



1 Åpne folieposen og sett testchipen inn i apparatet ved å holde i den gule delen slik at microINR-teksten kan leses. Sett chipen dypt nok inn i apparatet.



2 Apparater utfører en kvalitetskontroll og chipen varmes opp til riktig temperatur. Chipen lyser blinkende. Når riktig temperatur er nådd:

- Aparatet gir en pipelyd
- Et dråpesymbol begynner å blinke i displayet
- Tidstelleren starter fra 80 sek
- Chipen lyser kontinuerlig



3 Stikk fingeren, og sørg for å samle en rund og stor nok bloddråpe. Før blodråpen mot den midtre delen av chipen. Kun blodråpen skal være i kontakt med chipen.



4 Apparater piper når tilstrekkelig blodvolum er tilført. Hold fingeren mot chipen i ytterligere et par sekunder, og fjern den deretter sakte.



5 Resultatet vises i displayet etter mindre enn ett minutt. Fjern chipen fra apparatet etter målingen er avsluttet.



Kontaktinformasjon

Aidian Norway AS
info@aidian.no / +47 66 78 56 30
ordre@aidian.no
aidian.no

For mer informasjon, vennligst les pakningsvedlegget.

iLine microINR

Apparatet

- I apparatet sitter et batteri, som lades opp ved å koble en lader til mini-USB-kontakten. Når batteriet er fulladet, har det nok strøm til minst 70 målinger. Det tar rundt tre timer å lade batteriet helt opp.
- Apparatet krever ingen rengjøring eller vedlikehold. Ved behov kan du tørke av apparatet med en fuktig klut.
- Apparatet fungerer i temperaturer mellom 15–35°C. Minnet i apparatet har plass til 199 resultater.



Testchipene

- De separat pakke de engangschipene er holdbare til siste forbuksdag så fremt de oppbevares ved romtemperatur (2–25°C).
- Chipene kan brukes inntil seks timer etter at folien er åpnet.
- Chipene inneholder kalibreringsinformasjon, slik at det ikke er behov for separat kalibrering.



Prøveprosessen

- Fingrene bør være varme når du starter testen. Hvis det er behov for det, kan du varme dem, for eksempel ved å vaske dem under varmt vann. Tørk fingrene godt.
- Du kan desinfisere fingeren før du tar prøven. I så fall må du la fingeren tørke før målingen.
- De beste stedene å ta prøven er på siden av lang- eller ringfingeren, der det enkelt dannes passende bloddråper.
- OBS! Ikke stikk i fingeren før apparatet forteller at chipen er oppvarmet til riktig temperatur.



Feilkode	Sannsynlig årsak	Mulig løsning
E01	Kan ikke lese datamatriksen.	Sett inn den samme chipen på nytt. Pass på at den settes inn riktig vei. Gjenta testen med en ny chip hvis problemet vedvarer.
E02	Utløpt chip.	Kontroller datoen på instrumentet. Hvis datoen ikke er riktig, må du angi riktig dato og sette den samme chipen inn på nytt. Hvis datoen er korrekt, må du gjenta testen med ett nytt parti med chiper. Kontroller først utløpsdatoen på chipene.
E03	Tidsrommet på 80 sekunder for påføring av prøven er overskredet.	Hvis prøven ikke har blitt påført enda, gjentar du testen med den samme chipen.
E04	Chip satt inn bak frem.	Snu chipen og gjenta testen.
E05/ E09	Utilstrekkelig koagulering av prøve under testing.	Gjenta testen med en ny chip. Følg instruksjonene under prøvetaking og påføring av prøven nøye. Gjenta testen med en ny eske eller et nytt parti med chiper hvis problemet vedvarer.
E06	Feil under sjekking av instrumentets elektroniske komponenter.	Ta kontakt med den lokale forhandleren hvis problemet vedvarer.
E07	Temperatur lavere enn definert område.	Gjenta testen på et varmere sted.
E08	Lavt batteri.	Lad enheten med laderen som medfulgte fra produsenten.
E10	INR-verdien for kontrollkanalen er utenfor definert område.	Gjenta testen med en ny chip. Gjenta testen med en ny eske eller et nytt parti med chiper hvis problemet vedvarer.
E11	Defekt chip, eller chip feil satt inn.	Sett inn den samme chipen på nytt. Kontroller at den settes helt inn. Gjenta testen med en ny chip hvis problemet vedvarer.
E12	Temperatur høyere enn definert område.	Gjenta testen på et kjøligere sted.
E14/ E15/ E17	Feil under behandling av prøve under testing.	Gjenta testen med en ny chip. Følg instruksjonene under utføring av testen nøye. Gjenta testen med en ny eske eller et nytt parti med chiper hvis problemet vedvarer.
E16	Utilstrekkelig koagulering av prøve under testing. OBS! Prøven kan ha unormalt høye koagulasjonstider.	Gjenta testen med en ny chip. Hvis feil E16 vises på nytt, må du bruke en annen målemetode. Denne feilen oppstår stort sett hos pasienter med høye koagulasjonstider.
E18	Utilstrekkelig prøvehåndtering eller hematokrit utenfor definert område.	Gjenta testen med en ny chip. Følg instruksjonene under prøvetaking og påføring av prøven nøye. Hvis feil E18 vises på nytt, må du bruke en annen målemetode. Denne feilen oppstår stort sett hos pasienter med en hematokrit utenfor definert område for microINR-systeme (25%–55%).