

## Kort brugsvejledning



**1** Åbn folieindpakningen, og indsæt chippen i måleapparatet ved at holde i den gule del, så microINR-teksten kan aflæses. Sæt chippen langt nok ind i måleapparatet.



**2** Måleapparatet udfører et QC-tjek, og chippen varmes op til den rigtige temperatur. Chippen belyses med blink. Når den rigtige temperatur er nået,  
 » Afgiver måleapparatet en bip-lyd  
 » Et dråbesymbol begynder at blinke i displayet  
 » Nedtællingen starter fra 80 sek.  
 » Chippen belyses uafbrudt.



**3** Sørg for at finger er helt tør. Prik i fingeren, og kontroller, at bloddråben er stor nok, og at den er kugleformet. Påfør prøven, så bloddråben kommer i kontakt med chippens midterste del. Kun bloddråben må være i kontakt med chippen.



**4** Måleapparatet bipper, når en tilstrækkelig prøvemængde er påført. Behold fingeren på prøvetagningsstedet i par sekunder, fjern den derefter langsomt.



**5** Måleapparatet viser et resultat på mindre end 1 minut. Fjern chippen fra måleapparatet, når målingen er afsluttet.



*Læs venligst brugsvejledningen, inden testen udføres*

## Meter

- » Måleapparatet indeholder et batteri, der kan genoplades via USB-forbindelsen. Et fuldt opladet batteri holder til mindst 100 test. Batteriopladningen tager 3 timer.
- » Måleapparatet kræver ikke speciel rengøring eller vedligeholdelse. Ved behov kan en let fugtet klud anvendes på instrumentets ydersider.
- » Måleapparatets driftstemperatur er 15–35°C.
- » Måleapparatet kan have op til 200 resultater i hukommelsen.



## Chips

- » De enkeltvist pakkede engangschips til prøverne kan opbevares ved stuetemperatur ved 2–25 °C indtil udløbsdatoen.
- » Chippene kan bruges i 6 timer, efter at folieindpakningen er åbnet.
- » Datamatrixen på chippen indeholder kalibreringsdata, der er ikke behov for separat kalibrering.



## Sampling

- » Det er bedst at fingrene er varme inden prøvetagningen. Fingrene kan varmes ved at vaske dem i varmt vand.
- » Fingeren kan desinficeres inden prøvetagningen. Lad fingeren tørre helt, inden den prikkes.
- » Det anbefales, at prøven tages på siden af langfingeren eller ringfingeren.
- » Bemærk: Prik ikke fingeren, inden instrumenter afgiver et signal om, at temperaturen er rigtig, og nedtællingen fra 80 sek. starter.



Orion Diagnostica Oy / Danmark  
 Ørestads Boulevard 73, 2300 København S, Danmark  
 Tlf. 8614 0000, Fax 8614 0001  
 www.oriondiagnostica.dk,

Error	Explanation	Solution
E01	Måleren kan ikke læse datamatrixen.	Isæt den samme chip igen. Hvis fejlen varer ved, benyttes en ny chip fra det samme parti, og analysen gentages.
E02	Udløbet chip.	Benyt en ny chip fra samme parti, og gentag analysen. Kontrollér, at datoen er indstillet korrekt.
E03	Tiden udløbet for nedtællingen på 80 sekunder før påføring af prøve.	Isæt den samme chip igen. Hvis fejlen varer ved, benyttes en ny chip fra det samme parti, og analysen gentages.
E04	Chip isat med den forkerte side op.	Vend chippen om og gentag analysen. Hvis problemet varer ved, anvendes en anden chip.
E05	Utilstrækkeligt prøvevolumen eller ikke korrekt påført prøve.	Benyt en ny chip fra samme parti, og gentag analysen.
E06	Fejl på målerens elektroniske elementer.	Kontakt den lokale forhandler.
E07	Temperatur under det definerede interval.	Gentag analysen på et varmere sted.
E08	Lavt batteri.	Tilslut måleren til lysnettet, og gentag testen med den samme chip.
E09	Utilstrækkeligt prøvevolumen eller ikke korrekt påført prøve.	Benyt en ny chip fra samme parti, og gentag analysen, idet du sikrer dig, at prøvevolumenet er tilstrækkeligt.
E10	Kontrolkanalens INR-værdi er uden for det definerede interval.	Benyt en ny chip fra samme parti, og gentag analysen. Kontakt den lokale forhandler, hvis E10-fejlen opstår hyppigt.
E11	Chip aflæsningsfejl.	Isæt den samme chip igen. Hvis fejlen varer ved, benyttes en ny chip fra det samme parti, og analysen gentages.
E12	Temperatur over det definerede interval.	Gentag analysen på et koldere sted.
E13	Ukorrekt isætning af chip.	Isæt chippen, til den stopper.
E14/ E15	Fejlhåndtering af prøve eller defekt chip.	Benyt en ny chip fra samme parti, og gentag analysen.
E16	ADVARSEL: En mulig fejl i størkningstiderne kan have relation til unormalt høje størkningstider.	Gentag testen med en ny chip. Hvis E16 vises igen, skal du benytte en anden målemetode. Denne fejl forekommer hovedsageligt hos patienter med høje størkningstider.
E17	Chip aflæsningsfejl under målingen.	Benyt en ny chip fra samme parti, og gentag analysen.
E18	Fejlhåndtering af prøve eller hæmatokrit uden for område.	Gentag testen med en ny chip idet du sørger for at følge vejledningen vedr. prøvetagning og -påføring. Hvis E18 vises igen, skal du benytte en anden målemetode. Denne fejl opstår for det meste i tilfælde af patienter med en hæmatokritværdi, der ligger uden for microINR-systemets område.