

Globale Hämostase

Heparin-Neutralisierungs-Test

Unterstützt wichtige Schritte im protokollbasierten Hämostasemanagement

Der Globale Hämostase Heparin-Neutralisierungs (GH-HN)-Test unterstützt Mediziner bei einer schnellen, protokollbasierten Entscheidungsfindung im gesamten perioperativen Verlauf.

Zusätzlich zu den Standardtests unserer Kartusche für Globale Hämostase, weist diese GH-HN Kartusche eine erhöhte Sensitivität gegenüber einer Heparinisierung für die RapidTEG und die funktionellen Fibrinogen Tests auf.



Was ist der Mehrwert?

Durch die zuverlässige Beurteilung der Gerinnung bei heparinisierten Patienten unterstützt der GH-HN Test:

- Die Förderung einer effektiveren, programmatischen Einführung der viskoelastischen Tests (VET)
- Einen optimierten Einsatz von Blutprodukten
- Zielgerichtete und personalisierte Transfusionsoptionen
- Eine vereinfachte Datenansicht für kritische Entscheidungsfindungen

Ein umfassender Überblick über den GH-HN Test



Einführen eines neuen Standards in der Viskoelastometrie

In Kombination mit den **Globale Hämostase** und **PlateletMapping®** Kartuschen erweitert die **GH-HN** Kartusche das **TEG 6s** Analysegerät mit der **TEG Manager** Software zu einer einzigartigen integrierten Plattform, die eine umfassende Beurteilung der globalen Hämostase und der Thrombozytenfunktion ermöglicht – für eine ganzheitliche klinische Interpretation.

Merkmale der TEG® 6s Viskoelastischen Testplattform

Merkmale

| | |
|--|---|
| Einfaches, eigenständiges Kartuschensystem | ■ |
| Testvorbereitung ohne komplexes Pipettieren und Mischen | ■ |
| Geringeres Blutvolumen pro Test | ■ |
| Verwertbare Ergebnisse innerhalb weniger Minuten | ■ |
| Umfassende Hämostaseanalyse einschließlich PlateletMapping®-Assay | ■ |
| Misst dieselben viskoelastischen Eigenschaften wie frühere Generationen der TEG®-Analysatoren | ■ |
| Liefert mehr Informationen als routinemäßige Gerinnungstests | ■ |
| Kleinste Stellfläche und geringstes Gewicht unter den viskoelastischen Testplattformen auf dem Markt | ■ |
| Vibrationsbeständig | ■ |
| Robuste, selbstüberwachende Qualitätskontrolle | ■ |
| Gerät kann im Labor oder in Patientennähe eingesetzt werden | ■ |
| Fernanzeige von Ergebnissen und Geräteverwaltung mit der TEG Manager®-Software | ■ |
| TEG Manager Interpretationshilfe unterstützt die Vereinfachung und Optimierung einer konsistenten Versorgung | ■ |



Verfügbare Tests der TEG 6s-Plattform

| Kartusche | Tests | Probenart |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| Globale Hämostase | Kaolin | Zitriertes Vollblut |
| | Kaolin mit Heparinase | |
| | RapidTEG™ | |
| | Funktionelles Fibrinogen | |
| Globale Hämostase – HN | Kaolin | Zitriertes Vollblut |
| | Kaolin mit Heparinase | |
| | RapidTEG™ mit Heparinase | |
| | Funktionelles Fibrinogen mit Heparinase | |
| PlateletMapping® | PlateletMapping ADP & AA | Heparinisiertes Vollblut |
| | PlateletMapping ADP | |



Bestellinformationen

| Beschreibung | Artikelnummer | Beschreibung | Artikelnummer |
|---|---------------|--|---------------|
| TEG 6s Analysator | 07-690 | PlateletMapping ADP & AA Kartusche (Box/10) | 07-614 |
| Druck, USB | 118034-00 | PlateletMapping ADP Kartusche Kartusche (Box/10) | 07-615 |
| Druckerpapier, USB (Rolle) | 118035-00 | QC-Testkit Stufe 1 (Box/12) | 07-664 |
| Barcode-Scanner | 118332-00 | QC-Testkit Stufe 2 (Box/12) | 07-665 |
| Kartusche (Box/10) | 07-601 | | |
| Globale Hämostase – HN Kartusche (Box/10) | 07-604 | | |

Die Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich. Um die Verfügbarkeit in Ihrer Region zu prüfen, kontaktieren Sie uns bitte für weitere Informationen.

Eine Liste unserer weltweiten Niederlassungen finden Sie auf unserer Website: www.haemonetics.com/officelocations