

Art. Nr.	Beschreibung	Messpositionen	Drucker-Anschluss	Barcode Scanner-Anschluss	HOST-Anschluss	1Std. Wert nach 30Min.	30Min. + 1Std. Wert nach 30Min.	30Min., 1Std., + 2Std. Wert nach 60Min.	Vorhersage (Werte)	Qualitätskontroll-Programm	Autotest-Funktion
Blutsenkungsautomaten											
836580	SRS 100/II Sed Rate Screener 100/II	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
836587	SRS 20/II Sed Rate Screener 20/II	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
836592	SRT 10/II Sed Rate Timer 10/II	10	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung	
		Innen	Außen
Zubehör			
836582	Thermo-Drucker, für SRT 10/II, SRS 20/II und SRS 100/II	1 Stk.	1 Stk.
836283	Barcode Scanner, für SRS 100/II und SRS 20/II	1 Stk.	1 Stk.
836585	Thermo-Papierrolle für Drucker (836582) und integrierte Drucker in 836580 & 836587	1 Stk.	1 Stk.
836586	Sed Rate Mixer (SRM) automatischer Mixer für BSG-Röhrchen 9mm	1 Stk.	1 Stk.
836596	Sed Rate Mixer (SRM) automatischer Mixer für BSG-Röhrchen 9mm/13mm	1 Stk.	1 Stk.
836597	Sed Rate Mixer (SRM) automatischer Mixer für BSG-Röhrchen 13mm	1 Stk.	1 Stk.
836588	Kontrolleinheit für SRS 100/II, SRS 20/II und SRT 10/II	1 Stk.	1 Stk.
836577	VACUETTE® MultiMixer für VACUETTE® Röhrchen	1 Stk.	1 Stk.
836578	Rack für VACUETTE® 20-Pos. MultiMixer für 9 mm VACUETTE® Röhrchen	1 Stk.	1 Stk.
836579	Rack für VACUETTE® 20-Pos. MultiMixer für 13 mm VACUETTE® Röhrchen	1 Stk.	1 Stk.

Art. Nr.	Nom. Vol.	Kappen Farbe	Größe des Röhrchens	Beschreibung
Röhrchen				
4NC BSG Trinatriumcitrat 3.2%, Glas				
729093	1.6ml	schwarz	9 x 120	4NC BSG Trinatriumcitrat 3.2%, Glas, geschl. System
4NC BSG Trinatriumcitrat 3.2%, PP (erhältlich ab Herbst 2009)				
729073	1.5ml	schwarz	9 x 120	4NC BSG Trinatriumcitrat 3.2%, PP, geschl. System

Informationen zum **Manuellen BSG-System** finden Sie unter www.gbo.com/preanalytics und im Greiner Bio-One Preanalytics Katalog



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website www.gbo.com/preanalytics oder kontaktieren Sie uns:

Österreich (Firmenzentrale)
Greiner Bio-One GmbH
Tel (+43) 75 83 67 91-0
Fax (+43) 75 83 63 18
E-Mail office@at.gbo.com

Deutschland
Greiner Bio-One GmbH
Tel (+49) 201 861 86-0
Fax (+49) 201 861 86-12
E-Mail office@de.gbo.com

Niederlande
Greiner Bio-One B.V.
Tel (+31) 1 72 42 09 00
Fax (+31) 1 72 44 38 01
E-Mail info@nl.gbo.com

Thailand
Greiner Bio-One Thailand Ltd
Tel (+66) 3 84 65 63-30
Fax (+66) 3 84 65 63-6
E-Mail office@th.gbo.com

Ägypten
Greiner Bio-One Middle East
Tel (+20) 26 21 87 06
Fax (+20) 26 21 87 08
E-Mail hisham.ouda@gbo.com

Frankreich
Greiner Bio-One SAS
Tel (+33) 1 69 86 25 50
Fax (+33) 1 69 86 25 36
E-Mail office@fr.gbo.com

Schweiz
Greiner Bio-One VACUETTE Schweiz GmbH
Tel (+41) 7 12 28 55 22
Fax (+41) 7 12 28 55 21
E-Mail office@ch.gbo.com

Ungarn
Greiner Bio-One Hungary Kft.
Tel (+36) 96 21 30 88
Fax (+36) 96 21 31 98
E-Mail office@hu.gbo.com

Brasilien
Greiner Bio-One Brasil
Tel (+55) 19 34 68 96 00
Fax (+55) 19 34 68 96 01
E-Mail office@br.gbo.com

Großbritannien
Greiner Bio-One Ltd.
Tel (+44) 14 53 82 52 55
Fax (+44) 14 53 82 62 66
E-Mail info@uk.gbo.com

Spanien
VACUETTE Espana S.A.
Tel (+34) 91 652 77 07
Fax (+34) 91 652 33 35
E-Mail info@vacuette.es

USA
Greiner Bio-One North America Inc.
Tel (+1) 70 42 61 78 00
Fax (+1) 70 42 61 78 99
E-Mail office@us.gbo.com

990081 rev. 03, 09.2009 d



VACUETTE® Automatische BSG-Systeme

Praktisch, sicher, zeitsparend ...

VACUETTE® Automatische BSG Systeme



VACUETTE® Blutsenkungsautomaten

Wirtschaftlichkeit ist ein wichtiger Aspekt bei täglichen Routinetätigkeiten auf der Station, im Labor oder in der Arztpraxis. Darum ist eine kostengünstige Zentralisation der Blutsenkungsanalyse ein wesentlicher Schritt zur nachhaltigen Effizienzsteigerung.

Die **VACUETTE®** Blutsenkungsautomaten von Greiner Bio-One helfen Ihnen dabei. Zusammen mit dem brandneuen **VACUETTE®** BSG-Röhrchen aus nahezu bruchsicherem Kunststoff sparen Sie Zeit und erhöhen den Sicherheitsstandard in Ihrem Labor.

Das Gesamtsystem überzeugt durch folgende Vorteile:

BSG-Geräte

- Hoher Bedienungskomfort durch einfache Menüfolge am Bildschirm
- Integrierte Kunststoffabdeckung schützt Messkanäle vor Verunreinigungen
- Nahezu geräuschloser, leistungsstarker Motor
- Großer Probendurchsatz in kurzer Zeit durch vorausberechnete Werte
- Autotest-Funktion prüft Betriebsbereitschaft beim Einschalten
- Automatische Korrektur der Messergebnisse auf 18 °C
- Qualitätskontrollprogramm zur Sicherstellung richtiger Messwerte
- Anzeige der verbleibenden Analysezeit
- Geschlossenes System für hygienisches Arbeiten

BSG-Röhrchen

- Weltweit erstes BSG-Vakuum-Röhrchen aus nahezu unzerbrechlichem Polypropylen (PP) Kunststoff
- Speziell für die Verwendung mit drei Gerätetypen
- Verbesserte Sicherheit & Hygiene im Vergleich zu herkömmlichen Glas-Röhrchen



Effizienz kombiniert mit Handhabungskomfort

Röhrchen können jederzeit auch während des laufenden Messvorgangs ins Gerät eingesetzt werden. Durch die separate Messung jedes Röhrchens kommt es zu keiner Zeitverzögerung. Vor der Messung erfolgt eine automatische Füllmengenkontrolle.



Drei Geräte – praktisch, sicher und zeitsparend



Der kleine Effiziente SED Rate Timer 10/II

- 10 Messkanäle
- Anschluss für externen Thermo-Drucker
- Autotest-Funktion
- Röhrchendurchsatz: 20 Proben pro Stunde



Der allseits Bewährte SED Rate Screener 20/II

- 20 Messkanäle
- Zeitersparnis durch Vorausberechnung der Messwerte
- Thermo-Drucker im Gerät integriert
- Grafische Darstellung der Sedimentationskurve
- Barcode Scanner Anschluss / HOST Anschluss
- Qualitätskontrollprogramm
- Autotest-Funktion
- Röhrchendurchsatz: 40 Proben pro Stunde



Der große Bruder SED Rate Screener 100/II

- 100 Messkanäle
- Gleiche Gerätefunktionen wie SRS 20/II
- Röhrchendurchsatz: 200 Proben pro Stunde

Zubehörteile



NEU

NEU VACUETTE® MultiMixer

- Rotationsmischer für 40 Röhrchen
- Flexible Arbeitsweise durch abnehmbare Röhrchen-Racks
- Gleichzeitiges Mischen unterschiedlicher Röhrchengrößen möglich
- Vier unterschiedliche Mischprogramme stehen zur Auswahl
- Die Mischdauer sollte mindestens fünf Minuten betragen



NEU

NEU PP Kunststoffröhrchen

- Für die hygienische Blutentnahme mit dem **VACUETTE®** System
- Neues Röhrchenmaterial gewährleistet bessere Mischqualität im Vergleich zu Glas
- Nahezu bruchsicheres Vakuumröhrchen mit 1,5 ml Füllvolumen
- Die Haltbarkeit beträgt wie bisher 12 Monate
- Transparentes Etikett mit Minimum & Maximum Füllmengenmarkierung



Barcode Scanner

- Ermöglicht die rasche und einfache Identifizierung der Proben