

HumaClot

La gama extendida de los instrumentos semiautomatizados HumaClot

- > 1, 2 o 4 canales
- > Aplicaciones de ensayos validados
- > Durables y no requieren mantenimiento

CoreLab DX

HEMOSTASIS



 **TIC²⁺**
Technology

Human

Diagnostics Worldwide

Fiables, económicos y fáciles de usar

La gama extendida de los instrumentos semiautomatizados

Un concepto, tres instrumentos

- > 1, 2 o 4 canales con 405 nm
- > Incubador incorporado
- > Función de inicio automático
- > Métodos HUMAN preinstalados y validados

Alta fiabilidad

- > Tecnología Smart Card que asegura resultados confiables con consumibles y reactivos validados HUMAN
- > Compensación de deriva libre de mantenimiento en el canal de referencia
- > Cubierta protectora de la luz con soporte de pipeteado

Funcionamiento económico

- > Durables y no requieren mantenimiento
- > Bajo volumen de reacción de 150 µl

Fácil de usar

- > Flujo de trabajo guiado
- > Entrenamiento mínimo requerido
- > Precalentamiento a prueba de fallos en condiciones iguales
- > Conteo regresivo con alarma



Nuevo

HumaClot Quattro

REF

Instrumento de coagulación LED de 4 canales

15660

- > Medición simultánea de 4 muestras
- > 16 posiciones para incubación de muestras
- > 4 posiciones para incubación de reactivos (1 mezclado)
- > Impresora integrada
- > Autopipeteado opcional con inicio accionado electrónicamente

Nuevo en la gama



HumaClot Junior

REF

Instrumento de coagulación LED de 1 canal

18680

- > Medición de una muestra
- > 4 posiciones para incubación de muestras
- > 1 posición para incubación de reactivo

Calidad hecha en Alemania



- > Máxima precisión en la mezcla de muestras
- > Homogenización de la mezcla de reacción mediante agitación
- > Máxima flexibilidad en los ensayos por medio de medición cromogénica, inmunológica, turbidimétrica y de coagulación



HumaClot Duo Plus

REF

Instrumento de coagulación LED de 2 canales **15650**

- > Medición simultánea de 2 muestras
- > 18 posiciones para incubación de muestras
- > 4 posiciones para incubación de reactivos (1 mezclado)
- > Impresora integrada
- > Autopipeteado opcional con inicio accionado electrónicamente



AutoHumaPette

REF

Autopipeteado opcional con inicio accionado electrónicamente **19130A***

- > 20 µl - 200 µl

Accesorios

REF

AutoHumaPette 20 µl - 200 µl	19130A*
Lector de código de barras CCD de mano	15660/55
Impresora térmica EU 230 VAC	15651/20
Impresora térmica US 120 VAC	15651/21
Impresora térmica JP 100 VAC	15651/22
Cable USB A-B para conexión host	15660/54
Cable Y	15660/56
(impresora externa y lector de código de barras)	
Cable de impresora - Mini DIN (impresora externa)	15660/53

Consumibles

REF

Cubetas	
Desech. rellenas con mezcladores 5 x 100 uds.	15660/10
con mezcladores separados 1 x 500 uds.	15660/11
con mezcladores separados 5 x 500 uds.	15660/12
Papel de impresora térmica, impresora externa 5 uds.	18144/5
Papel de impresora térmica, impresora interna 5 uds.	18909/20

Reactivos Hemostat

Compatibilidad perfecta con los analizadores HumaClot



REF

HEMOSTAT THROMBOPLASTIN^{liquid}

Reactivo de gran sensibilidad diseñado para la determinación del tiempo de protrombina (PT) en formato líquido.

Kit completo 6 x 2 ml 31012

HEMOSTAT THROMBOPLASTIN-SI

Reactivo de gran sensibilidad para la determinación de tiempo de protrombina (PT) en formato liofilizado.

Kit completo 6 x 2 ml 31002

Kit completo 6 x 10 ml 31003

HEMOSTAT D-DIMER

Inmunoensayo reforzado con micropartículas para la determinación cuantitativa de dímero D en plasma humano citrado con analizadores de coagulación manuales y automatizados.

Estuche completo 36002

HEMOSTAT aPTT-EL

Determinación de tiempo parcial de tromboplastina activada (aPTT) en formato líquido.

Kit completo 6 x 4 ml 33002

Reactivo aPTT 6 x 4 ml 33012

Reactivo aPTT 6 x 10 ml 33013

CaCl₂ 4 x 30 ml 33022

HEMOSTAT FIBRINOGEN

Determinación del fibrinógeno en plasma

Kit completo 32002

5 x 2 ml reactivo de fibrinógeno, 1 x 100 ml buffer,

2 x 1 ml plasma de referencia

HEMOSTAT THROMBIN TIME

Se trata de un ensayo rutinario adecuado para monitorizar la terapia fibrinolítica, cribar trastornos en la formación de fibrina y monitorizar la terapia heparínica.

Kit completo 6 x 1 ml 34002

Nuevo **HEMOSTAT ANTITHROMBIN^{liquid}**

Ensayo cromogénico para antitrombina cuantitativa en líquido.

Kit completo 4 x 3 ml 36102

HEMOSTAT Calibrator

Para uso con fibrinógeno PT y antitrombina.

4 x 1 ml de pool de plasma humano liofilizado para

tiempo de protrombina y antitrombina 35500

HEMOSTAT Control Plasma

Control de calidad de rutina para utilizar con AT, PT, aPTT, FIB y TT.

Plasma de control normal 6 x 1 ml 35001

Plasma de control anormal 6 x 1 ml 35002

HEMOSTAT D-DIMER CONTROL HIGH/LOW

Control de calidad de rutina para utilizar con dímero-D.

Plasma de control liofilizado, 4 x 1 ml

2 viales «alto», 2 viales «bajo» 35500

Human

Diagnostics Worldwide

