

CoaguChek® INRange : een nieuwe opportuniteit voor de opvolging van de VKA-behandeling

Het CoaguChek® INRange systeem

Dankzij de geconnecteerde zelfcontrolemeter CoaguChek® INRange kunnen uw patiënten voor een geoptimaliseerde opvolging van hun VKA-behandeling (vitamine K-antagonisten) hun INR-waarde overal en op ieder moment meten. De zorgverleners en hun patiënten kunnen zich via de connectiviteit van het systeem (USB poort en Bluetooth) met elkaar in verbinding brengen. De patiënten kunnen hun INR-resultaten bijgevolg gemakkelijker doorgeven, voor een therapeutische aanpassing in real time. De wetenschappelijke literatuur bevat meer dan 80 wetenschappelijke artikels over de technologie en de betrouwbaarheid van de CoaguChek.

Belangrijkste kenmerken

CoaguChek® INRange beschikt over veel functionaliteiten om de opvolging van de INR te optimaliseren.

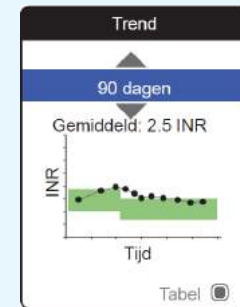
Kleurenscherm

Het kleurenscherm geeft aanvullende informatie, zoals kleurencodes voor ieder resultaat voor een gemakkelijke aflezing en vlot inzicht.



Grafische weergave van de resultaten

Dankzij de meter kunnen de patiënten de trends van hun resultaten grafisch opvolgen.



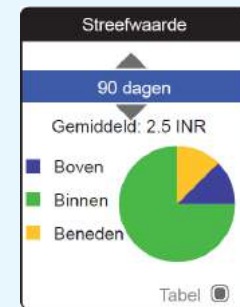
Toevoegen van opmerkingen

De patiënt kan tot 6 opmerkingen per resultaat toevoegen en zich zo acties herinneren die een invloed op de resultaten kunnen hebben gehad.



Instelling van het streefwaardenbereik

Het streefwaardenbereik, aangepast aan de patiënt, kan in de meter vastgelegd worden, dit vergemakkelijkt de identificatie van de resultaten buiten het therapeutisch bereik.



USB en Bluetooth® connectiviteit

De meter kan snel en gemakkelijk via USB of Bluetooth aangesloten worden voor een gemakkelijke uitwisseling van de resultaten met de zorgverleners.



Instellen van herinneringen

Herinneringen voor belangrijke acties, zoals het uitvoeren van een meting, het innemen van een medicatie of een afspraak bij de arts, kunnen ingesteld worden.



Het voordeel van het gebruik van de CoaguChek® INRange voor de patiënt:

De patiënten, die een vitamine K-antagonist nemen, zoals Sintrom(R), Marevan(R), Marcoumar, weten dat hun bloed regelmatig moet gecontroleerd worden om de bloedstollingstijd te bepalen.

Nu kunnen zij dit zelf thuis doen of op verplaatsing.

Deze zelfcontrole is niet alleen handig omdat men niet meer naar het labo moet voor de veelvuldige tests, maar vooral omdat je zelf de controle behoudt en dus je behandeling zelf kan opvolgen.

- Door zijn gebruiksvriendelijkheid en beschikbaarheid kan men vaker controles uitoefenen en blijven zo de nodige waarden binnen bereik en op schema!
- De CoaguChek INRange geeft meteen het resultaat weer, waardoor de dosissen van de medicatie ook onmiddellijk aangepast kunnen worden
- De nauwkeurige en betrouwbare resultaten helpen om in alle omstandigheden het vertrouwen te behouden

Samenstelling van de kit

De CoaguChek® INRange-kit bevat de volgende onderdelen :

- CoaguChek® INRange-meter
- CoaguChek® XS SoftClix-prikpen
- 20 CoaguChek® SoftClix-lancetten
- Draagtas
- USB-kabel
- 4 alkalinebatterijen type AAA
- Gebruiksaanwijzing
- Beknopte gebruiksaanwijzing

Een video met een opleiding voor het gebruik van de CoaguChek® INRange is ook beschikbaar.



Verder moet de gebruiken ook beschikken over :

- Flacon met 24 teststrips CoaguChek® XS PT test PST, voorzien van een codechip (compatibel met het oud model CoaguChek® XS)

Informatie

Meer info is beschikbaar op onze website :

www.coaguchek.be



Hoe gebruikt men de CoaguChek® INRange?

Stap 1



Schuif een teststrip in de meter

Stap 2



Prik in de vinger aan de zijkant van een vingertop

Stap 3



Breng een bloeddruppel op de teststrip aan

Stap 4



Lees het resultaat op het scherm af na ongeveer 1 minuut

De voordelen

De INR-waarde van patiënten onder zelfcontrole ligt vaker in het streefwaardebereik.²

Eenvoud

Aanbrengen van een bloeddruppel en aflezen van resultaat in minder dan een minuut.

Comfort

Vooraf bij patiënten met een veranderlijke INR-waarde, met beschadigde aders of die vaak op reis zijn.

Bekendheid

Meer dan 80 publicaties opgenomen in Medline®.

Bibliografische bronnen

1. Heneghan C, Ward A, Perera R, et al. Self-monitoring of oral anticoagulation: systematic review and meta-analysis of individual patient data. *Lancet*. 2012;379:322-334
2. Azarnoush K, et al. Results of the first randomized French study evaluating self-testing of the International Normalized Ratio. *J Heart Valve Dis*, Sep. 2011;20(5):518-25

CoaguChek® INRange Gebruiksaanwijzing, Versie 1.0, 03-2016

Technische gegevens CoaguChek® XS PT Test PST, Versie 2.0, 09-2016

Voor verdere informatie kunt u de website www.coaguchek.be raadplegen of met ons contact opnemen via het adres vilvoorde.marketing@roche.com

Het CoaguChek® INRange systeem is bedoeld voor de bepaling van de prothrombinetijd (PT) in vers capillair bloed m.b.v. de CoaguChek® XS PT Test PST-teststrip. Het gebruik is uitsluitend bedoeld voor de zelfcontrole van de INR-waarde van speciaal geselecteerde patiënten na een aangepaste opleiding.

Medisch hulpmiddel voor in-vitrodiagnostiek behorend tot de lijst B bijlage II - CE 0123 (TÜV SÜD)

Fabrikant : Roche Diagnostics GmbH (Duitsland)
Verdeler : Roche Diagnostics Belgium

Gelieve de instructies in de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen. De vergoeding is toegezegd voor de volwassene met een mechanische hartklep onder behandeling met vitamine K-antagonisten en voor kinderen onder de 18 jaar onder lange termijn behandeling met vitamine K-antagonisten. De volwassenen die hartkleppen dragen en de kinderen, alsook de ouders, moeten een therapeutische opleiding betreffende de behandeling met vitamine K-antagonisten en de zelfcontrole gevolgd hebben.

COAGUCHEK is een merk van Roche.

© 2017 Roche.

Roche Diagnostics Belgium
Schaarbeeklei 198
1800 Vilvoorde
www.roche-diagnostics.be



CoaguChek® INRange



Frequentere zelfmetingen van de INR
om langer in de doelzone te blijven



Resultaat onmiddellijk zichtbaar
zodat de arts de behandeling sneller kan aanpassen



Extra bewegingsvrijheid voor de patiënt
omdat zij/hij de meting van zijn INR overal zelf kan doen



Connectiviteit tussen patiënt en zorgverlener
door opvolging van op afstand en in real time