

O Analisador Mais Avançado de Eletrólitos





Parâmetro	Faixa	Reprodutibilidade ¹	Resolução
Na ⁺	40-200 mmol/L	$CV \le 1\%$ (120-160mmol/L)	0.1 mmol/L
K ⁺	1.7-15 mmol/L	CV ≤ 1.5% (2.5-6 mmol/L)	0.01 mmol/L
CI	50-200 mmol/L	CV ≤ 1% (85-130 mmol/L)	0.1 mmol/L
Ca++	0.3-5.0 mmol/L	$SD \leq 0.02 \text{ mmol/L} (0.8-1.5 \text{ mmol/L})$	0.001 mmol/L
Li+	0.2-5.5 mmol/L	$SD \leq 0.03 \; mmol/L \; (0.4-1.3 \; mmol/L)$	0.001 mmol/L
Urina ² Na ⁺	3-300 mmol/L	CV ≤ 5% (100-250 mmol/L)	0.1 mmol/L
K ⁺	5-120 mmol/L3	$CV \le 5\%$ (10-60 mmol/L)	0.01 mmol/L
Cl	15-300 mmol/L	$CV \le 5\%$ (100-250 mmol/L)	0.1 mmol/L

1-Típico Dentro do Grupo (n = 30) Sangue, Soro, Plasma 2-Cálcio e Lítio não são tipicamente medidos em amostras de urina 3- (60-120) requer diluição adicional

Poder

100-240V ~ 50/60 Hz (auto-ajustável) 13.2 x 12.4 x 12 pol. Ou 335 x 315 x 295 mm Temperatura ambiente: 1.6 A max, 50 Watts max

Tamanho e Peso

14 libras ou 6 kgs

Condições Ambientais

15-32 ° C / 60-90 ° F / Umidade <85%

Não disponível comercialmente nos Estados Unidos

