

# Analizador de Electrolitos

## iChek-E

- Sin Mantenimiento:
- Facil de usar: Sangre Completa
- Rápido y seguro: Provee de resultados exactos en aprox. 5 minutos, con auto-calibración antes de cada test
- Portatil : Tamaño: 240 × 120 × 110 mm
- Mide Calcio y Magnesio ionizados (iCa<sup>2+</sup> y Mg<sup>2+</sup>)



## Cartucho de Electrolitos

Cartucho "5-in-1" cartridge: Cuantifica simultáneamente 5 parametros: K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa<sup>2+</sup> and iMg<sup>2+</sup>

Sin riesgo de contaminación de muestra: El método de Química Seca y el Cartucho de un solo uso elimina el riesgo de contaminación.



## Especificaciones

Parametro	Exactitud	Precisión	Estabilidad	Rango Lineal(mmol/L)
K <sup>+</sup>	±3.0%	≤1.5%	≤2.0%	1.0-15.0
Na <sup>+</sup>	±3.0%	≤1.5%	≤2.0%	100-200
Cl <sup>-</sup>	±3.0%	≤1.5%	≤2.0%	65-160
iCa <sup>2+</sup>	±5.0% ó r±0.05 mmol/L	≤1.5%	≤3.0%	0.25-4.00
iMg <sup>2+</sup>	±5.0% ó ±0.05 mmol/L	≤0.02	≤3.0%	0.2-1.5

## How to Use



Step 1: Scan the barcode on the cartridge pouch and take out the cartridge from its pouch



Step 2: Fill the inlet with sample to the fill mark and slide the cap to seal the inlet



Step 3: Insert the cartridge into the analyzer until it clicks. Wait for the results