



JAMPAR

“Calidad y Servicios a *precios bajos*”

BIOBASE[®]





JAMPAR

“Calidad y Servicios a *precios bajos*”

DESCRIPCION

Analizador de bioquímica completamente automatizado para 200 test/hora. equipado con 49 posiciones para muestras , 56 posiciones de reactivos ,120 cubetas de reacción, instrumento diseñado para analizar cuantitativamente la química clínica del suero, plasma, orina, líquido cefalorraquídeo y otras muestras humanas. No lo utilice para otros fines.

ESPECIFICACIONES

- **Modelo :** BK-280
- **Rendimiento :** 200 muestra / hora
- **GENERAL ACTUACIÓN**
- **Método de análisis :** Punto final, tiempo fijo, tasa(cinética), turbidimetría
- **Certificados :** CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485
- **UNIDAD DE MUESTRAS Y REACTIVOS**
- **Posiciones de muestra :** 49 posiciones de muestra
- **Posiciones de reactivos :** 56 posiciones de Reactivo
- **Volumen de muestra :** 2-7 μ L
- **Volumen de reactivo :** 20-350 μ L
- **Investigación :** Recubrimiento de teflón,confunciónanticolisión,función de detección de nivel de líquido.
- **Lavado de sonda :** Lavado automático interior y exterior
- **Reactivo refrigeración :** Bandeja refrigerada con interruptor independiente
- **SISTEMA DE REACCION**
- **Control de temperatura :** 37 \pm 0.2 $^{\circ}$ C
- **Cubetas :** 120 Cubetas reutilizables, longitud óptica 6mm
- **Sonda mezcladora :** Agitación independiente
- **Función STAT :** Sí
- **SISTEMA ÓPTICO**
- **Fuente de luz :** Lámpara halógena 12V/30W
- **Espectrofotometría :** Espectrometría postespectral
- **Longitud de onda :** 340.405.450.480.505.546.570.600.630.700.750.800nm
- **Absorbancia :** 0~3,0 abdominales
- **CALIBRACION Y CONTROL DE CALIDAD**
- **Calibración :** Lineal factor K, lineal de 1 punto, 2 puntos y multipunto
No lineal spline, polígono, índice, logaritmo, Logit-4P, Logit-5P
- **Control de calidad :** Control de calidad en tiempo real, regla múltiple de westgard, verificación de suma acumulada, gráfico doble (2D)
- **GESTION DE DATOS**
- **Software :** Windows 7/8/10, 32 o 64 bits
- **Sistema LIS :** Bidireccional, admite protocolo HL7
- **Interfaz :** Acceso al puerto LAN
- **Impresora :** Modo de informe externo y múltiple disponible
- **LAS CONDICIONES DE TRABAJO**
- **Fuente de alimentación :** CA220V \pm 10%, 60/50Hz, 110V \pm 10%, 60/50Hz, 300W
- **La temperatura :** 10~30 $^{\circ}$ C
- **Consumo de agua :** Agua desionizada 5L/H
- **Humedad :** 40-85%
- **TAMAÑO Y PESO**
- **Tamaño externo (An.xPr. xAl.) :** 960*603*510mm
- **Peso neto :** 65 Kg
- **Tamaño del paquete (An.xPr. xAl.) :** 1085*700*1012mm
- **Peso Bruto :** 140KG