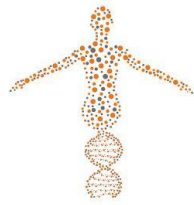


Concepta
In-VITRO Diagnostics

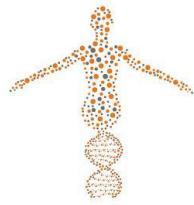
CPT3mini

- ✧ 22 parámetros y analizador de hematología inteligente automatizado de 3 dif.
- ✧
- ✧ Inteligente ◆ Compacto
- ✧ Portátil ◆ Corriente continua ◆ fuente de alimentación de emergencia
- ✧ El analizador de hematología automatizado de volumen mínimo en el mundo.
- ✧ Funciones unicas
- ✧ ①
- ✧ " Instrumento portátil real (solo 12Kg)
- ✧ " Especialmente aplicable a vehículos de servicio en movimiento
(345mmx245mmx325mm)
- ✧ " LCD TFT (pantalla táctil opcional)
- ✧ Technology Tecnología exclusiva patentada, fuente de alimentación de CC interna de emergencia opcional, especialmente para el corte repentino de energía, diagnóstico en exteriores y en movimiento.
- ✧ ②
- ✧ 1. Rendimiento estable de diseño avanzado
- ✧ " Dormir y despertarse automáticamente, ahorrando energía. La aguja de muestreo se mueve automáticamente hacia atrás y hacia afuera mientras está en espera y despierta. Protege el muestreo seguro y evita la contaminación causada por la exposición prolongada.

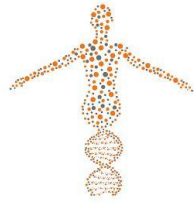


Concepta
In-VITRO Diagnostics

- ✧ Storage Almacenamiento de resultados de prueba de gran cantidad, al menos 400 mil resultados de prueba con información completa. Memoria SD extendida compatible.
- ✧ " Muchos rangos de valores de referencia (niños, adultos y ancianos). El rango de valores de referencia apropiado podría seleccionarse automáticamente de acuerdo con la edad y el sexo ingresados.
- ✧ 2. Análisis preciso Calidad perfecta
- ✧ " El modo de análisis incluye sangre venosa, sangre capilar y prediluida.
- ✧ Mode Modo de control de calidad de L-J, X-B y X-r. Regulación de control de calidad de Westguard.
- ✧ " Calibración manual y automática disponible. Calibración de sangre fresca disponible también.
- ✧ " Amueblado con reactivos originales. Conforme a la demanda del sistema de rastreo internacional estándar.
- ✧ 3. Operación simple bajo consumo
- ✧ Volume Volumen de muestra de sangre venosa 9.6µL, sangre capilar 20µL.
- ✧ " Calibración manual y automática disponible. Calibración de sangre fresca disponible también.
- ✧ " Repita la prueba para evitar un segundo muestreo.
- ✧ Volume Volumen de reactivo restante detectado y recordatorio al operador.
- ✧ Conecte la impresora externa como impresora de matriz mini, chorro de tinta, impresora de lápiz e impresora láser.

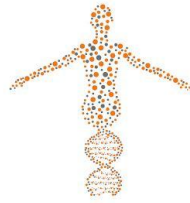


- ✧ " Cada tipo de datos transmitidos a una computadora externa por el puerto RS232.
- ✧
- ✧ 4. Mantenimiento conveniente, seguridad y protección ecológica
- ✧ " Función automática e inteligente de diagnóstico y mantenimiento; La hoja de registro para mantenimiento y mal funcionamiento podría establecerse automáticamente.
- ✧ " La actualización remota, el mantenimiento remoto y la detección remota de fallas están disponibles.
- ✧ " Remojo, lavado de ida y vuelta, limpieza de bloques a alta presión.
- ✧ Construct Construcción de puerta de hoja para un mantenimiento conveniente.
- ✧ ③
- ✧ 1. Interfaz de análisis detallado.
- ✧ 2. Muchos tipos de modo de control de calidad.
- ✧ 3. Muestreo automático de títulos.
- ✧ 4. Diagnóstico avanzado de mal funcionamiento.
- ✧ ④
- ✧ Especificaciones técnicas:
- ✧ Función: WBC 3-diferencial automatizado, 19 parámetros con 3 histogramas de color (WBC, RBC, PLT)
- ✧ Principal: impedancia electrónica, método SFT para hemoglobina
- ✧ Rendimiento: MSLAB21 \geq 60T / H



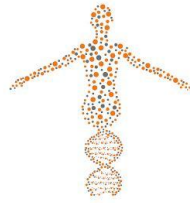
Concepta
In-VITRO Diagnostics

- ✧ Modo de análisis: sangre venosa opcional, sangre anticoagulante y sangre prediluida
- ✧ Volumen de muestra: sangre entera anticoagulante $\leq 9.6\mu\text{L}$, sangre capilar anticoagulante $\leq 9.6\mu\text{L}$, sangre capilar prediluida $\leq 20\mu\text{L}$, el volumen de muestra para repetir dos veces la prueba y evitar una segunda muestra
- ✧ Modo de trabajo: muestreo automático, detección de pruebas automáticas, equipado con diluyente, no es necesario diluirlo en el exterior. Dispensación automática de lisis y segunda dilución automática
- ✧ Limpieza de bloques: remojo y lavado de ida y vuelta, quema a alta presión. Cuenta con la función de monitorizar el bloqueo incompleto
- ✧ Alarma: diagnóstico automatizado del sistema, autocomprobación, alarma de falla y alarma de escasez de reactivo
- ✧ Mantenimiento automatizado: lavado automático durante el encendido y apagado, lo que reduce la tasa de bloqueo
- ✧ Protección en espera: encendido las 24 horas, función automática de reposo y activación
- ✧ Almacenamiento: almacenamiento de resultados de prueba de gran cantidad, al menos 400 mil resultados de prueba con información completa. Memoria SD extendida compatible.
- ✧ Modo de control: modo de control de calidad de L-J, X-B y X-r. Regulación de control de calidad de Westguard



Concepta
In-VITRO Diagnostics

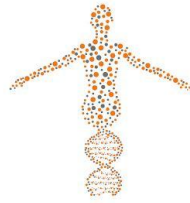
- ✧ Modo de calibración: calibración manual y automática disponible. Calibración de sangre fresca disponible también.
- ✧ Configuración del valor de referencia: muchos rangos de valores de referencia (niños, adultos y ancianos). El rango de valores de referencia apropiado podría seleccionarse automáticamente de acuerdo con la edad y el sexo ingresados.
- ✧ Función discriminadora: flotador y fijador discriminador. Ajuste manual disponible
- ✧ Pantalla: TFT LCD (pantalla táctil opcional)
- ✧ Modo de entrada: mouse y teclado estándar. Lector de código de barras opcional
- ✧ Modo de impresión: impresora térmica interna de alta velocidad. Conexión opcional con impresora externa especificada. Impresiones en inglés
- ✧ Formato de informe: muchos tipos de formato de informe (no menos de 8 tipos)
- ✧ Sistema de reactivos: sistema de reactivos abierto. Sin reactivos de cianógeno.
Proporcionar reactivos originales.
- ✧ Puerto de conexión: USB, RS-232, interfaz de red, LPT
- ✧ Dimensión: 345 mm × 245 mm × 325 mm
- ✧ Peso: 12 kg.



Concepta

In-VITRO Diagnostics

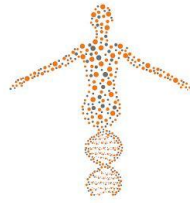




Concepta

In-VITRO Diagnostics

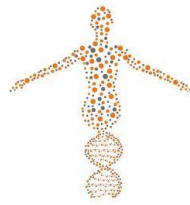
Function			Reagent Consumption				
			Diluent(mL)	Rinse(mL)	Lyse(mL)	Probe Rinse(mL)	EZ Rinse(mL)
1	Analysis	Venous Blood	16.7	1.0	0.84		
2		Capillary Blood	16.7	1.0	0.84		
3		Pre-diluted	16.0	1.0	0.84		
4		The spin liquid in Pre-diluted	1.2	0	0		
5		Blank testing	16.7	1.0	0.84		
6	Service	Prime of Diluent	17.0	0	0		
7		Prime of Lyse	7.0	0	4.14		
8		Prime of Rinse	0	8.8	0		
9		Cleaning	8.0	4.0	0		
10		Block clearing	1.0	0	0		
11		High Pressure cauterant	1.0	0	0		
12		Enhanced Cleaning	32.2	9.0	0		16.0
13		Enhanced block clearing	37.8	0	0	0.9	
14		Maintenance	70.0	9.0	0	0.9	16.0
15		Drain of Chamber	0	0	0		



Concepta

In-VITRO Diagnostics

1 6		Prime All	155.0	0	0		
1 7	Blood Control	Venous Blood	16.7	1.0	0.84		
1 8	Calibrate	Venous Blood	16.7	1.0	0.84		
		Capillary Blood	16.7	1.0	0.84		
		Pre-diluted	16.0	1.0	0.84		
1 9	Switch on	Door Open	38	0	4.14		
		Door Close	106.1	17.2	9.96		
		Switch off	8.0	18.3	0		



Concepta
In-VITRO Diagnostics

