

BS-360E

Analizador químico

Especificaciones técnicas

Función del sistema

Automático, discreto, acceso aleatorio, sobre el banco
Prioridad de muestra STAT

Rendimiento: Hasta 360 tests fotométricos por hora;
hasta 540 T/H con ISE

Principios de medición: Fotometría de absorción,
turbidimetría, tecnología de electrodo
selectivo de ión.

Metodología: Extremo, tiempo fijo, kinético, ISE
opcional,
químicas de reactivo simple/doble,
Monocromático / bicromático

Reactivo del paquete de sistema original listo para usar
Cerrar y abrir el sistema es opcional

Manejo de reactivo/muestra

Bandeja de reactivo/mues- De 50 a 100 posiciones para reactivos y
tra: de 50 a 100 posiciones para muestras
en compartimento de refrigeración 24
horas (2-12°C)

Volumen de reactivo: R1: 100 - 200 µL, paso por 0,5 µL
R2: 10 - 200 µL, paso por 0,5 µL

Volumen de muestra: 2 - 35 µL, paso por 0,1 µL

Sonda de reactivo/muestra: Detección de nivel de líquido,
protección contra colisión vertical,
comprobación de inventario,
precalentamiento de reactivo,
detección opcional de obstrucción

Limpieza de sonda: Lavado automático para interior y
exterior
Residuos < 0,05%

Dilución de muestra Predilución y posdilución
automática:

Unidad de mezcla: Barra de mezcla independiente

Lector de código de barras integrado (Opcional)

Utilizado para programación de muestra y reactivo
Aplicable a varios sistemas Codabar de códigos de barra, IFG
(Intercalado 2 de 5), código128, código39, UPC/EAN, Código93
Capacidad de comunicación con LIS en modo bidireccional

Sistema de reacción

Bandeja de reacción: 80 cubetas reutilizables
Volumen de reacción: 100 - 360 µL
Temperatura de 37 °C ± 0,1 °C
reacción:
Lavado de cubeta: Estación de lavado con detergente
precalentado y agua desionizada.

Módulo ISE (opcional)

Medición K+, Na+, Cl-

Sistema óptico

Fuente de luz: Lámpara de halógeno-tungsteno
Longitud de onda: 12 longitudes de onda, 340 nm, 380 nm, 412 nm,
450 nm, 505 nm, 546 nm, 570 nm, 605 nm,
660 nm, 700 nm, 740 nm, 800 nm
Intervalo de absorción: 0 - 3,5Abs, resolución 0,0001Abs
Dispersión de luz: 4,9 Abs

Control y calibración

Modos de calibración: Factor K, Lineal (dos puntos y multipunto),
Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, Spline, Exponencial,
Polinomial, Parábola, Logit-Log3P, Línea rota
Función de importación de calibrador de una
tecla

Reglas de control: Multinorma Westgard, Levey-Jennings,
Comprobación de suma acumulada, Youden

Unidad operativa:

Sistema operativo: Windows 10
Interfaz: RS-232

Condiciones de funcionamiento

Suministro eléctrico: 200 - 240 V, 50/60 Hz, ≤1300 VA ó
100 - 130 V, 60 Hz, ≤1300 VA

Dimensiones: 860 mm (largo) × 660 mm (fondo) ×
550 mm (alto)

Peso: 115 kg
Consumo de agua: ≤6,5 L/H



BS-360E

Analizador químico

Compacto pero robusto



Capacidad amplia y flexible

Hasta 100 posiciones de muestra
Hasta 100 posiciones de reactivo
(50 fijas + 50 intercambiables)



Fotómetro enrejado

Volumen de reacción mínimo de 100 μ L



Toda una nueva generación

con rendimiento constante de 240 T/H
fotométricos

Diseño amable

Más espacio para cargar muestras



Función de muestreo inteligente HbA1c

Preparación automática de hemolizado

BS-360E

Analizador químico



Limpieza de sonda en cascada



Sonda inteligente con detección de obstáculo opcional



Rendimiento constante



Barra de mezcla independiente



Estación de lavado optimizada



Lector de código de barras integrado



Módulo ISE opcional fácil de acceder



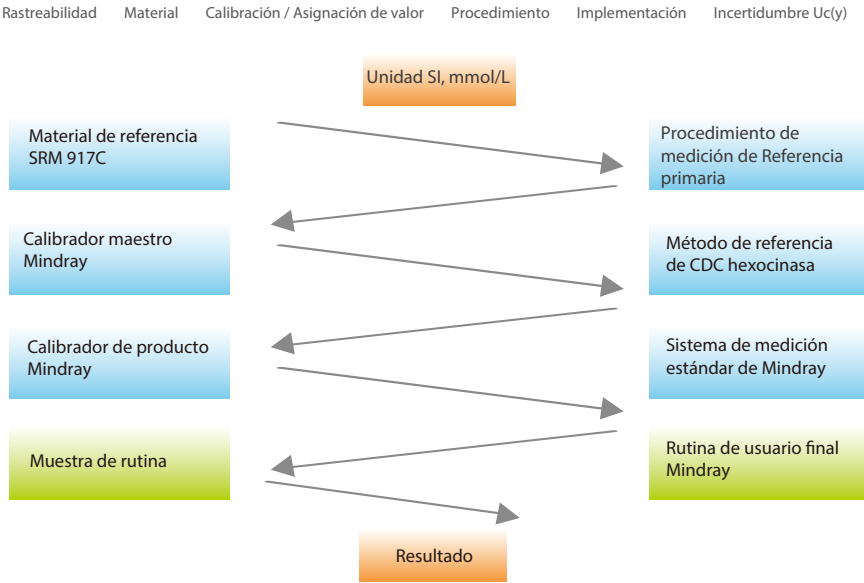
Software intuitivo con más funcionalidades



Proceso de rastreabilidad completo

Jerarquía de calibración completa y cadena de rastreabilidad con base en estándar ISO (EN/ISO17511) del sistema de referencia para sistema de medición rutinaria.

Cadena de rastreabilidad del sistema de medición Mindray (Glu)

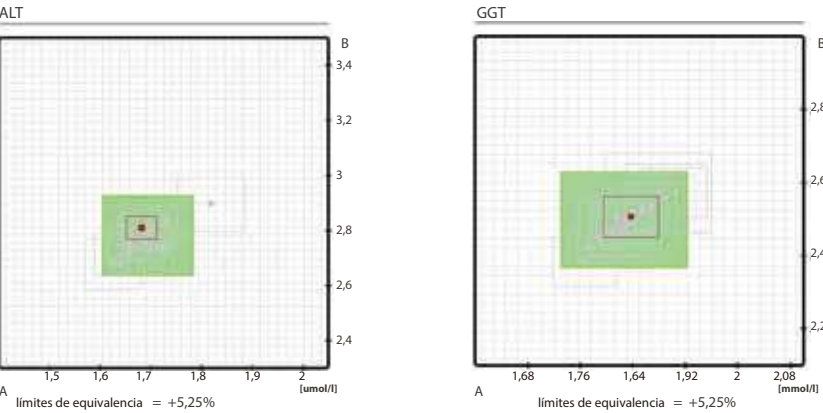


Garantía de calidad externa para medición de referencia

Mindray participa en RELA (Control de calidad externo para laboratorio de referencia)

EQA para el laboratorio de referencia de Mindray——RELA

El laboratorio de referencia de Mindray ha aprobado el RELA 6 años consecutivos.



Para más resultados RELA visite el sitio web: www.dgkl-rfb.de/81

RELA Todos los elementos de participación RELA de Mindray

ALT AMY ALP CK GGT GLU LDH TB TP UA UREA

Menú de reactivo

Panel hepático
Alanina aminotransferasa (ALT)
Aspartato aminotransferasa (AST)
Fosfatasa alcalina (ALP)
γ-Glutamiltransferasa (γ-GT)
Método DSA de bilirrubina directa (D-Bil)
Método VOX de bilirrubina directa (D-Bil)
Método DSA de bilirrubina total (T-Bil)
Método VOX de bilirrubina total (T-Bil)
Proteína total (TP)
Albúmina (ALB)
Total de ácidos biliares (TBA)
Prealbúmina (PA)
Colinesterasa (CHE)
α-L-fucosidasa (AFU)
5'-nucleotidasa (5'-NT)

Panel renal
Urea (UREA)
Método Jaffé modificado de creatinina (CREA)
Método oxidasa sarcosina de creatinina (CREA)
Ácido úrico (UA)
Dióxido de carbono (CO2)
Microalbúmina (MALB)
β2-Microglobulina (β2-MG)
Cistatina C (CysC)
Proteína de unión a retinol (RBP)

Panel inmune
Inmunoglobulina A (IgA)
Inmunoglobulina G (IgG)
Inmunoglobulina M (IgM)
Complemento C3 (C3)
Complemento C4 (C4)

Panel de diabetes
Método GOD-POD de Glucosa (Glu)
Método HK de Glucosa (Glu)
Hemoglobina Alc (HbA1c)
Fructosamina (FUN)
β-Hidroxibutirato (β-HB)

Panel cardiaco
Creatina quinasa (CK)
Creatina quinasa-MB (CK-MB)
Lactato deshidrogenasa (LDH)
α-Hidroxibutirato deshidrogenasa (α-HBDH)
Proteína de reacción-C de alta sensibilidad (HS-CRP)

Inorgánico y anemia
Hierro (Fe)
Ferritina (FER)
Transferrina (TRF)
Calcio (Ca)
Magnesio (Mg)
Fosfato inorgánico (P)
Capacidad de unión de hierro insaturado (UIBC)
Glucosa-6-fosfato dehidrogenasa (G6PD)

Panel de lípido
Total de colesterol (TC)
Triglicéridos (TG)
Colesterol-HDL (HDL-C)
Colesterol-LDL (LDL-C)
Apolipoproteína A1 (ApoA1)
Apolipoproteína B (ApoB)
Lipoproteína(a) [Lp(a)]

Panel de reumatismo
Proteína C-reactiva (CRP)
Factor reumatoide (RF)
Anticuerpos contra estreptolisina O (ASO)

Panel de pulmón
Adenosina deaminasa (ADA)
Enzima convertidora de angiotensina (ACE)

Panel de pancreatitis
α-Amilasa (α-AMY)
Lipasa (LIP)