

# TEG® Análisis hemostático global

Una atención de confianza requiere información completa



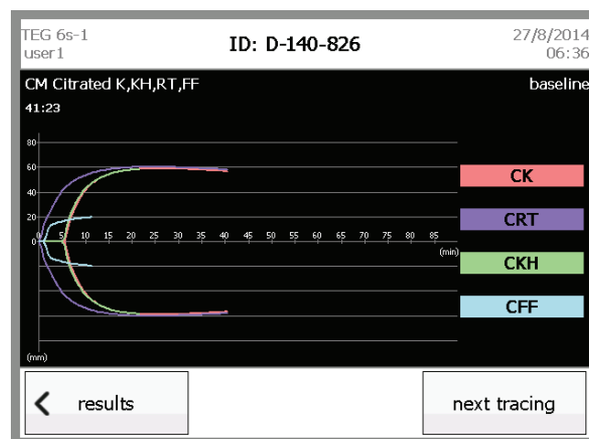
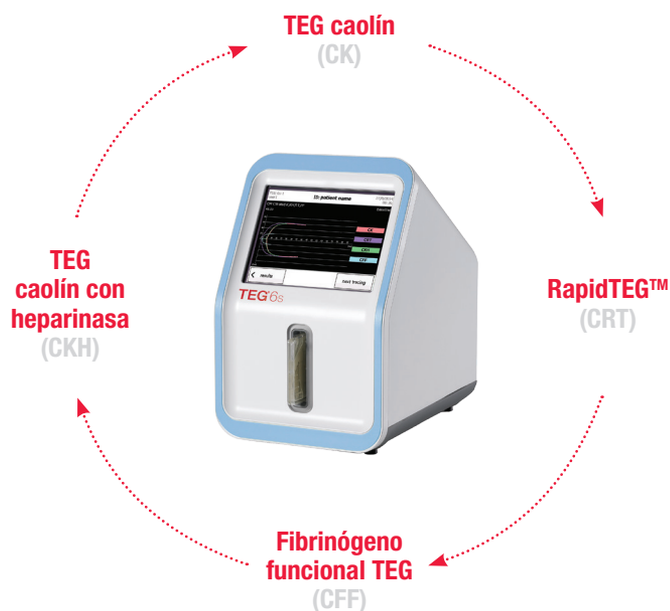
La **NUEVA** prueba hemostática global TEG® 6s ofrece cuatro análisis en un solo cartucho con citrato fácil de usar y multicanal a fin de indicar la medición funcional de los factores de coagulación, plaquetas y fibrinógeno y fibrinólisis, para ofrecer así una visión completa de la situación hemostática del paciente.

## Componentes del cartucho de la prueba

	Prueba	Descripción	Valor clínico
<b>Cartucho hemostático global</b>	<b>TEG caolín</b>	Un análisis activado intrínseco.	Identifica las características hemostáticas subyacentes y el riesgo de hemorragia o trombosis.
	<b>TEG caolín con heparinasa</b>	Elimina el efecto de la heparina en la muestra de la prueba.	Si se utiliza junto con el TEG caolín, evalúa la presencia de heparinoides o heparina sistémica.
	<b>RapidTEG™</b>	Un análisis activado de vía intrínseca y extrínseca.	Evalúa con mayor rapidez las propiedades hemostáticas del paciente.
	<b>Fibrinógeno funcional TEG</b>	Un análisis activado de vía extrínseca que utiliza un potente inhibidor de plaquetas GP IIb/IIIa para restringir la actividad plaquetaria.	Aísla la contribución de la fibrina a la resistencia del coágulo y, si se utiliza junto con el TEG caolín, evalúa la contribución relativa de las plaquetas y el fibrinógeno a la resistencia global del coágulo.



Hasta ahora, había que realizar análisis TEG® individuales, cada uno de los cuales exigía largos preparativos y un pipeteo calibrado. La automatización aportada por la plataforma TEG 6s simplifica y normaliza enormemente el proceso, garantizando su rapidez y precisión. El TEG 6s permite realizar varios análisis simultáneamente a partir de una sola muestra de sangre insertada en un cartucho que contiene cuatro análisis. Superponiendo los resultados de diferentes análisis se puede observar una visión clínica detallada de la hemostasia en tan solo 10 minutos.



La coagulación es un proceso complejo y las pruebas corrientes solo ofrecen información de partes del proceso. El sistema del analizador hemostático TEG ofrece un análisis completo que ayuda a determinar el tratamiento o hemoderivado adecuado, en el momento adecuado, para abordar el riesgo de hemorragia o trombosis del paciente.

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Descripción	Código del artículo
Con citrato: K, KH, RT, FF (caja/10)	07-601
Analizador TEG 6s	07-690



 Haemonetics S.A.  
 Signy Centre, Rue des Fléchères 6  
 1274 Signy-Centre  
 Switzerland

Este documento solo está aprobado para su uso fuera de los Estados Unidos.

Los resultados del analizador TEG no deben ser la única base para el diagnóstico del paciente. Consulte la información completa en el Manual del usuario del analizador TEG y/o en el folleto del producto.

© 2015 Haemonetics Corporation. Haemonetics, Haemonetics The Blood Management Company, TEG y RapidTEG son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Haemonetics Corporation en los EE. UU. y/o en otros países. Todos los derechos reservados. 11.2015 EE. UU. COL-COPIA-000923-ES(AB)

Para ver la lista de las oficinas en todo el mundo e información de contacto, visite [www.haemonetics.com/officelocations](http://www.haemonetics.com/officelocations)