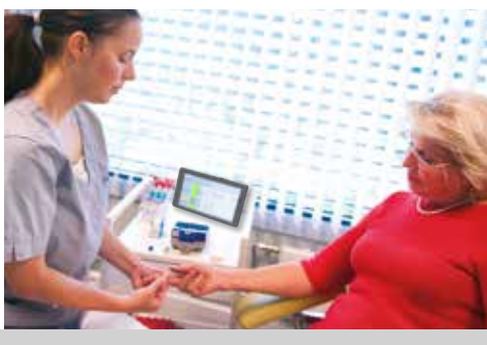


ZAFENA^o

Simple Simon[®] PT Plus for pasientnær INR analysering

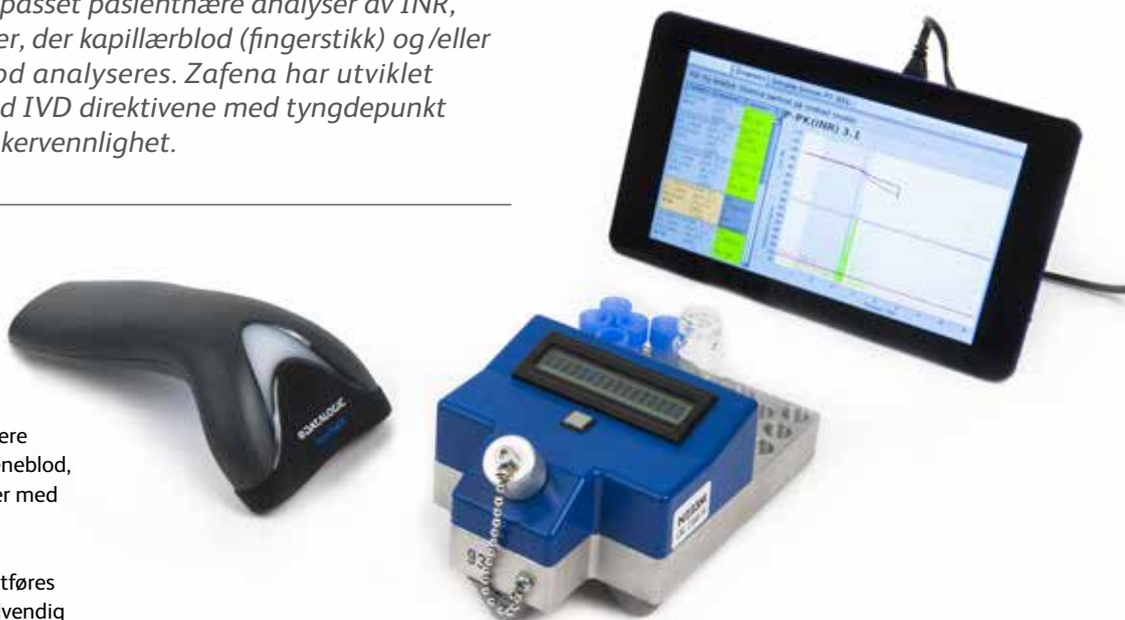


Simple Simon[®] PT Plus er et pasientnært, våtkjemisk laboratoriediagnostisk produkt for bestemmelse av protrombintid (PT) uttrykt i INR.

Simple Simon PT Plus gir deg ubegrensede oppkoblingsmuligheter, full analyse dokumentasjon samt sporbarhet.

Simple Simon® PT Plus

Simple Simon® PT Plus er tilpasset pasientnære analyser av INR, også kalt PT, ved legekontorer, der kapillærblod (fingerstikk) og/eller citrat antikoagulert veneblod analyseres. Zafena har utviklet Simple Simon® PT i tråd med IVD direktivene med tyngdepunkt på sikkerhet, riktighet og brukervennlighet.



- **Simple Simon® PT Plus** kan analysere både kapillærblod, antikoagulert veneblod, antikoagulert plasma eller kontroller med én og samme prosedyre.
- **Simple Simon® PT Plus**-analysen utføres ved romtemperatur, det er ikke nødvendig med oppvarming, og det betyr raskt prøveresultat.
- **Simple Simon® PT Plus** er et produkt «ready to use». Reagenser, kalibrert avleser og øvrig forbruksmateriale er i ett og samme produkt og har samme lot nummer. Sammen med hvert nye reagens lot nummer kommer en avleser Simple Simon som er kalibrert, fabrikk-kontrollert og klar til bruk. Bytte av lot nummer skjer ca. hvert annet år.
- **Simple Simon® PT Plus** krever ikke vedlikehold eller kalibrering.
- **Simple Simon® PT Plus** bestemmer hematokrit (EVF) og kompenserer for det i INR svaret.
- **Simple Simon® PT Plus** kvalitetssikres med medfølgende kontroller, Zafena Abnormal Plasma.
- **Simple Simon® PT Plus** drives av USB, men har batteri-backup.
- **Simple Simon® PT Plus** er meget bruker-vennlig og intuitiv; steg for steg, gjør som «Simple Simon» sier på displayet.

Teknisk data	Simple Simon® PT
Simple Simon® PT Plus-avleser samt skjerm og barkode-leser.	ZAF 701
Simple Simon® PT 400 test	ZAF 101-20
Simple Simon® PT 400 test m. Mixxocap	ZAF 101-20M
Enhet	INR
Kalibrering	Indirekte kalibrering mot Equalis og RBT/05 analysert i Leiden, Holland.
Metode	Owrens metode
Målområde	0.7 – 8 INR
Analyse tid	ca. 1min ved INR 2.5
Prøve	10µL blod eller plasma
Størrelse instrument/skjerm	11,5x10 cm / 19x11 cm
Vekt instrument/skjerm	660g / 38g
Detektor	Optisk
EVF kompensasjon	Ja
Oppvarmingstid	Ingen
Strøm	Batteri/USB
LIS/HIS oppkobling	Ja

Din lokale forhandler: