

Care-Fill, epoc, POCcelerator, POC Ecosystem, RAPIDComm, RAPIDLab, RAPIDPoint, RAPIDSystems, Ready Sensor y todas las marcas asociadas son marcas comerciales de Siemens Healthcare Diagnostics Inc., o sus filiales. Todas las demás marcas comerciales y marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro y está sujeto a diversos requisitos reglamentarios. Por favor, póngase en contacto con su representante local para conocer la disponibilidad.



Personalizable. Conectable. Completo.

El portafolio de cuidados intensivos de Siemens Healthineers ofrece soluciones que transforman la prestación de atención, al ofrecer la prueba correcta, en el entorno correcto, en el momento adecuado.

.....

Siemens Healthineers Headquarters

Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127
91052 Erlangen, Germany
Phone: +49 9131 84-0
siemens.com/healthineers

Local Contact Information

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
Point of Care Diagnostics
2 Edgewater Drive
Norwood, MA 02062-4637
USA
Phone: +1 781-269-3000

Personalizable sin Compromiso

Soluciones con resultados de la calidad del laboratorio en cada entorno de POC. Desde la computadora de mano ágil hasta el laboratorio central, con soluciones robustas, nuestro portafolio permite mayor eficiencia y menor tiempo al diagnóstico. Soluciones abiertas y conectables, que permiten a los médicos acceder a datos compartidos cuándo y dónde se necesitan para acelerar las decisiones clínicas. Reduzca el tiempo de diagnóstico e intervención, con un menú completo de pruebas que se adaptan a su flujo de trabajo. Reduzca los recursos, controle los costos y mejore el rendimiento financiero con tecnología basada en cartuchos tanto en sistemas portátiles como de mesa. Ordene menos repeticiones y tenga más confianza en los resultados con una configuración personalizada de analizadores, con resultados correlacionables, no importa donde la prueba se lleva a cabo. Crear un entorno de pruebas habilitado por nuestra solución POC Ecosystem™ reduciendo la complejidad y mejorando la eficiencia de su operaciones. La solución de administración le permite conectar fácilmente más de 160 Dispositivos POC de más de 40 fabricantes a su sistema de información del hospital, proporcionando una solución flexible a largo plazo.

epoc® Sistema de análisis en sangre



Solución inalámbrica portátil que proporciona resultados de metabolitos, electrolitos y gases en sangre cerca del paciente.

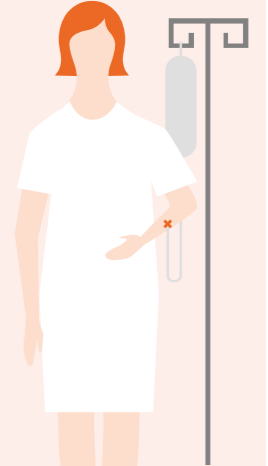


Menu completo resultados en aproximadamente

35
SEGUNDOS

El Host Mobile epoc le permite personalizar los rangos de referencia y rangos críticos. El Reader epoc autocalibra la tarjeta de prueba antes de la introducción de la muestra y se comunica bidireccionalmente con el epoc Host. La tarjeta de prueba incluye creatinina, por lo que los médicos pueden evaluar fácilmente la función renal del paciente, antes de los procedimientos de imagenología.

11 pruebas críticas en una sola tarjeta



RAPIDPoint® 500 Gases en sangre



Rendimiento con resultados de calidad tipo laboratorio, con un analizador fácil de usar, diseñado para POC.

Flexible en sangre y pleural muestras de fluidos.



Menu completo resultados en aproximadamente

60
SEGUNDOS

Funcionamiento sin mantenimientos, gestión inteligente del control de calidad y gestión eficiente de coágulos, asegurando la máxima confianza y el tiempo de actividad del sistema.

Medición de analitos en sangre y pH del líquido pleural las pruebas brindan la información precisa requerida para la toma de decisiones clínicas. Desempeño de calidad del analizador, fácil de usar, diseñado para Point of Care. Entrada flexible de muestras sangre y líquido pleural

Sangre y Líquido pleural



RAPIDLab® 1200 Gases en sangre



Analizadores que satisfacen las crecientes necesidades de alto rendimiento, en pruebas de gases en sangre

Posibilidad rentable de altos volúmenes de pruebas, en el laboratorio y en el punto de atención.

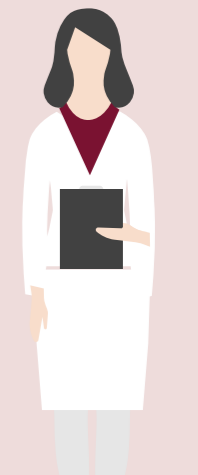


Menu completo resultados en aproximadamente

60
SEGUNDOS

La tecnología de electrodo Ready sensor® garantiza la precisión de la medición con una estabilidad confiable y duradera. El modo de micromuestra automática es ideal para muestras neonatales, con resultados precisos para sangre entera

35µL de muestra



Personalizable. Conectable. Completo.



La medición del pH de fluido pleural proporciona información importante para el diagnóstico de derrames pleurales exudativos. El RAPIDPoint 500 Blood Gas System es un sistema de POC para las pruebas de pH del fluido pleural.



Batería recargable y un menú completo de 11 analitos en una tarjeta, proporciona completa operación portátil



Basado en Tecnología de cartuchos, con control de calidad y calibración automatizada, maximizando el tiempo de actividad del sistema y minimizando la intervención del operador.

	Menú Completo de pruebas	Análisis y volúmenes flexibles	Otros tipos de muestras	Práctico y fácil	Seguridad para el operador	Máxima operatividad	Calibración y control de calidad sin esfuerzo	Captura de datos sin error	Almacenamiento a bordo	Interfaz de conexión versátil	POC Ecosystem Solution
epoc Blood Sistema analítico	<ul style="list-style-type: none"> Gases: pH, pCO₂, pO₂ Electrolitos: Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺ Metabolitos: Glucosa, Lactato, Creatinina 	<ul style="list-style-type: none"> Capilares: 90 µL Jeringas: 92 µL <p>Sangre total arterial, venosa, o capilar, introducida en la tarjeta usando una jeringa o Capilares epoc Care-Fill™.</p>	NA	El epoc Reader y el Host ² son dos equipos separados que se comunican bidireccionalmente via BLUETOOTH y brindan una solución portátil inalámbrica usada para pruebas de gases, electrolitos y metabolitos en aprox 35 segundos.	El sistema es completamente seguro y no permite exposición a la muestra, una vez se inyecta en la tarjeta.	Mínimo mantenimiento requerido	Calibración automática, cada vez antes de pasar una muestra.	Transmisión de resultados precisos, de inmediato al Laboratorio, LIS o HIS	Las tarjetas NO requieren refrigeración y se almacenan a temperatura ambiente hasta su fecha de caducidad, tienen código de barras. Se pueden almacenar donde sea más conveniente para el proceso de atención del paciente.	Inalámbrico, informes en tiempo real de los resultados críticos directamente al LIS / HIS.	<ul style="list-style-type: none"> Con el portafolio de Siemens Healthineers Gases en sangre podrá configurar, controlar, monitorear y solucionar problemas de toda su Institución. Estandarice los protocolos de sus pruebas, autorice y certifique operadores, cumpliendo con las verificaciones de control de calidad.
RAPIDPoint 500 Blood Gas System	<ul style="list-style-type: none"> Blood Gas: pH, pO₂, pCO₂ Electrolitos: Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻ Metabolitos: Glucosa, Lactato CO-oximetría: nBili, tHb, sO₂, O₂Hb, HHb, COHb, MetHb 	<ul style="list-style-type: none"> Capilar: 100 µL Jeringa: 200 µL 	– Líquido Pleural: pH	Genere resultados en tres pasos: escanee el código de barras ID del paciente, inserte el capilar o jeringa y presione START.	Introducción de muestra Biosegura, aspiración automática de la muestra y detección / eliminación de coágulos	Libre de mantenimiento manejo con cartucho, para operación libre de operador.	Control de calidad Automático (AQC), que verifica el desempeño del analizador hasta 28 días de tiempo a bordo.	Lector de código de barras integrado, que elimina errores en los resultados	Almacena hasta 250 resultados de pacientes y 250 controles de calidad	<ul style="list-style-type: none"> –3USB – RS232 port – 100BASE-T Ethernet port – Wireless comunicación vía Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> Use PEPConnect † para optimizar programas de aprendizaje y logro de competencias
RAPIDLab 1200 Blood Gas System	<ul style="list-style-type: none"> Blood Gas: pH, pO₂, pCO₂ Electrolitos: Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻ Metabolitos: Glucosa, Lactato CO-oximetría: nBili, tHb, sO₂, O₂Hb, HHb, COHb, MetHb 	<ul style="list-style-type: none"> Capilar: 35–95 µL (pH solo) Capilar: 90–175 µL (full menu) Jeringa: 1 mL 	NA	Pantalla personalizable con paneles que muestran las pruebas más usadas.	Introducción de muestra Biosegura, aspiración automática de la muestra y detección / eliminación de coágulos	Libre de mantenimiento manejo con cartucho, para operación libre de operador.	Control de calidad Automático (AQC), que verifica el desempeño del analizador hasta 28 días de tiempo a bordo.	Lector de código de barras integrado, que elimina errores en los resultados	Almacena resultados de 5000 pacientes y controles.	<ul style="list-style-type: none"> – 3 USB ports – RS232 port – RJ45 10/100BASE-T Ethernet port 	<ul style="list-style-type: none"> Logre el cumplimiento y requisitos de acreditación Gestione de forma remota su inventario y consumibles.



Las interfaces intuitivas en los instrumentos RAPIDSystems™ permiten que las pruebas comiencen con solo tocar un icono.



El lector de código de barras preserva la integridad de los datos, para garantizar una captura precisa y segura del paciente y ID de operador.



Integración con Siemens Healthineers POC Informatics Solutions ofrece más de 160 interfaces de dispositivo, entrega de resultados en tiempo real, control de calidad remoto y cumplimiento del sistema y gestión

†PEPconnect, Siemens Healthineers Personalized Education Plan (PEP), provides web-based education and training designed to increase the knowledge, skills, productivity, and competency of testing staff.

Manteniendo el Control Completo de sus Analizadores de Gases sanguíneos

Point of Care Ecosystem™ Enabled



Establecer y mantener un Ecosistema de POC con Siemens Healthineers POC Informatics Solutions. Ofrezca atención óptima al paciente, garantice el cumplimiento y maximice la eficiencia, independientemente de dónde se realicen las pruebas.

Con POCcelerator™ Data Management System y RAPIDComm® Data Management System, usted puede:

- Administrar y centralizar su programa POC, a través de interfaces personalizables y conectividad, independiente del proveedor con más de 160 dispositivos POC.
- Implemente una solución de conectividad estandarizada, robusta y escalable para conectar y monitorear sus dispositivos POC, sin importar dónde se encuentren.
- Maximice la eficiencia, mejore los flujos de trabajo clínicos, satisfaga el cumplimiento requisitos y reduzca costos.
- Reduzca los espacios y la mano de obra del servidor.
 - Configure múltiples conexiones donde tenga POC.
 - Configure sus resultados donde se entregan.
- Supervise de forma remota todos los sistemas para investigar y resolver problemas rápidamente.
- Estandarice las pruebas de control de calidad, revisión de resultados, administración de datos, administración de inventarios y reporte de actividades para sus dispositivos POC.
- Implemente un sistema de gestión del aprendizaje basado en la web para verificar de manera eficiente la capacitación, evaluación y recertificación del personal.



Pregúntele a su representante de ventas hoy sobre la implementación de la mejor solución para satisfacer sus necesidades.