

# Analizador de Gases Sanguíneos

# Rapid Point 500®

## ACTUALICE SUS PRUEBAS DE CUIDADO INTENSIVO CON TECNOLOGÍA DE CONFIANZA Y FÁCIL DE USAR

Diseñado para cumplir con los retos de configuración point-of-care, RAPIDPoint® 500 ha sido diseñado para entregar de manera rápida, exhaustiva y precisa los resultados de las pruebas en 60 segundos aproximadamente. Estos analizadores son flexibles, fáciles de usar sin preocupaciones de fiabilidad o de mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Prueba de gases en sangre, Electrolitos, Glucosa, Lactato y CO-oximetría completo incluyendo Bilirrubina neonatal totales (Bili) y la hemoglobina total (THB).
- Muestras múltiples, incluyendo sangre completa (arterial y venosa), líquido pleural y dializado.
- Interfaz de pantalla táctil, intuitiva e integrada con el lector de código de barras para escaneo, arroja resultados en 60 segundos aproximadamente.
- Manos libres Bio-safe, muestreo automático con detección de coágulos y la gestión de coágulos.
- Sistema basado en el cartucho sin mantenimiento, incorpora control de calidad automático para ayudar a asegurar la calidad.
- Conectividad a LIS / HIS con monitoreo remoto opcional y control a través del Sistema de Gestión de Datos RAPIDComm®.

### TECNOLOGÍA FIABLE EN LA QUE PUEDE CONFIAR

- **Maximice la durabilidad** con el cartucho de medición de 28 días que contiene el menú completo de analitos de cuidados críticos sin tanques de gas o botellas de reactivos
- **Preserve la integridad de la muestra y mejore la seguridad** con un puerto de muestra manos libres, aspiración automática de muestras, sonda de autolimpieza, y características de detección de coágulos
- **Minimice el riesgo** con el diseño del sistema basado en cartuchos, sensores planos integrados y la tecnología de celdas patentada para la Cooximetría
- **Asegure la exactitud y simplifique el cumplimiento** con el CC automático y los sistemas de calibración



### VALORES DE CUIDADOS CRÍTICOS EN APROXIMADAMENTE UN MINUTO:

#### PARÁMETROS DEL SISTEMA:

- Gases en sangre (pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>).
- Electrolitos (Na +, K +, Ca ++, Cl-).
- Metabolitos (glucosa, lactato).
- CO-oximetría (THB, hhb, O<sub>2</sub>Hb, SO<sub>2</sub>, COHb, MetHb) y Bilirrubina total neonatal.
- Menú de prueba completa de una sola muestra.
- PH del fluido pleural.

Además de los parámetros medidos y calculados, el sistema RAPIDPoint® 500 puede ser opcionalmente configurado para grabar los ajustes clave del ventilador para mejorar la toma de decisiones clínicas:

- Flujo.
- Frecuencia respiratoria.
- Presión positiva continua en la vía aérea.
- Presión positiva al final de la espiración.
- Presión inspiratoria máxima.
- Volumen de las corrientes.
- Prueba Allen.

EQUIPOS PARA  
LABORATORIO

#### Contacto.

Pedro Turbay  
Subdirector Comercial  
Equipos para Laboratorio  
email: pedro.turbay@endomedica.com  
Móvil: 5990-2702



Apoyando a la comunidad médica desde 1986

**SIEMENS**  
Healthineers

www.endomedica.com

| tel. 55 4738 8800 (CDMX) | tel. 81 8123 2499 (Mty.) | tel. 33 2002 7700 (Guad.) | tel. 222 419 7189 (Pue.)