

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VERSIÓN:	V.20.01
CÓDIGO DEL PRODUCTO	SK5004	
	PAGINA	1 de 2

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ANALIZADOR DE COAGULACION SEMI AUTOMATIZADO 4 CANALES.
MARCA / MODELO:	SINOTHINKER / SK5004
FABRICANTE:	SINOTHINKER TECHNOLOGY CO., LIMITED
PAÍS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	CHINA
PRESENTACIÓN:	UNIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Uso: Analizador para Coagulación.

Características Generales:

- ✓ Bajo consumo de reactivo, menos de 20 ul.
- ✓ Reactivo Modo abierto.
- ✓ Avanzado sistema de combinación de luz óptica garantiza un resultado de precisión.
- ✓ Método opcional derivado de PT para analizar el fibrinógeno, disminuyendo la dosis de reactivo.
- ✓ Termostato de primera calidad, precisión 37 °C. ± 0,3 °C.
- ✓ Precisión al Dispensar CV. < 2%.
- ✓ Memoria para 10000 resultados de prueba.
- ✓ Impresora termosensible interna.
- ✓ Pipeta unida electrónicamente opcional.

- ✓ Pruebas de rutina como PT, APPT, TT, fibrinógeno y factores de coagulación.
- ✓ Interfaz RS232, conexión a PC.



Número de Canales:

- ✓ 4 canales, 4 diferentes parámetros de análisis al mismo tiempo.

Bloque de Incubación de Muestras:

- ✓ 24 posiciones.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VERSIÓN:	V.20.01
CÓDIGO DEL PRODUCTO	SK5004	
	PAGINA	2 de 2

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ANALIZADOR DE COAGULACION SEMI AUTOMATIZADO 4 CANALES.
MARCA / MODELO:	SINOTHINKER / SK5004
FABRICANTE:	SINOTHINKER TECHNOLOGY CO., LIMITED
PAÍS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	CHINA
PRESENTACIÓN:	UNIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

<p>Bloque de Incubación de Reactivos: ✓ 6 posiciones.</p> <p>Temporizador de Software: ✓ 4 Temporizadores.</p> <p>Longitud de onda: ✓ 470 nm.</p> <p>Memoria: ✓ 10 000 resultados de test.</p> <p>Precisión del Control de Temperatura: ✓ 37 ± 0.3 °C.</p> <p>Consumo de Muestra: ✓ 20 – 40 ul.</p> <p>Consumo de Reactivo: ✓ 20 – 40 ul.</p> <p>Indicador de Coincidencia: ✓ $\leq 3\%$.</p> <p>Notación de Resultados: ✓ S, %, PTR, INR, g/L.</p>	<p>Idioma: ✓ Ingles.</p> <p>Pantalla: ✓ LCD 240 * 128.</p> <p>Fuente de Poder: ✓ 220 VAC ± 15 %, 50 - 60 Hz.</p> <p>Dimensiones: ✓ Largo: 39.5 cm. x Profundidad: 32.0 cm. x Altura 13.5 cm.</p> <p>Condiciones de Trabajo: ✓ Temperatura 15°C - 30°C. ✓ Humedad: $\leq 90\%$</p> <p>Peso: ✓ 6 Kg.</p>
--	--

