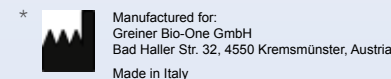


Art. n°	Description	Positions de mesure	Connexion pour imprimante	Connexion pour lecteur de code à barres	Connexion HOST	Valeur 1 h au bout de 30 min.	30 min. + valeur 1 h au bout de 30 min.	30 min. + valeur 1 h + valeur 2 h au bout de 60 min.	Prévision (valeurs)	Programme de contrôle qualité	Fonction d'autodiagnostic
836580*	Automate à VS 100/II SRS 100/II	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
836587*	Automate à VS 20/II SRS 20/II	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
836592*	Automate à VS 10/II SRT 10/II	10	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓

Art. n°	Description	Conditionnement intérieur	Conditionnement extérieur
Accessoires			
836582*	Imprimante thermique pour SRT 10/II, SRS 20/II, et SRS 100/II	1 pc.	1 pc.
836283*	Scanner à code barre pour SRS 100/II et SRS 20/II	1 pc.	1 pc.
836585*	Papier thermique en rouleau pour imprimante externe (836582) et imprimantes intégrées (836580 et 836587)	1 pc.	1 pc.
836588*	Unité de contrôle pour SRS 100/II, SRS 20/II et SRT 10/II	1 pc.	1 pc.
836577*	VACUETTE® Multi-Mixer pour tubes VACUETTE®	1 pc.	1 pc.
836578*	Portoir pour VACUETTE® 20-Pos. Multi-Mixer pour 9 mm tubes VACUETTE®	1 pc.	1 pc.
836579*	Portoir pour VACUETTE® 20-Pos. Multi-Mixer pour 13 mm tubes VACUETTE®	1 pc.	1 pc.

Art. n°	Vol. nom.	Couleur bouchon	Taille du tube	Description
Tubes				
4NC VS citrate de sodium 3,2 %, glass				
729093	1.6ml	noire	9 x 120	4NC VS citrate de sodium 3.2%, glass, en système fermé
4NC VS citrate de sodium 3,2%, PP				
729073	1.5ml	noire	9 x 120	4NC EVS citrate de sodium 3.2%, PP, en système fermé

Pour des informations sur le système **VS manuel** veuillez consulter notre site www.gbo.com/preanalytics ou le catalogue Greiner Bio-One Preanalytics



Pour de plus amples informations, veuillez visiter notre site www.gbo.com/preanalytics ou nous contacter :

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

France
Greiner Bio-One SAS
Tél. (+33) 1 69 86 25 25
Fax (+33) 1 69 86 25 92
E-Mail office@fr.gbo.com

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

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

Brésil
Greiner Bio-One Brasil
Tél. (+55) 19 34 68 96 00
Fax (+55) 19 34 68 96 21
E-Mail office@br.gbo.com

Allemagne
Greiner Bio-One GmbH
Tél. (+49) 2 01 861 86-0
Fax (+49) 2 01 861 86-12
E-Mail office@de.gbo.com

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

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

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

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

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

Etats-Unis
Greiner Bio-One North America Inc.
Tél. (+1) 70 42 61 78 00
Fax (+1) 70 42 61 78 99
E-Mail info@us.gbo.com

990122 rev. 02, 03.2011 f



VACUETTE®

Systèmes automatiques pour la vitesse de sédimentation

Pratiques, sécurisés et rapides.

Systèmes automatiques pour la détermination de la vitesse de la sédimentation sanguine **VACUETTE®**



Automates de détermination de la vitesse de la sédimentation sanguine (VS) **VACUETTE®**

Comme la rentabilité joue un rôle primordial dans les activités de routine des services hospitaliers, des laboratoires et des cabinets médicaux, une centralisation économique de l'analyse de la sédimentation sanguine représente un pas essentiel vers un gain d'efficacité durable.

Les automates VS **VACUETTE®** de Greiner Bio-One vous permettront d'atteindre ce gain d'efficacité. De plus, avec les nouveaux tubes de sédimentation **VACUETTE®** en polymère plastique incassable, vous gagnerez du temps et augmenterez la sécurité du parcours préanalytique de votre laboratoire.

Les avantages des systèmes à VS complets :

Appareils pour la détermination de la sédimentation sanguine

- Grand confort d'utilisation à l'aide d'un menu d'utilisation simplifié
- Le revêtement intégré en matière synthétique protège les canaux de mesure contre les impuretés
- Automates silencieux
- Capacité importante d'échantillons en peu de temps grâce à des valeurs calculées d'avance
- Fonction d'autodiagnostic lors de la mise en marche
- Méthode de correction automatique des résultats de mesure sur 18 °C
- Programme de contrôle qualité interne pour valider les mesures
- Affichage du temps d'analyse restant
- Système fermé pour un travail hygiénique

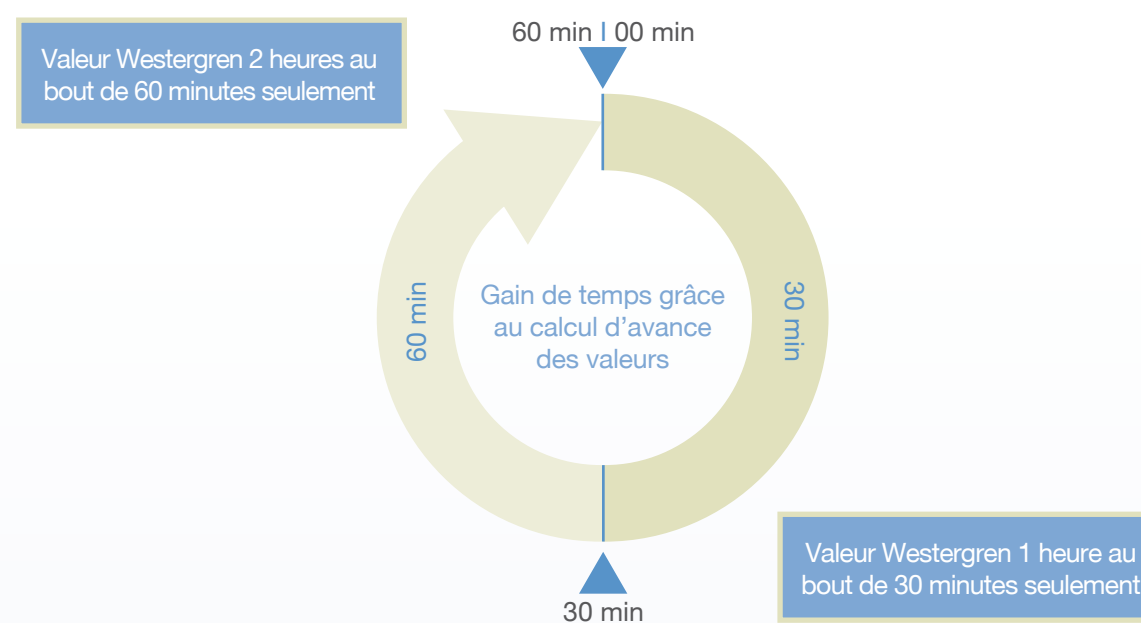
Tubes pour la détermination de la sédimentation sanguine

- Innovation / Nouveauté: - le premier tube VS sous vide en polypropylène (PP), incassable
- Compatible avec tous nos automates à VS
- Meilleure Sécurité & hygiène versus les tubes en verre traditionnel



Combinaison : efficacité du résultat et confort d'utilisation

Les tubes peuvent être insérés dans l'automate à tout moment. Vous n'avez aucun délai d'attente grâce à la mesure séparée. Un contrôle du volume de remplissage est effectué avant la lecture.



Trois modèles – pratiques, sécurisés et rapides



Automate à VS SRT 10/II Le passe partout

- 10 canaux de mesure
- Connexion prévue pour une imprimante thermique
- Fonction d'autodiagnostic
- Capacité de : 20 échantillons par heure



Automate à VS SRS 20/II Le tout épreuve

- 20 canaux de mesure
- Gain de temps grâce au calcul d'avance des valeurs
- Imprimante thermique intégrée dans l'appareil
- Représentation graphique de la courbe de sédimentation
- Connexion pour une informatique centrale et un lecteur de code à barres
- Programme de contrôle qualité
- Fonction d'autodiagnostic
- Capacité de : 40 échantillons par heure



Automate à VS SRS 100/II Le grand débit

- 100 canaux de mesure
- Fonctions de l'appareil identiques à celles du SRS 20/II
- Capacité de : 200 échantillons par heure

Accessoires



NOUVEAU

NOUVEAU MultiMixer **VACUETTE®**

- Mélangeur rotatif pour 40
- Exploitation flexible grâce à des portoirs de démontables
- Possibilité de mélanger plusieurs tailles de tube
- Quatre programmes différents disponibles



NOUVEAU

NOUVEAU en matière synthétique PP

- Amélioration de l'hygiène du prélèvement sanguin **VACUETTE®**
- Le polypropylène assure une parfaite homogénéisation entre l'additif et le sang
- Tube sous vide incassable de 1,5 ml de volume de remplissage
- Péréemption de 12 mois
- Etiquette transparente avec trait de remplissage min / max



Scanner de code à barres

- Permet l'identification simple et rapide des échantillons