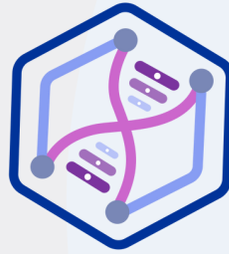


CAPACIDADES DEL ANALIZADOR

- Modo de Orina: Sí (excepto para Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺/pH).
- Capacidad para muestras capilares: Sí (excepto para Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺/pH).
- Resultados por paciente almacenados: Hasta 128.
- Resultados QC almacenados: Hasta 20 (Normal, Bajo y Alto).
- Calibración: Automática o bajo demanda.
- Impresión y salida:
 - Pantalla gráfica: 128 x 64 pixeles.
 - Impresora térmica: 24 columnas.
 - Puerto serial (RS-232).
- Condiciones Ambientales:
 - Temperatura: 15-32 °C.
 - Humedad: <85%.
- Especificaciones Físicas:
 - Dimensiones: 24 cm x 42 cm x 20 cm.
 - Peso: 5.8 kg.
 - Alimentación: 100-240 VAC, 50/60 Hz.



VADYA
SERVICIOS QUE DAN VALOR

SOLICITA TU
COTIZACIÓN



info_ventas@vadyaservices.com

Prolongación Juan Tinoco 68,
Col. Merced Gómez, Alc. Álvaro
Obregón, CDMX, C.P. 01600



MEDICA
Products for Care

EasyLyte

easy inside and out

**EQUIPO DE
ELECTROLITOS ION
SELECTIVO**



VADYA
SERVICIOS QUE DAN VALOR



EQUIPO DE ELECTROLITOS ION SELECTIVO

El Easy Lyte analizador de electrolitos séricos, permite medir sodio, potasio y cloro utilizando el método ISE (ion selectivo), reportando resultados en sólo 50 segundos, un equipo accesible ideal para laboratorios clínicos.

Nuestra prioridad es la calidad

Diseñado para un uso rápido y eficaz, el EasyLyte lleva a cabo análisis clínicos de gran precisión para el diagnóstico y tratamiento de los pacientes.



MEDICA
Products for Care

EasyLyte
easy inside and out

CARACTERÍSTICAS

- Equipo de fácil mantenimiento, con un bajo costo por prueba.
- Uso sencillo con botones de SI y NO.
- Cuenta con modo VETERINARIO.
- Utiliza electrodos de flujo selectivos de iones de última generación.
- El análisis lleva de 55 a 60 segundos y requiere sólo 100 µl de suero, plasma o sangre total, o 400 µl de orina diluida.
- La calibración es automática y/o por demanda.
- Utiliza un paquete especial de soluciones que contiene las soluciones estándares para calibrar el analizador, así como pack de desechos.
- Puede utilizar controles de química clínica.

COSTO POR PRUEBA

El costo por prueba puede calcularse con base en el número de muestras procesadas, la vida de anaquel y el total de mL que rinde el paquete de reactivo. Entre mayor sea el consumo por día, menor el costo por prueba.

Muestras por 5 días a la semana	Total (mL) Uso/ semana	Vida de anaquel (semanas)	Total de muestras por paquetes
350	227.2	3.5	1233
300	199.7	4	1202
250	172.2	4.6	1162
150	117.2	6.8	1024
100	89.7	8.9	892
50	62.2	12.9	644
40	56.7	14.1	565
35	53.9	14.8	519
30	51.2	15.6	469
25	48.4	16.5	413
20	45.7	17.5	350
15	42.9	18.6	280

DESCARGA MAYOR INFORMACIÓN



WWW.VADYASERVICES.COM

