

ÍONS SELETIVOS

ELECTROLYTE V

ANALISADOR DE ELETRÓLITOS



Acesse o site
e confira.

- *Compacto e fácil de usar*
- *Excelente precisão e confiabilidade*
- *Eletrodos de alta durabilidade e baixa manutenção*
- *Calibração, amostragem e limpeza automáticas*
- *Display de LCD com touch screen*
- *Impressora térmica interna*
- *Entrada para leitor de código de barras externo*

**Evoluir para
transformar**

vida
BIOTECNOLOGIA

Especificações técnicas:

- Medição direta pelo eletrodo seletivo de fase ISE
- Amostra: sangue total, soro, plasma, urina diluída
- Volume de amostra: 100~150 µl
- Taxa de transferência: até 60 amostras/h
- Armazenamento de dados: até 200 resultados de pacientes
- Calibração: automática ou por demanda
- Visor: LCD grande com luz de fundo sensível ao toque
- Saída: porta serial RS-232
- Ambiente de trabalho - temperatura: 10°C~30°C
- Umidade relativa: 20%~85%
- Voltagem de entrada: AC 220V /11 0V + 10%, 50/60Hz
- Consumo de energia: 60W
- Dimensões: 440mmx380mmx350 (H x L x P)
- Peso da unidade principal: 10kg
- Peso do amostrador automático (opcional): 1.5 kg

Especificações:

	Faixa de Medição	Reprodutibilidade (CV%)
K ⁺	0.50~15.00 mmol/L	≤ 1.0%
Na ⁺	30.0~200.0 mmol/L	≤ 1.0%
Cl ⁻	30.0~200.0 mmol/L	≤ 1.0%
Ca ²⁺	0.10~5.00 mmol/L	≤ 2.0%
pH	7.00~9.00 (unit)	≤ 1.0%
Li ⁺	0.30~3.00 mmol/L	≤ 3.0%

Outras características:

- Projeto simples e confiável com sistema de tubulação fluída e eletrodos minimizam o trabalho de manutenção
- Amostragem automática e lavagem da sonda minimizam o transporte
- Tela sensível ao toque, software intuitivo, fácil de operar
- Porta serial RS-232 e porta de leitor de código de barras

