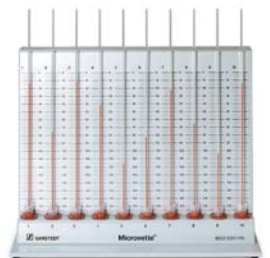
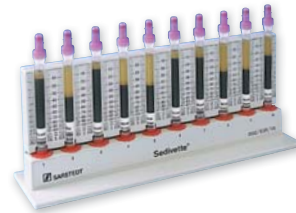


BSG Systemlösungen

Für die venöse und kapillare Blutentnahme



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



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

S-Sedivette® · Geschlossenes System von der Blutentnahme bis zur Blutsenkung

Die S-Sedivette® ermöglicht die bewährte geschlossene venöse Blutentnahme wahlweise mit der Aspirations- oder Vakuumtechnik. In die mit 0,7 ml Citrat vordosierte S-Sedivette® werden 2,8 ml Blut aufgenommen (Mischungsverhältnis 1:4).



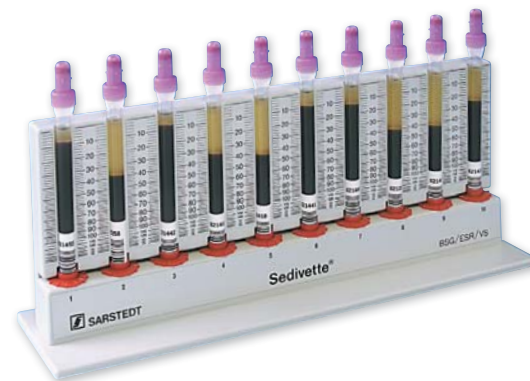
Die BSG-Messung erfolgt direkt in der S-Sedivette® als geschlossenes System.

- Kein Infektionsrisiko durch Umfüllen von Blut
- Senkungsmessung direkt in der Entnahmeröhre
- Senkungspipette entfällt
- Einfache Handhabung
- Wirtschaftlich und zeitsparend

Senkungsständer für die S-Sedivette®

Für die manuelle BSG-Messung ist der SARSTEDT BGS-Ständer mit Graduierung optimal abgestimmt.

- 10 Proben gleichzeitig messbar
- Messungen zeitlich unabhängig voneinander
- Senkungsergebnis nach 1 Stunde ablesbar
- Parallaxe-freies Ablesen
- Messwerte entsprechend den mm-Werten nach Westergren



Bestell-Nr.	Bezeichnung
06.1690.001	S-Sedivette® zu 50 Stück in Kartonverpackung, 500 Stück im Versandkarton
90.1090	S-Sedivetten-Ständer mit skaliertem Rückwand für 10 S-Sedivetten

Microvette® CB 200 BSG und BSG-Ständer

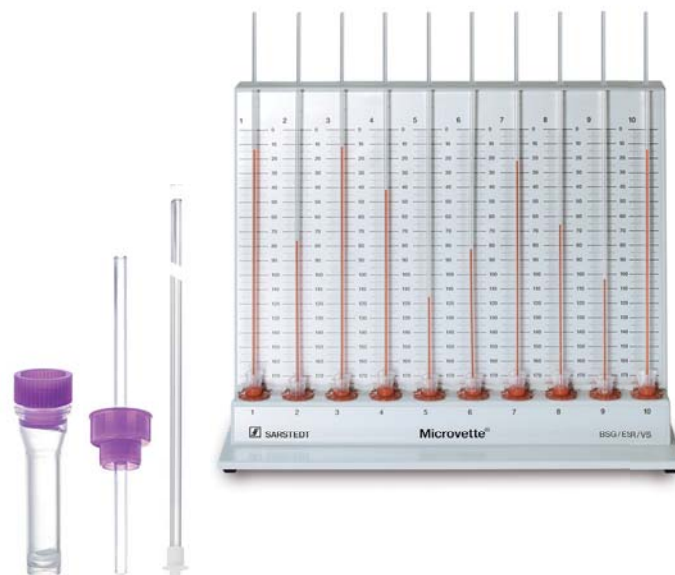
Messung der Blutsenkung aus Kapillarblut

Die mit Citrat vordosierte Microvette® CB 200 BSG enthält beiliegend einen Stopfen mit montierter und präparierter End-to-End Entnahmekapillare und eine Senkungskapillare.

- Nachweislich gute Vergleichswerte mit der Westergren-Methode
- Speziell für die Kapillarblutentnahme
- Minimale Patientenbelastung durch Aufnahmemenge von nur 200 µl

BSG-Ständer

- Der BSG-Ständer mit skaliertem Rückwand und 10 Messplätzen ist speziell für die Microvette® CB 200 BSG ausgelegt.



Bestell-Nr.	Bezeichnung
18.1325	Microvette® CB 200 BSG
90.1091	BSG-Ständer für Microvette® CB 200

Sediplus® S 2000 NX · Automatisches 40-Kanal-Blutsenkungsmessgerät

Basierend auf der langjährigen Erfahrung von SARSTEDT steht mit dem Sediplus® S 2000 NX die neue Generation unseres bewährten automatischen 40-Kanal-Blutsenkungsmessgeräts zur Verfügung.

Das moderne Touch Display und die intuitive Menüführung bieten eine benutzerfreundliche und einfache Handhabung.

- Kombiniert die sichere Blutentnahme mit der zuverlässigen BSG Bestimmung
- 40 Proben gleichzeitig messbar
- Messungen zeitlich unabhängig voneinander
- Einfache Bedienung und automatisches Ablesen der Blutsenkung
- Messwerte entsprechend den mm-Werten nach Westergren

Es wird der 1 h und 2 h, wahlweise der ½ h und 1 h Wert gemessen und nach Abschluss der Messung ein komplettes Protokoll an die zentrale EDV gesendet. Eine Überwachung der Senkung ist nicht nötig.

Technische Daten:

Messprinzip:	IR-Transmission
Messbereich:	0–65 mm absolut, entsprechend 0–116 mm Westergren
Messgenauigkeit:	+/- 1 mm Messweg
Anzeige:	mm Westergren
Messplätze:	40 Positionen
Datenspeicher:	Datum, Uhrzeit, Position, Proben-ID, Messwerte, ggf. Fehlermeldungen
Datenausgabe:	Display und HL7 Standard an EDV oder Drucker
Spannungsversorgung:	110–230 V, 50–60 Hz, 16 W
Abmessungen (BxTxH):	270x355x305 mm
Gewicht:	6,7 kg
Messzeitpunkte:	Messwert 1: ½ h und Messwert 2: 1 h Messwert 1: 1 h und Messwert 2: 2 h
Display:	Touch-Display
Funktionsprüfung:	Test-Sedivetten inklusive

Bestell-Nr.	Bezeichnung
90.1092	Sediplus® S 2000 NX

Test-Sedivetten

Zur Funktionsprüfung des Sediplus® S 2000 NX. Nach einer festgelegten Prozedur lassen sich Kanal für Kanal die messrelevanten Funktionselemente (Mechanik und Optik) und damit die einwandfreie Funktion des Gerätes überprüfen. Die Test-Sedivetten liegen dem Gerät bei.



Sarmix® M 2000 · Rotations-Mischer



Der Labormischer Sarmix® M 2000 überzeugt durch seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von sanften Mischbewegungen bis zu kräftigem Rütteln.

- Einfache Bedienung dank der übersichtlichen Kontrolltasten
- Gründliches und gleichzeitig schonendes Mischen
- Spezieller Blockrotor für die S-Sedivette® mit 40 Positionen
- Mit optimiertem Mischprogramm

8 verschiedene Mischprogramme mit unterschiedlichen Dreh- und Rüttelbewegungen, sowie 6 Rotoren für verschiedene Röhrchendurchmesser als Zubehör, stehen zur Verfügung.

Technische Daten:

Bewegungsart:	Rotations-, Wipp- und Rüttelbewegungen
Einstellbereiche:	Rotation: 4–40 min ⁻¹ Winkel: 0–360 Grad Rüttelbewegung
Anzeige:	LCD Display, 2-zeilig
Wechselrotoren:	siehe Zubehör
Anschluss:	12 V DC-Adapter
Maße (BxTxH):	400x165x150 mm
Gewicht:	ca. 2,5 kg

Bestell-Nr.	Bezeichnung
90.180.600	Sarmix® M 2000, inkl. Netzteil 12 V DC Grundgerät ohne Rotor
92.180.610	Plattenrotor für 23 Röhren Ø 8–12 mm
92.180.611	Plattenrotor für 2 Röhren bis Ø 35 mm und 6 Röhren bis Ø 20 mm und 6 Röhren bis Ø 12,5 mm
92.180.612	Blockrotor für 40 Röhren bis Ø 11,5 mm
92.180.613	Blockrotor für 24 Röhren bis Ø 15 mm
92.180.614	Blockrotor für 7 Röhren bis Ø 28 mm
92.180.615	Blockrotor für 40 Röhren bis Ø 8,5 mm (S-Sedivette®)
92.180.616	Blockrotor für 14 Röhren bis Ø 28 mm (50 ml Röhren)
92.180.617	Blockrotor für 24 Röhren bis Ø 17 mm (15 ml Röhren)

Zubehör zu Sediplus® S 2000 NX



Thermodrucker

Der Thermodrucker ist ein kompaktes, leichtes Gerät mit USB-Anschluss zur Ausgabe der Messdaten von Sediplus® S 2000 NX. Der eingebaute Akku ermöglicht den Betrieb unabhängig vom Netz.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
90.1092.720	Thermodrucker
90.188.055	Papierrolle für Thermodrucker, 5 Stück



Barcodeleser

Der Barcodeleser für den Sediplus® S 2000 NX dient zur sicheren und schnellen Proben-Identifizierung der S-Sedivette® vor Beginn der Messung. Er liest alle gängigen Codierungen.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
90.1092.730	Barcodeleser für Sediplus® S 2000 NX

SARSTEDT AG & Co. KG
 Postfach 12 20 · D-51582 Nümbrecht
 Telefon: +49 2293 305 0
 Telefax: +49 2293 305 3450
 Kundenservice Deutschland
 Telefon 0800 0 83 305 0
 info@sarstedt.com
 www.sarstedt.com