

cobas t 411 coagulation analyzer

Komfortabel, produktiv und sicher



cobas t 411

Hohe Sicherheit und Qualität

- Automatische Anpassung der Photometer-Lichtintensität in Abhängigkeit von der Probentrübung
- Qualitativ hochwertige Ergebnisse
- Integrierter Barcode Scanner für Proben und Reagenzien
- Multimode Cap Piercing für unterschiedliche Probengefäße

Produktivität und Effizienz

- Kontinuierliches Be- und Entladen von Proben und Küvetten
- Unterbrechungsfreie Routine
- Hohe Probenkapazität
- Lange Walk-Away-Zeit und minimale Bedienzeit

Zuverlässigkeit und Bedienkomfort

- Einfache Bedienung durch Schnellwahltasten am Gerät
- Intuitive Linux-basierte Software
- Wartungsarme Probennadel
- Verlässliches und robustes Gerät mit hoher Systemverfügbarkeit

cobas t 411 coagulation analyzer

Spezifikationen

		cobas t 411
Probenmanagement	Probenträger	RD5-Rack
	Probenpositionen	100 Proben
	Identifikation der Proben im RD5 Rack	über integrierten Barcode-Scanner
	Cap Piercing	Ja
	STAT-Proben-Management	Ja, über separate STAT-Positionen
	Laden/Entladen der Proben	über Racktray oder einzelne RD5 Racks
Reagenzmanagement	Reagenzien	4 gekühlte Racks, wahlweise mit 6, 8 oder 10 Positionen
	Kalibratoren und Kontrollen	3 Racks, mit bis zu 10 Positionen pro Rack
	Identifikation der Reagenzien	über integrierte Lesestation und RFID* Tracking
	Reagenzkühlung	15 °C
	Reagenzflaschen-Fixierung	geneigte Position zur Minimierung des Totvolumens
Küvetten	Küvettenkonzept	4er Küvettenriegel
	Küvettenkapazität on-Board	240 Küvetten
Software	Betriebssystem	Linux (Debian)
	QC-Programm	inkl. Levy-Jennings
	gesicherter Zugang	Ja, mehrstufiger Anwender-Login
	LIS-Anbindung	RS 232
Messeinheit	Messkanäle	4
	Messmethode	optomechanisch und photometrisch
	Wellenlängen	405 nm / 620 nm
	koagulometrische / chromogene / immunologische Tests	Ja / Ja / Ja
	Automatischer Testwiederholungslauf	Ja
	Reflextest	Ja
	Mikrogerinnsel-Erkennung	Ja
	Durchsatz	100 Tests pro Stunde (Routineprofil)
	Kalibration	vollautomatisch
	Automatische Vorverdünnung	Ja
	Automatische Level-Detektion	Ja
Geräteabmessungen	max. Breite / Höhe / Tiefe	96 × 83 × 63 cm
	Gerätetyp	Tischgerät (Untergestell optional)
Anwenderwartung	Wartungsaufwand (täglich / wöchentlich)	1/15 Minuten
Parametermenü	Globaltests	TPZ / Quick, aPTT, Fibrinogen (Clauss), Thrombinzeit, AT III
	Fibrinolyse	D-Dimer

* Radio-Frequency Identification

Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim

COBAS und COBAS T sind Marken von Roche.

© 2017 Roche Diagnostics.
Alle Rechte vorbehalten.

www.roche.de

① 0218

Find out more on
cobas.com