



## ANALIZADOR DE ELECTROLITOS. MODELO ELECTRO-10B. HLAB.



- Electrodo de alta precisión y larga vida útil.
- Reactivos individuales altamente rentable.
- Operación sencilla con un menú de opciones "SI/NO".
- Mensaje de confirmación automática y eliminación de funciones.
- Protección contra fallas en el suministro de energía, para evitar la pérdida de datos.

### CARACTERISTICAS:

- Método de análisis: Electrodo Ion Selectivo (ISE)
- Parámetros: K, Na,Cl, iCa, nCa, tCa y pH
- Velocidad de la prueba: 45 segundos/muestra
- Muestras: Suero, plasma, líquido cefalorraquídeo y orina diluida
- Calibración: Auto-calibración
- Almacenamiento: 5000 resultados de prueba (puede extenderse a más de 10000)
- Impresora: Impresora integrada
- Ambiente de funcionamiento:
  - Temperatura de trabajo: 5 - 40°C
  - Humedad relativa: ≤ 80% RH
- Suministro de energía: 110V, 50 Hz – 60 Hz
- Interfaz: Puerto en serie (RS232)
- Tamaño: 390 x 216 x 420 mm

## ANALIZADOR DE ELECTROLITOS

Electrodo de alta precisión y larga vida útil.

Reactivos individuales altamente rentable.

Operación sencilla con un menú de opciones "SI/NO".

Mensaje de confirmación automática y eliminación de funciones.

Protección contra fallas en el suministro de energía, para evitar la pérdida de datos.

DATOS TÉCNICOS	
MÉTODO DE ANÁLISIS	Electrodo selectivo (ISE).
PARÁMETROS	K, Na, Cl, iCa, NCa, tCa y pH.
VELOCIDAD DE LA PRUEBA	45 segundos/muestra.
MUESTRAS	Suero, plasma, líquido cefalorraquídeo y orina diluida.
CALIBRACIÓN	Auto-calibración.
ALMACENAMIENTO	5000 resultado de prueba (puede extenderse a 10,000).
IMPRESORA	Integrada.
AMBIENTE DE	Temperatura: 5°C - 40°C;
FUNCIONAMIENTO	Humedad Relativa: <80% RH.
INTERFAZ	Puerto en serie (RS232).
DIMENSIONES	390 x 216 x 420 mm.
ALIMENTACIÓN	110V, 50/60Hz.
GARANTÍA	1 año.



**INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN**  
ISO 9001:2008