

NEU !



technoclone

CEVERON[®] m Serie

Der Beginn einer neuen Ära von
semi-automatischen Gerinnungssystemen



A clear view into the future!

Hohe Präzision und Flexibilität

Die Ceveron® m Serie verfügt über ein einzigartiges optisches Detektionsprinzip. Durch die präzise Messung der Gerinnungsreaktion sind exakte, reproduzierbare Ergebnisse in kürzester Zeit garantiert. Die intuitive Bedienung mittels Touchscreen, kombiniert mit der Anbindung an ein LIS ermöglicht ein optimiertes Patientenmanagement.

Spezifikationen

Minimales Proben- und Reagenzvolumen

Höchste optische Auflösung



Anpassung der Lichtintensität

Störungsfreie Analyse

	Ceveron® m1	Ceveron® m2	Ceveron® m4
Wellenlänge (nm)	620 (rot)	405 (UV)	405 (UV)
Optische Kanäle	1	2	4
Präkalibrierte Tests	✓	✓	✓
Temperierte Vorinkubationsplätze	10	20	20
Temperierte Reagenzpositionen			
24 mm (Stück)	1	1	1
22 mm (Stück)	2	2	2
11 mm (Stück)	2	2	2
Gerührte Positionen	-	1	1
Probenmaterial	Vollblut Plasma	Plasma	Plasma
Parameter	PT Owren PT, aPTT, FIB, TT	PT, aPTT, FIB, TT, AT	PT, aPTT, FIB, TT, AT
RS232	2	2	2
USB	2	2	2
Temperatur (Vorinkubationsplätze)	37 °C		
Display	Touchscreen (4.3" / 109 mm)		
Abmessungen (Gerät)	230 x 148 x 94 mm (l x b x h)		
Stromversorgung	110-240 Vac, 50-60 Hz / 5Vdc, 3.3A		

Produkt	Beschreibung	REF	Stück
Ceveron® m1	Semi-automatisches Gerinnungssystem mit einem optischen Kanal	9830021	1 pc.
Ceveron® m2	Semi-automatisches Gerinnungssystem mit zwei optischen Kanälen	9830022	1 pc.
Ceveron® m4	Semi-automatisches Gerinnungssystem mit vier optischen Kanälen	9830024	1 pc.

CEV010D.001 02/2020

Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH
 Brunner Str. 67 1230 Wien Österreich
 Tel: +43 1 86373-0 Fax: +43 1 863744
 products@technoclone.com www.technoclone.com

