

PKL PPC 178

Full automático
Analizador de Coagulación



PT
APTT
FIB
ETC.



- 200 test/ hora
- Único en el mundo
- Preciso, conveniente
- Reactivos dedicados PKL

PKL PPC 178

Full automático/ Analizador de Coagulación

Especificaciones

Método de ensayo:	Inmunoturbidimetrico y sustrato cromogenico
Elemento de prueba:	APTT, PT, TT, FIB y factores de coagulación sanguínea Items especiales relacionados con la coagulación D-Dimer y FDP opcional Función FIB derivada de PT
Velocidad de prueba:	200 test / hora
Posición de muestra:	35
Posición inclinada de reactivos:	20
Capacidad:	para cargar 1000 cubetas
Posición de limpieza:	1 posición
Sonda de muestra/ reactivo:	2 sondas
Sistema de reactivos:	lector de tarjetas incorporado
Funciones:	Función de intercambio de posición de reactivo Posiciones de reactivos refrigeradas Función de calentamiento constante de la sonda de muestreo Función de detección de nivel de líquido de muestra Función de alarma y escasez de reactivos Cuatro direcciones de ventilación de la función de refrigeración Función de iluminación de trabajo LED Función de reconocimiento de códigos de barra Contenedor de residuos , reduce la contaminación . Modo dual , soporte LIS



Características

- Capacidad de prueba de modelo dual automática y manual
- Posición inclinada del reactivo para ahorrar el remanente
- Mostrar la curva de coagulación de la prueba dinámica
- Función de calibración automática y manual
- Prueba por lotes y función de prueba de inserción de prioridad de emergencia
- Prueba anormal de alarma de los resultados y función automática de reevaluación
- Escaneo de fondo del método de coagulación óptica, elimina la ictericia, la función de alta interferencia de la grasa en el fondo
- Alarma de escasez de solución de limpieza y función de alarma de desbordamiento de líquido residual



PARAMEDICAL srl

Via Irno snc,
 84098 Pontecagnano Faiano (SA) - ITALY
 Vat.: IT03117920656

Tel. +39 089.385027

Fax +39 089.3854479

jack_pkl@qq.com / ivy_pkl@qq.com

www.paramedical.it



ISO 9001:2008
 ISO 13485:2012