

# Kugel Coagulometer BC 1

Das kleine flexible Ein-Kanal Coagulometer für die tägliche Routine mit niedrigem Probenaufkommen.

Der ideale Spezialist für Vollblut und Plasma.



**Schnell | Einfach | Sicher**

## Spezifikationen

Anzahl der Meßkanäle:	1
Meßmethode:	elektromechanisch; Kugelmethode
Ausführung:	wahlweise MICRO, MACRO, VET
Patientenprobe:	hämolytische, ikterische und lipämische Plasmen, Vollblut, Citratvollblut
Reagenz:	offenes System für alle Clotting Tests
Meßvolumen:	75 - 600 µl
Meßwertausgabe:	Sek., %, INR, g/L
Inkubationsplätze:	2 Positionen, temperiert bei 37°C
Inkubationstimer:	0 bis 999 Sek
Reagenzplätze:	2 Positionen, temperiert bei 37°C
PT/FIB Eichkurven:	2 frei programmierbar mit je 3 Eichpunkten
Schnittstelle:	RS 232
Drucker:	über RS 232
Anzeige:	hochauflösendes 2-zeiliges grafisches Display
Sprachen:	Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch, (weitere auf Anfrage)



Netz:	externes Weitbereichsnetzteil 100 - 240 Volt, 50-60 Hz
Betriebsspannung:	12 Volt - (auch im Auto einsetzbar)
Leistungsaufnahme:	20 VA
Abmessung:	125 x 72 x 216 mm (B x H x T)
Gewicht:	1,2 kg (2,5 lb)

Optional: Thermodrucker, 3-Volumen-Automatik-Pipette