

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
- **oQC**
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
iCa ²⁺	St/S/P	0.1 – 3.2 mmol/l	0.80
pH	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)



MEDIOMÉDICO S.R.L.
diagnóstica