

seamaty

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS

MODELO

SE1



Prácticos, portátiles y con cartuchos independientes

Especificaciones Técnicas	
Equipo	Analizador de Electrolitos
Modelo	SE 1
Marca	Seamaty
Características	
Uso	Fácil de usar. El operador solo necesita recolectar la sangre completa, agregar la muestra en la tarjeta de reactivo e insertar la tarjeta en el analizador. Las pruebas se realizan automáticamente.
Tipo de muestra	Sangre completa o sangre capilar con anticoagulante heparina.
Código de barras	Código QR
Volumen de muestra	80 uL -120 uL
Parámetros	K+, Na+, Cl-, Ca++, pH
Mantenimiento	Libre de mantenimiento
Método de medición	Electrodo selectivo de iones (ISE) para electrolitos.
Tiempo	Resultados precisos en 4 minutos.
Temperatura	37 ± 0.3°C
Control de calidad y calibración	Automático y en tiempo real.
Pantalla	Sistema Linux de 4.3 pulgadas, pantalla IPS de alta definición con múltiples opciones de idioma.
Almacenamiento	Hasta 500,000 resultados.
Impresora	Impresora interna disponible
IT conexión	Tipo - C, USB
Batería	5000 mAh
Fuente de alimentación	5V2A, 12VA
Conexión	WIFI, LIS bidireccional (HI7)
Dimensiones	220 mm(L)* 90 mm(W)* 52 mm (H)

FÁCIL DE USAR

seamaty



- Sin arrastre
- En 3 simples pasos
- Libre de mantenimiento
- Calibración automática
- Resultados precisos en 4 minutos
- Muestra: sangre total o sangre capilar

Parámetro	Rango reportable	Precisión (CV%)
Na ⁺	90~180mmol/L	1.5%
K ⁺	1.5~11mmol/L	1.5%
Cl ⁻	65~140mmol/L	1.5%
CA ²⁺	0.25~2.50mmol/L	1.5%
pH	6.500~8.000	S≤0.02

Prácticos, portátiles y con cartuchos independientes



Dirección: Pasaje Kenko 178 Pueblo Libre, Lima Perú

Whatsapp: 980 658 053

E-mail: informes@bioassay.com.pe

Bioassay Perú



www.bioassay.com.pe
