Technische Daten



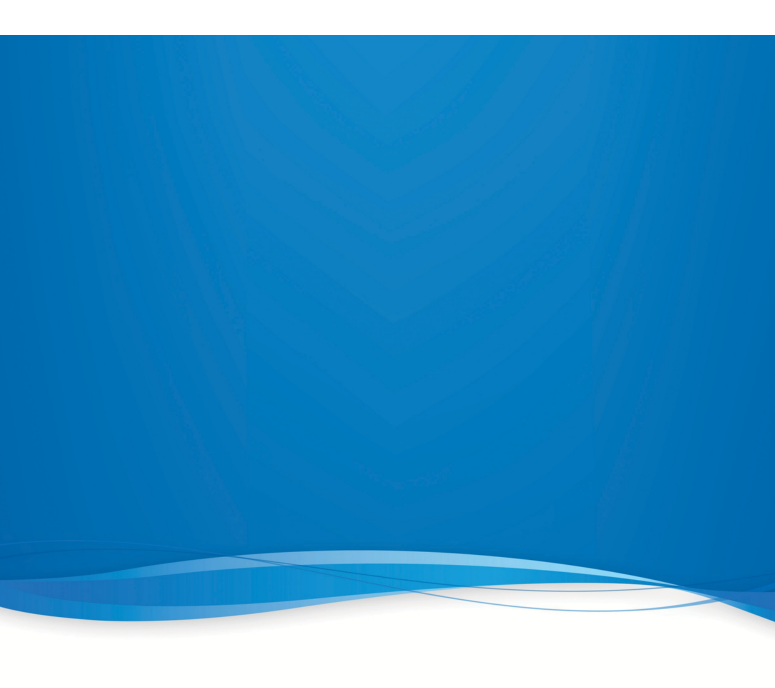
Gerät

Gerat	
Testprinzip	PT: Elektrochemische Messung der Thromboplastinzeit nach Aktivierung der Blutgerinnung mit human- rekombinantem Thromboplastin
	aPTT: Elektrochemische Messung der aktivierten partiellen Thromboplas- tinzeit nach Aktivierung der Blutgerin- nung mit Celite
Testparameter	PT/aPTT
Probenmaterial	Arterielles, venöses und kapillares Blut
Probenvolumen	8µl
Messwertspeicher	•2000 Patienten- und 500 QC-
	Ergebnisse mit Datum und Uhrzeit •Patientenlisten mit bis zu 4000 Patienten-IDs
Datenübertragung	Wifi, QR-Code, Ethernet und USB (HBU); IR
Temperaturbereich	+12 °C bis +32 °C
Anzahl Messungen mit einem vollständig aufgeladenen Akku	ca. 60 Messungen (PT/INR), mindestens 20 Messungen (aPTT/Messzeit: 5 Minuten)

Teststreifen

Präzision	CV PT = < 4,5 %
Hämatokrit Messbereich	15 %-55 %
Heparin- Unempfindlichkeit Richtigkeit	< 3 IU/mL (UFH & LMWH)
der Ergebnisse Internationaler	r = 0,98
Sensitivitätsindex (ISI)	1,0 (entspricht WHO-Empfehlungen ISI < 1,7)
Kühlschrankpflicht	131 < 1,7)
Messzeit	Nicht kühlschrankpflichtig
Messbereich	Weniger als 1 Minute
	PT: %Q: 120–5 SEC: 9,6–96 INR: 0,8–8,0
Anzeige INR/%Quick/SEC	PT: Sec, INR, %Quick
Anwendungsbereich	- Diagnose - Monitoring





COAGUCHEK ist eine Marke von Roche. Roche Diagnostics Deutschland GmbH Sandhofer Straße 116 68305 Mannheim © 2016 Roche Diagnostics. Alle Rechte vorbehalten. www.coaguchek.de www.roche.de

