

ANALISADOR DE IONS POTASSIO E SÓDIO



O Analisador analisa amostras de 50 uL de sangue total, soro ou urina, podendo ser fornecido nas versões de dois (Na⁺, K⁺), três parâmetros (Na⁺, K⁺ e Ca⁺⁺).

Características Técnicas

Características Técnicas			
Parametros Medidos:			
- Sangue soro ou plasma:		Faixa	Resolução
	Sódio	70 - 200	0,1 mmol/L
	Potássio	1,5 - 12,0	0,01 mmol/L
	Cálcio	0,4 - 4,0	0,01 mmol/L
- Urina:		Faixa	Resolução
	Sódio	10 - 300	1 mmol/L
	Potássio	5 - 150	0,1 mmol/L
Tipos de Amostra:		sangue, soro, plasma	
		urina (diluída 1:5)	
		ampolas de controle de qualidade	
Volume de Amostra:		mínimo 50uL	
Sistema Eletrônico:		Microprocessador:	8 bits com 128Kb Flash e 32Kb RAM.
		Impressora:	Térmica gráfica com 168p. de largura.
		Visor:	Gráfico 128 x 64 pontos.
		Tensão Elétrica:	90 a 240V 50/60Hz.
		Potência:	40VA máximo.
Dimensões:		Largura:	280 mm
		Altura:	340 mm
		Profundidade:	170 mm
		Peso:	3,6Kg