

Kugel Koagulometer MC 1



Die Fortsetzung einer Legende. Das wirtschaftliche Analysensystem für kleine Fachlaboratorien.
Bewährte Technologie konsequent weiter entwickelt.

MERLIN medical®
A Trademark of ABW Medizin und Technik



EXPERIENCE. THE POWER OF INNOVATION



MERLIN medical®
A Trademark of ABW Medizin und Technik



Spezifikationen des MC 1

Anzahl Messkanäle	1
Messmethode Standard	mechanisch, durch Kugel
MICRO, MACRO, VET	wahlweise
Probe	hämolytische, ikterische und lipämische Plasmen, Vollblut, Citratvollblut, Citratplasma
Reagenz	offenes System
Messvolumen	75 - 600 µl
Messwertausgabe	%, INR, Ratio, Sek
Inkubationsplätze	2
Reagenzplätze	2
Impulsbetrieb	variables Puls / -Pausenverhältnis zur Erfassung von niedrigsten Fibrinogenkonzentrationen
Eichkurvenspeicherung	frei programmierbare Eichkurven mit 4 Punkten und %-Auswertung
Schnittstelle	RS 232
Thermodrucker	über RS 232
Software Updates	Fernwartung
Servicemenü	variable Drehzahl und Temperatur, Fehlerspeicher
Sprachen	Deutsch, Englisch, Chinesisch, weitere auf Anfrage
Anzeige	Hochauflösendes, grafisches Display
Netzspannung	Weitbereichsnetzteil 90 - 260 Volt, 50-60 Hz
Betriebsspannung	12 Volt
Leistung	20 VA
Breite	125 mm
Höhe	93 mm
Tiefe	218 mm
Gewicht	1,2 kg (2,5 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

