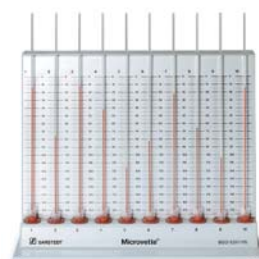
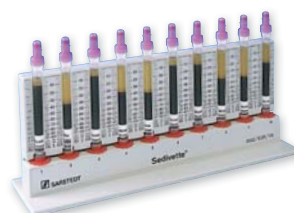


Soluciones de sistema VSG

Para la extracción de sangre venosa y capilar



Accesorios VSG Sediplus® S 2000 NX · S-Sedivette®
Microvette® CB 200

ion ID
00000221
Messart 1. W
11/2h 46
11/2h

S-Sedivette® · Sistema cerrado desde la extracción de sangre hasta la sedimentación de la sangre

S-Sedivette® permite la extracción cerrada de sangre venosa con la técnica de aspiración o de vacío. En la S-Sedivette® con 0,7 ml de citrato predosificado se introducen 2,8 ml de sangre (proporción de mezcla 1:4).



La medición de VSG tiene lugar directamente en la S-Sedivette® como sistema cerrado.

- No hay riesgo de infección por decantación de la sangre
- Medición de la sedimentación directamente en el tubo de extracción
- No se requiere pipeta de sedimentación
- Manejo sencillo
- Económico y ahorra tiempo

Microvette® CB 200 VSG y gradillas VSG

Medición de la sedimentación de la sangre de la sangre capilar

La Microvette® CB 200 VSG predosificada con citrato contiene adjunto un tapón con capilar de extracción montado y preparado de extremo a extremo y un capilar de sedimentación.

- Valores demostrablemente buenos comparativos con el método Westergren
- Especial para la extracción de sangre capilar
- Molestias mínimas para el paciente, ya que la cantidad de extracción es solo 200 µl

Gradilla VSG

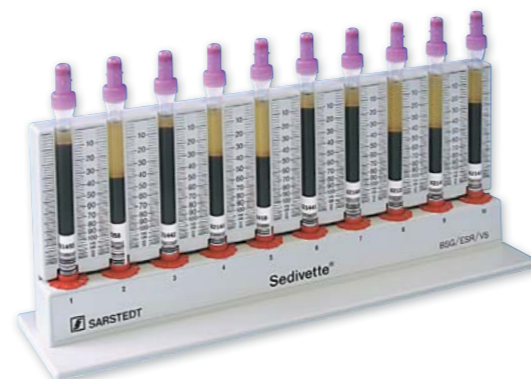
- La gradilla VSG con pared trasera graduada y 10 lugares de medición está diseñada especialmente para la Microvette® CB 200 VSG.

Referencia	Descripción
18.1325	Microvette® CB 200 VSG
90.1091	Gradilla VSG para Microvette® CB 200

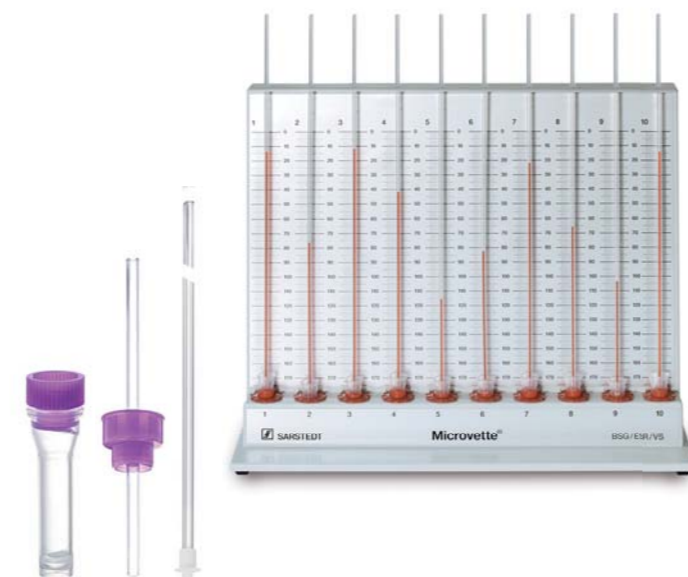
Gradilla de sedimentación para la S-Sedivette®

Las gradillas de VGS SARSTEDT con graduación están optimizadas para la medición manual de VSG.

- Se pueden medir hasta 10 muestras simultáneamente
- Las mediciones son temporalmente independientes entre ellas
- El resultado de la sedimentación es legible después de 1 hora
- Lectura sin paralaje
- Valores de medición correspondientes con valores en mm según Westergren



Referencia	Descripción
06.1690.001	S-Sedivette® 50 unidades en el envase de cartón, 500 piezas en caja de envío
90.1090	10 gradillas de S-Sedivette® con pared trasera graduada para 10 S-Sedivette®



Sediplus® S 2000 NX · Dispositivo de medición de sedimentación de la sangre automático de 40 canales

Diseñado bajo la gran experiencia de SARSTEDT, Sediplus® S 2000 NX representa la nueva generación de nuestros dispositivos de medición de sedimentación automáticos de 40 canales de eficacia demostrada.

La moderna pantalla táctil y la interacción sencilla con el menú permiten un manejo sencillo y claro.

- Combina una extracción de sangre segura con una medición VSG fiable.
- Se pueden medir hasta 40 muestras simultáneamente
- Las mediciones son temporalmente independientes entre ellas
- Manejo sencillo y lectura automática de la sedimentación de la sangre
- Valores de medición correspondientes con valores en mm según Westergren

Se miden los valores de 1 h y de 2 h, opcionalmente los de ½ h y 1 h, y se envía un registro completo al PED central cuando finaliza la medición. No es necesario supervisar la sedimentación.



Datos técnicos:

Principio de medición:	Transmisión IR
Rango de medición:	0–65 mm absoluto, correspondiente a 0–116 mm Westergren
Precisión de la medición:	tramo de medición +/- 1 mm
Visualización:	mm Westergren
Puestos de medición:	40 posiciones
Almacenamiento de datos:	Fecha, hora, posición, ID de muestra, valores de medición, mensajes de error si es aplicable
Salida de datos:	Visualización y estándar HL7 en PED o en impresora
Alimentación de tensión:	110–230 V, 50–60 Hz, 16 W
Dimensiones (L x A x H):	270x355x305 mm
Peso:	6,7 kg
Tiempos de medición:	Valor de medición 1: ½ h y valor de medición 2: 1 h Valor de medición 1: 1 h y valor de medición 2: 2 h
Pantalla:	Pantalla táctil
Prueba de función:	S-Sedivette® de prueba incluidas

Referencia	Descripción
90.1092	Sediplus® S 2000 NX

S-Sedivette® de test

Para realizar pruebas de función en Sediplus® S 2000 NX Los elementos funcionales implicados en la medición (mecánica y óptica) se pueden medir canal por canal según un procedimiento establecido, y así se puede comprobar el funcionamiento correcto del dispositivo. Las S-Sedivette® de test se suministran junto al dispositivo.



Sarmix® M 2000 · Mezclador de rotación



El mezclador de laboratorio Sarmix® M 2000 destaca por su versatilidad de funcionamiento, desde movimientos de mezcla suaves hasta sacudidas vigorosas.

- Fácil de manejar gracias a las teclas de control claras
- Mezcla total y a la vez delicada
- Rotor de bloque especial para S-Sedivette® con 40 posiciones
- Con programa de mezcla optimizado

Se ofrecen 8 programas de mezcla distintos, con diferentes movimientos de rotación y sacudidas, así como accesorios de 6 rotores para distintos diámetros de tubo.

Datos técnicos:

Tipo de movimiento:	Movimientos de rotación, balanceo y sacudida
Rango de ajuste:	Rotación: 4–40 min ⁻¹ Ángulo: 0–360 grados de sacudida
Visualización:	Pantalla LCD, 2 líneas
Rotores intercambiables:	ver Accesorios
Conexión:	Adaptador 12 V CC
Dimensiones (L x A x H):	400x 165 x 150 mm
Peso:	aprox. 2,5 kg

Referencia	Descripción
90.180.600	Sarmix® M 2000, incl. bloque de alimentación de 12 V CC para dispositivo básico sin rotor
92.180.610	Rotor de placa para 23 tubos Ø 8 - 12 mm
92.180.611	Rotor de placa para 2 tubos hasta Ø 35 mm y 6 tubos hasta Ø 20 mm y 6 tubos hasta Ø 12,5 mm
92.180.612	Rotor de bloque para 40 tubos de hasta Ø 11,5 mm
92.180.613	Rotor de bloque para 24 tubos de hasta Ø 15 mm
92.180.614	Rotor de bloque para 7 tubos de hasta Ø 28 mm
92.180.615	Rotor de bloque para 40 tubos de hasta Ø 8,5 mm (S-Sedivette®)
92.180.616	Rotor de bloque para 14 tubos de hasta Ø 28 mm (tubos de 50 ml)
92.180.617	Rotor de bloque para 24 tubos de hasta Ø 17 mm (tubos de 15 ml)

Accesorios para Sediplus® S 2000 NX



Impresora térmica

La impresora térmica es un dispositivo compacto y ligero con conexión USB para la salida de datos de medición de Sediplus® S 2000 NX. La batería integrada permite usarla sin conexión a la red eléctrica.

Referencia	Descripción
90.1092.720	Impresora térmica
90.188.055	Rollo de papel para impresora térmica, 5 uds.



Escáner de código de barras

El lector de código de barras para Sediplus® S 2000 NX permite la identificación segura y rápida de las muestras de S-Sedivette® antes de comenzar la medición. Lee todas las codificaciones usuales.

Referencia	Descripción
90.1092.730	Lector de código de barras para Sediplus® S 2000 NX

SARSTEDT S.A.U.
Camí de Can Grau, 24
Pol. Ind. Valldoriol
08430 La Roca del Vallès
Tel: +34 93 846 41 03
Fax: +34 93 846 39 78
info.es@sarstedt.com
www.sarstedt.com