



1 Ta ut chipet från folieförpackningen och sätt in det i mätaren så att den gula delen med texten microINR är synlig. Sätt in chipet ordentligt i mätaren.



2 Mätaren utför en kontroll och chipet värms upp till rätt temperatur.

När rätt temperatur är uppnådd,

- Avger mätaren ett pip
- Börjar en droppsymbold på displayen att blinka
- Startar nedräkning från 80 sek
- Är chipet konstant belyst.



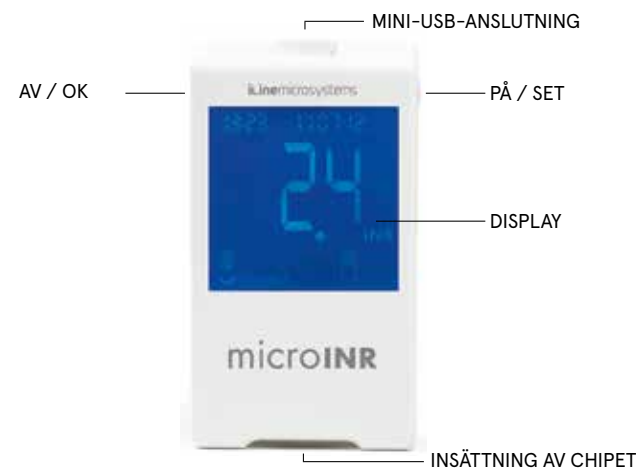
3 Stick i fingret och kontrollera att bloddroppen är tillräckligt stor och sfärisk. Tillsätt blodet genom att droppen får kontakt med mitten på chipet. Enbart bloddroppen (ej fingertoppen) ska vidröra chipet.



4 Mätaren piper när blodvolymen är tillräcklig. Håll kvar fingret i några sekunder och avlägsna det sedan försiktigt.



5 Mätaren visar svaret inom 1 minut. Ta bort chipet från mätaren efter avslutad mätning.



Kontaktinformation

Aidian Sweden AB
info@aidian.se / 08-623 04 00
order@aidian.se
aidian.se

För utförlig metodbeskrivning, se inlagan i förpackningen.

iLine microINR

Mätaren

- Mätaren innehåller ett batteri som är laddningsbart via USB-anslutning. Ett fulladdat batteri håller till ca 70 mätningar. Laddning av batteriet tar ca 3 timmar.
- Mätaren kräver ingen speciell rengöring eller underhåll. Du kan vid behov torka av mätaren med en fuktig trasa.
- Mätaren fungerar i en temperatur på 15–35°C.
- Mätarens minne rymmer 199 resultat.



Testchip

- De singelförpackade testchipen är i 2–25°C hållbara till sista förbrukningsdagen.
- Chipen kan användas upp till 6 timmar efter att folieförpackningen har öppnats.
- Kalibreringsuppgifterna finns i testchipet, ingen separat kalibrering behövs.



Provtagning

- OBS! Stick inte i fingret innan mätaren ger en signal om att chipet har värmts upp.
- Fingrarna bör vara varma då provtagningen börjar. Vid behov kan fingrarna värmas genom att tvätta dem i varmt vatten. Torka fingrarna väl.
- Fingret kan decinficeras före provtagningen. Låt fingret torka ordentligt före mätningen, då rester av desinfektionsmedel påverkar resultatet.
- Rekommenderat är att provtagningen görs på sidan av långfingret eller ringfingret, eftersom det där enklare bildas en lämplig droppe.



Fel	Trolig orsak	Möjlig lösning
E01	Datamatriken kunde inte läsas.	Sätt in samma chip igen, säkerställ att det är korrekt insatt. Om problemet kvarstår, upprepa testet med ett nytt chip.
E02	Utgånget chip.	Verifiera mätarens datum. Om datumet inte är korrekt, ange rätt datum och sätt in samma chip igen. Om datumet är korrekt, upprepa testet med ett nytt chip efter att ha kontrollerat utgångsdatum.
E03	80-sekundersintervallet för att applicera provet har överskridits.	Om provet ännu inte har applicerats, upprepa testet med samma chip.
E04	Chipet är isatt bakfram.	Rotera chipet och gör om testet.
E05/ E09	Otillräcklig koagulation av provet under testet.	Gör om testet med ett nytt chip. Följ instruktionerna strikt för att ta och applicera provet. Om problemet kvarstår, upprepa testet med en ny låda eller LOT chip.
E06	Fel vid kontroll av de elektroniska komponenterna i mätaren.	Om problemet kvarstår, kontakta er lokala återförsäljare.
E07	Temperaturen underskrider det definierade intervallet.	Gör om testet på en varmare plats.
E08	Låg batterinivå.	Ladda enheten med laddaren från tillverkaren.
E10	Kontrollkanalens INR-värde ligger utanför fastställt område.	Gör om testet med ett nytt chip. Om problemet kvarstår, upprepa testet med en ny låda eller LOT chip.
E11	Felaktigt eller inkorrekt isatt chip.	Sätt i chipet igen och säkerställ att det placeras korrekt. Om problemet kvarstår, upprepa testet med nytt chip.
E12	Temperaturen överskrider det definierade intervallet.	Gör om testet på en kallare plats.
E14/ E15/ E17	Fel vid bearbetning av provet under testet.	Gör om testet med ett nytt chip. Följ instruktionerna strikt för att genomföra testet. Om problemet kvarstår, upprepa testet med en ny låda eller LOT chip.
E16	Otillräcklig koagulation av provet under testet. OBS: Provet kan ha onormalt höga koagulationstider.	Gör om testet med ett nytt chip. Om felet E16 visas igen, använd en annan mätmetod. Detta fel uppstår oftast hos patienter med höga koagulationstider.
E18	Otillräcklig provhantering eller hematokrit utanför det definierade området.	Gör om testet med ett nytt chip. Följ instruktionerna strikt för att erhålla och applicera provet. Om felet E18 visas igen, använd en annan mätmetod. Detta fel uppstår oftast hos patienter med hematokrit utanför microINR-systemets definierade intervall (25 %–55 %).