

SPOTCHEM IM SI-3510

Immunologisches CRP-Analysensystem für Vollblut, Serum- und Plasmaproben



Vollautomatische CRP-Messung von 2 – 400 mg/l!

Bedienung leicht gemacht

1

Schnelle Kalibration mit der Magnetkarte

2

Probe einsetzen und starten
Kein weiteres Verbrauchsmaterial wird benötigt

3

Messung von 2 Proben gleichzeitig möglich

Ideal für das medizinische Praxislabor

Platzsparend

Kompakter Vollautomat, so gross wie ein A4-Blatt

Bequem

Analysen aus Vollblut, Serum und Plasma

Schnell

Resultat in 10 Minuten

Weit

Dank einem Linearitätsbereich von 2–400 mg/l müssen auch hohe CRP-Proben nicht verdünnt werden

Einfach

Automatische Kalibration mittels Magnetkarte ohne Reagenzienverbrauch

SPOTCHEM IM SI-3510

Vollautomatische CRP-Messung von 2–400 mg/l!

Verbrauchsmaterial	SPOTCHEM i-Pack CRP Wide Kein weiteres Verbrauchsmaterial wird benötigt
Datenmanagement	Integrierte Patienten- und Probenidentifikation
Probenmaterial	Vollblut, Serum und Plasma
Reagenzien	SPOTCHEM i-Pack CRP Wide
Messprinzip	Immunturbidimetrie
Aufwärmzeit	10 Minuten (25 °C)
Kalibration	Mittels Magnetkarte
Reaktionszeit	10 Minuten pro Test
Analysendurchsatz	4–6 Analysen/h, 6–8 Analysen/h (bei 2 Proben pro Durchgang)
Abmessung	33,8 × 20,4 × 18,5 cm
Gewicht	6 kg
Display	LCD-Anzeige
Drucker	Integriert
Computeranschluss	Integrierter online-Anschluss, RS-232C
Speicher	Von bis zu 100 Messungen
Netzanschluss	220–240 V, 50/60Hz
Betriebsbedingungen	Temperatur: 10–30 °C, Luftfeuchtigkeit: 20–80 %