

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS

ELECTRO-10B



- 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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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 FUNCIONAMIENTO	Temperatura 5°C - 40°C; Humedad Relativa: ≤80% RH.
INTERFAZ	Puerto en serie (RS232).
DIMENSIONES	390 x 216 x 420 mm.
ALIMENTACIÓN	110V, 50/60Hz.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en sus productos con el fin de mejorar su presentación y/o operación.