

CoaguChek[®] XS

Beknopte gebruiksaanwijzing



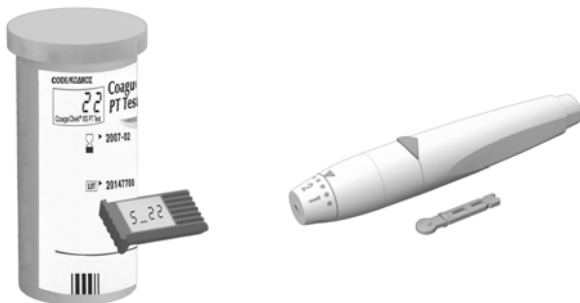
Bepaling van de INR/Quick-waarde in capillair bloed



Let op! Deze beknopte gebruiksaanwijzing dient niet als vervanging van de informatie in de gebruiksaanwijzing. Lees voor de eerste meting de gebruiksaanwijzing goed door voor informatie over de eerste ingebruikname, instellingen en bediening van de CoaguChek XS-meter.

Het voorbereiden en uitvoeren van een meting

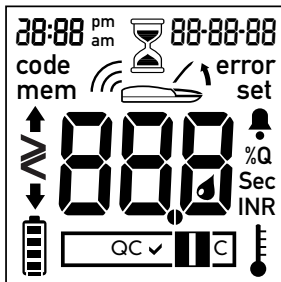
Vorbereiden van een meting



- 1 Leg de teststrokenflacon gereed.
- 2 Controleer of de codechip, die bij deze teststroken hoort, zich in de meter bevindt.

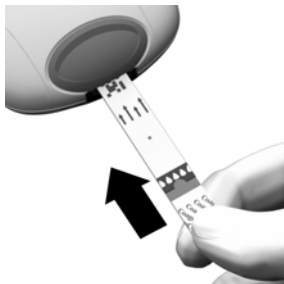
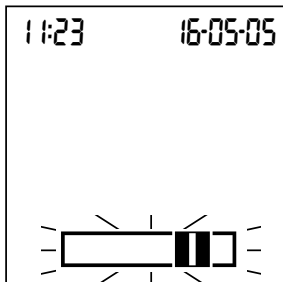
Maak de prikpen gereed door een nieuwe lancet te plaatsen. Voer de vingerprik echter pas uit, als dit verderop in deze beschrijving gevraagd wordt.

Uitvoeren van een meting



- 1 Was uw handen met zeep en warm water. Droog uw handen goed af.
- 2 Plaats de meter op een vlakke, stabiele ondergrond of houd het **horizontaal in de Hand**. Zet de meter aan door op de Aan/Uit-toets **I** te drukken.
- 3 Controleer of alle elementen correct op de display worden weergegeven en of de datum en de tijd juist zijn.

Opmerking: De betekenis van de op de display weergegeven symbolen vindt u verderop in deze beknopte gebruiksaanwijzing.

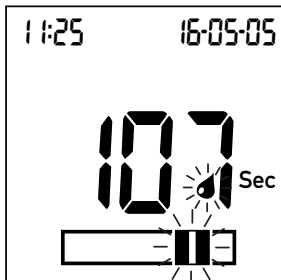


- 4 Het knipperende teststrooksymbool geeft aan, dat u nu een teststrook in de meter moet schuiven. Neem een teststrook uit de flacon.



De teststrokenflacon moet direct, nadat hieruit een teststrook is genomen, weer met de dop worden afgesloten. Als de teststrokenflacon gedurende langere tijd niet afgesloten is geweest, kan dit leiden tot beschadiging van de teststrook en hierdoor tot foutmeldingen.

- 5 Schuif de teststrook (in de richting van de opgedrukte pijlen) tot de aanslag in de meter. Een akoestisch signaal (indien dit in de instellingen van de meter is ingesteld) geeft aan, dat de meter de teststrook heeft gedetecteerd.



- 6 Op de display wordt nu het codenummer van de codechip, die zich in de meter bevindt, knipperend weergegeven. Controleer of dit nummer overeenkomt met het codenummer op de teststrokenflacon. Als het codenummer juist is, bevestigt u dit door op de **M**-toets te drukken.
- 7 Als het opwarmen van de teststrook is afgesloten (weergegeven door het zandlopersymbool), kan het bloed worden opgebracht.
- 8 Het bloeddruppelsymbool en de opbrengzone beginnen te knipperen. De meter is gereed voor het uitvoeren van een meting. Gelijktijdig begint de meter van 120 seconden naar nul terug te tellen (countdown). Binnen deze tijd moet u de bloeddruppel hebben opgebracht, anders wordt er een foutmelding weergegeven.

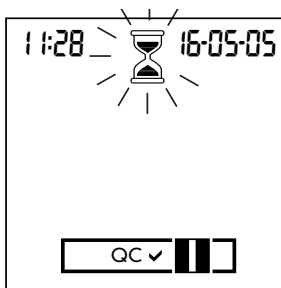
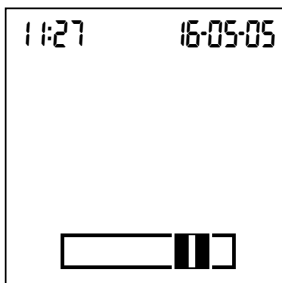


- 9 Prik nu met de prikpen aan de zijkant van een vingertop. Masseer uw vinger direct na het prikken zachtjes in de richting van de vingertop tot er zich een bloeddruppel heeft gevormd. Hierbij niet in de vinger drukken of knijpen.

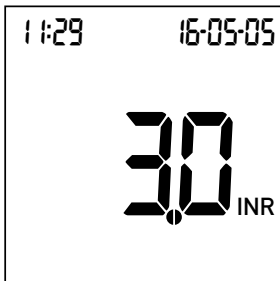
Breng de eerste bloeddruppel van de vinger op.

- 10 Breng het bloed direct van de vinger op de halfronde, doorzichtige monsteropbrengzone van de teststrook op. Het is ook mogelijk om de bloeddruppel tegen de zijkant van de opbrengzone te houden (in plaats van deze van bovenaf in het midden op te brengen). Hierbij wordt het bloed door capillaire werking in de teststrook opgezogen. Hierbij moet u de bloeddruppel zolang tegen de teststrook houden, tot het knipperende teststrooksymbool van de display is verdwenen en er een akoestisch signaal klinkt (indien ingeschakeld).

De bloeddruppel moet **binnen 15 seconden** na het prikken van de vingertop op de teststrook worden opgebracht. Als het bloed van de bovenkant wordt opgebracht, moet de doorzichtige zone volledig met bloed bedekt zijn.











- 11 Als er voldoende bloed is opgebracht, verdwijnt het bloeddruppelsymbool en wordt de meting gestart.
Voeg geen extra bloed toe (nadosereren). Raak de teststrook niet aan tot het resultaat op de display wordt weergegeven.
- 12 Na de succesvolle uitvoering van de automatische kwaliteitscontrole (weergegeven door een vinkje achter de letters "QC") wordt de eigenlijke meetprocedure uitgevoerd. De zandloper knippert tot het meetresultaat wordt weergegeven.









- 13 Het resultaat wordt in de door u geselecteerde eenheid weergegeven en automatisch opgeslagen. Noteer het resultaat in uw patiëntendagboek.
- 14 Verwijder de teststrook uit de meetkamer en zet de meter uit.

Displayweergaven en symbolen

De volgende symbolen kunnen bij de meting op de display worden weergegeven:

Symbol	Betekenis
	<p>Batterijstatus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de batterijen volledig zijn geladen, zijn alle segmenten verlicht. • Naarmate de lading van de batterijen verder afneemt, verdwijnen er ook steeds meer verlichte segmenten. • Als er geen segmenten meer zichtbaar zijn, kunnen er geen metingen meer worden uitgevoerd. De opgeslagen waarden kunnen echter nog wel worden opgeroepen.
	Teststrook (zonder monsteropbrengzone)
	Teststrook (met monsteropbrengzone)
	De automatische kwaliteitscontrole is succesvol uitgevoerd
	Breng het monster op
	De gebruiker moet wachten tot de meter een handeling heeft uitgevoerd.
	<ul style="list-style-type: none"> • Meetresultaten in de geselecteerde eenheid • Foutnummers • Codenummer
	De meetresultaten worden in %Quick weergegeven.

Symbol	Betekenis
Sec	De meetresultaten worden in seconden weergegeven.
INR	De meetresultaten worden in INR-eenheden weergegeven.
	De meetwaarde ligt boven het ingestelde therapeutische bereik (alleen bij weergave in INR-eenheden).
	De meetwaarde ligt beneden het ingestelde therapeutische bereik (alleen bij weergave in INR-eenheden).
	Het meetresultaat ligt boven het meetbereik.
	Het meetresultaat ligt beneden het meetbereik.
set	De meter bevindt zich in de instelmodus.
code	Geeft het codenummer van de in de meter geplaatste codechip weer.
mem	De meter bevindt zich in de geheugenmodus.
error	Geeft aan, dat er een fout is opgetreden (zie gebruiksaanwijzing)
	De kamertemperatuur resp. de temperatuur van de meter ligt buiten het toegestane bereik.
	De klep van de meetkamer is open.



COAGUCHEK and SOFTCLIX
are trademarks of Roche.



Roche Diagnostics GmbH
D-68298 Mannheim
Germany

www.roche.com
www.coaguchek.com

