

Kugel Koagulometer MC 10 plus



Das erste halbautomatische Koagulometer mit mechanischer und optischer Erfassung.
Ein perfekt abgestimmtes System, flexibel und schnell. Wir bieten Ihnen die Lösung!

MERLIN medical®
A Trademark of ABW Medizin und Technik



EXPERIENCE. THE POWER OF INNOVATION



Spezifikationen des MC 10^{plus}

Anzahl Messkanäle	10 + 1
Messmethode Standard	10x mechanisch, durch Kugel
Messmethode optional	1x optisch, 405 oder 650 mm einstellbar
MICRO, MACRO	wahlweise
Probe	hämolytische, ikterische, lipämische Plasmen, Vollblut, Citratvollblut, Citratplasma
Reagenz	offenes System
Messvolumen	75 - 600 µl
Messwertausgabe	%, INR, Ratio, Sek, Min, Std, g/L, mOD, freie Bezeichnungen
Inkubationsplätze	10 (1 Rack mit 10 Küvetten)
Probenvorbereitungsplätze	20 (2 Racks mit 20 Küvetten)
Reagenzplätze	10 (5 x 11,5 mm und 5 x 14,5 mm Durchmesser)
Pipettenaufnahme temperiert	2
Pipettenaufnahme Raumtemperatur	1
Impulsbetrieb	variables Puls-Pausenverhältnis zur Erfassung niedrigster Fibrinogenkonzentrationen
Eichkurvenspeicherung	frei programmierbare Eichkurven bis zu 5 Punkten
Patientenspeicher	1000
vor eingestellte Tests	PT, PTT, TZ, FAK, FIB
Anzahl frei programmierbare Tests	3
Notfall	2 Tests in Doppelbestimmung
Schnittstelle	RS 232, LIS, PC
Barcode-Scanner	Interner und externer Scanner (optional)
Drucker	über RS 232
Software Updates	Fernwartung
Servicemenü	variable Drehzahl und Temperatur, Fehlerspeicher
Sprachen	Deutsch, Englisch, Chinesisch, Italienisch, weitere auf Anfrage
Anzeige	hochauflösendes grafisches Display, 320 x 240 Pixel
Netzspannung	Weitbereichsnetzteil 90 - 260 Volt, 50-60 Hz
Betriebsspannung	24 Volt
Leistung	70 VA
Breite	590 mm
Höhe	170 mm
Tiefe	430 mm
Gewicht	15 kg (33 lb)

ABW Medizin und Technik GmbH
Lagesche Str. 15d
D - 32657 Lemgo
www.merlinmedical.de

Fon +49 (0)5261 927 294
Fax +49 (0)5261 927 296
info@abw-medizintechnik.de

