



# SmartLyte<sup>®</sup> *Plus*

El Analizador de Electrolitos Más Avanzado

# SmartLyte<sup>®</sup> Plus



Parámetros	Rango	Reproducibilidad <sup>1</sup>	Resolución
Na <sup>+</sup>	40-200 mmol/L	CV ≤ 1% (120-160mmol/L)	0.1 mmol/L
K <sup>+</sup>	1.7-15 mmol/L	CV ≤ 1.5% (2.5-6 mmol/L)	0.01 mmol/L
Cl <sup>-</sup>	50-200 mmol/L	CV ≤ 1% (85-130 mmol/L)	0.1 mmol/L
Ca <sup>++</sup>	0.3-5.0 mmol/L	SD ≤ 0.02 mmol/L (0.8-1.5 mmol/L)	0.001 mmol/L
Li <sup>+</sup>	0.2-5.5 mmol/L	SD ≤ 0.03 mmol/L (0.4-1.3 mmol/L)	0.001 mmol/L
Orina <sup>2</sup> Na <sup>+</sup>	3-300 mmol/L	CV ≤ 5% (100-250 mmol/L)	0.1 mmol/L
K <sup>+</sup>	5-120 mmol/L <sup>3</sup>	CV ≤ 5% (10-60 mmol/L)	0.01 mmol/L
Cl <sup>-</sup>	15-300 mmol/L	CV ≤ 5% (100-250 mmol/L)	0.1 mmol/L

1-Típico dentro de corridas (n = 30) Sangre, Suero, Plasma      2-Calcio y Lito no se miden típicamente en muestras de orina  
3- (60-120) requiere dilución adicional

## Fuente de Poder

100-240V ~ 50/60 Hz (auto ajustable)  
1.6 A max, 50 Watts max

## Tamaño y Peso

13.2 x 12.4 x 12 in o 335 x 315 x 295 mm  
14 lbs or 6 kgs

## Condiciones de Ambiente

15-32°C, Temperatura de cuarto (60-90°F)  
<85% humedad

No disponible comercialmente en los Estados Unidos