

Simple Simon[®] PT

INR-Messung sicher und genau -
und das bei jeder Temperatur

So einfach wie clever



Einfach | Intelligent | Zuverlässig

Spezifikationen

- ▶ 10 µl Kapillarblut, Citrat Blut oder Citrat Plasma
- ▶ Ergebnisausgabe in INR und Sekunden
- ▶ Durch Vorkalibrierung keine Eichkurvenerstellung notwendig
- ▶ Arbeitstemperatur von +17°C bis +45°C
- ▶ Keine Temperierung oder Inkubation von Reagenz und Probe
- ▶ Durch eine nahezu identische Testausführung entsprechen die ermittelten SSPT[®] INR Werte denen der labormedizinischen Referenzmethoden
- ▶ Der ermittelte Hämatokritwert fließt direkt in die INR Berechnung mit ein
- ▶ Komfortable Ein-Knopf Bedienung
- ▶ Bedienerführung " Step by Step" über ein gut lesbares LCD Display
- ▶ Sämtliches Verbrauchsmaterial, Zubehör sowie Kontrollplasmen sind in einem KIT (400 Test) enthalten
- ▶ Netzunabhängiger Einsatz da Batteriebetrieben
- ▶ 18 Probenvorbereitungsplätze
- ▶ Ergebnisspeicherung des letzten Messwertes
- ▶ Bei Reagenzchargenwechsel erfolgt der automatische Austausch des Readers



Betriebsspannung: 4,5 Volt - 3 x AA-Batterien je 1,5 Volt (ca.1200 Test)

Abmessung: 100 x 55 x 150 mm (B x H x T)

Gewicht: 655 g

Optional: Umfangreiche PC Auswertesoftware über USB Anschluß