

## 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

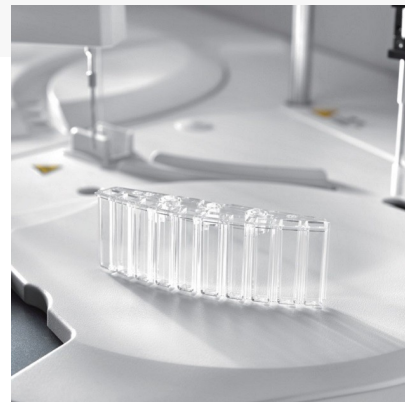
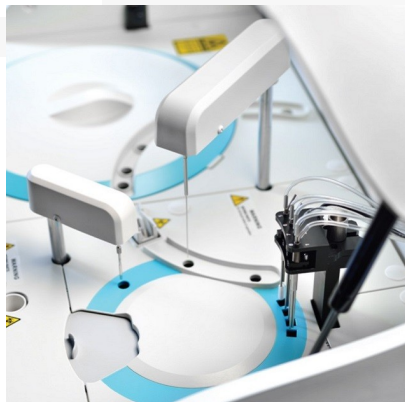
---

**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)

$\beta$ -hidroxibutirato ( $\beta$ -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)

$\alpha$ -hidroxibutirato deshidrogenasa ( $\alpha$ -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)  
 $\gamma$ -GlutamylTransferasa ( $\gamma$ -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)  
 $\alpha$ -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**

$\alpha$ -Amylase ( $\alpha$ -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 (CO<sub>2</sub>)

Microalbúmina (mALB)

β<sub>2</sub>-Microglobulina (β<sub>2</sub>-MG)

Cistatina C (CysC)

Proteína fijadora de retinol (RBP)

Proteína total en orina/LCR (TPUC)

## **Introducción al sistema de Química clínica AAA de Mindray**