

# Instrumento compacto de dos canales dedicado a laboratorios pequeños para realizar el screening de coagulación y el test D-Dímero

#### Eficiencia en el análisis

2 canales independientes de medición Fácil de usar, innovadora interfaz de usuario Gestión del Control de Calidad Curva master de calibración (no se necesita calibrar)

# Completa seguridad

Capacidad de lectura de códigos de barras Almacenamiento externo de datos (dispositivo USB) Reactivos listos para usar

#### Aumento de la eficiencia

3 métodos de medición de referencia: coagulativo, turbidimétrico y cromogénico Resultado en 120 segundos Sin mantenimiento

# Fácil manejo

Capacidad de almacenamiento de 1000 resultados Conectividad para impresora externa Dimensiones muy reducidas Múltiple conectividad:

- Sistema de información de laboratorio
- Software opcional de gestión Yumizen G









### Dimensiones y peso:

Ancho: 10,2 cm; Alto: 5 cm; Profundidad: 16,5 cm;

Peso: 0,4 kg

Rendimiento:

Máximo tiempo de medida de 120 segundos

#### Temperatura de funcionamiento:

15°C - 30°C

#### Alimentación:

100-240VAC, 47-63Hz, 25W Alimentación eléctrica externa

#### Exportación:

2 puertos USB:

1 conector USB maestro : para conectar al equipo una impresora externa, un lector de códigos de barras o un dispositivo de almacenamiento externo 1 conector USB esclavo: para conectar el equipo a un ordenador externo

#### Pantalla:

Pantalla LCD táctil a color de 53 x 71 mm

#### Capacidad de almacenamiento:

1000 resultados

#### Parámetro:

Tests coagulativos (640 nm) Tests de screening (PT, APTT, Fibrinógeno y TT) Factores (II, V, VII, X, VIII, IX, XI, XII) Test turbidimétrico (570 nm) D-Dimer Test cromogénico (405 nm)

# Incluye (kit):

1 Yumizen G200

1 Unidad de alimentación eléctrica

1 Mezclador magnético (2 unidades por kit)

1 Manual de usuario

#### Normativas:

EN 61326-2-6: 2006. IEC 61010-1:2001. IEC 61010-2-101: 2002. EN ISO 13485 : 2003 y 2012. NF EN ISO 14971 - 2013.

## **Directivas:**

98/79/EC (DIV) 2011/65/EU (RoHS) 1907/2006 (REACH)

2014/30/EU (Compatibilidad electromagnética) 2014/35/EU (Limitaciones de tensión)

# **HORIBA**

Medical

FRANCE +33 (0)4 67 14 15 15 - ITALY +39 / 06 51 59 22 1 - SPAIN +34 / 91- 353 30 10 - PORTUGAL +351 / 2 14 72 17 70 - UK +44 (0) 1604 542650 POLAND +48 / 22 6732022 - USA +1 / 949 453 0500 - BRAZIL +55 / 11 2923-5439 - THAILAND +66 / 2 861 59 95 - CHINA +86 / 21 3222 1818 INDIA +91 / 11 4646 5000 - GERMANY AXON LAB AG +49 / 7153 92260 - DISTRIBUTORS NETWORK +33 (0)4 67 14 15 16 HORIBA Medical online : http://www.horiba.com/medical



















Operating IMS