

Dosaggio Global Hemostasis TEG®

Una cura affidabile inizia con un quadro completo



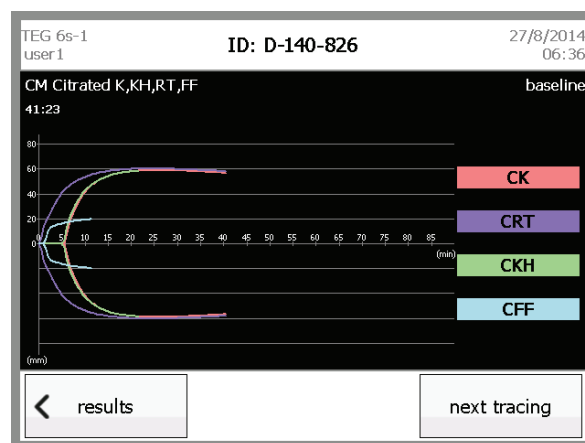
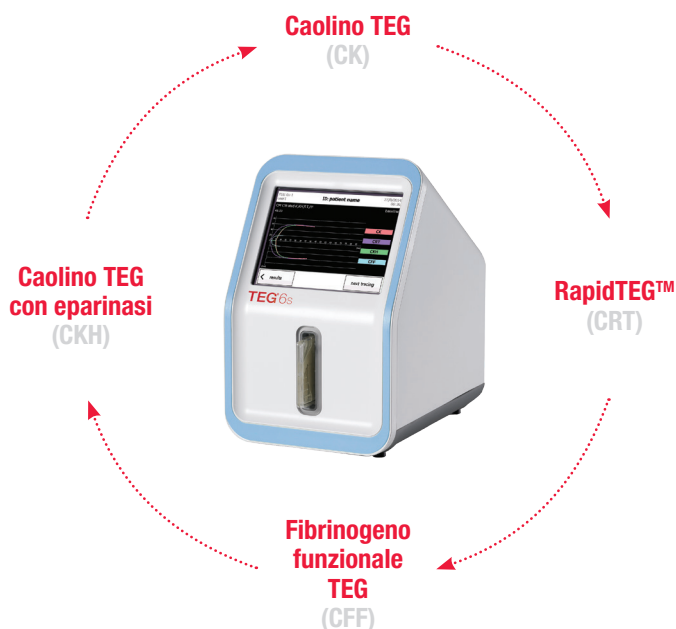
Il **NUOVO** test Global Hemostasis TEG® 6s presenta quattro dosaggi in un'unica cartuccia multicanale citratata di facile impiego che indica la misura funzionale dei fattori di coagulazione, delle piastrine, del fibrinogeno e della fibrinolisi per un quadro completo dello stato dell'emostasi del paziente.

Componenti della cartuccia del test

Test	Descrizione	Valore clinico
Cartuccia Global Hemostasis		
Caolino TEG	Un dosaggio ad attivazione intrinseca.	Identifica le caratteristiche emostatiche nascoste e i rischi di sanguinamento e di trombosi.
Caolino TEG con eparinasi	Elimina l'effetto dell'eparina nel campione del test.	Usato insieme al caolino TEG standard stabilisce la presenza di eparina sistemica o di eparinoidi.
RapidTEG™	Un dosaggio ad attivazione intrinseca ed estrinseca.	Stabilisce in modo più rapido le proprietà emostatiche del paziente.
Fibrinogeno funzionale TEG	Un dosaggio attivato da percorso estrinseco utilizza un potente inibitore piastrinico GP IIb/IIIa per limitare la funzione piastrinica.	Isola il contributo della fibrina alla forza del coagulo e, usato con il caolino TEG, stabilisce il contributo relativo delle piastrine e del fibrinogeno alla forza complessiva del coagulo.





Fino ad oggi i vari dosaggi TEG® andavano eseguiti individualmente, con lunghi tempi di preparazione e somministrazioni calibrate con pipette per i singoli dosaggi. L'automazione fornita dalla piattaforma TEG 6s semplifica e standardizza in modo significativo il processo, garantendo velocità e precisione. TEG 6s consente l'esecuzione contemporanea di diversi dosaggi da un campione ematico unico inserito in una cartuccia contenente quattro dosaggi. La sovrapposizione dei risultati di dosaggi diversi permette di visualizzare un quadro clinico dettagliato dell'emostasi in soli 10 minuti.



La coagulazione è un processo complesso e i test di routine offrono solo immagini parziali dei componenti di tale processo. L'analizzatore dell'emostasi TEG è disegnato per offrire un'analisi completa che contribuisce a stabilire l'emocomponente o la terapia corretta al momento giusto per la gestione del rischio emorragico o di trombosi del paziente.

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

Descrizione	Codice articolo
Citratato: K, KH, RT, FF (scatola da 10)	07-601
Analizzatore TEG 6s	07-690



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

Questo documento è autorizzato per l'uso esclusivo fuori dagli Stati Uniti.

I risultati dell'analizzatore TEG non devono rappresentare la base esclusiva per la diagnosi del paziente. Per informazioni complete, consultare il manuale per l'operatore TEG e/o l'allegato alla confezione.

© 2015 Haemonetics Corporation. Haemonetics, Haemonetics The Blood Management Company, TEG e RapidTEG sono marchi di fabbrica o marchi depositati di Haemonetics Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti i diritti riservati. 11.2015 USA. COL-COPY-000923-IT(AB)

Per un elenco delle sedi nel mondo e per le informazioni di contatto, visitare il sito www.haemonetics.com/officelocations