

Hémostase Globale

Cartouche de Neutralisation de l'Héparine

Soutenir les étapes clés de la gestion de l'hémostase basée sur des protocoles

La cartouche Hémostase Globale-Neutralisation de l'Héparine (GH-HN) aide les professionnels de santé à prendre des décisions rapides basées sur des protocoles et cela tout au long du parcours périopératoire.

En plus des tests standards d'hémostase globale, cette cartouche offre une sensibilité supplémentaire à l'héparinisation pour les tests RapidTEG™ et Fibrinogène Fonctionnel.



Vue Globale de la cartouche GH-HN



Quelle valeur ajoutée ?

En évaluant de manière fiable la coagulation chez les patients héparinés, GH-HN contribue à :

- Favoriser une mise en place efficace des tests viscoélastiques (VET) en s'appuyant sur une approche programmatique
- Optimiser l'utilisation des produits sanguins
- Offrir des options de transfusions ciblées et personnalisées
- Apporter une vue simplifiée des données durant les prises de décisions critiques

Établir une nouvelle norme dans les tests viscoélastiques

Avec les cartouches **Hémostase Globale** et **PlateletMapping®**, la cartouche **GH-HN** complète l'offre de l'analyseur **TEG® 6s** et du logiciel **TEG Manager®**, proposant une plateforme unique qui évalue à la fois l'hémostase globale et la fonction plaquettaire, pour une interprétation clinique encore plus complète.

Caractéristiques de la plateforme de test viscoélastique TEG® 6s

Caractéristiques

Système de cartouche simple et autonome	■
Préparation du test sans pipetage ni mélange complexe	■
Volume de sang par test réduit	■
Résultats exploitables disponibles en quelques minutes	■
Analyse complète de l'hémostase, incluant le test PlateletMapping®	■
Mesure les mêmes propriétés viscoélastiques que les générations précédentes d'analyseurs TEG®	■
Fournit plus d'informations que les tests de coagulation classiques	■
Plateforme de test viscoélastique la plus compacte et la plus légère sur le marché	■
Résistance aux vibrations	■
Contrôle qualité autonome et robuste	■
L'appareil peut être utilisé en laboratoire ou au chevet du patient selon les besoins	■
Visualisation des résultats et gestion de l'appareil à distance, grâce au logiciel TEG Manager®	■
Le Guide d'Interprétation (IG) de TEG Manager simplifie et optimise l'harmonisation des soins	■



Tests compatibles avec la plateforme TEG 6s

Cartouches	Tests	Type d'échantillon
Hémostase Globale	Kaolin	Sang total citraté
	Kaolin avec Héparinase	
	RapidTEG™	
	Fibrinogène fonctionnel	
Hémostase Globale - HN	Kaolin	Sang total citraté
	Kaolin avec Héparinase	
	RapidTEG™ avec Héparinase	
	Fibrinogène fonctionnel avec Héparinase	
PlateletMapping®	PlateletMapping ADP & AA	Sang total hépariné
	PlateletMapping ADP	



Informations de commande

Description	Code de l'article	Description	Code de l'article
Analyseur TEG 6s	07-690	Cartouche de PlateletMapping® ADP & AA (10/boîte)	07-614
Imprimante, USB	118034-00	Cartouche de PlateletMapping® ADP (10/boîte)	07-615
Papier pour imprimante, USB (rouleau)	118035-00	Niveau de CQ 1 (10/boîte)	07-664
Lecteur de code-barres	118332-00	Niveau de CQ 2 (10/boîte)	07-665
Cartouche Citraté : K, KH, RT, FF (10/boîte)	07-601		
Cartouche Citraté : K, KH, RTH, FFH (10/boîte)	07-604		

Les produits présentés ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Pour vérifier leur disponibilité dans votre région, veuillez nous contacter pour plus d'informations.

Pour obtenir une liste des bureaux dans le monde entier et leurs coordonnées, consultez www.haemonetics.com/officelocations.