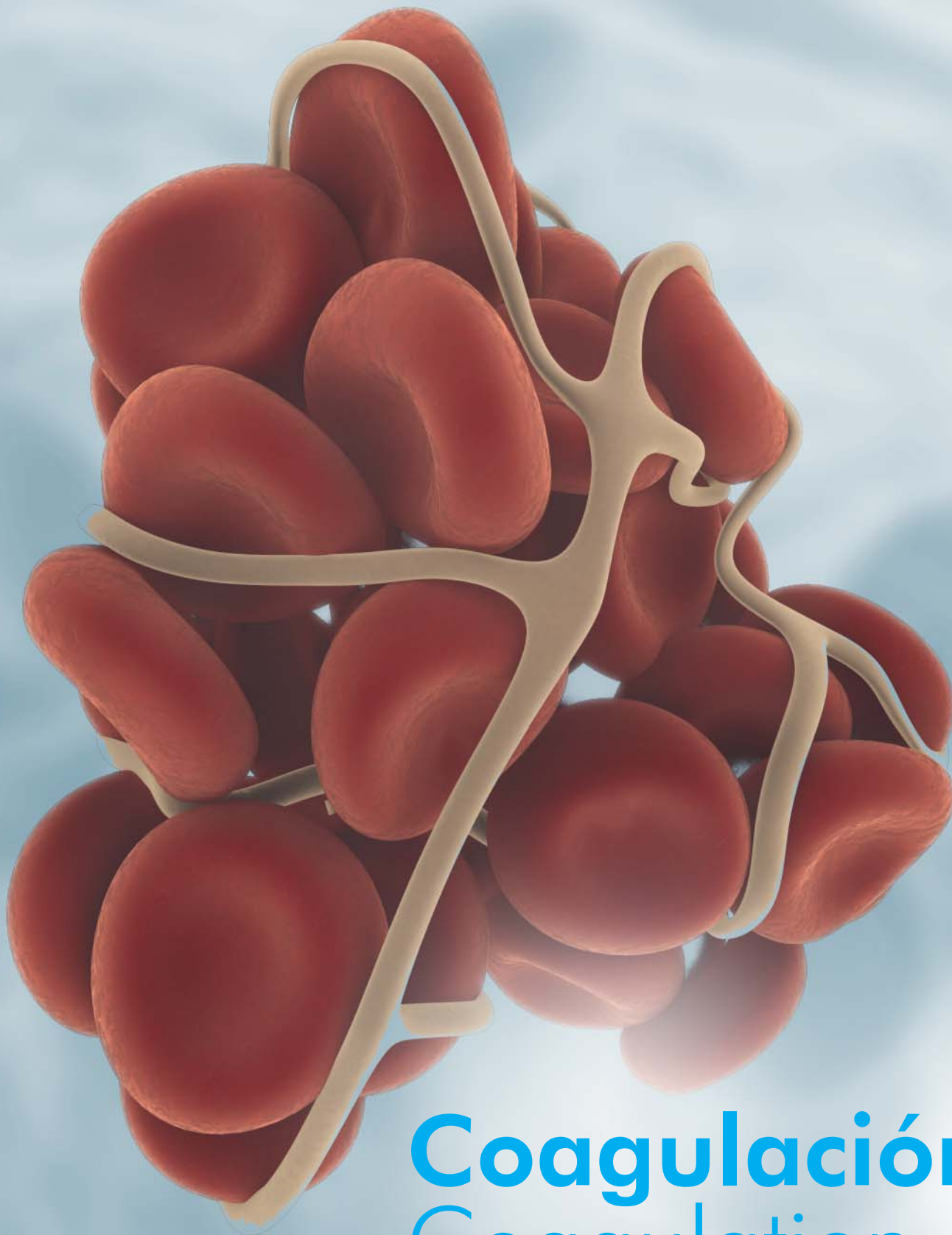




Servicios para laboratorios de diagnóstico clínico / Services for clinic diagnostic laboratories



Coagulación Coagulation

Unidad de Medida

- Controlada a 37°C +/-0,4°C.
- 1 Canal de medida.
- 1 Posición de reactivo.
- 4 Posiciones de incubación de cubetas.

Pantalla

- LCD, 1 línea con 8 caracteres.

Interfaces

- 1x RS232C.

Impresora

- Posibilidad de conectar impresora externa (opcional).

Dimensiones/Peso

- 9.7x21.2x5.2 cm, 0.6 kg.

Características del Software

- Parámetros de reactivo editables.
- Capacidad de almacenamiento de 7 ensayos.
- Cálculo automático de segundos, %, INR, g/l, mg/dl, Ratio.
- Curvas de Calibración y Referencia editables de hasta 9 puntos.
- Detección de cubeta automática.

Measuring unit

- Controlled at 37.4°C +/- 0.4°.
- 1 operating measuring channel.
- 1 reagent position.
- 4 cuvette incubation positions.

Display

- LCD, 1 line with 8 characters.

Interfaces

- 1x RS232C

Printer

- External printer connectable (option)

Dimensions/Weight

- 9.7x21.2x5.2 cm, ca. 0.6 kg.

Software features

- Editable reagent parameters.
- On-board storage capability up to 7 assays.
- Automated calculation: seconds, %, INR, g/l, mg/dl, Ratio.
- Calibration/reference curves editable up to 9 measuring points.
- Automated cuvette detection.



**Coagulómetros semi-automáticos
con función automática de inicio
de temporizador.**

Microcubeta de un sólo uso.

Semi-automatic coagulometers with
automated start function.

Disposable micro cuvette.

Unidad de Medida

- Controlada a 37.4°C +/- 0.4°C.
- 2 Canales de medida.
- 4 Posiciones de reactivo (1 con agitación).
- 18/16 Posiciones de incubación de cubetas.

Pantalla

- LCD, 2 líneas con 20 caracteres cada una.

Measuring unit

- Controlled at 37.4°C +/- 0.4°C.
- 2 operating measuring channels.
- 4 reagent positions (one stirred).
- 18/16 cuvette incubation positions.

Display

- LCD, 2 lines with 20 characters each.

Interfaces

- 2x RS232C, ChipCARD™ reader.

Interfaces

- 2x RS232C, ChipCARD™ reader.

Impresora

- Impresora térmica integrada.
- Posibilidad de conectar impresora externa (opcional).

Dimensiones/Peso

- 26.5x33x8 cm, 4.9 kg.

Características del Software

- Reactivos editables individualmente, copiables y cambiables.

- Capacidad de almacenamiento de 7 ensayos.

- Software multilenguaje.
- Cálculo automático de segundos, %, INR, g/l, mg/dl, Ratio.
- Curvas de Calibración y Referencia editables de hasta 9 puntos.
- Pipeta electrónica conectable con función 'start'.
- Detección de cubeta automática
- La configuración de las aplicaciones puede cargarse o guardarse en la ChipCARD™ .

Printer

- Integrated thermal printer.
- External printer connectable (option).

Dimensions/Weight

- 26.5x33x8 cm, ca. 4.9 kg.

Software features

- All reagents may be edited, copied and exchanged.
- On-board storage capability up to 7 assays.

- Multi-language software.

- Automated calculation: seconds, %, INR, g/l, mg/dl, Ratio.
- Calibration/reference curves editable up to 9 measuring points.
- Electronic Start-Pipette connectable
- Automated cuvette detection and calculation.
- Application settings can be loaded or stored from/to ChipCARD™ .



Test volume / Volumen de test
min 150µl - max 300 µl

Assays / Ensayos
PT, APTT, Fibrinogen

Reactivos de coagulación

Coagulation reagents

MonlabTest®

Observaciones	Ref	Observations
Coagulómetro / Coagulometer		
MO-20 (coagulómetro de 2 canales)	MO-889120	MO-20 (2 channels coagulometer)
MO-10 (coagulómetro de 1 canal)	MO-889110	MO-10 (1 channel coagulometer)
Cubetas y agitador magnético (5x100 u) para MO-10 y MO-20	MO-FC	Coagulation cuvette & magnetic stirrer (5x100 u) for MO-10 & MO-20
APTT		
APTT Tiempo Tromboplastina Parcial Activada 5x4 mL MONLABTEST	MO-165114	APTT Activated Partial Thromboplastin Time 5x4 mL MONLABTEST
Fibrinógeno / Fibrinogen		
Fibrinógeno. Método Clauss. 8x2 mL / 1x100 mL MONLABTEST	MO-165115	Fibrinogen. Clauss test 8x2 mL / 1x100 mL MONLABTEST
PT		
PT. Tiempo de protrombina. 4x4 mL MONLABTEST	MO-165116	PT. Prothrombin Time Reagent. 4x4 mL MONLABTEST
PT. Tiempo de protrombina. 10x2 mL MONLABTEST	MO-165207	PT. Prothrombin Time Reagent. 10x2 mL MONLABTEST
PT. Tiempo de protrombina. 10x4 mL MONLABTEST	MO-165208	PT. Prothrombin Time Reagent. 10x4 mL MONLABTEST
PT. Tiempo de protrombina. 6x4 mL MONLABTEST	MO-165209	PT. Prothrombin Time Reagent. 6x4 mL MONLABTEST
Calibrador y controles / Controls & calibrators		
Calibrador coagulación 4x1 mL MONLABTEST	MO-165117	Coagulation calibrator 4x1 mL MONLABTEST
Control normal coagulación 4x1 mL MONLABTEST	MO-165118	Coagulation normal control 4x1 mL MONLABTEST
Control patológico coagulación 4x1 mL MONLABTEST	MO-165119	Coagulation pathological control 4x1 mL MONLABTEST
D-Dimero por turbidimetría / Turbidimetric test D-Dimer		
D-Dimero 2x10 mL / 2x10 mL MONLABTEST	MO-165120	D-Dimer 2x10 mL / 2x10 mL MONLABTEST
Calibrador D-Dimero 6x0.5 mL (6 niveles) MONLABTEST	MO-165121	D-Dimer calibrator 6x0.5 mL (6 levels) MONLABTEST
Control D-Dimero 6x0.5 mL (3x2 niveles) MONLABTEST	MO-165122	D-Dimer control 6x0.5 mL (3x2 levels) MONLABTEST

