

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS



El Analizador **EXIAS e1 Analyzer** es un sistema de electrolitos destinado para mediciones in vitro.

NUEVOS ESTÁNDARES

- Na+, K+, Cl- Ca²+, pH, Hct Mediciones in vitro
- 25 s
 El tiempo más corto para resultados en el mercado
- 20 μL
 Volumen de muestra más bajo del mercado
 oOC
 - Control de calidad integrado automático de 3 niveles totalmente programable para max. 60 mediciones por nivel
- Libre de mantenimiento Cartucho todo en uno



- Facilidad de uso
 Entrada de muestra versátil Interfaz intuitiva al usuario
- Conectividad completa
 Intercambio de datos con LIS Conexión
 de red a través de LAN (RJ45) Exportación de
 datos a través de una memoria USB
- Diseño robusto e inteligente
 Con un formato compacto Dimensiones
 20 x 31 x 28 cm (A x A x P)

PARÁMETROS MEDIDOS

Parámetro	Tipo de muestra	Rango	CV en %*
Na+	St/S/P	85 – 200 mmol/l	0.18
K+	St/S/P	1.0 – 15.0 mmol/l	0.46
Cl-	St/S/P	60 – 150 mmol/l	0.43
iCa2+	St/S/P	0.1 – 3.2 mmol/l	0.80
рН	St/S/P	6.5 – 8.0	0.04
Hct	St	10 – 75 %	1.64

Leyenda

St Sangre total

S Suero

P Plasma

*Repetibilidad (medida dentro de precisión)

