



tecnolab



deltalab



WEIGAO



SOLUCIONES INTEGRALES PARA LABORATORIOS

COL 1 V2.0

COAGULÓMETRO SEMIAUTOMÁTICO CON TECNOLOGÍA DE DOBLE LONGITUD DE ONDA, PARA LA DETERMINACIÓN RÁPIDA Y PRECISA DE ENSAYOS COAGULOMÉTRICOS, CROMOGÉNICOS Y TURBIDIMÉTRICOS.



LA NUEVA GENERACIÓN DE COAGULÓMETROS COL SERIES V2.0, DISPONE DE TECNOLOGÍA DE DOBLE LONGITUD DE ONDA, QUE LES PERMITE EFECTUAR DIAGNÓSTICOS COMPLETOS DE PRUEBAS DE HEMOSTASIA, REALIZANDO DETERMINACIONES COAGULOMÉTRICAS, CROMOGÉNICAS Y TURBIDIMÉTRICAS.

DE TAMAÑO COMPACTO, FÁCIL DE OPERAR, LOS COL SERIES V2.0 SON LOS SOCIOS IDEALES PARA LOS PEQUEÑOS LABORATORIOS DE COAGULACIÓN QUE PRECISAN ESTANDARIZAR SUS RESULTADOS Y PARA LOS DE TAMAÑO MEDIANO CON UNA DEMANDA LIGERAMENTE MAYOR.



Laprida 454 - Tucumán (4000)

Tel: 4214807/4226436

ventas1@mmosse.com.ar

www.mauriciomosse.com.ar

cuit: 20-10202824-5

convenio multilateral N°924-831009-2

@mmosse.tuc



tecnolab



deltalab



WEIGAO



SOLUCIONES INTEGRALES PARA LABORATORIOS

ESTOS INSTRUMENTOS SON EL RESULTADO DE LA EVOLUCIÓN DEL PRINCIPIO DE MEDICIÓN TURBODENSITOMÉTRICO PRE-EXISTENTE. EN ESTA NUEVA GENERACIÓN SE COMBINA UN FOTÓMETRO DE ALTA RESOLUCIÓN, DOS LED DE 405 Y 750NM EN CADA CANAL, CON LA AGITACIÓN MECÁNICA DE LA MEZCLA (REACTIVO-MUESTRA). ESTO GARANTIZA UNA DETERMINACIÓN PRECISA Y CONFIABLE DE LOS RESULTADOS DE TODO EL ESPECTRO DE DETERMINACIONES DE HEMOSTASIA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRINCIPIO DE MEDICIÓN: FOTOMÉTRICO Y TURBODENSITOMÉTRICO. MÉTODOS COAGULOMÉTRICOS, CROMOGENICOS Y TURBIDIMÉTRICOS.

BLOQUE DE MEDICIÓN:

- TEMPERATURA CONTROLADA A 37,4 +/- 0,4°C (CON SISTEMA PELTIER).
- 1 CANAL DE MEDICIÓN CON DOS LONGITUDES DE ONDA (405 NM Y 750 NM) DISPONIBLES.
- 1 POSICIÓN DE REACTIVO.
- 4 POSICIONES DE INCUBACIÓN DE CUBETAS.
- INICIO AUTOMÁTICO CON EL AGREGADO DEL REACTIVO.

VOLUMEN DEL TEST: MICROCUBETAS CON CAPACIDAD DE 150-300 µL

PANTALLA: LCD. 2 LÍNEAS, 20 CARÁCTERES CADA UNA

PANEL DE CONTROL: TECLADO DE MEMBRANA

INTERFACE:

- RS232 (IMPRESORA / LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS)
- USB (HOST)
- SD-CARD

IMPRESORA: POSIBILIDAD DE CONECTAR A IMPRESORA TÉRMICA EXTERNA.

DIMENSIONES/ PESO: 21 X 15,5 X 8 CM (LARGO/ANCHO/ALTO); 0,7 KG

DETERMINACIONES: TP - APTT - FIB - TT - FACTORES VÍA INTRÍNSECA

Y EXTRÍNSECA - ATIII - PC - DRVVT - DD



Laprida 454 - Tucumán (4000)

Tel: 4214807/4226436

ventas1@mmosse.com.ar

www.mauriciomosse.com.ar

cuit: 20-10202824-5

convenio multilateral N°924-831009-2

@mmosse.tuc



tecnolab



WEIGAO



SOLUCIONES INTEGRALES PARA LABORATORIOS

SOFTWARE/HARDWARE:

- SISTEMA ABIERTO. PARÁMETROS DE TESTS EDITABLES Y COPIABLES.
- 15 TESTS PROGRAMABLES.
- CÁLCULO AUTOMÁTICO EN SEGUNDOS, RIN,%, G/L, MG/DL, RATIO, ME, JG/ML.
- CURVA DE CALIBRACIÓN EDITABLE (DE HASTA 9 PUNTOS)
- COMUNICACIÓN HOST UNIDIRECCIONAL
- INTERFAZ DE USUARIO MULTILINGÜE (DE, EN, ES, FR, PT, RU)

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 100V-240V, 47-63HZ, 260MA

SALIDA: 12VDC / 1.25A

OPCIONAL:

- CONEXIÓN A IMPRESORA TÉRMICA EXTERNA
- CONEXIÓN A LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS



Laprida 454 - Tucumán (4000)

Tel: 4214807/4226436

ventas1@mmosse.com.ar

www.mauriciomosse.com.ar

cuit: 20-10202824-5

convenio multilateral N°924-831009-2

@mmosse.tuc