

## ANALIZADOR DE BIOQUÍMICA CLÍNICA BS-240



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 lavables y reutilizables lo que supone un ahorro.

Marca: Mindray

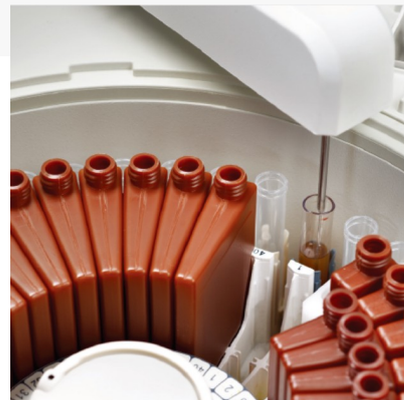
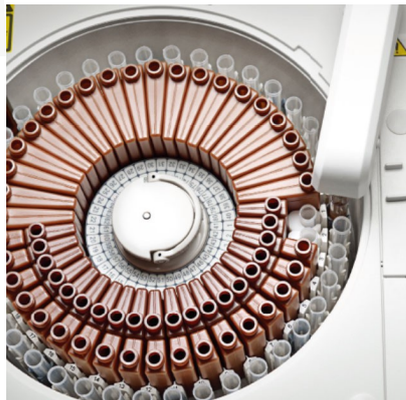
---

**SKU:** BS-240

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

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Analizador de Bioquímica **BS-240** de Mindray es un analizador multifuncional de sobremesa con un rendimiento de hasta 200 test por hora. Su diseño “CUTE” (Compacto, Utilitario, Tecnológicamente Mejorado y Eficiente) combina eficiencia y potencia. Dispone de las máximas prestaciones en un equipo compacto. Perfecto para trabajo en laboratorios pequeños y como soporte para laboratorios con cargas medias y altas de trabajo.

## Características

- Rendimiento de hasta 200 test por hora.
- Tamaño compacto. Gran capacidad para 80 posiciones de reactivos y 40 posiciones de muestras.
- Guía de mantenimiento paso a paso para un manejo fácil.
- Sistema de auto limpieza mejorado que asegura un escaso arrastre y bajo consumo de agua.
- Tecnología de muestreo mejorada, que permite preparar hemolisación automática para la prueba de HbA1C. Operación libre de pretatamiento que garantiza una alta productividad.
- Máxima eficiencia. Requiere de un volumen mínimo reacción, tan sólo 100 µl, lo que supone un ahorro en reactivos.

## Características Técnicas

- Barra de mezcla independiente
- Lector de códigos de barras integrado
- Software inteligente con interfaz fácil de usar
- Guía de mantenimiento paso a paso
- Limpieza de sonda de caída de agua

## Catálogo Analizador Bioquímica BS-240 Mindray

## 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)  
 $\beta$ 2-Microglobulina ( $\beta$ 2-MG)  
Cistatina C (CysC)  
Proteína fijadora de retinol (RBP)  
Proteína total en orina/LCR (TPUC)

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

