



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 fingeren er helt tør. Prik i fingeren, og kontroller, at blodråben er stor nok, og at den er kugleformet. Påfør prøven, så blodråben kommer i kontakt med chippen. Kun blodråben må være i kontakt med chippen.



4 Måleapparatet bipper, når en tilstrækkelig prøvemængde er påført. Behold fingeren på prøvetagningsstedet i par sekunder. Vip derefter instrumentet langsomt væk fra blodråben.



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



Kontakt information

Aidian Denmark ApS
info@aidian.dk / +45 8610 3020
order@aidian.dk
aidian.dk

Læs venligst
brugs-
vejledningen,
inden testen
udføres.

iLine microINR

Måleapparat

- Måleapparatet indeholder et batteri, der kan genoplades via USB-forbindelsen. Et fuldt opladet batteri holder til mindst 70 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 199 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.
- Datamatriksen på chippen indeholder kalibreringsdata, der er ikke behov for separat kalibrering.



Prøvetagning

- 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, før apparatet afgiver et signal om, at temperaturen er rigtig, og nedtællingen fra 80 sek. starter.



Fejl	Mulig årsag	Mulig løsning
E01	Datamatricen kunne ikke læses.	Isæt den samme chip igen, idet du sikrer en korrekt isætning. Hvis problemet fortsætter, gentag testen med en ny chip.
E02	Udløbet chip.	Kontrollér målerens dato. Hvis datoen ikke er korrekt, indtastes den aktuelle dato og den samme chip isættes igen. Hvis datoen er korrekt, gentages testen med et nyt hold chips efter at have kontrolleret deres udløbsdato.
E03	80 sekunders intervallet for at anvende prøven er blevet overskredet.	Hvis prøven endnu ikke er blevet anvendt, gentages testen med den samme chip.
E04	Chip isat bagfra.	Drej chippen og gentag testen.
E05/ E09	Utilstrækkelig koagulation af prøven under testen.	Gentag testen med en ny chip. Følg nøje instruktionerne i at opnå og anvende prøven. Hvis problemet fortsætter, gentag testen med en ny kasse eller hold af chips.
E06	Fejl mens målerens elektroniske komponenter kontrolleres.	Hvis problemet fortsætter, kontakt den lokale forhandler.
E07	Temperatur under det definerede område.	Gentag analysen på et varmere sted.
E08	Lavt batteri.	Oplad instrumentet med opladeren, der er leveret af producenten.
E10	Kontrolkanalens INR-værdi er uden for det definerede interval.	Gentag testen med en ny chip. Hvis problemet fortsætter, gentag testen med en ny kasse eller hold af chips.
E11	Forkert eller ukorrekt isat chip.	Isæt den samme chip igen, idet du sikrer korrekt isætning. Hvis problemet fortsætter, gentag testen med en ny chip.
E12	Temperatur over det definerede område.	Gentag analysen på et koldere sted.
E14/ E15/ E17	Fejl under behandling af prøven under testen.	Gentag testen med en ny chip. Følg nøje instruktionerne i at gennemføre analysen. Hvis problemet fortsætter, gentag testen med en ny kasse eller hold af chips.
E16	Utilstrækkelig koagulation af prøven under testen. VÆR OPMÆRKSOM PÅ: Mulig prøve med unormalt høje størkningstider.	Gentag testen med en ny chip. Hvis fejl E16 vises igen, brug en anden målemetode. Denne fejl forekommer hovedsageligt hos patienter med høje størkningstider.
E18	Utilstrækkelig prøvehåndtering eller hæmatokritværdi uden for det definerede område.	Gentag testen med en ny chip. Følg nøje instruktionerne i at opnå og anvende prøven. Hvis fejl E18 vises igen, brug en anden målemetode. Denne fejl opstår for det meste i tilfælde af patienter med en hæmatokritværdi, der ligger uden for microINR-systemets område (25%–55%).