



BS-600M

Analizador químico



¿Te interesó este equipo?

Contáctanos y con gusto te brindaremos información personalizada, cotizaciones y todo lo que necesitas para tomar la mejor decisión para tu laboratorio. @impulsalabs_mx

f /ImpulsaLabsMX



impulsalabs.com.mx

BS-600M

Analizador químico





Función del Sistema

Rendimiento 600 pruebas fotométricas por hora, hasta 800

pruebas por hora con ISE

Principios de Fotometría de absorbancia, Turbidimetrí

medición

Pruebas a bordo hasta 77 pruebas fotométricas + 3 ISE+ 3 índices

séricos

Metodología Punto final, Tiempo fijo, Cinética, ISE

Reactivo del paquete de sistema original listo para usar

Cerrar y abrir el sistema es opcional

Manipulación de Muestras

SDM 120 muestras por 12 gradillas, carga continua de

muestras, STAT en prioridad

Volumen de 1,5~45μL, paso a 0,1μL

muestra

Muestra de Sangre total para la prueba de HbA1c

HbA1c

Sonda de Detección de nivel de líquido, detección de

muestreo coágulos y protección contra colisiones

Manipulación de Reactivos

Bandeja de 80 posiciones con sistema de refrigeración

reactivos (2~8°C)

Volumen de

reactivo

10~200μL, paso a 0,5μL

Sonda de Detección de nivel de líquido, detección de

reactivos burbujas y protección contra colisiones

Lector de códigos de barras integrado

Los lectores de códigos de barras de muestras y reactivos admiten Codabar, ITF (Interleaved Two of five), Code 128, Code 39, UPC/EAN y

Code 93;

Capaz de conectarse con LIS en modo bidireccional

Sistema de reacción

70~300µL Volumen de

reacción

37°C con fluctuación de 0,1°C

Temperatura de reacción

Cubetas de 124 cubetas reutilizables

reacción

Sistema óptico

Fuente de luz Lámpara halógena de tungsteno

Fotómetro Fotómetro de rejilla

16 longitudes de onda (340nm, 380nm, 412nm, Longitud de

450nm, 480nm, 505nm, 546nm, 570nm, 605nm,

630nm, 660nm, 700nm, 740nm, 770nm, 800nm,

850nm)

Rango de absorbancia

onda

0~3.5Abs(conversión 10mm)

Control y calibración

Modo de Lineal (un punto, dos puntos y multipunto), Logit-

calibración Log 4P, Logit-Log 5P, Spline, Exponential,

Polinomio, Parábola

Reglas de Regla múltiple Westgard, Parcela gemela

control

Unidad operativa

Sistema Pantalla táctil (opcional), Windows 10 (64bit)

Operativo

Interfaz RS-232, puerto de red, USB/ puerto paralelo

Condiciones de funcionamiento

Fuente de 200~240V, 50/60Hz, 1700VA o 110/115V, 60Hz,

alimentación 1700VA Temperatura 15~30°C

Humedad 35~85%

Dimensiones 1380mm(largo)*860mm(ancho)*1200mm(alto)

Peso 350 kg





Analizador químico





Carga continua de muestras

- Carga continua de muestras por racks
- Hasta 120 posiciones de muestra
- Prolongado funcionamiento sin atención

Prioridad STAT

- Posición STAT dedicada, aspiración de 1 minuto
- Informe rápido de los resultados de ISE+CO2 en 7 minutos



- Hemólisis incorporada con sangre entera para mejorar la eficiencia del trabajo
- Sin pretratamiento manual para reducir los riesgos biológicos y los errores humanos
- 120 T/H para la prueba de HbA1c para acortar el tiempo de respuesta

El reactivo Mindray HbA1c con método enzimático puede detectar específicamente los aminoácidos N-terminales glicosilados de las cadenas beta de la hemoglobina, lo que puede evitar eficazmente las interferencias de las variantes de la Hb (HbS, HbC, HbE y HbD) y otros derivados de la Hb (HbA1c lábil, Hb carbamilada y Hb acetilada).

La HbA1c enzimática de Mindray proporciona un resultado fiable y rentable con la primera medición y reduce las confirmaciones posteriores.

Módulo ISE incorporado

- Informar sobre Na+, K+, CL-
- 1 solo tubo de sangre para electrolitos y pruebas químicas fotométricas

Funcionamiento sencillo y eficiente

- Hasta 300 análisis por hora
- Hasta 9 meses de servicio de los electrodos Na/K/Ref
- · Calibración automática
- Bajo consumo
- Fácil operación y mantenimiento



Detección inteligente de reacciones anómalas

Potente software con algoritmos incorporados que pueden supervisar la reacción en busca de anomalías, crear advertencias y activar repeticiones de muestras con situaciones anormales de análisis, como el agotamiento del sustrato, la escasez de oxígeno y el efecto hook, etc. Este enfoque inteligente con funciones de detección, alarma y repeticiones automáticas minimiza los resultados falsos y el riesgo de un diagnóstico erróneo, y hace que los resultados de los análisis sean precisos y fiables.



