

Start⁴



STart[®] 4

El espíritu de la sencillez, el arte de la hemostasia

- Una estación de trabajo para hemostasia completa
- Analizador de 4 canales, compacto y adecuado
- Sistema de fácil manejo
- Fiabilidad excelente



Bernardo Lew
Importador de Soluciones para Laboratorios


Stago

Star4

Especificaciones técnicas

● Dimensiones:

Altura: 120 mm (4.7 in.)
Anchura: 410 mm (16.1 in.)
Profundidad: 420 mm (16.5 in.)
Peso: 5,7 kg (12.54 lb)

● Suministro eléctrico:

Clase: 1 tipo B
Voltaje: 90 V a 230 V
Frecuencia: 50 a 60 Hz
Potencia máxima: 110 W

● Otra información:

Pantalla de cristal líquido (4 líneas de 40 caracteres).
Impresora térmica de 40 columnas integrada
21 teclas numéricas y de función
Interfaz RS 232

● Manipulación de muestras y reactivos:

16 pocillos de incubación a 37 °C 0,5 °C
(4 celdas x 4 columnas)
4 canales de medida (una columna)
2 posiciones para reactivos a 37 °C
(uno con agitador magnético)
4 cronómetros independientes para incubación
incorporados provistos de alarma sonora

● Cubeta de ensayo:

Tira de cubetas separables, diseño patentado

Fiable

- Sistema de detección: seguimiento electromagnético de la formación del coágulo mediante el movimiento de un resorte electromagnético (sistema patentado)
- Sin interferencias procedentes de la muestra (turbidez, lipemia...)
- PT CV < 2% en niveles patológicos y normales
- Intervalo de trabajo para el fibrinógeno de 0,9 a 10 g/l

Compacto

- Impresora térmica integrada
- Pantalla de cristal líquido
- Teclado integrado

Fácil de usar

- Configuración preprogramada de las pruebas, de modificación sencilla
- Gestión de los tiempos de incubación con señal sonora
- Se dispone de una curva de calibración para cada parámetro, curva que se puede imprimir
- Autotest automatizado al arrancar
- Inicio automatizado de medición de prueba con la pipeta conectada
- Informe de resultados en segundos, INR, %, g/L, mg/dL, IU/mL
- Gestión de controles de calidad y números de lote

Gama completa de pruebas de coagulación:

- PT
- APTT
- Fibrinógeno
- Tiempo de trombina, Tiempo de reptilasa
- Factores II, V, VII, X, VIII, IX, XI, XII
- Ensayos de Anti-Xa para heparina (Heparina no fraccionada y HBPM)
- RPCa
- Proteína C
- Proteína S
- Ensayos de anticoagulantes lúpicos



Bernardo Lew
Importador de Soluciones para Laboratorios