

VACUETTE®
Sistema Automatizzato per VES

Oggetto N°	Descrizione	Canali	Connessione per stampante	Connessione per lettore di Barcode	Connessione HOST	Il valore di 1hr di Westergren può essere ottenuto in 15 min.	Il valore di 1hr di Westergren può essere ottenuto in 30 min.	Il valore di 1hr e 2hr di Westergren può essere ottenuto in 60 min.	Predizione del valore	Controllo Qualità	Auto-test
Analizzatori della Velocità di EritroSedimentazione											
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	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓

Oggetto N°	Descrizione	Packaging	
		Interno	Esterno
Accessori			
836582	Thermal printer for SRT 10/II, SRS 20/II and SRS 100/II	1 pz.	1 pz.
836283	Scanner per Barcode per SRS 20/II, SRS 20/II e SRS 100/II	1 pz.	1 pz.
836585	Rotolo di carta termica per stampante Termica 836582 e stampanti integrate 836580 e 836587	1 pz.	1 pz.
836588	ESR contro Unit per SRT/II, SRS 20/II e SRS 100/II	1 pz.	1 pz.
836577	Multimixer VACUETTE® per provette VACUETTE® (Racks non incluso)	1 pz.	1 pz.
836578	Rack per VACUETTE® 20-pos. MultiMixer per provette da 9mm per provette VACUETTE®	1 pz.	1 pz.
836579	Rack per VACUETTE® 20-pos. MultiMixer per provette da 13mm per provette VACUETTE®	1 pz.	1 pz.

Oggetto N°	Descrizione	Packaging	
		Interno	Esterno
Provette			
729073	Provette VACUETTE® da 1,5mL 4NC ESR con sodio citrato 3,2% 9X120 tappo nero, PP	50 pz.	800 pz.

Ulteriori informazioni per il sistema manuale per VES possono essere trovate al sito internet:
www.gbo.com/preanalytics o nel catalogo prodotti della Greiner Bio One Preanalytics

Your Power for Health



greiner bio-one

Your Power for Health



greiner bio-one

Per ulteriori informazioni, visitate gentilmente il nostro sito www.gbo.com/preanalytics o contattaci:

Austria (Sede Centrale)
Greiner Bio-One GmbH
Telefono +43 7583 6791-0
Fax +43 7583 6318
E-Mail office@at.gbo.com

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



VACUETTE®
Sistema Automatizzato per VES

Pratico, sicuro, rapido





Analizzatore del tasso di Sedimentazione Eritrocitica (ESR) **VACUETTE®**

VACUETTE® Sistema automatizzato per VES

Il rapporto costo-benefici è essenziale nell'attività giornaliera dei reparti, dei laboratori o degli studi medici. Affinchè venga aumentata l'efficienza sul lungo periodo, una centralizzazione economicamente vantaggiosa dell'analisi della velocità di eritrosedimentazione rimane ancora un passaggio importante.

L'analizzatore per la velocità di eritrosedimentazione Vacuette della Greiner Bio One può fornire una soluzione. In combinazione con le provette Vacuette per VES fatte di plastica infrangibile, potete risparmiare tempo grazie ai diversi programmi disponibili per l'analisi e aumentare gli standard di sicurezza del vostro laboratorio.

Il sistema completo garantisce i seguenti vantaggi:

Analizzatore per VES:

- Menù semplice e consultabile tramite schermo per maggior confort dell'utilizzatore
- Un sistema di copertura in plastica dei canali garantisce protezione dallo sporco
- Motore ad alte prestazioni silenzioso
- La tecnologia "fast high throughput" rende possibili diversi tempi di misurazione
- Il sistema di auto-test garantisce immediatezza nell'inizio delle analisi
- I risultati vengono automaticamente corretti con lo standard di 18C°
- Programma di controllo qualità per garantire risultati corretti
- Tempo rimanente per la conclusione dell'analisi visibile sul display
- Sistema chiuso che permette un ambiente di lavoro igienico

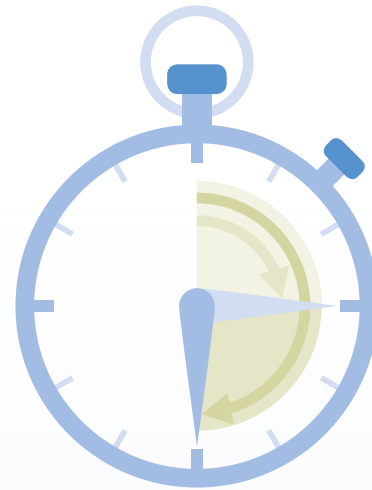
Provette per VES:

- Prime provette al mondo a essere costruite in poli-propilene infrangibile (PP)
- Specificatamente progettate per l'utilizzo con i diversi analizzatori per VES
- Alti livelli di sicurezza e igiene rispetto alle provette in vetro



Grande efficienza associata a facilità d'uso

Le provette possono essere inserite nello strumento durante qualsiasi fase del processo. Dal momento che le provette vengono analizzate separatamente, non ci sono ritardi. Prima delle misurazioni, c'è un controllo automatico per il corretto volume di riempimento. Per ottenere i valori relativi a 1 ora di Westergren, puoi salvare tempo scegliendo differenti tempi di misurazione (15 o 30 minuti) e raggiungere un rendimento 4 volte superiore.



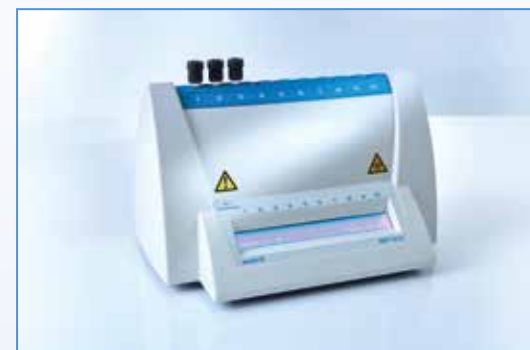
Il valore di 1hr di Westergren in 15 o 30 minuti

Risparmia tempo selezionando differenti modalità di misurazione



Il valore di 2hr di Westergren in appena 60 minuti

Tre strumenti - pratici, sicuri e che permettono di risparmiare tempo



Il più compatto- Sed Rate Timer 10/II

- 10 canali di misurazione
- porta di accesso per stampanti esterne
- Funzione di auto-test
- Risparmio di tempo grazie a differenti modalità di misurazione
- Rendimento in provette con modalità 15 minuti - 40 campioni per ora
- Rendimento in provette con modalità 30 minuti - 20 campioni per ora



Il comprovato tuttofare- Sed Rate Screener 20/II

- 20 canali per misurazioni
- Stampante termica integrata
- Capacità di rappresentare le curve di sedimentazione in grafico
- Porta per lettore di barcode/ porta HOST
- Programma di controllo qualità
- Funzione di auto-test
- Risparmio di tempo grazie alla scelta di diverse modalità
- Rendimento in provette con modalità 15 minuti - 80 campioni per ora
- Rendimento in provette con modalità 30 minuti - 40 campioni per ora



Il "grande fratello"- Sed Rate Screener 100/II

- 100 canali per misurazioni
- Stesse funzioni del SRS 20/II
- Rendimento in provette con modalità 15 minuti - 400 campioni per ora
- Rendimento in provette con modalità 30 minuti - 200 campioni per ora

Accessori



VACUETTE® MultiMixer

- Mixer rotazionale per 40 provette
- Procedura di lavoro flessibile grazie al rack rimovibile
- Provette di dimensioni diverse possono essere miscelate allo stesso tempo
- Possono essere selezionati 4 differenti programmi di miscelazione
- Il tempo di miscelazione minimo dovrebbe essere di 5 minuti



Provette in plastica PP

- Per il prelievo di sangue in condizioni di igiene usando i prodotti **VACUETTE®**
- Il nuovo materiale delle provette garantisce una miglior capacità di miscelazione rispetto al vetro
- Provette sottovuoto infrangibili con volume di prelievo di 1,5mL
- Shelf-life 12 mesi
- Etichetta trasparente con tacca di riempimento per il volume minimo e massimo



Scanner per Barcode

- Per una veloce e facile identificazione dei campioni