

cobas t 411 analizador de hemostasia

Seguridad, eficiencia y productividad



1 Compartimento para cubetas:

- 240 cubetas
- 4 racks
- Carga continua

2 Área de muestras:

- 100 muestras en el instrumento
- Posiciones dedicadas a emergencias
- Carga continua en racks de 5 posiciones

3 Perforado de tapones:

- Compatible con diferentes proveedores

4 Software

- Fácil de usar. Sistema Linux
- Programa de QC (incluye gráficos de Levy Jennings)
- Completa trazabilidad
- Protocolos definibles por el usuario

5 Compartimento de reactivos:

- Capacidad para 70 viales
- Carga continua de racks
- Indicación intuitiva del estado con sistema LED
- Menú: rutina, trombofilia, y anti X

6 Estación de lectura:

- Identificación de los viales de reactivos
- Gestión integral de reactivos

7 Posiciones de medición:

- 140 tests/hr (PT)
- 100 tests/hr (mix)
- 4 posiciones medición LED a 405 nm y 620 nm
- Principio de medición opto-mecánica
- Ensayos coagulométricos, cromogénicos e Inmunoturbidimétricos



cobas[®]

Life needs answers

cobas t 411 analizador de hemostasia

Especificaciones técnicas

Gestión de muestras	Bandeja	Rack de 5 posiciones	
	Capacidad de muestras en el instrumento	100 muestras	
	Perforado de tapones	Sí	
	Manejo de STAT	Posiciones dedicadas para emergencias	
	Identificación de la muestra	Sí, a través de un lector de código de barras interno	
Gestión de reactivos	Carga y descarga de la muestra	Concepto integrado con almacenamiento de datos dentro y fuera del instrumento	
	Carga de reactivos	7 racks de 6, 8 o 10 posiciones	
	Posición de viales a bordo (Reactivos, calibradores, controles, reactivos aux.)	70 viales	
	Identificación de viales de reactivos	Sí, a través de la estación de lectura	
	Enfriamiento de reactivos	15° C	
	Gestión de reactivos automatizado	Sí	
	Optimización del consumo de reactivos	Racks inclinados para minimizar el volumen muerto	
	Tipo de cubeta	De 4 racks	
	Capacidad de cubetas	240 cubetas de carga continua	
	Software Operativo	Linux	
Cubetas	Programa de control de calidad	Incluye Levy-Jennings	
	Acceso seguro	Sí, distintos niveles de logueo por usuario	
	Conexión a LIS	RS232	
	Canales de Medición	4	
	Sistema de detección	Óptico mecánico	
	Longitud de onda	405 nm / 620 nm	
	Métodos de pruebas	Coagulométricos, cromogénicos e inmunológicos	
	Reproceso de muestras automático	Sí	
	Test reflejo	Sí	
	Detección de micro-coágulos	Sí	
Software	Rendimiento en tests / hora	140 tests/(PT)	
	Modos de calibración	Opción manual, semiautomático, totalmente automático	
	Pre-dilución automática	Sí	
	Nivel de detección automático	Sí	
	Dimensiones del equipo (AxAxP en cm / Tipo modelo)	95 x 47 x 62 (mesada)	
	Duración máxima del mantenimiento en minutos (diario/semanal)	1 / 15	
	Analítico		
Ambiental			

PAM 8148279001

COBAS, COBAS T y LIFE NEEDS ANSWERS son marcas registradas de Roche.

©2016 Roche

Producto aprobado por ANMAT: PM-740-452

Productos Roche S. A.Q. e I.
Rawson 3150 - Ricardo Rojas - Tigre
Buenos Aires - Argentina
www.cobas.com