

Autoanalizador de Química Clínica 200T/H BK-280



Parameters:

Model	BK-280	
Rendimiento General	Rendimiento Método	200 Pruebas por hora
	de análisis Certificados	Punto final, tiempo fijo, tasa (cinética), turbidimétrica
		CE, FDA, ISO9001, ISO13485
Sistema de muestras y Reactivos	Posiciones de muestra	49 posiciones de muestras
	Posiciones de reactivo	56 posiciones de reactivos
	Volumen de muestra	2~70µl
	Volumen de reactivo	20~350µl
	Sonda	Recubrimiento de teflón, con función anti colisión, detección de nivel de líquido
	Lavado de sonda	Lavado automático interior y exterior
Sistema de reacción	Enfriamiento de reactivos	bandeja refrigerada con interruptor independiente
	Control de temperatura	37±0.2°C
	Cubetas	120 cubetas reutilizables, longitud óptica 6mm
	Sonda Mezcladora	Agitación independiente
	Lavado	Lavado automático de cubetas
Sistema óptico	Muestra de emergencia	posee modo de muestra de emergencia (STAT)
	Fuente de Luz	12V/20W lámpara halógena
	Espectrofotometría	Espectrofotometría post espectral
	Longitud de onda	340, 405, 450, 480, 505, 546, 570, 600, 630, 700, 750, 800nm
Calibración y control de calidad	Absorbancia	0~3.0Abs
	Calibración	Lineal: factor K, lineal de 1 punto, 2 puntos y multipunto No-Lineal: Spline, Polígono, Logit-4P, Logit-5P
	Control de Calidad	Control de calidad en tiempo real, regla múltiple Westgard control de suma acumulativa, gráfico doble(2D), control de calidad diario, y mensual
Gestión de datos	Software	Windows 7/8/10, 32 or 64 bit
	Sistema LIS	Bireccional, admite protocolo HL7
	Interfaz	Acceso de puerto LAN
	Impresora	Modo externo opcional de informes múltiples disponible
Condiciones de trabajo	Fuente de Alimentación	AC220V±10% 50/60Hz, 110V±10% 60Hz, 300W
	Temperatura	15~30°C
	Consumo de Agua	Agua desionizada: 5L/H
	Humedad	40%~85%
Tamaño y peso	Tamaño Externo(W*D*H)	950*600*515mm
	Peso neto	75kg
	Tamaño embalado(W*D*H)	1130*735*1040mm
	Peso Bruto	135kg



Características :

- ①. 49 Posiciones de muestra.
- ②. 56 Posiciones de reactivos.
- ③. 120 cubetas de reacción.
- ④. 200 Pruebas por hora.
- ⑤. Sonda con función anti colisión, función de detección de líquido.



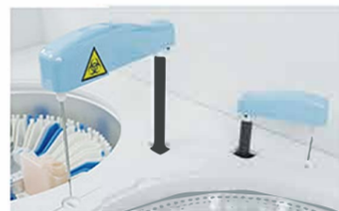
Bandeja de reacción
37±0.2°C,
Monitoreo en tiempo real.



Sonda Mezcladora
Revestimiento de Teflón para evitar la contaminación cruzada.



Bandeja de reactivos
Refrigeración 2~8° C por 24 horas.



Sonda de muestra
Función de sensor de nivel de líquido.
Función anti colisión Detección en tiempo real del volumen de reactivo.



Software
Intuitivo y fácil de usar



Sonda de lavado
Sistema de lavado independiente de 5 pasos.