

# TEG® Global Hemostasis-Assay

Sichere Behandlung beginnt mit einem vollständigen klinischen Bild



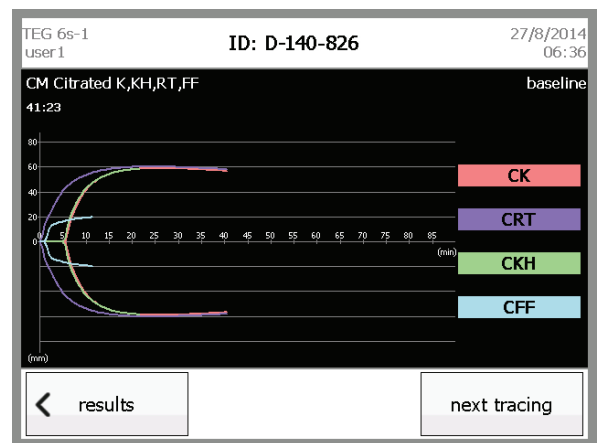
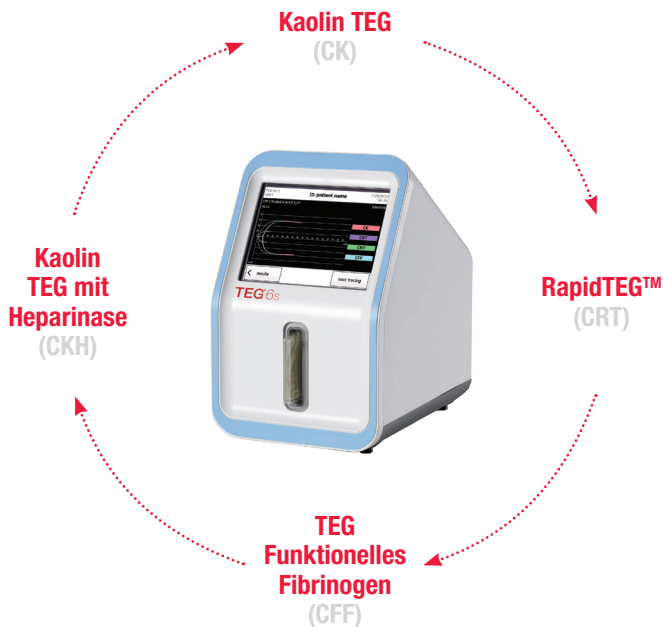
Der *NEUE* TEG® 6s Global Hemostasis-Test umfasst vier Assays in einer einzigen, leicht anwendbaren Citrat-Multikanalkassette. Sie gibt einen funktionalen Messwert der Gerinnungsfaktoren, Thrombozyten, des Fibrinogens und der Fibrinolyse an und liefert ein vollständiges Bild des Gerinnungsstatus eines Patienten.

## Komponenten der Testkassette

	Test	Beschreibung	Klinischer Nutzen
<b>Global Hemostasis-Kassette</b>	<b>Kaolin TEG</b>	Intrinsisch aktivierter Assay.	Bestimmt die zugrunde liegenden Gerinnungsmerkmale und das Blutungs- bzw. Thromboserisiko.
	<b>Kaolin TEG mit Heparinase</b>	Hebt den Heparineffekt in der Blutprobe für den Test auf.	Wird in Verbindung mit Kaolin TEG verwendet, um das Vorhandensein von systemischem Heparin oder Heparinoiden zu bewerten.
	<b>RapidTEG™</b>	Assay mit aktiviertem intrinsischen und extrinsischen Weg.	Bietet eine schnellere Bewertung der Gerinnungseigenschaften eines Patienten.
	<b>TEG Funktionelles Fibrinogen</b>	Ein Assay, bei dem der extrinsische Weg aktiviert wird, und der einen potenten GP IIb/IIIa-Thrombozytenhemmer verwendet, um die Thrombozytenfunktion zu hemmen.	Bestimmt den Fibrinbeitrag zur Gerinnungsstärke und kann in Verbindung mit Kaolin TEG den relativen Beitrag von Thrombozyten und Fibrin zur Gesamtstärke des Gerinnens ermitteln.





Bislang mussten die verschiedenen TEG®-Assays einzeln durchgeführt werden, wobei jeder Assay eine längere Vorbereitung und kalibriertes Pipettieren erforderte. Durch die Automatisierung der TEG 6s-Plattform wird dieser Vorgang erheblich vereinfacht und vereinheitlicht. Dadurch können Tests schnell und präzise durchgeführt werden. Das TEG 6s ermöglicht die gleichzeitige Durchführung mehrerer Assays über eine einzige Blutprobe, die in eine Kassette mit den vier Assays eingeführt wird. Durch die überlagerte Darstellung der Ergebnisse aus den verschiedenen Assays ist bereits nach 10 Minuten ein detailliertes klinisches Bild der Hämostase erkennbar.



Gerinnung ist ein komplexer Vorgang und standardmäßige Tests bieten nur Kurzaufnahmen von einzelnen Bestandteilen des Gesamtprozesses. Das TEG Hämostase-Analysesystem liefert eine vollständige Analyse, um Sie dabei zu unterstützen, das richtige Blutprodukt bzw. die richtige Therapie zum richtigen Zeitpunkt zu bestimmen und das Blutungs- oder Thromboserisiko eines Patienten möglichst gering zu halten.

#### BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Artikelnummer
Citrat: K, KH, RT, FF (10er-Packung)	07-601
TEG 6s-Analysator	07-690



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

Dieses Dokument ist nur für die Verwendung außerhalb der USA freigegeben.

Die vom TEG-Analysator erhaltenen Ergebnisse sollten nicht als alleinige Grundlage für eine Diagnosestellung dienen. Weitere Informationen finden Sie im TEG-Benutzerhandbuch und/oder in der Packungsbeilage.

© 2015 Haemonetics Corporation. Haemonetics, Haemonetics The Blood Management Company, TEG und RapidTEG sind Marken oder eingetragene Marken der Haemonetics Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten. 11.2015 USA. COL-COPY-000923-DE(AB)

Eine Liste unserer weltweiten Niederlassungen und Kontaktangaben finden Sie auf unserer Website unter [www.haemonetics.com/officelocations](http://www.haemonetics.com/officelocations)