

VACUETTE®
Automatische BSG-Systeme

Art. Nr.	Beschreibung	Messpositionen	Drucker-Anschluss	Barcode Scanner-Anschluss	HOST-Anschluss	1 Stunden Westergren-Wert nach 15 Min.	1 Stunden Westergren-Wert nach 30 Min.	1 und 2 h Westergren-Wert nach 60 Min.	Vorhersage (Werte)	Qualitätskontroll-Programm	Autotest-Funktion
Blutsenkungsautomaten											
836580	Sed Rate Screener 100/II (SRS 100/II)	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
836587	Sed Rate Screener 20/II (SRS 20/II)	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
836592	Sed Rate Timer 10/II (SRT 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 20/II und SRS 100/II	1 Stk.	1 Stk.
836585	Thermo-Papierrolle für Thermo-Drucker 836582 und integrierte Drucker 836580 & 836587	1 Stk.	1 Stk.
836588	BSG Kontrolleinheit für SRT 10/II, SRS 20/II und SRS 100/II	1 Stk.	1 Stk.
836577	VACUETTE® MultiMixer für VACUETTE® Röhrchen (Racks nicht inkludiert)	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.	Beschreibung	Verpackung	
		Innen	Außen
Röhrchen			
729073	VACUETTE® Röhrchen 1,5 ml 4NC BSG Trinatriumcitrat 3,2% 9x120 schwarze Kappe, PP	50 Stk.	800 Stk.

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

Your **Power** for Health




greiner bio-one

Your **Power** for Health




greiner bio-one

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

Österreich (Firmenzentrale)
Greiner Bio-One GmbH
Tel +43 7583 6791-0
Fax +43 7583 6318
E-Mail office@at.gbo.com

Frankreich
Greiner Bio-One SAS
Tel +33 1 69 86 25 25
Fax +33 1 69 86 25 35
E-Mail office@fr.gbo.com

Niederlande
Greiner Bio-One B.V.
Tel +31 172 4209 00
Fax +31 172 4438 01
E-Mail info@nl.gbo.com

Ungarn
Greiner Bio-One Hungary Kft.
Tel +36 96 213 088
Fax +36 96 213 198
E-Mail office@hu.gbo.com

Brasilien
Greiner Bio-One Brasil
Tel +55 19 3468-9600
Fax +55 19 3468-9621
E-Mail office@br.gbo.com

Großbritannien
Greiner Bio-One Ltd.
Tel +44 1453 8252 55
Fax +44 1453 8262 66
E-Mail info@uk.gbo.com

Schweiz
Greiner Bio-One VACUETTE Schweiz GmbH
Tel +41 71 228 55 22
Fax +41 71 228 55 21
E-Mail office@ch.gbo.com

USA
Greiner Bio-One North America Inc.
Tel +1 704 261-7800
Fax +1 704 261-7899
E-Mail info@us.gbo.com

China
Greiner Bio-One Suns Co., Ltd.
Tel +86 10 83 55 19 91
Fax +86 10 63 56 69 00
E-Mail office@cn.gbo.com

Indien
Greiner Bio-One INDIA Pvt., Ltd.
Tel +91 120 456 8787
Fax +91 120 456 8788
E-Mail info@gboindia.com

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

Deutschland
Greiner Bio-One GmbH/Preanalytics
Tel +49 7022 948-0
Fax +49 7022 948-514
E-Mail office@de.gbo.com

Japan
Greiner Bio-One Co. Ltd.
Tel +81 3350 58875
Fax +81 3505 8974
E-Mail info@jp.gbo.com

Thailand
Greiner Bio-One Thailand Ltd
Tel +66 38 4656 33
Fax +66 38 4656 36
E-Mail office@th.gbo.com



VACUETTE®
Automatische
BSG-Systeme

Praktisch, sicher, zeitsparend ...



980081 rev.05_03.2016 d



VACUETTE® Blutsenkungsautomaten

VACUETTE® Automatische BSG Systeme

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 **VACUETTE®** BSG Röhrchen aus nahezu bruchsicherem Kunststoff sparen Sie Zeit durch wählbare Lesezeiten 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 wählbare Lesezeiten
- 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

* SRS-Serie

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



Noch höhere 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. Für die Berechnung des 1 Stunden Westergren-Wertes stehen zwei Lesezeiten (15 oder 30 Minuten) zur Auswahl, dadurch sparen Sie Zeit und erreichen einen bis zu 4-fach erhöhten Durchsatz.



1 Stunden Westergren-Wert
bereits nach 15 oder 30 Minuten

Zeitersparnis
durch wählbare
Lesezeiten



2 Stunden Westergren-Wert
bereits nach 60 Minuten

Drei Geräte – praktisch, sicher und zeitsparend



Der kleine Effiziente – Sed Rate Timer 10/II

- 10 Messkanäle
- Anschluss für externen Thermo-Drucker
- Autotest-Funktion
- Zeitersparnis durch wählbare Lesezeiten
- Röhrchendurchsatz nach 15 Minuten – 40 Proben pro Stunde
- Röhrchendurchsatz nach 30 Minuten – 20 Proben pro Stunde



Der allseits Bewährte – Sed Rate Screener 20/II

- 20 Messkanäle
- Thermo-Drucker im Gerät integriert
- Grafische Darstellung der Sedimentationskurve
- Barcode Scanner Anschluss / HOST Anschluss
- Qualitätskontrollprogramm
- Autotest-Funktion
- Zeitersparnis durch wählbare Lesezeiten
- Röhrchendurchsatz nach 15 Minuten – 80 Proben pro Stunde
- Röhrchendurchsatz nach 30 Minuten – 40 Proben pro Stunde



Der große Bruder – Sed Rate Screener 100/II

- 100 Messkanäle
- Gleiche Gerätefunktionen wie SRS 20/II
- Röhrchendurchsatz nach 15 Minuten – 400 Proben pro Stunde
- Röhrchendurchsatz nach 30 Minuten – 200 Proben pro Stunde

Zubehörteile



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



PP Kunststoffröhrchen

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



Barcode Scanner

- Ermöglicht die rasche und einfache Identifizierung der Proben