



biobas 10 y 20

- ✓ *Coagulómetros semi-automáticos con sensor de muestra / reactivo con función automática de inicio de medición.*
- ✓ *Cubilete con agitador magnético de un solo uso.*
- ✓ *Volumen de test: min 150µl - max 300µl.*
- ✓ *Parámetros: PT, APTT, Fibrinogeno.*
- ✓ *Calibración de hasta 9 puntos por curva.*



LADA
sin costo

800 500 (SPIN) 7746
ASESORÍA TÉCNICA GRATUITA



www.spinreact.com.mx



Especificaciones biobas 10 y 20:

Principio de Medición:

- * Turbidensitometría - fotometría con función de arranque automático.
- * Principio Opto - Mecánico con ajuste automático a cero y barra de agitación magnética para homogeneizar la suspensión de la prueba y aumentar su sensibilidad.

Volumen de prueba:

- * Microcubeta de un solo uso con barra magnetica.
- * Min. 150 µl - Max 300µl.

Unidad de Medición:

- * Temperatura controlada a 37.4°C ± 0.4.

Parametros:

- * TP.
- * APTT.
- * Fibrinógeno.
- * Tiempo de Trombina.
- * Factores individuales.

Software:

- * Capacidad de 7 programas en memoria.
- * Calculo automático de segundos, INR, %, g/l, mg/dl, Ratio.
- * Calibración de hasta 9 puntos por curva.
- * Deteccion automática de la cubeta.

biobas 10 Monocanal

Unidad de Medición:

- * 1 canal de medición.
- * 1 Posición de reactivo.
- * 4 Posiciones de cubeta.

Display: LCD de 8 caracteres.

Requerimientos: 100V-240V de suministro,
47-63 Hz, 260mA.

Impresora: Conexión opcional a impresora externa.

Peso: 0,6 Kg.

Dimensiones: 97 X 212 X 52 mm.

Puerto de interface: RS-232.

biobas 20 Bicanal

Unidad de Medición:

- * 2 canales de medición.
- * 4 Posiciones de reactivo (uno con agitación).
- * 18 Posiciones de cubeta.

Display: LCD de 2 líneas con 20 caracteres.

Requerimientos: 115/230V, 50/60 Hz conmutable.

Impresora:

- * Impresora termica Integrada.
- * Conexión opcional a impresora externa.

Peso: 4.9 Kg.

Dimensiones: 265 x 33 x 8 mm.

Puerto de interface: RS-232.

REACTIVOS PARA COAGULACIÓN

CODIGO	PRODUCTO	MÉTODO	PRESENTACIÓN
1709201	APTT (Tiempo de Tromboplastina parcial activada)	Ácido Elágico	R1 5 X 4 ml + R2 5 X 4 ml
1709222	TP (Tiempo de Protrombina)	Tromboplastina Cálca	4 X 4 ml
1709223	TP (Tiempo de Protrombina)	Tromboplastina Cálca	10 x 2 ml
1709211	Fibrinogeno	Clauss	R1 8 x 2 ml + R2 1 x 100 ml
1709104	Control Coagulación Normal "N"	-----	4 X 1 ml
1709106	Control Coagulación Patológico "P"	-----	4 X 1 ml
1709101	Calibrador Coagulación	-----	4 X 1 ml