



EL **MENOR** costo POR
DETERMINACIÓN del **mercado**
REACTIVOS Individuales

Na⁺

K⁺

Cl⁻

Ca⁺⁺





PARÁMETROS MEDIDOS

Na⁺

Rango: 40 a 200 mmol/l
Resolución de Display : ≤0.01

K⁺

Rango: 1 a 30 mmol/l
Resolución de Display : ≤0.01

Cl⁻

Rango: 70 a 200 mmol/l
Resolución de Display : ≤0.01

Ca⁺⁺

Rango: 0.2 a 5 mmol/l
Resolución de Display : ≤0.01

Bajo Costo por DETERMINACIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ingreso de muestra por aspiración de tubo o jeringa.
- Bajo consumo de reactivos.
- El menor costo por determinación.
- Tamaño de muestra de 80μl para los 4 parámetros.
- Medición de suero u orina (con diluyente en el caso de la orina)
- Display de 4 líneas y caracteres de fácil lectura.
- Teclado de membrana de 4 botones de fácil uso.
- Estado del equipo (verde: listo para medir / rojo: realizando una operación).
- Realiza hasta 60 muestras hora.
- Impresión de ticket.
- Utiliza reactivos individuales.
- Memoria de paciente con 256 posiciones.
- Fuente externa de 12V.
- Alarma de aviso de frascos para bajo nivel de reactivos y/o residuo lleno.
- Puerto Ps2 para:
Lectora de código de barras para el ingreso de datos de paciente como ingreso de reactivos (opcional).
- Teclado para ingreso de datos de paciente (opcional).
- Puerto USB para conectar a una PC y usar software de gestión (opcional).

Utiliza Reactivos Individuales



210mm(L)×275mm(A)×260mm(P)



4,5Kg



220/110 VCA,50/60Hz 30W MÁX.

