

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS

iQ-E60-3T – iQ-E60-5T

NA+, K+, Cl-

NA+, K+, Cl-, Ca++, pH.



La tecnología de sellado completo se utiliza para todos los electrodos, evita las fugas de manera efectiva y mejora la estabilidad y la vida útil de los electrodos.



Las válvulas solenoides se utilizan para controlar la ruta del flujo, se reduce la tasa de fallas de los analizadores.



Función de detección de burbujas de aire, elimina la burbuja de aire automáticamente, reduce el riesgo de resultados anormales.



Con RS232 y USB para conectarse a computadoras, puede conectar pistolas de escaneo que con la interfaz correspondiente.



Lámpara piloto para la posición de la muestra y el nivel de líquido, se visualiza el nivel de líquido del reactivo.



Función de enjuague automático, 24 horas, para satisfacer las necesidades de emergencia, calibración automática para mantener la función de los electrodos y analizadores.

Modelo

iQ-E60-3T

iQ-E60-5T

Elemento de medición

K, Na, Cl

K, Na, Cl, Ca, pH

Artículo Calculado

nCa, TCa

Medición

≤ 90 segundos (incluye tiempo de muestreo y lavado)

Tamaño de la muestra

160uL

Almacenamiento de datos

si

Interface de comunicación

si

Monitor

Pantalla táctil colorida

Método de muestreo Manual O Automático (Requiere inyector automático, Se Vende Por Separado)

Calibración de la bomba de muestra

si

Fuente de alimentación

~ 220 V ± 22V o 110 ± 11 V, 50 Hz ± 1 Hz, 85 VA

Tamaño del producto

408 mm x 390 mm x 230 mm

Peso del producto

7 kg

Método de medición

Método de electrodo selectivo de iones

Condiciones de trabajo

Temperatura: 15°C-30°C / Humedad Relativa: < 85%

Material de muestra

Suero, plasma, sangre entera, orina

Calibración

Automático o bajo demanda

Impresora

Incorporada

Alarmas

Detección de burbujas y desbordamiento de líquidos residuales

*El pH se usa solo para calcular el nCa y TCa.

Pantalla táctil a color

Pantalla táctil a color, de fácil operación, brinda a los usuarios una experiencia operativa de alta calidad.

Interfaz para escáner de código de barras

El usuario puede configurar el escáner de código de barras de acuerdo con los requisitos, tomar la información de la muestra directamente y reducir la carga de trabajo de la entrada manual

Mapas de control de calidad

Con la función de datos de análisis de control de calidad, los datos maestros a través de estadísticas de control de calidad y análisis de control de calidad de manera simple e intuitiva



K+

NA+

Cl-

Ca++

pH

REACTIVOS

SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO

KIT DE CONTROL DE CALIDAD DE TRES NIVELES

ELECTRODOS



iQ▶E60