

Siemens Medical Solutions Diagnostics ofrece una amplia línea de soluciones diagnósticas orientadas al rendimiento que aportan modos más efectivos de asistencia en el diagnóstico, control y administración de las enfermedades. Nuestros productos y servicios ofrecen la óptima relación entre ciencia, tecnología y practicabilidad en la asistencia sanitaria continuada para proporcionar a los profesionales de la salud la información necesaria para ofrecer una mejor atención y más personalizada a los pacientes de todo el mundo.

© 2007, Siemens Medical Solutions Diagnostics  
Núm. de Referencia. A91DX-0700731-C1-7800  
Impreso en los Estados Unidos  
DCA Vantage y todas las marcas asociadas son marcas comerciales de Siemens Medical Solutions Diagnostics. Las demás marcas comerciales y marcas de productos son propiedad de sus respectivos dueños.

La disponibilidad del producto puede variar según el país y está sujeta a los requisitos variables de regulación. Por favor, contacte su representante local para información sobre disponibilidad.

#### Referencias

1. Cagliero E, Levina DV, Nathan DM. Immediate feedback of HbA1c levels improves glycemic control in Type 1 and insulin-treated Type 2 diabetic patients. *Diabetes Care* 1999; 22:1785-9.
2. Grieve R, Beech R, Vincent J, Mazurkiewicz J. Near patient testing in diabetes clinics: appraising the costs and outcomes. *Health Technol Assess* 1999;3(15):1-74.
3. Thaler LM, Ziemer DC, Gallina DL, Cook CB, Dunbar VG, Phillips LS, El-Kebbi IM. Diabetes in urban African-Americans. XVII. Availability of rapid HbA1c measurements enhances clinical decision-making. *Diabetes Care* 1999;22:1415-21.
4. Miller CD, Barnes CS, Phillips LS, Ziemer DC, Gallina DL, Cook CB, et al. Rapid A1c availability improves clinical decision-making in an urban primary care clinic. *Diabetes Care* 2003;26:1158-63.

**Siemens Healthcare Headquarters**  
Siemens Healthcare GmbH  
Henkestrasse 127  
91052 Erlangen, Alemania  
T.: +49 9131 84 -0  
www.siemens.com/healthcare

**Global Division**  
Siemens Healthcare Diagnostics  
Inc. 511 Benedict Avenue  
Tarrytown  
NY, EE.UU.  
T.: 10591-5005  
www.siemens.com/diagnostics

**Siemens Healthcare Diagnostics  
S de R.L. de C.V.**  
Ejercito Nacional No. 350. Piso 3  
Col. Polanco V Sección  
Del. Miguel Hidalgo  
C.P. 11560. México, D.F.  
T.: +52 55 5328 2000  
healthcare.siemens.com.mx

www.siemens.com/diagnostics

Aviso No. 153300202C4777



## El control de la diabetes. Una nueva perspectiva.

**Analizador DCA Vantage™**

Siemens Medical Solutions Diagnostics

**SIEMENS**  
medical



El tamaño de muestra más pequeño del análisis de HbA1c (1 µL).

## Una nueva perspectiva en el control de la diabetes

### Con la nueva gestión de pacientes del Analizador DCA Vantage.

El Analizador DCA Vantage es el Analizador de Diabetes que nos da resultados clínicamente probados y relevantes como HbA1c y A:C Ratio que han demostrado mejorar el cumplimiento del paciente.<sup>1</sup> Es muy fácil de utilizar en la consulta y lo suficientemente preciso para dar resultados totalmente equiparables al laboratorio en Point of Care. En cada una de sus nuevas opciones verá la forma más eficiente de controlar a sus pacientes.

#### Análisis Cuantitativos

HbA1c  
Albúmina\*  
Creatinina\*  
Ratio Albumina, Creatinina (A:C)\*

\*Los tres resultados se obtienen a partir de una muestra de orina.



### ¿Cómo puede ajustar el control de la glucemia?

Con el Analizador DCA Vantage usted puede calcular los niveles de glucemia con una gran precisión, exactitud y sencillez. Las nuevas opciones como la flexible introducción de datos de pacientes y las gráficas de tendencia de pacientes le permiten:

- Seguir a los pacientes más exhaustivamente
- Detectar hasta las variaciones más pequeñas en el valor de HbA1c.
- Recomendar el plan de tratamiento más efectivo
- Mejorar notablemente la toma de decisiones<sup>3,4</sup>

### ¿Controla eficazmente las complicaciones de la diabetes?

El analizador DCA Vantage le ofrece la posibilidad de obtener resultados en la consulta de Microalbumina, Creatinina y la relación A:C con la misma sensibilidad y exactitud que los resultados del laboratorio. Además se puede realizar el cálculo del GFR en el propio equipo. Esta y otras funciones le ofrecen:

- Controlar y detectar de forma precoz las enfermedades renales.
- Ofrecer el tratamiento de una forma más rápida.

### ¿Cómo puede mejorar la conducta de sus pacientes?

Los estudios clínicos muestran que los análisis presenciales, junto con la orientación directa de médico a paciente, mejoran significativamente el comportamiento del paciente. Ofreciendo resultados durante la consulta el analizador DCA Vantage le permite:

- Realizar los análisis en el mismo momento de la visita.
- Determinar la efectividad de su plan de tratamiento
- Asegurarse de que los pacientes cumplan con sus recomendaciones
- Realizar ajustes terapéuticos con más confianza



¡Nuevas funciones! Historial impreso del paciente y gráfico de tendencia del paciente en pantalla

### Fiabilidad demostrada con el Analizador DCA Vantage.

- Destacado en más de 100 artículos clínicos
- Utilizado por tres de cuatro médicos que realizan análisis HbA1c en su consulta
- Probada tecnología con más de 12 años de experiencia

DCA Vantage: Analizador de Inmunoensayo de Point Of Care par el control de la Diabetes.

#### Menú de Análisis Cuantitativos

- HbA1c en sangre total en 6 minutos.
- Albúmina, Creatinina, y Relación A:C de la orina en siete minutos

#### Fácil de Utilizar

- No requiere ninguna preparación de reactivos ni de muestra
- Inserte el cartucho de reactivos con la muestra y empieza el análisis.
- Genera resultados automáticamente

#### Gestión Flexible de los Datos del Paciente

- Entrada de ID/ Nombre del Paciente y ID del operador por pantalla táctil o lector de código de barras opcional
- Informe flexible de resultados: Informe impreso integrado, impresora interna o en pantalla, impresora externa o envío al LIS/HIS
- Memoria de 4000 resultados con potentes opciones de búsqueda y selección.
- Fácil transferencia de la base de datos del equipo desde la unidad USB al ordenador.

#### Asegurar el cumplimiento de la normativa reguladora en los centros de Point of Care.

- Manejo Flexible del Control de Calidad con avisos programados o bloqueo de la prueba.
- Acceso remoto para supervisores o coordinadores de Point of Care
- Posibilidad de correlación con a los métodos de referencia.
- Rangos de referencia configurables.