



# SIEMENS

## Siemens Healthcare Diagnostics Amplía su Portafolio

 12 min.



Siemens Healthcare Diagnostics combina la fuerza innovadora de tres empresas – Dade Behring, Diagnostics Product Corporation (DPC) y Bayer Healthcare Diagnostics –

ofreciendo la cartera más amplia y extensa de productos de diagnóstico clínico diseñados para hacer más eficiente el flujo de trabajo, ampliar la eficacia operacional y mejorar el tratamiento de los pacientes.



Gabriel Ghioni

Gerente de Marketing  
Siemens Healthcare Diagnostics



E-mail: gabriel.ghioni@siemens.com  
Tel.: (54 11) 4738 7424



A partir de Noviembre de 2009

Analizadores para la medición de pH, gases en sangre, electrolitos,  $SO_2$ , Hb y glucosa.

# OPTI® R / OPTI® CCA-TS / OPTI® LION



## OPTIMedical

[www.optimedical.com](http://www.optimedical.com)

**OPTI® R** Analizador de gases en sangre con cassettes reusables.

**OPTI® CCA-TS** Analizador portátil de gases en sangre.

**OPTI® LION** Analizador de electrolitos.



**OPTI® R**



**OPTI® CCA-TS**



**OPTI® LION**



  
**BG Analizadores**

**BG ANALIZADORES S.A.**  
Aráoz 86 | C1414DPB | C. A. B. A. | Argentina  
Tel: 54-11 4856-2024/5734/2876  
Fax: 54-11 4856-5652  
[www.bganalizadores.com.ar](http://www.bganalizadores.com.ar)  
[bga@bganalizadores.com.ar](mailto:bga@bganalizadores.com.ar)

incorpora a su portafolio comercial todos los productos ex Dade Behring incluyendo las líneas de Sistemas Integrados de Química Clínica/Inmunoensayos Dimension, Hemostasia, Sistemas para medir Proteínas Plasmáticas por Nefelometría, Microbiología, Monitoreo de Drogas Terapéuticas, de Abuso e Inmunosupresores.

Sistema de Química Clínica Integrada Dimension® RxL Max®

Los sistemas integrados de Química Clínica Dimension® RxL Max son pioneros en la consolidación de análisis de Química Clínica e InmunoEnsayos en una única plataforma. Proporcionan soluciones innovadoras que mejoran los procesos de trabajo a través de la consistencia en múltiples plataformas y sinergia entre los puntos de trabajo.

El sistema de Dimension RxL Max está diseñado para conseguir la máxima productividad mejorando los procesos de trabajo y ofreciendo el procesamiento realmente integrado de química clínica e inmunoensayos heterogéneos de alta sensibilidad en una única unidad con una capacidad de procesamiento inigualable.

- La tecnología de cartuchos de reactivos Innovative Flex® elimina el pretratamiento de muestras o reactivos para todos los métodos.

- Amplio menú de técnicas con más de 100 análisis disponibles que incluyen tests de Química General, Ionogramas, Enzimas, Hb Glicosilada A1C Directa, Tests Cardiovasculares (Troponina I, CK-MB Masa, Mioglobina, NT-proBNP, hsPCR), Tiroides (TSH, T4, T3, FT4); PSA total y libre, HCG, Drogas de Abuso, Monitoreo de Drogas Terapéuticas, Monitoreo de Inmunosupresores (Ciclosporina, Tacrolimus, etc.), Proteínas Plasmáticas (IgG, IgA, IgM, C3, C4, etc.), Monitoreos Toxicológicos (Alcohol Etilico, Salicilato, etc.), Monitoreo de Antimicro-

bios, etc.

- La capacidad de reactivos sin precedentes de hasta 91 métodos simultáneos (con Reagent Manager System) se combina con una capacidad de procesamiento de hasta 800 resultados por hora o 100 muestras por hora. Capacidad de reactivos aumentada para mayor carga de trabajo, Ionogramas (Sodio, Potasio y Cloro) integrados en la misma plataforma.

- El sistema ofrece más resultados por muestra en una plataforma sin división de la misma.



Hemostasia

Siemens potencia el laboratorio con una extensa gama de productos de hemostasia. La amplia variedad de analizadores y ensayos está en perfecta concordancia para mejorar la eficacia operacional del laboratorio. La asociación con Sysmex® Corporation permite ofrecer soluciones completas para las necesidades de análisis de rutina o especiales.

Dentro del portafolio de Hemostasia se incorpora un extenso menú de Reactivos de uso manual y automatizados, entre los que citamos Thromborel e Innovin para Tiempo de Protrombina (PT); Pathromtin y Actin para Tiempo de Cefalina Kaolín (APTT); Multifibren U, Thrombin y Fibrinogen para Fibrinógeno, reactivos para

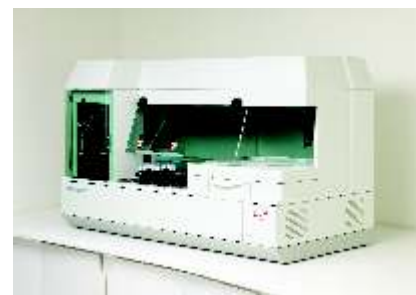
medir Tiempo de Trombina, Factor de Von Willebrand, Plasmas deficientes en Factores, Dímero D, Antitrombina III, Proteína C, Proteína S, Anticoagulante Lúpico, PAI, Alfa-2-Antiplasmina, Heparina, Plasminógeno, etc. Respecto a los Instrumentos citamos BCS XP, CA 560, CA 1500, PFA-100 y BFT II.

El sistema BCS XP es un analizador de alta velocidad, con inicio automático y acceso aleatorio que ofrece ensayos de coagulación, cromogénicos, inmunoquímicos y de agregación en una única plataforma, convirtiéndolo en un analizador con un funcionamiento eficiente y económico.

- Fácil combinación de ensayos de rutina y especializados en un único sistema, facilitando la estandarización y la consolidación del flujo de trabajo.

- Aproximadamente 380 análisis PT, 310 análisis APTT o 325 análisis PT/APTT simultáneos por hora, modo de ejecución de acceso aleatorio y la capacidad de introducir muestras, reactivos y consumibles continuamente.

- El menú de especialidades definidas por el usuario permiten análisis reflexivos, perfiles personalizados y la posibilidad de priorización individual.



El sistema Sysmex CA-1500 es un

analizador de coagulación sanguínea totalmente automatizado para laboratorios que necesiten una capacidad de procesamiento de volumen medio. Puede realizar ensayos inmunoquímicos, cromogénicos y de coagulación simultáneamente y dispone de repetición automática incorporada, redilución, análisis reflexivos y análisis de multidilución (MDA).

- Aproximadamente 120 análisis PT o 80 análisis PT/APTT simultáneos por hora, modo de ensayo de acceso aleatorio y la capacidad de introducir muestras, reactivos y consumibles continuamente.

- Sistema de perforación de tapones opcional disponible que aumenta la seguridad reduciendo la exposición potencial a peligros biológicos.

- Identificación de pacientes por código de barras que elimina los errores de

manipulación.



El sistema Sysmex CA-560 es un analizador de coagulación sanguínea totalmente automatizado, compacto y pequeño para laboratorios que necesiten una capacidad de procesamiento de poco volumen. Con una selección de diferentes configuraciones para métodos inmunoquímicos, cromogénicos y de coagulación, ofrecen los beneficios de muchas funciones

propias de analizadores mayores.

- Aproximadamente 54 análisis PT o 43 análisis PT/APTT/Fibrinógeno simultáneos por hora, con 5 ensayos de acceso aleatorio e introducción continua de muestras.

- Identificación de pacientes por código de barras que elimina los errores de manipulación

- Flexibilidad de elección de la configuración adecuada a sus necesidades.



PIPETAS, QUIMICA CLINICA, TESTS RAPIDOS

REACTIVOS LIQUIDOS ESTABLES PARA QUIMICA CLINICA



Durante más de 35 años, HUMAN ha servido al sector de asistencia sanitaria. HUMAN desarrolla y fabrica en Alemania productos de diagnóstico de laboratorio para el mercado mundial. El nombre HUMAN significa calidad y asistencia técnica en más de 160 países.



ORIGEN ALEMANIA  
LA MEJOR RELACION COSTO/BENEFICIO

  
**BG Analizadores**

**BG ANALIZADORES S.A.**  
Aráoz 86 | C1414DPB | C. A. B. A. | Argentina  
Tel: 54-11 4856-2024/5734/2876  
Fax: 54-11 4856-5652  
www.bganalizadores.com.ar  
bga@bganalizadores.com.ar

El Sistema PFA-100 es el único sistema de análisis in vitro disponible para analizar la función plaquetaria.

- Ofrece un ambiente hemodinámico realista para medir la función de las plaquetas.

- Evaluación automatizada y rápida de disfunciones de plaquetas adquiridas o heredadas, o causadas por drogas, utilizando una pequeña muestra de sangre total (800 µL); reporta un "tiempo de cierre" en 4-8 minutos.

- El cartucho de colágeno/epinefrina (Col/Epi) es el cartucho de análisis primario para identificar disfunciones de plaquetas de leve a severo, deficiencias del factor Von Willebrand o el efecto del analgésico ASPIRINA®.

- El cartucho de colágeno/ADP (Col/ADP) detecta si la disfunción de plaquetas ha sido causada por el analgésico ASPIRINA® o por cualquier medicamento que contenga analgésico Ácido Acetil Salicílico.



- Ayuda en la gestión de la función de las plaquetas relacionada con el sangrado como

el existente en la monitorización prequirúrgica y en la metrorragia. Evalúa la eficacia de la terapia de acetato de desmopresina (DDAVP) en la corrección de disfunciones de plaquetas.

El analizador BFT II es un coagulómetro de dos canales, semi automático, de tamaño pequeño, diseñado para realizar análisis de coagulación rutinarios, siendo ideal para pequeños laboratorios.

- Utiliza un mecanismo de detección densitométrica (Óptica) con agitación mecánica proporcionando análisis precisos de muestras ictéricas y lipémicas.

- Capacidad de procesamiento de aproximadamente 60 análisis PT o 30 análisis APTT, por hora.

- Fácil de utilizar con incubador e impresora incorporados.



De esta forma Siemens Healthcare Diagnostics es la empresa que brinda la mayor gama de productos y servicios de diagnóstico completando un extenso portafolio en distintas categorías del laboratorio:

- Inmunoensayos: ADVIA Centaur XP, ADVIA Centaur, ADVIA Centaur CP, Immulite 2000, Immulite 1000, Immulite, Serodia

- Química Clínica: ADVIA 1800, ADVIA 1650, ADVIA 1200, Dimension RxL Max

- Sistemas Integrados - Inmunoensayos y Química Clínica: Dimension RxL Max con HM

- Nefelometría - Proteínas Plasmáticas: BN Prospec

- Hemostasia: BCS / BCS XP, CA 560, CA 1500, BFT II, PFA 100

- Hematología: ADVIA 120, ADVIA 2120; ADVIA 2120 con Slide Maker & Stainer

- Automatización e Integración: ADVIA Labcell, ADVIA Workcell, ADVIA Versacell, ADVIA Centralink

- Microbiología: Autoscan 4; Walk Away 96 SI

- Cuidados Críticos: Rapidlab 1200, Rapidlab 800, Rapidlab 348, Rapidlab 248, RapidChem 744, RapidChem 754,

- Análisis de Orina y Diabetes: Clinitek Atlas, Clinitek Advantus/500, Clinitek Status/50, DCA Vantage/2000, Multistix 10SG

- Biología Molecular: Versant 440, System 340 bDNA, Versant Carga Viral HIV-1 RNA 3.0 bDNA, Versant Carga Viral HCV-1 3.0 bDNA, Versant Carga Viral HBV 3.0 bDNA; Trugene Genotype HIV-1, Versant HCV Genotype Assay Lipa 2.

