



Kugel Coagulometer BC 1

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

Der ideale Spezialist für Vollblut und Plasma.



BC 1



Schnell | Einfach | Sicher

BC 1 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

