

iQ▶E60



INTER BIO-LAB, INC.
Technology for the Future



ANALIZADOR DE ELECTROLITOS

CARACTERISTICAS:

- Analizador disponible con y sin cargador automático.
- Fácil de Operar
- Sistema confiable.
- Diseño Compacto
- Mínimo Mantenimiento.

INFORMACION TECNICA

- Cargador Automático: Total de 25 posiciones; 20 para muestras, 2 de QC, 1 de emergencia, 1 de lavado y 1 posición de inicio.
- Método de Medición: ISE
- Parámetros medidos: Na, K, Cl, iCa, pH y TCO₂ (los parámetros varían según el instrumento seleccionado).
- Parámetros reportables: Na, K, Cl, iCa y TCO₂ (los parámetros varían según el instrumento seleccionado). El pH se usa solo para calcular el nCa y TCa.
- Tiempo de Medición: 40 seg
- Volumen de Muestra: 100 uL
- Material de Muestra: Suero, Plasma, Sangre Entera, Orina y LCR
- Capacidad de Memoria: Hasta 10.000 resultados
- Calibración Automática o a Demanda.
- Alarmas de Detección de Burbujas y Derrame de Liquido de Desecho.
- Impresora Interna.
- Condiciones de Operación: Temperatura: 10°C - 32°C
Humedad: < 85 %
- Corriente Eléctrica: AC 100 - 240V 50/60 Hz 50W
- Dimensiones: 40.8/39/23cm
- Peso: 8 Kg.

REACTIVOS:

- Instalados dentro del equipo.
- Mínimo consumo de reactivos.



SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO:

- Solución Activadora.
- Solución Deproteinizadora.



ELECTRODOS:

- Electrodo de larga vida.
- Electrodo Sellado.
- No se requiere de Solución de llenado.
- Exclusivo Diseño y Tecnología de Electrodo

