

Om 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 100 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 200 resultater.



Om testchipene

- » De separat pakkede 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.



Om 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 blodråper.
- » OBS! Ikke stikk i fingeren før apparatet forteller at chipen er oppvarmet til riktig temperatur.



| Kode | Forklaring | Løsning |
|-------------|--|--|
| E01 | Instrumentet kan ikke lese chipen. | Sett inn den samme chipen på nytt. Hvis feilen vedvarer, bruk en ny chip fra samme lot og gjenta analysen. |
| E02 | Utgått chip. | Bruk en ny chip fra en ny lot og gjenta analysen. Kontroller at datoen er riktig innstilt. |
| E03 | Tidstrekking forekommer for nedtelling (80 sekunder) for plassering av prøven. | Sett inn den samme chipen på nytt. Hvis feilen vedvarer, bruk en ny chip fra samme lot og gjenta analysen. |
| E04 | Chip satt inn opp-ned. | Snu chipen og gjenta analysen. Hvis problemet vedvarer, bruk en annen chip. |
| E05 | Utilstrekkelig prøvevolum eller prøven er ikke riktig påført. | Bruk en ny chip fra samme lot og gjenta analysen. |
| E06 | Svikt i instrumentets elektroniske elementer. | Ta kontakt med den lokale forhandleren. |
| E07 | Temperatur lavere enn definert område. | Gjenta analysen på et varmere sted. |
| E08 | Lavt batteri. | Koble instrumentet til strømmen og gjenta testen med samme chip. |
| E09 | Utilstrekkelig prøvevolum eller prøven er ikke riktig påført. | Bruk en ny chip fra samme lot, gjenta analysen og sørg for at volumet er tilstrekkelig. |
| E10 | INR-verdien for kontrollkanalen er utenfor konfigurert område. | Bruk en ny chip fra samme lot og gjenta analysen. Hvis E10-frekvensen er faktisk, kontakt den lokale forhandleren. |
| E11 | Feil ved lesing av chip. | Sett inn den samme chipen på nytt. Hvis feilen vedvarer, bruk en ny chip fra samme lot og gjenta analysen. |
| E12 | Temperatur høyere enn definert område. | Gjenta analysen på et kjøligere sted. |
| E13 | Chipen er satt inn feil. | Sett inn chipen til den stopper. |
| E14/ E15 | Feilhåndtering av prøve eller ødelagt chip. | Bruk en ny chip fra samme lot og gjenta analysen. |
| E16 | ADVARSEL! Mulig feil ved koagulasjonstidene, kan være knyttet til unormalt høye koagulasjonstider. | Gjenta testen med en ny chip. Hvis E16 forekommer igjen, bruk en annen metode for måling. Denne feilen oppstår stort sett hos pasienter med høye koagulasjonstider. |
| E17 | Feil ved lesing av chip mens testing pågår. | Bruk en ny chip fra samme lot og gjenta analysen. |
| E18 | Feilhåndtering av prøve eller hematokrit utenfor området. | Gjenta testen med en ny chip. Kontroller at du følger anvisningene for prøvetaking og overføring. Hvis E18 forekommer igjen, bruk en annen metode for måling. Denne feilen oppstår stort sett hos pasienter med en hematokrit utenfor microINR-systemets område. |