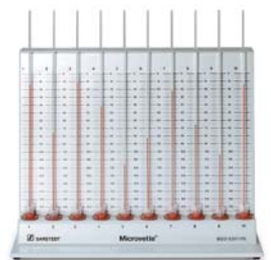
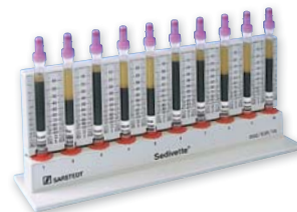


# Solutions système VS

Pour le prélèvement de sang veineux et capillaire



Sediplus® S 2000 NX · S-Sedivette®  
Microvette® CB 200 BSG · Accessoires

ion ID  
0000221  
Messart 1. W  
11/2h 46  
11/2h

S-Sedivette® · Système clos du prélèvement sanguin à la sédimentation sanguine

La S-Sedivette® permet le prélèvement de sang veineux en circuit clos éprouvé, au choix avec technique d'aspiration ou technique de vide. Dans la S-Sedivette® préremplie avec 0,7 ml de citrate, prélever 2,8 ml de sang (rapport de mélange : 1:4).



La mesure de la VS se fait directement sur la S-Sedivette® en tant que système clos.

- Aucun risque d'infection lié au transvasement du sang
- Mesure de la sédimentation directement dans le tube de prélèvement
- Aucune pipette VS nécessaire
- Manipulation simple
- Gain de temps et d'argent

Microvette® CB 200 BSG et portoir de VS

Mesure de la sédimentation sanguine à partir du sang capillaire

La Microvette® CB 200 BSG pré-dosée avec du citrate est fournie avec un bouchon, un capillaire de prélèvement End-to-End monté et préparé et un capillaire de sédimentation.

- Les valeurs comparatives démontrées avec la méthode de Westergren sont bonnes
- Conception spéciale pour le prélèvement de sang capillaire
- Moins de stress pour le patient car la quantité de recueil nécessaire n'est que de 200 µl

Portoir de VS

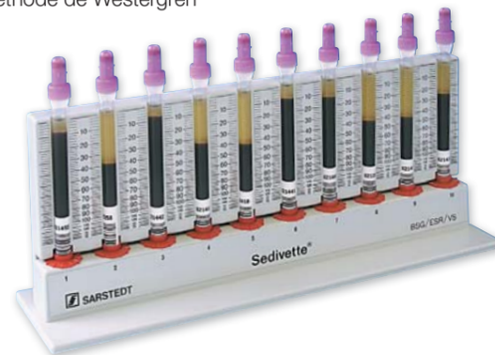
- Le portoir de VS avec paroi arrière graduée et 10 emplacements de mesure est spécialement conçu pour la Microvette® CB 200 BSG.

Référence	Désignation
18.1325	Microvette® CB 200 BSG
90.1091	Portoir de VS pour Microvette® CB 200

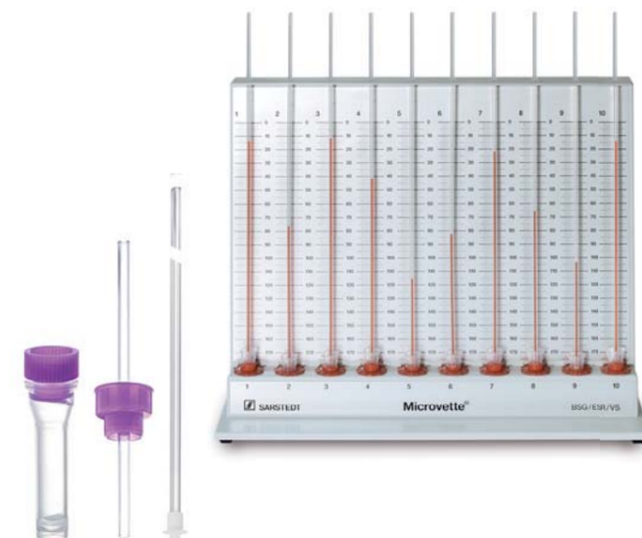
Portoir de VS pour la S-Sedivette®

Le portoir de VS SARSTEDT avec échelle graduée est idéal pour la mesure manuelle de la VS.

- Possibilité de mesurer 10 échantillons simultanément
- Mesures réalisées indépendamment les unes des autres dans le temps
- Résultat de la sédimentation lisible au bout d'1 heure
- Lecture sans parallaxe
- Valeurs de mesure correspondant aux valeurs en mm selon la méthode de Westergren



Référence	Désignation
06.1690.001	S-Sedivette® 50 unités en emballage carton, 500 unités en carton d'expédition
90.1090	Portoirs pour S-Sedivette avec paroi arrière graduée, pour 10 S-Sedivette



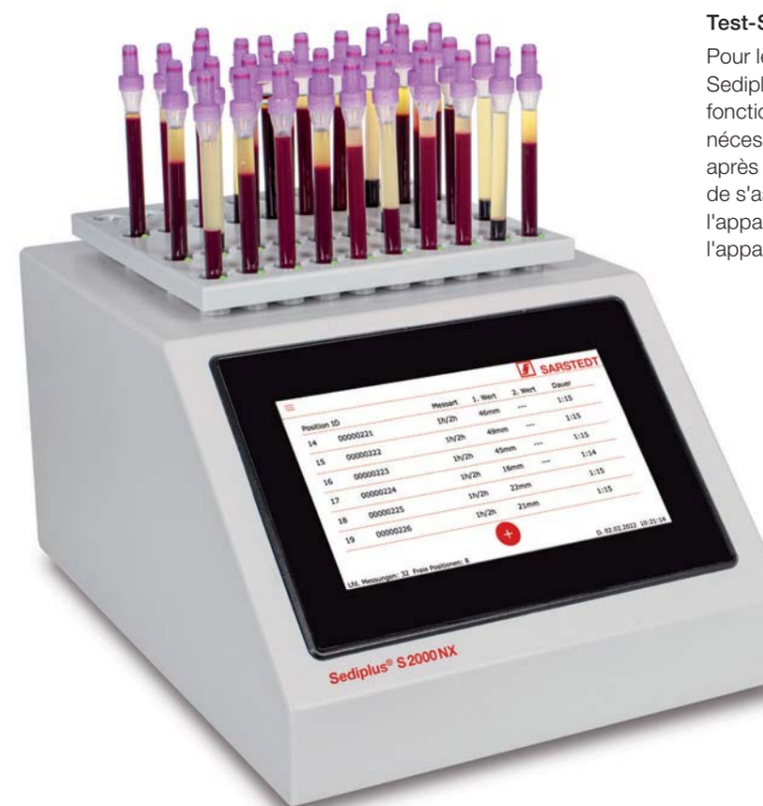
Sediplus® S 2000 NX · Appareil de mesure automatique de la vitesse de sédimentation sanguine à 40 canaux

Reposant sur la longue expérience de SARSTEDT, le Sediplus® S 2000 NX représente la toute nouvelle génération de notre appareil de mesure automatique de la sédimentation sanguine à 40 canaux éprouvé.

L'écran tactile moderne et la navigation intuitive dans les menus vous garantissent une manipulation à la fois simple et conviviale.

- Prélèvement sanguin sûr et détermination fiable de la VS
- Possibilité de mesurer 40 échantillons simultanément
- Mesures réalisées indépendamment les unes des autres dans le temps
- Utilisation simple et lecture automatique de la sédimentation sanguine
- Valeurs de mesure correspondant aux valeurs en mm selon la méthode de Westergren

La valeur est mesurée à 1 h, puis à 2 h ou au choix à ½ h, puis à 1 h. Une fois la mesure terminée, un protocole complet est envoyé à l'application informatique centrale. Il n'est pas nécessaire de surveiller la sédimentation.



Données techniques :

Principe de mesure :	Transmission IR
Plage de mesure :	valeur absolue de 0 à 65 mm, correspondant à 0 à 116 mm selon la méthode de Westergren
Précision de mesure :	course de mesure de +/- 1 mm
Affichage :	mm Westergren
Emplacements de mesure :	40 positions
Mémoire de données :	Date, heure, position, ID de l'échantillon, valeurs de mesure, le cas échéant messages d'erreur
Sortie de données :	Écran et norme HL7 pour application informatique ou imprimante
Alimentation électrique :	110 à 230 V, 50 à 60 Hz, 16 W
Dimensions (l x P x H) :	270 x 355 x 305 mm
Poids :	6,7 kg
Moments de mesure :	Valeur de mesure 1 : ½ h et valeur de mesure 2 : 1 h Valeur de mesure 1 : 1 h et valeur de mesure 2 : 2 h
Écran :	Écran tactile
Contrôle fonctionnel :	Test-Sedivette incluses

Référence	Désignation
90.1092	Sediplus® S 2000 NX

Test-Sedivette

Pour le contrôle fonctionnel de l'appareil Sediplus® S 2000 NX. Les éléments fonctionnels (mécaniques et optiques) nécessaires à la mesure sont contrôlés canal après canal selon une procédure définie, afin de s'assurer du fonctionnement parfait de l'appareil. Les Test-Sedivette sont fournies avec l'appareil.



## Sarmix® M 2000 · Mélangeur rotatif



Le mélangeur de laboratoire Sarmix® M 2000 convainc par ses nombreuses possibilités d'utilisation, allant de mouvements de mélange en douceur à une agitation énergique.

- Utilisation simple grâce à des touches de contrôle claires
- Mélange minutieux et délicat
- Plateau rotor spécial pour la S-Sedivette® avec 40 positions
- Avec programme de mélange optimisé

8 programmes de mélange différents associés à différents mouvements de rotation et d'agitation, ainsi que 6 rotors destinés à différents diamètres de tubes disponibles en tant qu'accessoires, sont proposés.

### Données techniques :

Type de mouvement :	Mouvements de rotation, de bascule et d'agitation
Intervalles de réglage :	Rotation : 4 à 40 min <sup>-1</sup> ; Angle : 0 à 360 degrés ; agitation
Affichage :	Écran LCD, 2 lignes
Rotors alternatifs :	voir accessoires
Raccordement :	adaptateur 12 V CC
Dimensions (l x P x H) :	400 x 165 x 150 mm
Poids :	env. 2,5 kg

Référence	Désignation
<b>90.180.600</b>	<b>Sarmix® M 2000, avec bloc d'alimentation 12 V CC, appareil de base sans rotor</b>
92.180.610	Plateau rotor pour 23 tubes de Ø 8 à 12 mm
92.180.611	Plateau rotor pour 2 tubes jusqu'à Ø 35 mm et 6 tubes jusqu'à Ø 20 mm et 6 tubes jusqu'à Ø 12,5 mm
92.180.612	Plateau rotor pour 40 tubes jusqu'à Ø 11,5 mm
92.180.613	Plateau rotor pour 24 tubes jusqu'à Ø 15 mm
92.180.614	Plateau rotor pour 7 tubes jusqu'à Ø 28 mm
<b>92.180.615</b>	<b>Plateau rotor pour 40 tubes jusqu'à Ø 8,5 mm (S-Sedivette®)</b>
92.180.616	Plateau rotor pour 14 tubes jusqu'à Ø 28 mm (tubes de 50 ml)
92.180.617	Plateau rotor pour 24 tubes jusqu'à Ø 17 mm (tubes de 15 ml)

## Accessoires pour l'appareil Sediplus® S 2000 NX



### Imprimante thermique

L'imprimante thermique est un appareil compact et léger avec port USB destiné à l'édition des données de mesure de l'appareil Sediplus® S 2000 NX. L'accu intégré permet le fonctionnement indépendamment du réseau électrique.

Référence	Désignation
<b>90.1092.720</b>	<b>Imprimante thermique</b>
<b>90.188.055</b>	<b>Bobine de papier pour imprimante thermique, 5 unités</b>



### Lecteur de code-barres

Le lecteur de code-barres pour l'appareil Sediplus® S 2000 NX permet d'identifier les échantillons de la S-Sedivette® rapidement et en toute sécurité avant le début de la mesure. Il permet la lecture de tous les codages courants.

Référence	Désignation
<b>90.1092.730</b>	<b>Lecteur de code-barres pour Sediplus® S 2000 NX</b>

SARSTEDT S.A.R.L.  
Route de Gray  
Z.I. des Plantes  
70150 Marnay  
Tel: +33 384 31 95 95  
Fax: +33 384 31 95 99  
info.fr@sarstedt.com  
www.sarstedt.com