpen mag niet worden gebruikt voor het afnemen van bloed bij verschillende personen, omdat hiervoor geen speciale voorzieningen ter voorkoming van infectiegevaar getroffen zijn.

ACCU-CHEK en ACCU-CHEK AVIVA NANO zijn handelsmerken van Roche. Alle rechten zijn voorbehouden.
© 2009 Roche Diagnostics

www.accu-chek.nl
0800 - 022 05 85
Roche Diagnostics
Postbus 1007
1300 BA Almere



ACCU-CHEK®