

**AudLyte es una línea de analizadores de alta precisión y rendimiento, adaptables a diferentes rotinas, con packs de reactivos únicos y de fácil instalación.**

## Los aliados perfectos para análisis precisos y efectivos.

Analizadores AudLyte cuentan con electrodos selectivos de iones (ISE) para la determinación simultánea de electrolitos, lo que garantiza un alto rendimiento, una excelente precisión y un amplio rango de linealidad.

## Modernos y avanzados

Cuentan con una pantalla touch screen LCD a color de 7", en la que brinda una experiencia intuitiva, además de hardware y software embarcado de operación sencilla; cuenta con un menú gráfico avanzado que asegura el autodiagnóstico y facilita el mantenimiento y la resolución de problemas.

Acelerar la innovación en el diagnóstico clínico para un mundo más sano.



Virtue Wechat

### Suzhou

Building 14, No. 218, Sangtian Street, Suzhou  
Industrial Park, Jiangsu, 400-858-5420

### Singapore

Room 701, Building B, Phase III, Qiantan World Trade Center,  
Lane 221, Dongyu Road, Pudong New Area, Shanghai

### Shanghai

11Biopolis Way, Helios L03-10/L08-6-06, Singapore

**Labtest**  
A VIRTUE COMPANY

**Labtest Diagnóstica S.A.**  
Av. Paulo Ferreira da Costa, 600  
Lagoa Santa - MG - CEP 33240-152

labtest@labtest.com.br

labtest.com.br  
labtestdiagnostica



Eche un vistazo en nuestra página web y acceda al QR Code.

2 Pontos



# Conozca el AudLyte.

Analizador de electrolitos compacto y adaptable.

**Labtest**  
A VIRTUE COMPANY

ABR/2024

## Disponible en dos versiones para que pueda elegir la que mejor se adapte a la rutina de su laboratorio.

Cada versión tiene una configuración distinta de electrodos, brindándole más libertad para elegir la que mejor se adapte a su laboratorio, pagando un precio justo por lo que realmente se utilizará.



Principios Electrodo selectivo  
Parámetros K+, Na+, Cl



Principios Electrodo selectivo  
Parámetros K+, Na+, Cl-, iCa<sup>2+</sup>, nCa<sup>2+</sup>, TCa\*, pH\*\*

### ESPECIFICACIONES

Velocidad	Hasta 60 muestras por hora
Muestra	Sangre total, suero, plasma y orina
Volumen de aspiración	150 µL
Calibración	Automática o conforme necesidad
Accesorios	Autosampler (opcional)
	Scanner de código de barras (opcional)
	Impresora térmica
Interfaz	Puerta RS-232
Dimensiones (A x L x P) Peso	41,5 x 36,5 x 32 cm Peso bruto: 16 kg Peso neto: 8,1 kg

### REPRODUCIBILIDAD Y RANGO DE MEDICIÓN

Parámetros	CV	Intervalo operativo
K+	≤ 1,0%	0,50 ~ 15,00 mmol/L
Na+	≤ 1,0%	30,0 ~ 200,0 mmol/L
Cl-	≤ 1,0%	30,0 ~ 200,0 mmol/L
Ca <sup>2+</sup>	≤ 3,0%	0,10 ~ 5,00 mmol/L
pH	≤ 2,0%	4,0 ~ 9,50 (unidade)

## Resultados precisos en hasta 60 segundos.

Todas las versiones ofrecen resultados en hasta 60 segundos (60 pruebas/hora), con la posibilidad de ejecución automática de muestras por medio del carrusel (autosampler) e impresora térmica acoplada, lo que simplifica su operación diaria.

## Trabajo ininterrumpido.

El modo de trabajo ininterrumpido de la línea AudLyte es perfecto para muestras de emergencia. No importa la situación, puede confiar en la eficiencia continua de su laboratorio.

## Electrodos de alto rendimiento.

Con los analizadores AudLyte, usted cuenta con electrodos de alto rendimiento y con programas de calibración exclusivos para mitigar los errores sistemáticos.

## Muestreo automático de elevación.

El sistema de muestreo de línea AudLyte incluye una función de limpieza del circuito después de cada análisis, eso minimiza la interferencia durante la medición de muestras de suero, plasma, orina y sangre total.



\*Elementos calculados.

\*\*El pH medido no refleja el valor de la sangre humana.