

ANALIZADOR DE BIOQUÍMICA CLÍNICA BS-230



Analizador químico clínico multifuncional de sobremesa, compacto y potente con un rendimiento de 200 pruebas por hora. Incorpora funciones avanzadas para una mayor eficacia. Perfecto para laboratorios pequeños y también una herramienta valiosa para laboratorios con volumen medio y alto de muestras. Funciona con cubetas desechables para evitar contaminación.

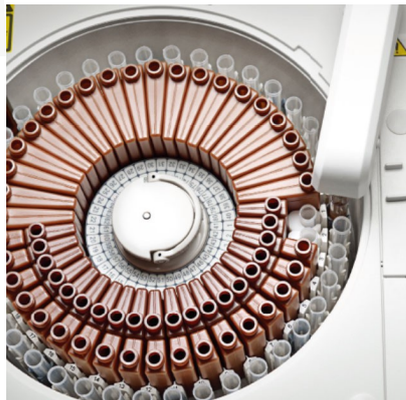
Marca: Mindray

SKU: BS-230

Categorías: [Autoanalizadores](#), [Bioquímica](#)

Etiquetas: [analizador bioquimica](#), [analizador bioquímico](#), [analizador de química clínica](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Analizador de Bioquímica **BS-230** de Mindray es más que un simple analizador. Su diseño “CUTE” (Compacto, Utilitario, Tecnológicamente Mejorado y Eficiente) combina eficiencia y potencia.

Características

- **Rendimiento.** Con una capacidad de hasta **200 análisis por hora**, el BS-230 ofrece resultados rápidos y precisos. Esto es esencial para la toma de decisiones clínicas ágiles.
- **Funciones Avanzadas.** A pesar de su reducido tamaño, este analizador de bioquímica incorpora funciones que antes solo se encontraban en dispositivos más grandes. Desde perfiles de pruebas personalizables hasta opciones de conectividad, colocándolo a la vanguardia en el terreno tecnológico.
- **Solución Óptima para Laboratorios pequeños:** Si tienes un laboratorio de tamaño reducido, el BS-230 es el aliado perfecto. Ocupa poco espacio y ofrece resultados confiables.
- **Soporte para Laboratorios con volumen de muestras medias y altas.** Incluso en laboratorios más grandes, el analizador de bioquímica BS-230 complementa otros sistemas. Su eficiencia y precisión lo convierten en una herramienta muy interesante.
- Incluye cubetas desechables para evitar contaminación.

Características técnicas

- Carga Flexible. Hasta 80 posiciones de muestra. Hasta 80 posiciones de reactivo (40+ fijo +40 intercambiable).
- Requiere un volumen mínimo de reacción: 100µl.
- Barra de mezcla independiente
- Lector de códigos de barra integrado
- Software inteligente con interfaz fácil de usar.
- Guía de mantenimiento paso a paso

Menú de reactivos

Panel Diabetes

Método de glucosa (Glu)

GOD-POD Método de glucosa (Glu)

HK Hemoglobina A1c (HbA1c)

Fructosamina (FUN)

β -hidroxibutirato (β -HB)

Panel Inmunológico

Inmunoglobulina A (IgA)

Inmunoglobulina G (IgG)

Inmunoglobulina M (IgM)

Inmunoglobulina E (IgE)

Complemento C3 (C3)

Complemento C4 (C4)

Panel Cardíaco

Creatina quinasa (CK)

Creatina Quinasa-MB (CK-MB)

Lactato Deshidrogenasa (LDH)

α -hidroxibutirato deshidrogenasa (α -HBDH)

Proteína C reactiva de alta sensibilidad (HS-CRP)

Homocisteína (HCY)

Mioglobina (MYO)

D-Dímero (Dímero D)

Panel Hepático

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

Panel Pulmón

Adenosina Desaminasa (ADA)
Conversión de angiotensina Enzima (ACE)

Panel Reumático

Proteína C reactiva (PCR)
Factor reumatoide (FR)
Antiestreptolisina "O"(ASO)

Panel Inorgánico y Anemia

Hierro (Fe)
Ferritina (FER)
Transferrina (TRF)
Calcio (Ca)
Magnesio (Mg)
Fósforo(P)
Capacidad de unión de hierro insaturado (UIBC)
Glucosa-6-fosfato deshidrogenasa (G6PD)

Panel de Pancreatitis

α -Amylase (α -AMY)
Lipase (LIP)

Panel de Lípidos

Total Cholesterol (TC)

Triglycerides (TG)

HDL-Cholesterol (HDL-C)

LDL-Cholesterol (LDL-C)

Apolipoprotein A1 (ApoA1)

Apolipoprotein B (ApoB)

Lipoprotein(a) [Lp(a)]

Panel Renal

Urea (UREA)

Método de la creatinina sarcosina oxidasa (CREA-S)

Ácido úrico (AU)

Dióxido de carbono (CO₂)

Microalbúmina (mALB)

β₂-Microglobulina (β₂-MG)

Cistatina C (CysC)

Proteína fijadora de retinol (RBP)

Proteína total en orina/LCR (TPUC)

Introducción al sistema de Química clínica AAA de Mindray