

PKL PPC 120

Semi automático
Analizador de Coagulación
2 canales



**Incluyen
Micropipeta
Electrónica**

***Método avanzado de
circuito dual-magnético
Hemostasia confiable***

PKL PPC 120

Semi automático
Analizador de Coagulación

| Especificaciones |

Principios	Circuito dual-magnético con sistema de perlas.
	PT Tiempo de protrombina
	APTT (tiempo de tromboplastina parcial activada)
	TT (tiempo de trombina) FIB (fibrinógeno)
Parámetros	Proteína C, Proteína S, HEP Heparina de alto peso molecular, HBPM (heparina de bajo peso molecular), LA (Anticoagulante lúpico), Factor de trombina II, V, VII, X, VIII, IV, IX, X, XI, XII, etc.
Incubador:	16 posiciones de muestra, 4 posiciones de reactivo (tiempo de incubación sintonizable)
Almacenamiento:	500 test results
Pantalla:	5.1"LCD screen
Impresora:	Incorporada e impresora externa
Entrada / Salida:	Puerto RS-232 y paralelo.
Ambiente:	Temperatura del trabajo: 15 ~ 35; Humedad relativa: 80 HR
Power:	AC100V~240V, 50/60Hz,45W
Dimensiones:	380 mm(W)×40mm(D)×130mm(H)
Peso:	5.9 kg

| Características |

- **PKL PPC 120** realiza lectura de 2 pruebas simultáneamente.
- Temperatura exacta de la incubadora
- Método avanzado para eliminar la interferencia de hemólisis, Fluido lechoso, ictericia, turbidez, viscosidad del plasma etc.
- Consumo mínimo de reactivo
- Impresora térmica interna con rango de valores de referencia



PARAMEDICAL PKL
POMER ITALIA