



Hämostase-Katalog 2016



For tablets only

Download your
iHemostasis App
Now!



Systeme	5
STA R Max®	6
STA Compact Max® 2	7
STart Max®	8
STA Satellite®	9
CAT	10
Destiny Max®	11
Reagenzien	13
Screeningtests	15
Prothrombinzeit	16
APTT	17
Fibrinogen	18
Thrombinzeit	19
Einzelfaktoren	21
Mangelplasmen	22
Andere Techniken	23
Fibrinbildung & Spaltprodukte	25
Fibrinbildung	26
Spaltprodukte	27
Fibrinolyse	29
Fibrinolyse	30
Antikoagulanzen Monitoring	31
Heparine & Direkter Faktor-Xa Inhibitor	32
Direkte Thrombin-Inhibitoren	34
Thrombophilie	35
Antithrombin & Protein C	36
Protein S & C4b-bindendes Protein	37
Andere Inhibitoren	38
Lupus Antikoagulanz (LA)	39
Antiphospholipid-Antikörper (APA)	40
Primäre Hämostase	41
Von-Willebrand-Faktor & Aktivierungsmarker	42
Plättchen	43
Monoklonale Antikörper für Durchflusszytometrie	45
Kalibratoren & Kontrollen	47
Kalibrationsplasmen	48
Kontrollplasmen	50
Hilfsreagenzien	53
Forschungsprodukte	55
Forschungskits	57
Gereinigte Proteine	58
Monoklonale Antikörper für Durchflusszytometrie	59
Thrombingenerierung (CAT)	62
Zubehör, Verbrauchs-, Verschleißteile	63
Verbrauchsmaterial STA R Max® / STA-R® / STA-R Evolution® Expert Series	64
Verschleißteile STA R Max® / STA-R® / STA-R Evolution® Expert Series	65
Zubehör STA R Max® / STA-R® / STA-R Evolution® Expert Series	66
Verbrauchsmaterial Destiny Max®	67
Verbrauchsmaterial STA Compact Max® 2	68
Verschleißteile STA Compact Max® 2	69
Zubehör STA Compact Max® 2	70
Verbrauchsmaterial STA Satellite®	71
Zubehör STA Satellite®	72
Einwegartikel STart Max®	73
Zubehör STart Max®	74
CAT-Verbrauchsmaterial & Verschleißteile	75
Index	76

Die Angaben in diesem Katalog sind unverbindlich und können gegebenenfalls geändert werden.

**Fragen bezüglich unserer Produkte?
Stago Deutschland GmbH
Kaiserswerther Str. 183a
D-40474 Düsseldorf
Telefon +49 211 913237-00
Telefax +49 211 913237-31
Telefon Hotline +49 211 913237-77
info@de.stago.com**



Systeme



STAR Max®

Das neueste Mitglied der Max Generation in der STA®-Linie, der STA R Max® ist ein High End Analysensystem für Labore mit hohem Probenaufkommen.

Innovationen und einzigartige Features setzen neue Maßstäbe in der Gerinnungsdiagnostik. Als Stand-Alone-Gerät oder flexibel als Modul integriert in Labor-Automationsysteme, bietet der STA R Max® herausragende Produktivität und Zuverlässigkeit für die Routine- und Spezialgerinnungsanalytik.



- Höchste Ladekapazität (215 Proben, 70 Reagenzien, 1.000 Küvetten on-board), echtes Notfallmanagement (STAT), automatische Verifizierung der Ergebnisse, betriebsbereit 24 Stunden am Tag / 7 Tage die Woche ohne Neustart
- Ergonomisches Design, intuitive Anwendersoftware, Expertenregeln von Hämostaseologen entwickelt, erweiterte Rückverfolgbarkeit und vollständige Dokumentation, Erfüllung der Qualitätsrichtlinien
- Viskositätsbasiertes Detektionssystem (mechanisch), Insensitivität gegen Interferenzen durch gefärbte Plasmen, Standardisierung innerhalb der STA®-Linie
- Simultane Abarbeitung der marktüblichen Probeentnahmegefäße mit automatischer Positionierung des Barcodes, vorbereitet zum Anschluss an Labor-Automationsysteme, keine Modifikationen erforderlich

Lieferumfang:

- STA Coag Expert®
- 1 Zubehörkit
- 1 22" LCD-Touchscreen
- 1 Computertisch

Parameter:

- PT
- APTT
- Fibrinogen
- Thrombinzeit
- Extrinsische Faktoren
- Intrinsische Faktoren
- Faktor XIII
- Anti-Xa (UFH, LMWH, Rivaroxaban...)
- Anti-IIa (Dabigatran)
- D-Dimer, Fibrinmonomeren & Fibrinospaltprodukte
- Antithrombin
- Protein C
- APC-R
- Protein S
- Lupus Antikoagulanz
- VWF
- Mikropartikel
- Plasminogen, Antiplasmin und TAFI
- Kalibratoren
- Qualitätskontrollen

Bestellinformation:

Kat. Nr.	Produktname
58407	STA R Max®
58406	STA R Max® mit Cap Piercing Modul
58405	STA R Max® & STA Coag Expert®
58404	STA R Max® mit Cap Piercing Modul & STA Coag Expert®

NEU STA Compact Max® 2

Mit dem neuen STA Compact Max® 2 wächst die Familie der „Max-Generation“ weiter.

Als Gerät der zweiten Generation des STA Compact Max® umfasst er nunmehr die neue STA-Coag-Expert®-Software. Somit ist er vollständig mit dem STA R Max standardisiert und gewährleistet über verschiedene Laborstandorte hinweg optimale Benutzerfreundlichkeit.

Der STA Compact Max® 2 wurde für Labore mit mittlerem Probenaufkommen entwickelt und weist eine größere Robustheit auf, sodass weniger Wartungsmaßnahmen durch den Anwender erforderlich sind.

Durch das neue Gerätedesign und die verbesserte Ergonomie optimiert der STA Compact Max® 2 Ihre Produktivität. Neue Software-Funktionen bringen zudem Expertise in jedes Labor: Expertenregeln zur Standardisierung der Validierung von Patientenergebnissen und die erweiterte Rückverfolgbarkeit zur Erfüllung der Qualitätsrichtlinien.

Das Proben- und Reagenzien-Management des STA Compact Max® 2 wurde weiter verbessert, um eine noch höhere Effizienz zu erzielen. Das neue Cap-Piercing-Modul erhöht die Kompatibilität der Probenflaschen und neue Software-Funktionen ermöglichen größere Flexibilität sowie die Arbeit mit verschiedenen Chargen und Kalibrierungskurven.



- Erweiterte Ladekapazität: 96 Proben, 45 Reagenzien, 1000 Küvetten
- Echtes Notfallmanagement ohne Auswirkung auf den Analysefluss
- Positive Identifizierung der Proben und Reagenzien
- Fähigkeit zur Autoverifizierung
- Automatisches Management von Verdünnungen, Wiederholungen, Reflextests und zusätzlichen Analysen
- Rund um die Uhr betriebsbereit ohne Neustart
- Verbessertes ergonomisches Design
- Wartungsmaßnahmen durch den Anwender optimiert und verringert
- Intuitive und standardisierte Benutzeroberfläche auf den Geräten der Max-Generation
- Coag-Expertenregeln auf Anfrage erhältlich
- Erweiterte Rückverfolgbarkeit zur Erfüllung der Qualitätsrichtlinien
- Sicherheit der Anwender durch das neue Cap-Piercing der vierten Generation (optional)
- Komplettes Sortiment an Tests und Vorkalibrierungsfunktionen für alle Routinetests
- Viskositätsbasiertes (mechanisches) Detektionssystem: Sofortige Anzeige genauer und präziser Ergebnisse für alle gefärbten Plasmen, maximale Präzision bei der Detektion von schwachen Gerinnseln und Standardisierung auf allen Stago-Systemen

Lieferumfang:

- STA Coag Expert®
- 1 Starterkit
- 1 LCD-Bildschirm
- 1 QWERTZ-Tastatur

Parameter:

- | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|
| • PT | • Anti-Xa (UFH, LMWH, Rivaroxaban...) | • Protein S |
| • APTT | • Anti-IIa (Dabigatran) | • Lupus Antikoagulanz |
| • Fibrinogen | • D-Dimer, Fibrinmonomeren & Fibrinospaltprodukte | • VWF |
| • Thrombinzeit | • Antithrombin | • Mikropartikel |
| • Extrinsische Faktoren | • Protein C | • Plasminogen, Antiplasmin und TAFI |
| • Intrinsische Faktoren | • APC-R | • Kalibratoren |
| • Faktor XIII | | • Qualitätskontrollen |

Bestellinformation:

Kat. Nr.	Produktname
58826	STA Compact Max® 2 Expert Module w/Printer
58827	STA Compact Max® 2 Cap Piercing Expert Module w/Printer

STart Max®

Die Familie der „Max-Generation“ wird in naher Zukunft um ein weiteres Mitglied wachsen: den STart Max®.

Der STart Max® ist ein halbautomatisches Analysegerät für Gerinnungstests und bietet jetzt eine echte, auf allen Geräten der Max-Generation standardisierte Benutzeroberfläche. Zu den neuen Funktionen zählen: ein Zugangs-Login, ein On-Board-Menü für die Qualitätskontrolle mit Levey-Jennings-Diagramm, ein komplettes Kalibrierungsmenü, das Exportieren von Daten über eine USB- oder LIS-Schnittstelle mit vollständiger Rückverfolgbarkeit.

Auch das Design und die Ergonomie des Systems, das vier Messkanäle für Gerinnungstests ermöglicht, wurden verbessert.



- Umfassendes Sortiment an Gerinnungstests
- Intuitive und standardisierte Steueroberfläche auf den Geräten der Max-Generation mit 7"-Farbtouchscreen
- Qualitätskontrollmanagement mit Levey-Jennings-Diagramm
- Umfassendes Kalibrierungsmenü mit Speicherung und Display der Kalibrierungskurven
- Verbessertes ergonomisches Design
- Externes, manuelles Barcode-Lesegerät (optional)
- Externer USB-Drucker (nicht mitgeliefert)
- Erweiterte Rückverfolgbarkeit zur Erfüllung der Qualitätsrichtlinien: Patienten-, Qualitätskontroll- und Kalibrierungsarchiv, Chargennummern-Management, Logdateien
- USB-Schnittstelle zum Exportieren von Daten
- Unidirektionale LIS- und STA-Coag-Expert-Verbindung
- Viskositätsbasiertes (mechanisches) Detektionssystem: Sofortige Anzeige genauer und präziser Ergebnisse für alle gefärbten Plasmen, maximale Präzision bei der Detektion von schwachen Gerinneln und Standardisierung auf allen Stago-Systemen

Parameter:

- PT
- APTT
- Fibrinogen
- Thrombinzeit
- Extrinsische Faktoren
- Intrinsische Faktoren
- Anti-Xa
- Protein C
- APC-R
- Protein S
- Lupus Antikoagulanz
- Kalibratoren
- Qualitätskontrollen

Bestellinformation:

Kat. Nr.	Produktname
58125	STart Max® (115V/230V)

STA Satellite®

Der STA Satellite®, das Mitglied der STA®-Systemfamilie für das niedrige bis mittlere Probenaufkommen, bietet mit seiner Leistungsstärke, Zuverlässigkeit und Anwenderfreundlichkeit eine flexible Systemlösung für das Routinegerinnungslabor. Der STA Satellite® vereint Automation, Anwenderfreundlichkeit und Sicherheit bei einem geringen Platzbedarf.



- Viskositätsbasiertes Detektionssystem: keine Interferenzen mit gefärbten Plasmen, extreme Genauigkeit bei schwachen Gerinnseln, Standardisierung der Geräte aus dem STA®-Sortiment
- Speziell entwickelte Pipettiereinheit
- Leistungsstärke durch exzellente Analytik und absolute Autonomie
- Barcodierte und prä-kalibrierte Reagenzsysteme mit höchstem Qualitätsstandard
- Simultane Bearbeitung von koagulometrischen, chromogenen und immuno-turbidimetrischen Tests

Parameter:

- PT
- APTT
- Fibrinogen
- Thrombinzeit
- Antithrombin
- D-Dimer
- Anti-Xa (UFH, LMWH)
- Kalibratoren
- Qualitätskontrollen

Bestellinformation:

Kat. Nr.	Produktname
58013	STA Satellite®

CAT

CAT ist ein umfassendes System zur Messung der Thrombingenerierung durch Fluorometrie nach der Hemker-Methode (Forschungsprodukt). Es kann sowohl PPP wie auch PRP verwendet werden. Die Kalibriereinrichtung ermöglicht nicht nur die Quantifizierung von generiertem Thrombin, sondern korrigiert auch die mit der Plasmafärbung, dem Verbrauch von fluoreszierendem Substrat und dem „Filtereffekt“ verbundenen Artefakte.



- Die Software kalkuliert in Echtzeit alle relevanten Parameter: ETP (Endogenous Thrombin Potential), lag time, time to peak, peak, maximal velocity of thrombin generation
- Gebrauchsfertige, standardisierte Reagenzien ermöglichen die Bestimmung der verschiedenen Komponenten der Thrombingenerierung: plasmatisch, Plättchen, Mikropartikel, antithrombotische und antithrombozytäre Medikamente

Lieferumfang:

FLUOROSKAN - Analysator (Thermo):

- 1 Anregungsfilter 390 nm
- 1 Emissionsfilter 460 nm
- 1 Thrombinoscope-Software
- 1 Benutzeranleitung
- 1 USB-Stick
- 1 PC Dell

Parameter:

- Thrombin Calibrator
- PRP Reagent
- MP Reagent
- PPP Reagent
- PPP Reagent LOW
- PPP Reagent HIGH
- FluCa Kit

Bestellinformation:

Kat. Nr.	Produktname
86189	CAT System QWERTZ

Destiny Max®

Der Destiny Max ist ein innovatives Hochleistungsanalysensystem und stellt eine perfekte Ergänzung zu den Systemen der Stago-Familie dar. Seine duale Technologie bietet dem Anwender die Wahl zwischen mechanischer und optischer Detektion für koagulometrische Tests, zusätzlich zu den chromogenen und immuno-turbidimetrischen Messmethoden.

Mit seinem umfangreichen Parameterspektrum und hohem Durchsatz ist der Destiny Max ein ausgezeichnetes Analysensystem sowohl für das Routine- als auch das Spezialgerinnungslabor.



- Leistungsstärke durch die duale Technologie und exzellente Analytik
- Optimales Probenmanagement durch kontinuierliches Be- und Entladen unter Verwendung von Probenracks und Notfallbearbeitung zu jeder Zeit
- Robustes und zuverlässiges Cap-Piercing-Modul
- Simultane Bearbeitung von koagulometrischen, chromogenen und immuno-turbidimetrischen Tests
- Komplette Rückverfolgbarkeit und absolute Sicherheit

Lieferumfang:

- 20 Probenracks + 10 Rackträger
- 1 Starterkit
- Dell Tower PC
- 17" Touchscreen
- 1 QWERTZ-Tastatur
- Brother Laserdrucker

Parameter:

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| • PT | • Intrinsische Faktoren | • Lupus Antikoagulanz |
| • APTT | • Anti-Xa | • VWF |
| • Fibrinogen | • Antithrombin | • D-Dimer |
| • Thrombinzeit | • Protein C | • Kalibratoren |
| • Extrinsische Faktoren | • Protein S | • Qualitätskontrollen |

Bestellinformation:

Kat. Nr.	Produktname
M01000	Destiny Max®



Reagenzien

Reagenzien



Screeningtests

Prothrombinzeit

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
STA®-System-Reagenzien			
00605	STA®-Néoplastine® CI 5 Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,7)	6 Flaschen STA®-Néoplastine® CI 5 6 Flaschen Lösungsmittel	6 x 5 ml
00666	STA®-Néoplastine® CI 10 Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,7)	12 Flaschen STA®-Néoplastine® CI 10 12 Flaschen Lösungsmittel	12 x 10 ml
00606	STA®-Néoplastine® CI Plus 5 Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,3)	6 Flaschen STA®-Néoplastine® CI Plus 5 6 Flaschen Lösungsmittel	6 x 5 ml
00667	STA®-Néoplastine® CI Plus 10 Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,3)	12 Flaschen STA®-Néoplastine® CI Plus 10 12 Flaschen Lösungsmittel	12 x 10 ml
00665	STA®-Néoplastine® R 15 Rekombinantes Thromboplastin zur Bestimmung der Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1)	12 Flaschen STA®-Néoplastine® R 15 12 Flaschen Lösungsmittel	12 x 15 ml
00761	STA®-Hepato-Prest 4 Bestimmung der kombinierten Faktoren II-VII-X	12 Flaschen STA®-Hepato-Prest	12 x 4 ml
00762	STA®-Hepato-Prest 10 Bestimmung der kombinierten Faktoren II-VII-X	12 Flaschen STA®-Hepato-Prest	12 x 10 ml
Mehrzweck-Reagenzien			
00374	Néoplastine® CI Plus 2 Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,3)	6 Flaschen Néoplastine® CI Plus 2 6 Flaschen Lösungsmittel	6 x 2 ml
00375	Néoplastine® CI Plus 5 Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,3)	6 Flaschen Néoplastine® CI Plus 5 6 Flaschen Lösungsmittel	6 x 5 ml
00376	Néoplastine® CI Plus 10 Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,3)	12 Flaschen Néoplastine® CI Plus 10 12 Flaschen Lösungsmittel	12 x 10 ml
Tcoag-Reagenzien			
T1101	TriniCLOT PT HTF 20 ml Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,0 – 1,3)	10 Flaschen TriniCLOT PT HTF 20 ml	10 x 20 ml •
T1102	TriniCLOT PT HTF 6 ml Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,0 – 1,3)	10 Flaschen TriniCLOT PT HTF 6 ml	10 x 6 ml •
T1103	TriniCLOT PT Excel S 20 ml Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,0 – 1,2)	5 Flaschen TriniCLOT PT Excel S 20 ml 5 Flaschen Lösungsmittel	5 x 20 ml •
T1104	TriniCLOT PT Excel S 6 ml Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,0 – 1,2)	10 Flaschen TriniCLOT PT Excel S 6 ml 10 Flaschen Lösungsmittel	10 x 6 ml •
T1106	TriniCLOT PT Excel 6 ml Prothrombinzeit (PT) (ISI ~ 1,8 – 2,0)	10 Flaschen TriniCLOT PT Excel 6 ml 10 Flaschen Lösungsmittel	10 x 6 ml •

Tcoag Produkte •

APTT

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
STA®-System-Reagenzien			
00595	STA®-PTT Automate 5 Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Silica-Aktivator)	12 Flaschen STA®-PTT Automate 5	12 x 5 ml
00597	STA®-C.K. Prest® 5 Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Kaolin-Aktivator)	6 Flaschen STA®-C.K. Prest® 5 6 Flaschen Lösungsmittel + Aktivator	6 x 5 ml
00308	STA®-Cephascreen® 4 Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Flüssigreagenz)	12 Flaschen STA®-Cephascreen® 4	12 x 4 ml
00310	STA®-Cephascreen® 10 Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Flüssigreagenz)	12 Flaschen STA®-Cephascreen® 10	12 x 10 ml
Mehrzweck-Reagenzien			
00480	PTT Automate 5 Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Silica-Aktivator)	12 Flaschen PTT Automate 5	12 x 5 ml
00598	C.K. Prest® 2 Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Kaolin-Aktivator)	6 Flaschen C.K. Prest® 2 6 Flaschen Lösungsmittel + Aktivator	6 x 2 ml
00847	C.K. Prest® 5 Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Kaolin-Aktivator)	6 Flaschen C.K. Prest® 5 6 Flaschen Lösungsmittel + Aktivator	6 x 5 ml
00599	PTT-LA Lupus Antikoagulanz APTT-basiertes Reagenz	6 Flaschen PTT-LA	6 x 2 ml
Referenzplasma			
00539	Pool Norm Pool von humanen Normalplasmen	12 Flaschen Pool Norm	12 x 1 ml
Tcoag-Reagenzien			
T1201	TriniCLOT aPTT S 10 ml Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Silica-Aktivator + Flüssigreagenz)	5 Flaschen TriniCLOT aPTT S 10 ml 5 Flaschen TriniCLOT aPTT S CaCl ₂ 0.02M	5 x 10 ml •
T1202	TriniCLOT aPTT S 3 ml Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Silica-Aktivator + Flüssigreagenz)	5 Flaschen TriniCLOT aPTT S 3 ml 5 Flaschen TriniCLOT aPTT S CaCl ₂ 0.02M	5 x 3 ml •
T1203	TriniCLOT aPTT HS 10 ml Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Silica-Aktivator + Flüssigreagenz)	10 Flaschen TriniCLOT aPTT HS 10 ml	10 x 10 ml •
T1204	TriniCLOT aPTT HS 3 ml Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Silica-Aktivator + Flüssigreagenz)	10 Flaschen TriniCLOT aPTT HS 3 ml	10 x 3 ml •
T1205	TriniCLOT Automated APTT 6 ml Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Silica-Aktivator)	10 Flaschen TriniCLOT Automated APTT 6 ml	10 x 6 ml •
T1206	TriniCLOT Automated APTT 3 ml Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (APTT) (Silica-Aktivator)	10 Flaschen TriniCLOT Automated APTT 3 ml	10 x 3 ml •

Fibrinogen

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
STA®-System-Reagenzien			
00673	STA®-Liquid Fib Quantitative Bestimmung von Fibrinogen nach Clauss	12 Flaschen STA®-Liquid Fib	12 x 4 ml
00238	STA®-Fib 2 Quantitative Bestimmung von Fibrinogen nach Clauss	6 Flaschen STA®-Fib 2	6 x 2 ml
00674	STA®-Fibrinogen 5 Quantitative Bestimmung von Fibrinogen nach Clauss	12 Flaschen STA®-Fibrinogen 5	12 x 5 ml
Mehrzweck-Reagenzien			
00613	Fibri-Prest® Automate 2 Quantitative Bestimmung von Fibrinogen nach Clauss	12 Flaschen Fibri-Prest® Automate 2	12 x 2 ml
00854	Fibri-Prest® Automate 5 Quantitative Bestimmung von Fibrinogen nach Clauss	12 Flaschen Fibri-Prest® Automate 5	12 x 5 ml
Tcoag-Reagenzien			
T1301	TriniCLOT Fibrinogen Kit Quantitative Bestimmung von Fibrinogen nach Clauss	2 Flaschen TriniCAL Fibrinogen 3 Flaschen TriniCLOT Fibrinogen	2 Flaschen TriniCLOT Imidazole Puffer 2 x 1 ml 3 x 6 ml 2 x 20 ml •
T1302	TriniCLOT Fibrinogen 6 ml Quantitative Bestimmung von Fibrinogen nach Clauss	10 Flaschen TriniCLOT Fibrinogen	10 x 6 ml •

Tcoag Produkte •

Thrombinzeit

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
STA®-System-Reagenzien			
00611	STA®-Thrombin 2 Bestimmung der Thrombinzeit	12 Flaschen STA®-Thrombin 2	12 x 2 ml
00669	STA®-Thrombin 10 Bestimmung der Thrombinzeit	12 Flaschen STA®-Thrombin 10	12 x 10 ml
00614	STA®-Reptilase® Bestimmung der Reptilase®-Zeit	6 Flaschen STA®-Reptilase®	6 x 2 ml
Tcoag-Reagenzien			
T1411	TriniCLOT Thrombin Time 1 Bestimmung der Thrombinzeit	10 Flaschen TriniCLOT Thrombin Time 1	10 x 1 ml •
T1414	TriniCLOT Thrombin Time 4 Bestimmung der Thrombinzeit	10 Flaschen TriniCLOT Thrombin Time 4	10 x 4 ml •

Einzelfaktoren

Mangelplasmen

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Extrinsisches System			
00740	STA®-ImmunoDef II Immundepletiertes Plasma für Faktor-II-Assay	6 Flaschen STA®-ImmunoDef II	6 x 1 ml
00745	STA®-Deficient II Defizientes Plasma für Faktor-II-Assay	6 Flaschen STA®-Deficient II	6 x 1 ml
00744	STA®-Deficient V Defizientes Plasma für Faktor-V-Assay	6 Flaschen STA®-Deficient V	6 x 1 ml
00743	STA®-Deficient VII Immundepletiertes Plasma für Faktor-VII-Assay	6 Flaschen STA®-Deficient VII	6 x 1 ml
00738	STA®-Deficient X Immundepletiertes Plasma für Faktor-X-Assay	6 Flaschen STA®-Deficient X	6 x 1 ml
T1502	TriniCLOT Factor II Defizientes Plasma für Faktor-II-Assay	10 Flaschen TriniCLOT Factor II	10 x 1 ml •
T1505	TriniCLOT Factor V Defizientes Plasma für Faktor-V-Assay	10 Flaschen TriniCLOT Factor V	10 x 1 ml •
T1507	TriniCLOT Factor VII Immundepletiertes Plasma für Faktor-VII-Assay	10 Flaschen TriniCLOT Factor VII	10 x 1 ml •
T1510	TriniCLOT Factor X Immundepletiertes Plasma für Faktor-X-Assay	10 Flaschen TriniCLOT Factor X	10 x 1 ml •
Intrinsisches System			
00728	STA®-ImmunoDef VIII Immundepletiertes Plasma für Faktor-VIII-Assay	6 Flaschen STA®-ImmunoDef VIII	6 x 1 ml
00734	STA®-ImmunoDef IX Immundepletiertes Plasma für Faktor-IX-Assay	6 Flaschen STA®-ImmunoDef IX	6 x 1 ml
00759	STA®-ImmunoDef XI Immundepletiertes Plasma für Faktor-XI-Assay	6 Flaschen STA®-ImmunoDef XI	6 x 1 ml
00315	STA®-ImmunoDef XII Immundepletiertes Plasma für Faktor-XII-Assay	6 Flaschen STA®-ImmunoDef XII	6 x 1 ml
00725	STA®-Deficient VIII Immundepletiertes Plasma für Faktor-VIII-Assay	6 Flaschen STA®-Deficient VIII	6 x 1 ml
00724	STA®-Deficient IX Immundepletiertes Plasma für Faktor-IX-Assay	6 Flaschen STA®-Deficient IX	6 x 1 ml
00723	STA®-Deficient XI Defizientes Plasma für Faktor-XI-Assay	6 Flaschen STA®-Deficient XI	6 x 1 ml
T1508	TriniCLOT Factor VIII Immundepletiertes Plasma für Faktor-VIII-Assay	10 Flaschen TriniCLOT Factor VIII	10 x 1 ml •
T1509	TriniCLOT Factor IX Immundepletiertes Plasma für Faktor-IX-Assay	10 Flaschen TriniCLOT Factor IX	10 x 1 ml •
T1511	TriniCLOT Factor XI Defizientes Plasma für Faktor-XI-Assay	10 Flaschen TriniCLOT Factor XI	10 x 1 ml •
T1512	TriniCLOT Factor XII Immundepletiertes Plasma für Faktor-XII-Assay	10 Flaschen TriniCLOT Factor XII	10 x 1 ml •

Tcoag Produkte •

Andere Techniken

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Faktor VII			
00281	Staclot® VIIa-rTF Koagulometrische Bestimmung von aktiviertem Faktor VII <i>Forschungsprodukt</i>	2 Flaschen von defizientem Plasma VII 2 Flaschen rsTF-Phospholipide 2 Flaschen Kontrolle 1	2 Flaschen Puffer 2 Flaschen F. VIIa-Kalibrator 2 Flaschen Kontrolle 2 2 x 1 ml
00491	Asserachrom® VIIa-AT Quantitative Bestimmung von Faktor-VIIa-Antithrombin-Komplex durch ELISA-Verfahren <i>Forschungsprodukt</i>	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-AT-Peroxidase 3 Flaschen F. VIIa-AT-Kalibrator 3 Flaschen AT-Peroxidase-Puffer 3 Flaschen	Probenverdünner 3 Flaschen TMB 3 Flaschen F. VIIa-AT-Kontrolle 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
00955	Asserachrom® VII:Ag Quantitative Bestimmung von Faktor VII:Ag durch ELISA-Verfahren <i>Forschungsprodukt</i>	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-VII:Ag-Peroxidase 3 Flaschen F. VII-Kalibrator 3 Flaschen F. VII-Kontrolle 6 Tabletten OPD	6 Tabletten Ureaperoxid 1 Flasche Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
Faktor X			
00956	Asserachrom® X:Ag Quantitative Bestimmung von Faktor X:Ag durch ELISA-Verfahren <i>Forschungsprodukt</i>	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-X:Ag-Peroxidase 3 Flaschen F. X-Kalibrator 3 Flaschen F. X-Kontrolle 6 Tabletten OPD	6 Tabletten Ureaperoxid 1 Flasche Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
Faktor VIII			
00280	Asserachrom® VIII:Ag Quantitative Bestimmung von Faktor VIII:Ag durch ELISA-Verfahren <i>Forschungsprodukt</i>	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-VIII:Ag-Peroxidase 3 Flaschen F. VIII:Ag-Kalibrator 3 Flaschen F. VIII:Ag-Kontrolle 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
00919	Asserachrom® VWF:FVIII B Quantitative Bestimmung der Kapazität des von-Willebrand-Faktors, sich an FVIII zu binden, durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-FVIII-Peroxidase 3 Flaschen VWF:FVIII-Kalibrator 3 Flaschen VWF:FVIII-Kontrolle 3 Flaschen rekomb. FVIII und Peroxidase-Puffer	3 Flaschen TMB 3 Flaschen Probenpuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen rekomb. FVIII 3 x 32 Tests
Faktor IX			
00943	Asserachrom® IX:Ag Quantitative Bestimmung von Faktor IX:Ag durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-IX:Ag-Peroxidase 3 Flaschen F. IX:Ag-Kalibrator 3 Flaschen F. IX:Ag-Kontrolle 3 Flaschen TMB	1 Flasche Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
Faktor XIII			
00870	Factor XIII Reagents Faktor-XIII-Assay	1 Flasche gereinigtes Fibrinogen 1 Flasche Monochloressigsäure	1 Flasche Kaolinsuspension 1 Flasche Calciumthrombin 1 x 2 ml
01113 NEU	K-Assay® Factor XIII Quantitative Bestimmung von Faktor XIII	2 Flaschen Puffer 1 Flasche Antikörper	2 x 9,5 ml 1 x 6 ml
01114 NEU	K-Assay® Factor XIII Calibrator Kalibrationsplasma für Faktor XIII	5 Flaschen F. XIII-Kalibrator	5 x 1 ml 1 x 40 ml
01115 NEU	K-Assay® Coagulation Control Normales und abnormales Kontrollplasma für Faktor XIII	5 Flaschen Kontrolle L1 5 Flaschen Kontrolle L2	5 x 2 x 0,5 ml

Fibrinbildung & Spaltprodukte

Fibrinbildung

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt		Packung
Automatisierte Reagenzien				
00543	STA®-Liatest® FM Quantitative Bestimmung von Fibrinmonomeren durch Immuno-Turbidimetrie	6 Flaschen Latex 6 Flaschen Puffer		6 x 4 ml 6 x 2 ml
Mehrzweck-Reagenzien				
00857	F.S. Test Erfassung löslicher Fibrinmonomerkomplexe durch Hämagglutination	4 Flaschen F.S.-Test-Reagenz 4 Flaschen positive Kontrolle	4 Flaschen negative Kontrolle	4 x 0,5 ml
00887	F.S. Test Unit Erfassung löslicher Fibrinmonomerkomplexe durch Hämagglutination	8 Flaschen F.S.-Test-Unit-Reagenz 8 Flaschen positive Kontrolle 8 Flaschen negative Kontrolle	10 Testkarten	8 x 0,2 ml
00548	Testkarten für F.S. Test und FDP Plasma	10 Testkarten		1 x 10
00870	Factor XIII Reagenz Faktor-XIII-Assay	1 Flasche gereinigtes Fibrinogen 1 Flasche Kaolinsuspension 1 Flasche Calciumthrombin	1 Flasche Monochloressigsäure	1 x 2 ml

Spaltprodukte

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Automatisierte Reagenzien			
00662	STA®-Liatest® D-Di Plus Quantitative Bestimmung von D-Dimer durch Immuno-Turbidimetrie	6 Flaschen Latex 6 Flaschen Puffer	6 x 6 ml 6 x 5 ml
00649	STA®-Liatest® FDP Quantitative Bestimmung von Fibrin und Fibrinogenspaltprodukten durch Immuno-Turbidimetrie	6 Flaschen Latex 6 Flaschen Puffer	6 x 5 ml 6 x 5 ml
Mehrzweck-Reagenzien			
00454	D-Di Test® Erfassung von D-Dimer durch Latexagglutination	1 Flasche Latex 1 Flasche negative Kontrolle 1 Flasche positive Kontrolle	1 Flasche Puffer 10 Testkarten Mischstäbe
00550	Testkarten für D-Di Test	10 Testkarten	1 x 10
00947	Asserachrom® D-Di Quantitative Bestimmung von D-Dimer durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-D-Peroxidase 3 Flaschen D-Di-Kalibrator 3 Flaschen D-Di-Kontrolle 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung
T3000	TriniLIA Auto Dimer Saline	5 Flaschen TriniLIA Auto Dimer Saline	5 x 8 ml •
T3101	TriniLIA D-Dimer Quantitative Bestimmung von D-Dimer durch Immuno-Turbidimetrie (405 nm: speziell für Destiny Max®/Destiny Plus®)	4 Flaschen D-Di-Reagenz 4 Flaschen Reaktionspuffer 1 Flasche Verdüner 1 Flasche D-Dimer-Kalibrator	4 x 2 ml 4 x 4 ml 1 x 4 ml 1 x 1 ml •
T3102	TriniLIA Auto Dimer Quantitative Bestimmung von D-Dimer durch Immuno-Turbidimetrie (650 – 800 nm)	1 Flasche Auto Dimer Latex-Reagenz 1 Flasche Auto Dimer Reaktionspuffer 2 Flaschen Auto Dimer hoch Standard 2 Flaschen Auto Dimer niedrig Standard 2 Flaschen Auto Dimer Saline	1 x 13,5 ml 1 x 22 ml 2 x 1 ml 2 x 1 ml 2 x 8 ml •
00540	FDP Plasma Erfassung von Fibrin/ Fibrinogenspaltprodukten (FDP) im Plasma durch Latexagglutination	1 Flasche Latex 1 Flasche negative Kontrolle 1 Flasche positive Kontrolle 1 Flasche Puffer	10 Testkarten Mischstäbe
00541	FDP Plasma (Latex)	12 Flaschen Latex	12 x 1,3 ml
00551	FDP Plasma (Buffer)	12 Flaschen Puffer	12 x 20 ml
00548	Testkarten für F.S. Test und FDP Plasma	10 Testkarten	1 x 10

Tcoag Produkte •

Fibrinolyse

Fibrinolyse

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Fibrinolyse			
00346	STA®-Stachrom® TAFI Chromogener Assay für die quantitative Bestimmung der thrombinaktivierbaren Fibrinolyse-Inhibitor-(TAFI)-Aktivität <i>Forschungsprodukt</i>	2 Flaschen Substrat 4 Flaschen Carboxypeptidase A 2 Flaschen TAFI-Kalibrator	2 Flaschen TAFI-Kontrolle 2 Flaschen TAFI-Aktivator 80 Tests
00616	Asserachrom® TAFIa/TAFIai Quantitative Bestimmung von aktiviertem und/oder inaktiviertem TAFI durch ELISA-Verfahren <i>Forschungsprodukt</i>	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-TAFIa/TAFIai-Peroxidase 3 Flaschen TAFIa/TAFIai-Kalibrator 3 Flaschen TAFIa/TAFIai-Kontrolle 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
00658	STA®-Stachrom® Plasminogen Chromogener Assay zur Bestimmung von Plasminogen	6 Flaschen Streptokinase 6 Flaschen Substrat	6 x 3 ml
00659	STA®-Stachrom® Antiplasmin Chromogener Assay zur Bestimmung von Antiplasmin	4 Flaschen Plasmin 4 Flaschen Substrat	4 Flaschen Lösungsmittel 4 x 2 ml
00948	Asserachrom® tPA Quantitative Bestimmung von Gewebe- Plasminogen-Aktivator (tPA) durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-tPA-Peroxidase 3 Flaschen tPA-Kalibrator 3 Flaschen tPA-Kontrolle 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
00807	Stachrom® PAI Chromogener Assay zur Bestimmung von Plasminogen-Aktivator-Inhibitor-1 (PAI-1)	2 Flaschen Urokinase 2 Flaschen Plasminogen 2 Flaschen Substrat 2 Flaschen PAI-Kalibrator 1	2 Flaschen PAI-Kalibrator 2 2 Flaschen PAI-Kalibrator 3 2 x 2 ml
00949	Asserachrom® PAI-1 Quantitative Bestimmung von Plasminogen-Aktivator-Inhibitor-1 (PAI-1) durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-PAI-1-Peroxidase 3 Flaschen PAI-1-Kalibrator 3 Flaschen PAI-1-Kalibrator 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests

Antikoagulanzen Monitoring

Heparine & Direkter Faktor Xa Inhibitor

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Anti-Xa chromogene Assays			
00311	STA®-Liquid Anti-Xa 4 Flüssigreagenz für den chromogenen Assay von UFH, LMWH, Fondaparinux (Arixtra®), Rivaroxaban (Xarelto®) und Apixaban* (Eliquis®)	6 Flaschen Substrat 6 Flaschen Faktor Xa	6 x 4 ml
00322	STA®-Liquid Anti-Xa 8 Flüssigreagenz für den chromogenen Assay von UFH, LMWH, Fondaparinux (Arixtra®), Rivaroxaban (Xarelto®) und Apixaban* (Eliquis®)	6 Flaschen Substrat 6 Flaschen Faktor Xa	6 x 8 ml
00906	Stachrom® Heparin Chromogener Assay zur Bestimmung von UFH und LMWH	4 Flaschen Antithrombin 2 Flaschen Puffer	4 Flaschen Faktor Xa 4 Flaschen Substrat 4 x 4 ml
Anti-Xa koagulometrischer Assay			
00691	STA®-Staclot® Heparin 1 Koagulometrischer Assay zur Bestimmung von UFH und LMWH	4 Flaschen Substratplasma 4 Flaschen Faktor Xa	4 Flaschen Phospholipide-Ca++ 4 x 1 ml
Heparin-induzierte Thrombozytopenie			
01058	STic Expert® HIT 5 Lateral Flow Immunoassay zur Erfassung von IgG-Antikörpern gegen Heparin-PF4	5 Tests 1 Flasche Verdünnungspuffer	1 x 5 Tests
01059	STic Expert® HIT 20 Lateral Flow Immunoassay zur Erfassung von IgG-Antikörpern gegen Heparin-PF4	20 Tests 1 Flasche Verdünnungspuffer	1 x 20 Tests
00615	Asserachrom® HPIA Bestimmung von Anti-Heparin-PF4-Antikörpern durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen HPIA-Referenz 1 Flasche Reinigungslösung 6 Flaschen Anti-human-IgG,A,M-Peroxidase 3 Flaschen HPIA positive Kontrolle 3 Flaschen HPIA negative Kontrolle	6 Flaschen TMB 3 Flaschen Verdünnungspuffer 3 x 2 x 8 Tests
00624	Asserachrom® HPIA - IgG Bestimmung von Anti-Heparin-PF4-Antikörpern der IgG-Klasse durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen HPIA-Referenz 1 Flasche Reinigungslösung 6 Flaschen Anti-human-IgG, Peroxidase 3 Flaschen HPIA positive Kontrolle 3 Flaschen HPIA negative Kontrolle	6 Flaschen TMB 3 Flaschen Verdünnungspuffer 3 x 2 x 8 Tests

Heparine & Direkter Faktor Xa Inhibitor

Kombination Reagenzien – Kalibrationsplasmen – Kontrollen

Reagenz	STA®-Liquid Anti-Xa Kat. Nr. 00311 (4 ml) / Kat. Nr. 00322 (8 ml)				
	Molekül	UFH & LMWH	Fondaparinux	Rivaroxaban	Apixaban
Kalibrationstyp	zugeordnete Kalibration UFH/LMWH Hybrid-Kalibration		Zugeordnete Kalibration	Zugeordnete Kalibration	Zugeordnete Kalibration
Kalibrationsplasma	STA®-Multi-Hep Calibrator Kat. Nr. 00348		STA®-Fondaparinux Calibrator Kat. Nr. 00354	STA®-Rivaroxaban Calibrator Kat. Nr. 00704	STA®-Apixaban Calibrator Kat. Nr. 01075
Qualitätskontrollen	STA®-Quality HNF/UFH Kat. Nr. 00381 STA®-Quality HBPM/LMWH Kat. Nr. 00686		STA®-Fondaparinux Control Kat. Nr. 00355	STA®-Rivaroxaban Control Kat. Nr. 00706	STA®-Apixaban Control Kat. Nr. 01074

Kombination Reagenzien – Kalibrationsplasmen – Kontrollen

Reagenz	STA®-Staclo® Heparin Kat. Nr. 00691 Stachrom® Heparin Kat. Nr. 00906		
	Molekül	UFH	LMWH
Kalibrationstyp	Zugeordnete Kalibration UFH		Zugeordnete Kalibration LMWH
Kalibrationsplasma	STA®-Hepanorm® H Kat. Nr. 00684		STA®-Hepanorm® HBPM Kat. Nr. 00681
Qualitätskontrollen	STA®-Heparin Control (UFH) Kat. Nr. 00683		STA®-HBPM/LMWH Control Kat. Nr. 00682

Direkte Thrombin-Inhibitoren

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
	<i>Direkte Thrombin-Inhibitoren</i>		
00992 NEU	STA®-ECA II Chromogener Assay zur Bestimmung von direkten Thrombin-Inhibitoren (Dabigatran)	2 Flaschen Ecarin 2 Flaschen Substrat 2 Flaschen Prothrombinzeit	2 x 25 Tests

Thrombophilie

Antithrombin & Protein C

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung	
Antithrombin (AT)				
00596	STA®-Stachrom® AT III 3 Chromogener Assay zur Bestimmung von Antithrombin	4 Flaschen Thrombin 4 Flaschen Thrombin-Lösungsmittel 4 Flaschen Substrat	4 x 3 ml	
00672	STA®-Stachrom® AT III 6 Chromogener Assay zur Bestimmung von Antithrombin	4 Flaschen Thrombin 4 Flaschen Thrombin-Lösungsmittel 4 Flaschen Substrat	4 x 6 ml	
00568	Liatest® AT III Quantitative Bestimmung von Antithrombin durch Immuno-Turbidimetrie	6 Flaschen Latex 6 Flaschen Puffer	6 x 1 ml	
T2602	TriniCHROM Antithrombin IIa Chromogener Assay zur Bestimmung von Antithrombin	4 Flaschen AT-Heparin/Thrombin-Reagenz 4 Flaschen AT-Thrombinsubstrat 2 Flaschen AT-IIa-Verdünnungspuffer	4 x 12 ml 4 x 2 ml 2 x 5 ml	•
T2603	TriniCHROM Antithrombin Xa Chromogener Assay zur Bestimmung von Antithrombin	4 Flaschen AT-Faktor-Xa-Reagenz 4 Flaschen AT-Faktor-Xa-Substrat 4 Flaschen AT-Xa-Verdünnungspuffer	4 x 3 ml 4 x 3 ml 4 x 5 ml	•
Protein C				
00747	STA®-Staclot® Protein C Koagulometrischer Assay zur Bestimmung von Protein C	3 Flaschen PC-defizientes Plasma 3 Flaschen PC-Aktivator	3 x 1 ml	
00671	STA®-Stachrom® Protein C Chromogener Assay zur Bestimmung von Protein C	6 Flaschen PC-Aktivator 6 Flaschen Substrat	6 x 3 ml	
00944	Asserachrom® Protein C Quantitative Bestimmung von Protein C durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen Protein-C-Kalibrator 3 Flaschen Anti-Protein-C-Peroxidase	3 Flaschen Protein-C-Kontrolle 3 Flaschen TMB 3 Flaschen Verdünnungspuffer	3 x 32 Tests
Aktiviertes-Protein-C-Resistenz (APCR)				
00721	STA®-Staclot® APC-R Koagulometrischer Test für die Erfassung von APC-Resistenz	4 Flaschen F. V-defizientes Plasma 4 Flaschen APC 4 Flaschen Gift	4 Flaschen Control N 4 Flaschen Control P	4 x 2 ml

Tcoag Produkte •

Protein S & C4b-bindendes Protein

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Protein S			
00746	STA®-Staclot® Protein S Koagulometrischer Assay zur Bestimmung von Protein S	2 Flaschen PS-defizientes Plasma 2 Flaschen APC 2 Flaschen Faktor Va	2 x 1 ml
00527	STA®-Liatest® Free Protein S 2 Quantitative Bestimmung von freiem Protein S durch Immuno-Turbidimetrie	3 Flaschen Latex 3 Flaschen Puffer	3 x 2 ml
00516	STA®-Liatest® Free Protein S 6 Quantitative Bestimmung von freiem Protein S durch Immuno-Turbidimetrie	6 Flaschen Latex 6 Flaschen Puffer	6 x 6 ml
00945	Asserachrom® Total Protein S Quantitative Bestimmung von Gesamtprotein S durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Gesamtprotein-S-Kalibrator 3 Flaschen Verdünnungspuffer 3 Flaschen TMB 3 Flaschen Gesamtprotein-S-Kontrolle 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen Anti-Gesamtprotein-S-Peroxidase	3 x 32 Tests
00946	Asserachrom® Free Protein S Quantitative Bestimmung von freiem Protein S durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Freies-Protein-S-Kalibrator 3 Flaschen Verdünnungspuffer 3 Flaschen TMB 3 Flaschen Freies-Protein-S-Kontrolle 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen Anti-Freies-Protein-S-Peroxidase	3 x 32 Tests
T1602	TriniCLOT Protein S Koagulometrischer Assay zur Bestimmung von Protein S	4 Flaschen TriniCLOT PS-Aktivator-Reagenz 1 Flasche TriniCLOT PS-Verdünnungspuffer 2 Flaschen TriniCLOT PS-Kontrollplasma 4 Flaschen TriniCLOT PS-depletiertes Plasma	4 x 1 ml 1 x 2,5 ml 2 x 0,5 ml 4 x 1 ml
C4b-bindendes Protein			
00581	Liatest® C4b-BP Quantitative Bestimmung von C4b-BP durch Immuno-Turbidimetrie <i>Forschungsprodukt</i>	6 Flaschen Latex 6 Flaschen Puffer	6 x 1 ml

Andere Inhibitoren

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Heparin-Cofaktor-II (HCII)			
00851	Stachrom® HCII Chromogener Assay zur Bestimmung von Heparin-Cofaktor-II <i>Forschungsprodukt</i>	6 Flaschen Thrombin 6 Flaschen Substrat	2 Flaschen Puffer 6 x 2 ml
Gewebefaktor-Inhibitor (TFPI)			
00261	Asserachrom® Total TFPI Quantitative Bestimmung des gesamten Gewebefaktor-Inhibitors (TFPI) durch ELISA-Verfahren <i>Forschungsprodukt</i>	3 x 2 beschichtete Streifen 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen Gesamt-TFPI-Kalibrator 1 Flasche Verdünnungspuffer 3 Flaschen Gesamt-TFPI-Kontrolle 3 Flaschen Anti-Gesamt-TFPI-Peroxidase	6 Tabletten OPD 6 Tabletten Ureaperoxid 3 x 32 Tests
00262	Asserachrom® Free TFPI Quantitative Bestimmung des freien Gewebefaktor-Inhibitors (TFPI) durch ELISA-Verfahren <i>Forschungsprodukt</i>	3 x 2 beschichtete Streifen 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen Freier-TFPI-Kalibrator 1 Flasche Verdünnungspuffer 3 Flaschen Freier-TFPI-Kontrolle 3 Flaschen Anti-Freier-TFPI-Peroxidase	6 Tabletten OPD 6 Tabletten Ureaperoxid 3 x 32 Tests
Löslicher endothelialer Protein-C- Rezeptor (sEPCR)			
00264	Asserachrom® sEPCR Quantitative Bestimmung des löslichen endothelialen Protein-C-Rezeptors durch ELISA-Verfahren <i>Forschungsprodukt</i>	3 x 2 beschichtete Streifen 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen sEPCR-Kalibrator 3 Flaschen Anti-sEPCR-Peroxidase	3 Flaschen TMB 3 Flaschen Verdünnungspuffer 3 Flaschen sEPCR-Kontrolle 3 x 32 Tests

Lupus Antikoagulanz (LA)

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Lupus Antikoagulanz (LA)			
00339	STA®-Staclot® DRVV Screen 2 Erfassung von Lupus Antikoagulanz durch den Diluted Russel Viper Venom Test (DRVVT)	12 Flaschen STA®-Staclot® DRVV Screen 2	12 x 2 ml
00333	STA®-Staclot® DRVV Screen 5 Erfassung von Lupus Antikoagulanz durch den Diluted Russel Viper Venom Test (DRVVT)	12 Flaschen STA®-Staclot® DRVV Screen 5	12 x 5 ml
00334	STA®-Staclot® DRVV Confirm Bestätigung von Lupus Antikoagulanz durch den Diluted Russel Viper Venom Test (DRVVT)	12 Flaschen STA®-Staclot® DRVV Confirm	12 x 2 ml
00599	PTT-LA Lupus Antikoagulanz APTT-basiertes Reagenz	6 Flaschen PTT-LA	6 x 2 ml
00600	Staclot® LA Screening auf Basis hexagonaler Phospholipide und Bestätigungsassay für Lupus Antikoagulanz	2 Flaschen hexagonale Phospholipide 2 Flaschen Puffer 2 Flaschen PTT-LS	4 Flaschen Normalplasma 2 Flaschen Lösungsmittel 2 x 5 Tests
T1604	TriniCLOT Lupus Screen Erfassung von Lupus Antikoagulanz durch den Diluted Russel Viper Venom Test (DRVVT)	10 Flaschen TriniCLOT Lupus Screen	10 x 2 ml •
T1605	TriniCLOT Lupus Confirm Bestätigung von Lupus Antikoagulanz durch den Diluted Russel Viper Venom Test (DRVVT)	10 Flaschen TriniCLOT Lupus Confirm	10 x 1 ml •
Referenzplasma			
00539	Pool Norm Pool humaner Normalplasmen	12 Flaschen Pool Norm	12 x 1 ml

Antiphospholipid-Antikörper (APA)

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Antiphospholipid-Antikörper (APA)			
00266	Asserachrom® APA Screen Qualitative Bestimmung von IgG-, IgA-, IgM- Antiphospholipid-Antikörpern durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-IgG,A,M-Peroxidase 3 Flaschen APA Screen Referenz 3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Kontrolle 1 3 Flaschen Kontrolle 2 3 x 32 Tests
00267	Asserachrom® APA IgG, M Quantitative Bestimmung von Antiphospholipid-Antikörpern (IgG und/ oder IgM) durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-IgG-Peroxidase 3 Flaschen Anti-IgM-Peroxidase 3 Flaschen APA IgG-, M-Kalibrator 3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung	3 Flaschen TMB 3 Flaschen Kontrolle 1 3 Flaschen Kontrolle 2 3 x 32 Tests
00268	Asserachrom® Anti-β2 GPI IgG Quantitative Bestimmung von Anti-β2GPI-Antikörpern (IgG) durch ELISA-Verfahren	3 x 4 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-IgG-Peroxidase 3 Flaschen Anti-β2GPI-IgG-Kalibrator 3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Kontrolle 1 3 Flaschen Kontrolle 2 3 x 32 Tests
00269	Asserachrom® Anti-β2 GPI IgM Quantitative Bestimmung von Anti-β2GPI-Antikörpern (IgM) durch ELISA-Verfahren	3 x 4 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-IgM-Peroxidase 3 Flaschen Anti-β2GPI-IgM-Kalibrator 3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Kontrolle 1 3 Flaschen Kontrolle 2 3 x 32 Tests
00265	Asserachrom® Anti-Prothrombin IgG, M Quantitative Bestimmung von Anti-Prothrombin-Antikörpern (IgG und/oder IgM) durch ELISA-Verfahren <i>Forschungsprodukt</i>	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-IgG-Peroxidase 3 Flaschen Anti-IgM-Peroxidase 3 Flaschen Anti-Prothrombin-IgG, M-Kalibrator 3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung	3 Flaschen TMB 3 Flaschen Kontrolle 1 3 Flaschen Kontrolle 2 3 x 32 Tests

Primäre Hämostase

Von-Willebrand-Faktor & Aktivierungsmarker

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Von-Willebrand-Faktor			
00518	STA®-Liatest® VWF:Ag Quantitative Bestimmung des Von-Willebrand-Faktors durch Immuno-Turbidimetrie	4 Flaschen Latex Verdünnungsmittel 4 Flaschen Puffer	4 Flaschen Latex 4 x 5 ml
01085 NEU	ABP VWF Ricof Assay Automatisierter Test für die Bestimmung der Ristocetin-Kofaktoraktivität des Von-Willebrand-Faktors	4 Flaschen humane lyophilisierte Plättchen 4 Flaschen Ristocetin 2 Flaschen TBS-Puffer	2 Flaschen Kalibrator 2 Flaschen abnormale Kontrolle 4 x 3 ml
00942	Asserachrom® VWF:Ag Quantitative Bestimmung des Von-Willebrand-Faktors durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-VWF-Peroxidase 3 Flaschen VWF-Kalibrator 3 Flaschen VWF-Kontrolle 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
00239	Asserachrom® VWF:CB Quantitative Bestimmung der Collagen-Bindungskapazität des Von-Willebrand-Faktors durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-VWF-Peroxidase 3 Flaschen VWF:CB-Kalibrator 3 Flaschen VWF:CB-Kontrolle 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
00919	Asserachrom® VWF:FVIII Quantitative Bestimmung der FVIII-Bindungskapazität des Von-Willebrand-Faktors, durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen VWF:FVIII-Kalibrator 3 Flaschen VWF:FVIII-Kontrolle 3 Flaschen rekomb. FVIII und Peroxidasepuffer	3 Flaschen TMB 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen rekomb. FVIII 3 x 32 Tests
Aktivierungsmarker			
00950	Asserachrom® β-TG Quantitative Bestimmung von β-Thromboglobulin (β-TG) durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-β-TG-Peroxidase 3 Flaschen β-TG-Kalibrator 3 Flaschen β-TG-Kontrolle 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
00951	Asserachrom® PF4 Quantitative Bestimmung von Plättchenfaktor 4 (PF4) durch ELISA-Verfahren	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Anti-PF4-Peroxidase 3 Flaschen PF4-Kalibrator 3 Flaschen PF4-Kontrolle 3 Flaschen TMB	3 Flaschen Verdünnungspuffer 1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
00276	Asserachrom® sGPV Quantitative Bestimmung des löslichen GPV durch ELISA-Verfahren Forschungsprodukt	3 x 2 beschichtete Streifen 3 Flaschen Verdünnungspuffer 3 Flaschen GPV-Kalibrator 3 Flaschen Anti-löslicher GPV-Peroxidase	3 Flaschen TMB 1 Flasche Reinigungslösung 3 Flaschen GPV-Kontrolle 3 x 32 Tests

Plättchen

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
ELISA-Test			
01076	Cy-Quant VASP/P2Y12 Zur Überwachung von P2Y12 ADP-Rezeptor-Antagonisten mittels ELISA	96 teilbare Anti-VASP beschichtete Wells 3 Flaschen PGE1 1 Flasche Verdünnungsmittel 1 Flasche Anti-VASP-P Peroxidase 1 Flasche Lyse-Puffer	1 Flasche Waschlösung 3 Flaschen PGE1 + ADP 1 Flasche TMB 1 Flasche Stopplösung 96 Tests
Plättchenaggregation			
00449	PLT VASP/P2Y12 Zur Überwachung von P2Y12 ADP-Rezeptor-Antagonisten mittels Durchflusszytometrie	1 Flasche Verdünnungsmittel 1 Flasche Nachweisreagenz 1 Flasche PGE1 + ADP 1 Flasche PGE1 1 Flasche Anti-VASP-P-Maus monoklonaler Antikörper 1 Flasche Fixiermittel 1 Flasche negative isotypische Kontrolle	10 Proben
00111	PLT GP Receptors Quantitative Bestimmung von Plättchenoberflächenglykoproteinen mittels Durchflusszytometrie	1 Flasche Verdünnungsmittel 1 Flasche negative isotypische Kontrolle 1 Flasche Anti-Gp IIb/IIIa 1 Flasche Anti-Gp IIIa 1 Flasche Nachweisreagenz	1 Flasche Fixiermittel 1 Flasche TRAP 1 Flasche Anti-Gp Ib 1 Flasche Anti-GMP 140 1 Flasche Kalibrator 5 Proben
00452	Platelet PAIg Kit für die Quantifizierung von plättchenassoziiertem Immunglobulin mittels Durchflusszytometrie <i>Forschungsprodukt</i>	1 Flasche Verdünnungsmittel 1 Flasche MAb 1 Flasche negative isotypische Kontrolle 1 Flasche Kalibrator	1 Flasche Nachweisreagenz 1 Flasche Puffer 10 Proben
00112	Platelet GpIIb/IIIa Occupancy Überwachung der GpIIb/IIIa-Belegung mittels Durchflusszytometrie <i>Forschungsprodukt</i>	1 Flasche Verdünnungsmittel 1 Flasche negative isotypische Kontrolle 1 Flasche Nachweisreagenz	1 Flasche MAb2-Anti-Gp IIIa 1 Flasche MAb1-Anti-Gp IIIa 1 Flasche Kalibrator 10 Proben
00457	Platelet Calibrator Kit für die Quantifizierung von individuellem Plättchenantigen mittels Durchflusszytometrie <i>Forschungsprodukt</i>	1 Flasche Verdünnungsmittel 1 Flasche Kalibrator 1 Flasche negative isotypische Kontrolle IgG1 1 Flasche Nachweisreagenz 1 Flasche negative isotypische Kontrolle IgG2a 1 Flasche negative isotypische Kontrolle IgG2b	50 Tests
00418	Platelet GP Screen Kit zur Quantifizierung von Plättchen-Glykoprotein mittels Durchflusszytometrie <i>Forschungsprodukt</i>	1 Flasche Verdünnungsmittel 1 Flasche Kalibrator 1 Flasche Nachweisreagenz	1 Flasche MAb2-Anti-Gp Ia 1 Flasche MAb2-Anti-Gp Ib 1 Flasche MAb2-Anti-Gp IIIa 10 Proben
00420	Megamix Beads für Zytometereinstellungen in der Mikropartikelanalyse <i>Forschungsprodukt</i>	1 Flasche Beads	50 Tests
01077	Megamix-Plus FSC Beads für Zytometereinstellungen FSC in der Mikropartikelanalyse <i>Forschungsprodukt</i>	1 Flasche Beads	50 Tests
01078	Megamix-Plus SSC Beads für Zytometereinstellungen SSC in der Mikropartikelanalyse <i>Forschungsprodukt</i>	1 Flasche Beads	50 Tests

Plättchen

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Plättchenaggregation			
50704	ADP		3 x 0,5 ml •
50705	Ristocetin 7.5 mg/vial		10 x 0,5 ml •
50710	Platelets		3 x 6 ml •
Andere Durchflusszytometrie-Assays			
01000	Cellquant PNH Kit für die Diagnose von Paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie an Granulozyten mittels Durchflusszytometrie	1 Flasche Verdünnungsmittel 1 Flasche kalibrierte Beads 1 Flasche Sättigungsreagenz 3 Flaschen Lyselösung für rote Blutkörperchen 1 Flasche Nachweisreagenz	1 Flasche MAb-Anti-CD55 1 Flasche MAb-Anti-CD59 12 Proben
01003	Redquant PNH Kit für die Diagnose von Paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie an roten Blutkörperchen mittels Durchflusszytometrie	1 Flasche Verdünnungsmittel 2 Flaschen kalibrierte Beads 1 Flasche Sättigungsreagenz 1 Flasche Nachweisreagenz	1 Flasche MAb-Anti-CD55 1 Flasche MAb-Anti-CD59 12 Proben
01001	Cellquant Calibrator Kit für die Quantifizierung von individuellen Leukozyten-Oberflächenantigenen mittels Durchflusszytometrie <i>Forschungsprodukt</i>	1 Flasche Verdünnungsmittel 1 Flasche kalibrierte Beads 1 Flasche Nachweisreagenz 1 Flasche Neutralisierungslösung	50 Tests

Tcoag Produkte •

Monoklonale Antikörper für Durchflusszytometrie

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Anti-endotheliale Marker			
01033	CD32, clone 2B2, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01031	CD36, clone 10.5, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01030	CD36, clone 10.5, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01032	CD36, clone 10.5, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01025	CD41, clone PL2-49, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01024	CD41, clone PL2-49, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01026	CD41, clone PL2-49, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01028	CD42b, clone ALMA 19, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01027	CD42b, clone ALMA 19, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01029	CD42b, clone ALMA 19, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01041	CD61, clone LYP18, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01040	CD61, clone LYP18, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01042	CD61, clone LYP18, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01017	CD61, clone 4F8, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01016	CD61, clone 4F8, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01022	CD62P, clone LYP20, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01021	CD62P, clone LYP20, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01023	CD62P, clone LYP20, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01005	Fibrinogen, clone 9F9, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01084	GPVI, clone 1G5, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01083	GPVI, clone 1G5, purif	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
Anti-endotheliale Zellmarker			
01006	CD146, clone COM3D9, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01007	CD146, clone COM2F6, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01008	CD146, clone COM5G6, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01148	CD146, clone COM7A4, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01010	CD146, clone COM7A4, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01009	CD146, clone COM7A4, Biot.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01149	CD146, clone S-ENDO 1, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01013	CD146, clone S-ENDO 1, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01015	CD146, clone S-ENDO 1, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01012	CD146, clone S-ENDO 1, Biot.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests

Monoklonale Antikörper für Durchflusszytometrie

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
<i>Anti-endotheliale Marker</i>			
01019	Ctl. neg. IgG1 purif. (2DNP2H11)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01018	Ctl. neg. IgG1-FITC (2DNP2H11)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01020	Ctl. neg. IgG1-PE (2DNP2H11)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01038	Ctl. neg. IgG2a purif. (2DNP16C12)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01037	Ctl. neg. IgG2a-FITC (2DNP16C12)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01039	Ctl. neg. IgG2a-PE (2DNP16C12)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01035	Ctl. neg. IgG2b purif. (2DNP14G5)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01034	Ctl. neg. IgG2b-FITC (2DNP14G5)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01036	Ctl. neg. IgG2b-PE (2DNP14G5)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests

Kalibratoren & Kontrollen

Kalibrationsplasmen

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
STA®-System-Reagenzien			
	STA®-Unicalibrator		
00675	Kalibrationsplasma für PT (%), Fibrinogen, Faktor-Assays (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT, PC, PS, Plasminogen, Antiplasmin (Aktivität)	6 Flaschen STA®-Unicalibrator	6 x 1 ml
	STA®-VWF:Ag Calibrator		
00520	Kalibrationsplasma für Von-Willebrand-Faktor-Assay durch Immuno-Turbidimetrie	6 Flaschen STA®-VWF:Ag Calibrator	6 x 1 ml
	STA®-FM Calibrator		
00544	Kalibrationsplasma für Assay von Fibrinmonomeren durch Immuno-Turbidimetrie (STA®-Liatest® FM)	2 Flaschen STA®-FM Calibrator 1 2 Flaschen STA®-FM Calibrator 2 2 Flaschen STA®-FM Calibrator 3	2 Flaschen STA®-FM Calibrator 4 2 Flaschen STA®-FM Calibrator 5 2 x 5 x 1 ml
	STA®-FDP Calibrator		
00655	Kalibrationsplasma für Assay von Fibrin- und Fibrinogenspaltprodukten durch Immuno-Turbidimetrie (STA®-Liatest® FDP)	2 Flaschen STA®-FDP Calibrator 1 2 Flaschen STA®-FDP Calibrator 2 2 Flaschen STA®-FDP Calibrator 3	2 Flaschen STA®-FDP Calibrator 4 2 Flaschen STA®-FDP Calibrator 5 2 x 5 x 1 ml
	STA®-Hepanorm® H		
00684	Kalibrationsplasmen für UFH-Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Staclof® Heparin/Stachrom® Heparin)	4 Flaschen STA®-Hepanorm® H 0 4 Flaschen STA®-Hepanorm® H 3 4 Flaschen STA®-Hepanorm® H 6	4 x 3 x 1 ml
	STA®-Hepanorm® HBPM/LMWH		
00681	Kalibrationsplasmen für LMWH-Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Staclof® Heparin/Stachrom® Heparin)	4 Flaschen STA®-Hepanorm® HBPM/LMWH 0 4 Flaschen STA®-Hepanorm® HBPM/LMWH 9 4 Flaschen STA®-Hepanorm® HBPM/LMWH 4	4 x 3 x 1 ml
	STA®-Multi Hep Calibrator		
00348	Kalibrationsplasmen für Heparinassay (UFH und LMWH) mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Liquid Anti-Xa)	4 Flaschen STA® -Multi Hep Calibrator 0 4 Flaschen STA® -Multi Hep Calibrator 4 4 Flaschen STA® -Multi Hep Calibrator 7 4 Flaschen STA® -Multi Hep Calibrator 10 4 Flaschen STA® -Multi Hep Calibrator 8	4 x 5 x 1 ml
	STA®-Fondaparinux Calibrator		
00354	Kalibrationsplasmen für Fondaparinux (Arixtra®) Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Liquid Anti-Xa)	2 Flaschen STA®-Fondaparinux Calibrator 0 2 Flaschen STA®-Fondaparinux Calibrator 9 2 Flaschen STA®-Fondaparinux Calibrator 18	2 x 3 x 1 ml
	STA®-Rivaroxaban Calibrator		
00704	Kalibrationsplasmen für Rivaroxaban (Xarelto®) Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Liquid Anti-Xa)	3 Flaschen STA®-Rivaroxaban Calibrator 0 3 Flaschen STA®-Rivaroxaban Calibrator 2 3 Flaschen STA®-Rivaroxaban Calibrator 1 3 Flaschen STA®-Rivaroxaban Calibrator 3	3 x 4 x 1 ml
	STA®-Apixaban Calibrator		
01075	Kalibrationsplasmen für Apixaban (Eliquis®) Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Liquid Anti-Xa)	3 Flaschen STA®-Apixaban Calibrator 0 3 Flaschen STA®-Apixaban Calibrator 1 3 Flaschen STA®-Apixaban Calibrator 2 3 Flaschen STA®-Apixaban Calibrator 3	3 x 4 x 1 ml
	STA®-Dabigatran Calibrator		
00993	Kalibrationsplasmen für Dabigatran (Pradaxa®) Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-ECA II)	2 Flaschen STA®-Dabigatran Calibrator 0 2 Flaschen STA®-Dabigatran Calibrator 1 2 Flaschen STA®-Dabigatran Calibrator 2 2 Flaschen STA®-Dabigatran Calibrator 3 2 Flaschen STA®-Dabigatran Calibrator 4	2 x 5 x 1 ml

Kalibrationsplasmen

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Mehrzweck-Reagenzien			
00625	Unicalibrator Kalibrationsplasma für PT (%), Fibrinogen, Faktor-assays (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT (Antigen) PC, PS (Aktivität)	6 Flaschen Unicalibrator	6 x 1 ml
00496	Etaloquick® Kalibrationsplasmen für die Bestimmung der Prothrombinzeit (%), INR)	4 Flaschen Etaloquick® 1 4 Flaschen Etaloquick® 2	4 Flaschen Etaloquick® 3 4 x 3 x 0,5 ml
Tcoag-Reagenzien			
T5102	TriniCAL Reference Plasma	10 Flaschen TriniCAL Referenzplasma	10 x 1 ml •
T5103	TriniVeriCAL Kalibratorset zur Minimierung der Reagenz-Variabilität von Charge zu Charge und System zu System durch Kalibration der PT- und APTT-Zeiten	3 Flaschen TriniVeriCAL 1 3 Flaschen TriniVeriCAL 3	1 Set •
T5104	TriniCAL Fibrinogen Kalibrationsplasma für TriniCLOT Fibrinogen Kit (T1301)	10 Flaschen TriniCAL Fibrinogen	10 x 1 ml •
T5301	TriniCAL D-Dimer Calibrator Kalibrationsplasma für TriniLIA D-Dimer (T3101)	1 Flasche TriniCAL D-Dimer Kalibrator	1 x 1 ml •
5010004	AK Calibrant	1 x 4 Level	4 x 1 ml •

Tcoag Produkte •

Kontrollplasmen

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
STA®-System-Reagenzien			
00554	STA®-Routine QC 2 ml Normale und abnormale Kontrollplasmen für PT, INR, APTT, Fibrinogen, Thrombinzeit (N) und AT (Aktivität) (24 h stabil)	12 Flaschen STA®-Routine QC 2 ml N 12 Flaschen STA®-Routine QC 2 ml P	12 x 2 x 2 ml
00714	STA®-Routine QC P Plus Abnormale Kontrollplasmen für PT, APTT, Fibrinogen, Thrombinzeit und AT (Aktivität) (24 h stabil)	24 Flaschen STA®-Routine QC P Plus	24 x 2 ml
00679	STA®-Coag Control N+P Normale und abnormale Kontrollplasmen für PT, APTT, Fibrinogen, Thrombinzeit (N) und AT (Aktivität)	12 Flaschen STA®-Coag Control N 12 Flaschen STA®-Coag Control P	12 x 2 x 1 ml
00678	STA®-System Control N+P Normale und abnormale Kontrollplasmen für PT, APTT, Fibrinogen, Thrombinzeit (N), Reptilasezeit (N), Faktor-Assays (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT, PC, PS, Plasminogen, Antiplasmin (Aktivität)	12 Flaschen STA®-System Control N 12 Flaschen STA®-System Control P	12 x 2 x 1 ml
00982	STA®-Quali-Clot I Normale und abnormale Kontrollplasmen für PT, APTT, Owren-PT, Fibrinogen, Thrombinzeit, Reptilasezeit, Faktor-Assays (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT (Antigen), PC, PS, Plasminogen, Antiplasmin (Aktivität)	24 Flaschen STA® Quali-Clot I	24 x 1 ml
00988	STA®-Quali-Clot II Abnormale Kontrollplasmen für PT, APTT, Owren-PT, Fibrinogen, Thrombinzeit, Reptilasezeit, Faktor-Assays (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT (Antigen), PC, PS, Plasminogen, Antiplasmin (Aktivität)	24 Flaschen STA® Quali-Clot II	24 x 1 ml
00989	STA® Quali-Clot III Abnormale Kontrollplasmen für PT, APTT, Owren-PT, Fibrinogen, Thrombinzeit, Reptilasezeit, AT (Antigen)	24 Flaschen STA® Quali-Clot III	24 x 1 ml
00526	STA®-Liatest® Control N+P Normale und abnormale Kontrollplasmen für Von-Willebrand-Faktor, freies Protein S und D-Dimer durch Immuno-Turbidimetrie	12 Flaschen STA®-Liatest® Control N 12 Flaschen STA®-Liatest® Control P	12 x 2 x 1 ml
00868	STA®-D-Di Control Getestete Reagenzien für Assays von D-Dimeren durch Immuno-Turbidimetrie (STA®-Liatest® D-Di und STA®-Liatest® D-Di Plus), Flüssigreagenz	3 Flaschen STA®-D-Di Control 1 3 Flaschen STA®-D-Di Control 2	6 x 2 x 2 ml
00654	STA®-FDP Control Kontrollplasmen für Assays von Fibrin- und Fibrinogenspaltprodukten durch Immunoturbidimetrie (STA®-Liatest® FDP)	6 Flaschen STA®-FDP Control 1 6 Flaschen STA®-FDP Control 2	6 x 2 x 1,5 ml
00545	STA®-FM Control Kontrollplasmen für Assays von Fibrinmonomeren durch Immuno-Turbidimetrie (STA®-Liatest® FM)	6 Flaschen STA®-FM Control 1 6 Flaschen STA®-FM Control 2	6 x 2 x 1 ml

Kontrollplasmen

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
00201	STA®-Control LA 1 + 2 Kontrollplasmen für Lupus Antikoagulanz-Tests	3 Flaschen STA®-Control LA 1 3 Flaschen STA®-Control LA 2	3 x 2 x 1 ml
00682	STA®-HBPM/LMWH Control Kontrollplasmen für LMWH-Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Staclot® Heparin/ Stachrom® Heparin)	6 Flaschen STA®-Quality HBPM/LMWH Control 3 6 Flaschen STA®-Quality HBPM/LMWH Control 8	6 x 2 x 1 ml
00683	STA®-Heparin Control Kontrollplasmen für UFH-Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Staclot® Heparin/ Stachrom® Heparin)	6 Flaschen STA®-Heparin Control 2 6 Flaschen STA®-Heparin Control 5	6 x 2 x 1 ml
00381	STA®-Quality HNF/UFH Kontrollplasmen für UFH-Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Liquid Anti-Xa)	6 Flaschen STA®-Quality HNF/UFH 2 6 Flaschen STA®-Quality HNF/UFH 7	6 x 2 x 1 ml
00686	STA®-Quality HBPM/LMWH Kontrollplasmen für LMWH-Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Liquid Anti-Xa)	6 Flaschen STA®-Quality HBPM/LMWH 8 6 Flaschen STA®-Quality HBPM/LMWH 14	6 x 2 x 1 ml
00355	STA®-Fondaparinux Control Kontrollplasmen für Fondaparinux (Arixtra®) Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Liquid Anti-Xa)	3 Flaschen STA®-Fondaparinux Control 5 3 Flaschen STA®-Fondaparinux Control 14	3 x 2 x 1 ml
00706	STA®-Rivaroxaban Control Kontrollplasmen für Rivaroxaban (Xarelto®) Assay mit Anti-Xa Verfahren (STA®-Liquid Anti-Xa)	3 Flaschen STA®-Rivaroxaban Control 1 3 Flaschen STA®-Rivaroxaban Control 2	3 x 2 x 1 ml
01074	STA®-Apixaban Control Kontrollplasmen für Apixaban (Eliquis®) Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-Liquid Anti-Xa)	3 Flaschen STA®-Apixaban Control 1 3 Flaschen STA®-Apixaban Control 2	3 x 4 x 1 ml
00994	STA®-Dabigatran Control Kontrollplasmen für Dabigatran (Pradaxa®) Assay mit Anti-Xa-Verfahren (STA®-ECA II)	3 Flaschen STA®-Dabigatran Control 1 3 Flaschen STA®-Dabigatran Control 2	3 x 2 x 1 ml
Mehrzweck-Reagenzien			
00621	Coag Control N+P Normale und abnormale Kontrollplasmen für PT, APTT, Fibrinogen, Thrombinzeit (N)	12 Flaschen Coag Control N 12 Flaschen Coag Control P	12 x 2 x 1 ml
00617	System Control N+P Normale und abnormale Kontrollplasmen für PT, APTT, Fibrinogen, Thrombinzeit (N), Reptilasezeit (N), Faktor-Assays (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT (Antigen), PC/PS (Aktivität)	12 Flaschen System Control N 12 Flaschen System Control P	12 x 2 x 1 ml
00867	D-Di Negative Plasma Normale Plasmen für D-Dimer Assay durch Immuno-Turbidimetrie	6 Flaschen D-Di Negative Plasma	6 x 1 ml

Kontrollplasmen

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
<i>Externes Qualitätskontrollprogramm</i>			
01044	Qualiris QC Premium S1	12 Flaschen Plasmen – Semester 1	12 x 1 ml
01045	Qualiris QC Premium S2	12 Flaschen Plasmen – Semester 2	12 x 1 ml
01049	Qualiris QC D-Dimer	6 Flaschen Plasmen – Jahresabonnement	6 x 1 ml
01048	Qualiris QC Heparin HNF/UFH	6 Flaschen Plasmen – Jahresabonnement	6 x 1 ml
01047	Qualiris QC Heparin HBPM/LMWH	6 Flaschen Plasmen – Jahresabonnement	6 x 1 ml
01063	Qualiris QC lupus anticoagulant	6 Flaschen Plasmen – Jahresabonnement	6 x 1 ml
01050	Qualiris Diagnostic Challenge	6 Flaschen Plasmen – Jahresabonnement	2 x 3 x 1 ml
<i>QC-Plasma mit Zielwertangabe</i>			
T4101	TriniCHECK Control 1	10 Flaschen TriniCHECK Control 1	10 x 1 ml •
T4102	TriniCHECK Control 2	10 Flaschen TriniCHECK Control 2	10 x 1 ml •
T4103	TriniCHECK Control 3	10 Flaschen TriniCHECK Control 3	10 x 1 ml •
T4104	TriniCHECK Abnormal Control	10 Flaschen TriniCHECK Abnormal Control	10 x 1 ml •
T4105	TriniCHECK Fibrin Low Control	10 Flaschen TriniCHECK Low Control	10 x 1 ml •
<i>QC-Plasma ohne Zielwertangabe</i>			
T4111	TriniCHECK Level 1	10 Flaschen TriniCHECK Level 1	10 x 1 ml •
T4112	TriniCHECK Level 2	10 Flaschen TriniCHECK Level 2	10 x 1 ml •
T4113	TriniCHECK Level 3	10 Flaschen TriniCHECK Level 3	10 x 1 ml •
<i>QC-Plasma für Sondertests</i>			
T4203	TriniCHECK Lupus Positive Control	6 Flaschen TriniCHECK Lupus Positive Control	6 x 1 ml •
T4301	TriniCHECK D-Dimer Low Control	5 Flaschen TriniCHECK D-Dimer Low Control	5 x 1 ml •
T4302	TriniCHECK D-Dimer High Control	5 Flaschen TriniCHECK D-Dimer High Control	5 x 1 ml •
T4303	TriniCHECK D-Dimer 1 QC-Plasma für TriniLIA D-Dimer (T3101)	4 Flaschen TriniCHECK D-Dimer 1	4 x 1 ml •
T4304	TriniCHECK D-Dimer 2 QC-Plasma für TriniLIA D-Dimer (T3101)	4 Flaschen TriniCHECK D-Dimer 2	4 x 1 ml •
T4305	TriniCHECK D-Dimer 3 QC-Plasma für TriniLIA D-Dimer (T3101)	4 Flaschen TriniCHECK D-Dimer 3	4 x 1 ml •

Tcoag Produkte •

Hilfsreagenzien

Hilfsreagenzien

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Lösungen			
00975	STA®-Desorb U	24 Flaschen STA®- Desorb U	24 x 15 ml
00973	STA®-Cleaner Solution	6 Flaschen STA®- Cleaner Solution	6 x 2,5 l
00367	STA®-CaCl₂ 0.025 M	24 Flaschen STA®- CaCl ₂ 0.025 M	24 x 15 ml
00890	Citrate buffer Für die Kapillar-Citratblut-Methode mit STA®-Hepato-Prest		12 x 20 ml
00360	STA®-Owren-Koller	24 Flaschen STA®- Owren-Koller-Puffer – pH 7,35	24 x 15 ml
00279	PEG 25%	6 Flaschen PEG 25%	6 x 2,5 ml
00555	Asserachrom® Washing Solution	2 Flaschen Reinigungslösung für Asserachrom®	2 x 50 ml
Tcoag-Reagenzien			
T1901	TriniCLOT Imidazole Buffer	6 Flaschen TriniCLOT Imidazole Puffer	6 x 20 ml •
T1902	TriniCLOT Calcium Chlorid 0.025 M	10 Flaschen TriniCLOT Calcium Chlorid 0.025 M	10 x 10 ml •
Testkarten			
00550	Für D-Di Test®	10 Testkarten	1 x 10
00548	Für F.S. Test and FDP Plasma	10 Testkarten	1 x 10

Tcoag Produkte •



Forschungsprodukte

Forschungsprodukte



Forschungskits

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Aktivitätsmethoden			
00346	STA®-Stachrom® TAFI	Vgl. Seite 30	80 Tests
00281	Staclot® Vila-rTF	Vgl. Seite 23	2 x 1 ml
00851	Stachrom® HCII (Heparin Cofactor II)	Vgl. Seite 38	6 x 2 ml
00429	STA®-Procoag-PPL Koagulometrische Bestimmung von prokoagulativer Phospholipidaktivität	3 Flaschen prokoagulatives depletiertes Phospholipid 3 Flaschen Control N Plasma 3 Flaschen Control P 3 Flaschen Faktor Xa	3 x 40 Tests
ELISA-Verfahren			
00241	Asserachrom® VII:Ag	Vgl. Seite 23	3 x 32 Tests
00491	Asserachrom® Vila-AT	Vgl. Seite 23	3 x 32 Tests
00243	Asserachrom® X:Ag	Vgl. Seite 23	3 x 32 Tests
00280	Asserachrom® VIII:Ag	Vgl. Seite 23	3 x 32 Tests
00264	Asserachrom® sEPCR	Vgl. Seite 38	3 x 32 Tests
00261	Asserachrom® Total TFPI	Vgl. Seite 38	3 x 32 Tests
00262	Asserachrom® Free TFPI	Vgl. Seite 38	3 x 32 Tests
00265	Asserachrom® Anti-Prothrombin IgG,M	Vgl. Seite 40	3 x 32 Tests
00276	Asserachrom® sGPV	Vgl. Seite 42	3 x 32 Tests
00616	Asserachrom® TAFIa/TAFIai	Vgl. Seite 30	3 x 32 Tests
01004	Cy-Quant ELISA sCD146 Quantitative Bestimmung von löslichem CD146	3 x 2 beschichtete Streifen 6 Tabletten Ureaperoxid 6 Tabletten OPD	1 Flasche Reinigungslösung 3 x 32 Tests
Immuno-turbidimetrische Verfahren			
00581	Liatest® C4b-BP	Vgl. Seite 37	6 x 1 ml
Durchflusszytometrie			
00112	Platelet Gp IIb/IIIa Occupancy	Vgl. Seite 43	10 Proben
00452	Platelet PAIg	Vgl. Seite 43	10 Proben
00457	Platelet Calibrator	Vgl. Seite 43	50 Tests
00418	Platelet GP Screen	Vgl. Seite 43	10 Tests
00420	Megamix	Vgl. Seite 43	50 Tests
01077	Megamix-Plus FSC Beads für Zytometereinstellungen FSC in der Mikropartikelanalyse	Vgl. Seite 43	50 Tests
01078	Megamix-Plus SSC Beads für Zytometereinstellungen SSC in der Mikropartikelanalyse	Vgl. Seite 43	50 Tests
01001	Cellquant Calibrator	Vgl. Seite 44	50 Tests

Gereinigte Proteine

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
	<i>Gereinigte Proteine</i>		
00461	Purified VWF		1 Flasche
00519	Purified Fibrinogen		1 Flasche
00557	Purified Prothrombin		1 Flasche
00896	Purified Thrombin (Human)		1 Flasche
00462	Purified Factor X		1 Flasche
00912	Purified Factor Xa		1 Flasche
00888	Purified AT III		1 Flasche
00463	Purified Heparin Cofactor II		1 Flasche
00828	Purified APC		1 Flasche
00392	Purified β 2-GlycoProtein I		1 Flasche
00964	Purified Bovine Thrombin		1 Flasche

Chromogene Substrate & Aktivatoren

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Chromogene Substrate			
00873	CBS 34.47 (Thrombin)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	1 Flasche
00833	Chromo-Thrombin® (Thrombin)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	1 Flasche
00811	CBS 31.39 (Factor Xa)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	1 Flasche
Aktivatoren			
00823	Ecarin	Haltbarkeit maximal 3 Monate	1 Flasche
00830	r-Hirudin	Haltbarkeit maximal 3 Monate	1 Flasche
00361	R.V.V.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	1 Flasche

Monoklonale Antikörper für Durchflusszytometrie

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Marker der Thrombozytenaggregationshemmung			
01033	CD32, clone 2B2, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01031	CD36, clone 10.5, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01030	CD36, clone 10.5, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01032	CD36, clone 10.5, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01025	CD41, clone PL2-49, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01024	CD41, clone PL2-49, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01026	CD41, clone PL2-49, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01028	CD42b, clone ALMA 19, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01027	CD42b, clone ALMA 19, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01029	CD42b, clone ALMA 19, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01041	CD61, clone LYP18, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01040	CD61, clone LYP18, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01042	CD61, clone LYP18, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01017	CD61, clone 4F8, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01016	CD61, clone 4F8, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01022	CD62P, clone LYP20, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01021	CD62P, clone LYP20, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01023	CD62P, clone LYP20, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01005	Fibrinogen, clone 9F9, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01084	GPVI, clone 1G5, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01083	GPVI, clone 1G5, purif	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
Anti-endotheliale Zellmarker			
01006	CD146, clone COM3D9, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
10007	CD146, clone COM2F6, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01008	CD146, clone COM5G6, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01011	CD146, clone COM7A4, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01010	CD146, clone COM7A4, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01009	CD146, clone COM7A4, Biot.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01014	CD146, clone S-ENDO 1, purif.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01013	CD146, clone S-ENDO 1, FITC	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01015	CD146, clone S-ENDO 1, PE	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01012	CD146, clone S-ENDO 1, Biot.	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests

Monoklonale Antikörper für Durchflusszytometrie

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
<i>Isotypische negative Kontrollen</i>			
01019	Ctl. neg. IgG1 purif. (2DNP2H11)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01018	Ctl. neg. IgG1-FITC (2DNP2H11)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01020	Ctl. neg. IgG1-PE (2DNP2H11)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01038	Ctl. neg. IgG2a purif. (2DNP16C12)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0,1 mg
01037	Ctl. neg. IgG2a-FITC (2DNP16C12)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01039	Ctl. neg. IgG2a-PE (2DNP16C12)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01035	Ctl. neg. IgG2b purif. (2DNP14G5)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	0.1 mg
01034	Ctl. neg. IgG2b-FITC (2DNP14G5)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests
01036	Ctl. neg. IgG2b-PE (2DNP14G5)	Haltbarkeit maximal 3 Monate	100 Tests

Thrombingenerierung (CAT)

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
	<i>CAT-Reagenzien</i>		
86192	Thrombin Calibrator	20 Flaschen	20 x 1 ml
86196	PRP Reagent	20 Flaschen	20 x 1 ml
86222	MP Reagent	20 Flaschen	20 x 1 ml
86193	PPP Reagent	20 Flaschen	20 x 1 ml
86194	PPP-Reagent LOW	20 Flaschen	20 x 1 ml
86195	PPP-Reagent HIGH	20 Flaschen	20 x 1 ml
86197	FluCa kit	20 Flaschen Puffer 1 Flasche Substrat	20 x 1,6 ml



Zubehör, Verbrauchs-, Verschleißteile



Verbrauchsmaterial STA R Max® / STA-R® / STA-R Evolution® Expert Series

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Lösungen			
00975	STA®-Desorb U	24 Flaschen STA®-Desorb U	24 x 15 ml
00973	STA®-Cleaner Solution	6 Flaschen STA®-Cleaner Solution	6 x 2,5 l
Einwegartikel			
38669	STA®-Cuvettes	6 Rollen mit 1.000 STA®-Cuvettes	6 x 1.000
00802	STA®-Microcups Mikroröhrchen aus silikonisiertem Glas für Reagenzien Kontroll- und Kalibratorplasmen	1 Box mit 100 STA®-Microcups	1 x 100
00741	STA®-Microcontainer Kunststoffbehälter für Proben	1 Box mit 500 STA®-Microcontainer	1 x 500
00796	STA®-Caps DIN 18-Kappe	1 Box mit 100 STA®-Caps	1 x 100
00797	STA®-Mini Reducer Kunststoff-DIN 18-Reducer für chromogene Reagenzien	1 Box mit 100 STA®-Mini Reducer	1 x 100
00801	STA®-Maxi Reducer Kunststoff-DIN 22-Reducer für chromogene Reagenzien	1 Box mit 100 STA®-Maxi Reducer	1 x 100
00760	STA®-Micro Reducer Kunststoff-DIN 14-Reducer für QC-Material	1 Box mit 100 STA®-Micro Reducer	1 x 100
27425	Weisser Magnetrührer (2 x 7) (für STA®-Néoplastine®)	1 Magnetrührer weiß	1
26674	Roter Magnetrührer (3,2 x 12,7) (für STA®-C.K. Prest®)	1 Magnetrührer rot	1

Verschleißteile STA R Max® / STA-R® / STA-R Evolution® Expert Series

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
39164	Nadel NR 1 piercing	1 Stück	1
39249	Nadel NR 1	1 Stück	1
39250	Nadel NR 2	1 Stück	1
27307	Nadel NR 3	1 Stück	1
27530	O-Ring/Teflonspitzen für Spritze (x 6)	6 Stück	2 x 6
26699	Halogenlampe	1 Stück	1
27458	Flüssigkeitsfilter (x 1)	1 Stück	1 x 10
39738	Flüssigkeitsfilter (x 10)	10 Stück	10
27538	Hamiltonspritze und O-Ring	1 Stück	1
87063	Ansauggummi STA-R® (V5)	2 Stück	1 x 2
38517	Luftfilter STA-R® 549 x 157 (x 1)	1 Stück	1
39880	Sicherung 5 x 20 T 1A	10 Sicherungen	1 x 10
26682	Sicherung 5 x 20 T 2A	10 Sicherungen	1 x 10
26684	Sicherung 5 x 20 T 5A	10 Sicherungen	1 x 10
26681	Sicherung 5 x 20 T 6.3A	10 Sicherungen	1 x 10
39863	Sicherung 5 x 20 T 10A	10 Sicherungen	1 x 10
27576	Sicherung 6,3 x 32 T 2A	10 Sicherungen	1 x 10
27578	Sicherung 6,3 x 32 T 5A	10 Sicherungen	1 x 10
27575	Sicherung 6,3 x 32 T 6.25A	10 Sicherungen	1 x 10
27224	Sicherung 6,3 x 32 T 10A	10 Sicherungen	1 x 10
26694	Sicherung 6,3 x 32 T 15A	10 Sicherungen	1 x 10
38125	Luftfilter Photometer (V3)	1 Stück	1
39134	Röhrchendreher	2 Stück	1 x 2
80343	Reinigungskit Nadel (x 10)	10 Stück	1 x 10

Zubehör STA R Max® / STA-R® / STA-R Evolution® Expert Series

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
26555	Magnetstab	1 Stück	1
27543	Adapter Microcups	2 Stück	1 x 2
39002	Adapter Probe Mikrovolumen (Aluminium)	10 Stück	1 x 10
88509	Adapter Mikro-Schraubrohren	10 Stück	1 x 10
39010	Probenlade	2 Stück	1 x 2
38777	Probenrackhalter (für 5 Racks)	1 Stück	1
39772	Probenrackhalter (für 5 Racks)	10 Stück	1 x 10
39147	Probenracks (10 Racks)	10 Stück	1 x 10
88349	Pediatric Rack + Label V2 (2 Racks)	2 Stück	1 x 2
80203	Rack Microcontainer (2)	2 Stück	1 x 2
88388	Auxiliary box STA-R® Cap piercing	1 Stück	1
88387	Auxiliary box STA-R®	1 Stück	1
38054	Tisch für Bildschirm, Tastatur und Drucker	1 Stück	1
27423	Microtainers adapter (microvolume)	2 Stück	1 x 2
88490	PBR installation Cap piercing kit	1 Stück	1

Verbrauchsmaterial Destiny Max®

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
DPW10	Destiny Prowash	12 Flaschen Destiny Prowash	12 x 10 ml •
DPW20	Destiny Prowash	10 Flaschen Destiny Prowash	10 x 20 ml •
Z04050	Destiny Cuvettes Trays	20 Packungen mit je 5 Cuvette Trays	4.400 Küvetten •
DSF	Destiny System Fluid	3 Behälter Destiny System Fluid	3 x 3,5 l •
242360	PTT Stirring Magnet	10 Rührmagnete	10 Stück •

Tcoag Produkte •

Verbrauchsmaterial STA Compact Max® 2

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Lösungen			
00975	STA®-Desorb U	24 Flaschen STA®-Desorb U	24 x 15 ml
00973	STA®-Cleaner Solution	6 Flaschen STA®-Cleaner Solution	6 x 2,5 l
Einwegartikel			
38669	STA®-Cuvettes	6 Rollen mit 1.000 STA®-Cuvettes	6 x 1.000
00802	STA®-Microcups Mikroröhrchen aus silikonisiertem Glas für Reagenzien, Kontroll- und Kalibratorplasmen	1 Box mit 100 STA®-Microcups	1 x 100
00741	STA®-Microcontainer Kunststoffbehälter für Proben	1 Box mit 500 STA®-Microcontainer	1 x 500
00796	STA®-Caps DIN 18-Kappen	1 Box mit 100 STA®-Caps	1 x 100
00797	STA®-Mini Reducer Kunststoff-DIN 18-Reducer für chromogene Reagenzien	1 Box mit 100 STA®-Mini Reducer	1 x 100
00801	STA®-Maxi Reducer Kunststoff-DIN 22-Reducer für chromogene Reagenzien	1 Box mit 100 STA®-Maxi Reducer	1 x 100
00760	STA®-Micro Reducer Kunststoff-DIN 14-Reducer für QC-Material	1 Box mit 100 STA®-Micro Reducer	1 x 100
27425	Weisser Magnetrührer (2 x 7) (für STA®-Néoplastine®)	1 Magnetrührer weiß	1
26674	Roter Magnetrührer (3,2 x 12,7) (für STA®-C.K. Prest®)	1 Magnetrührer rot	1

Verschleißteile STA Compact Max® 2

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
38646	Nadel NR 1 STA Compact® standard	1 Stück	1
27354	Nadel NR 2	1 Stück	1
27307	Nadel NR 3	1 Stück	1
39022	Nadel NR 1 STA Compact® piercing	1 Stück	1
27530	O-ring/Teflonspitzen für Spritze (x 6)	2 x 6 Stück	2 x 6
27458	Flüssigkeitsfilter (x 1)	1 Stück	1
39738	Flüssigkeitsfilter (x 10)	10 Stück	1 x 10
26699	Halogenlampe	1 Stück	1
27538	Hamiltonspritze und O-Ring	1 Stück	1
27421	Ansauggummi STA Compact® (x 2)	2 Stück	1 x 2
27420	Luftfilter STA Compact® (x 2)	2 Stück	1 x 2
80675	Rinsing plate assay air filter	1 Stück	1
26538	Luftfilter Photometer	1 Stück	1
38125	Luftfilter Photometer V3	1 Stück	1
39783	Sicherung 5 x 20 T 315mA	10 Sicherungen	1 x 10
39880	Sicherung 5 x 20 T 1A	10 Sicherungen	1 x 10
39784	Sicherung 5 x 20 T 4A	10 Sicherungen	1 x 10
39785	Sicherung 5 x 20 T 8A	10 Sicherungen	1 x 10
39863	Sicherung 5 x 20 T 10A	10 Sicherungen	1 x 10
27034	Sicherung 6,3 x 32 T 0,3A	10 Sicherungen	1 x 10
27579	Sicherung 6,3 x 32 T 1A	10 Sicherungen	1 x 10
27037	Sicherung 6,3 x 32 T 4A	10 Sicherungen	1 x 10
27575	Sicherung 6,3 x 32 T 6,25A	10 Sicherungen	1 x 10
27225	Sicherung 6,3 x 32 T 8A	10 Sicherungen	1 x 10
27224	Sicherung 6,3 x 32 T 10A	10 Sicherungen	1 x 10
87018	Tubing EV piercing	6 Stück	1 x 6
38640	Glykol für Flüssigkühlung (1 l)	1 Stück	1 l
80343	Reinigungskit Nadel (x 10)	10 Stück	1 x 10

Zubehör STA Compact Max® 2

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
26555	Magnetstab	1 Stück	1
27543	Adapter Microcups	2 Stück	1 x 2
27423	Adapter Probe Mikrovolumen	2 Stück	1 x 2
27516	Tastatur QWERTZ	1 Stück	1
80072	Cap piercing kit V3	1 Stück	1

Verbrauchsmaterial STA Satellite®

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Lösungen			
00975	STA®-Desorb U	24 Flaschen STA®-Desorb U	24 x 15 ml
00973	STA®-Cleaner Solution	24 Flaschen STA®-Cleaner Solution	6 x 2,5 l
Einwegartikel			
39430	STA Satellite® Cuvettes	6 Rollen à 220 STA Satellite®-Küvetten	6 x 220
27425	Weisser Magnetrührer (2 x 7) (für STA®-Néoplastine®)	1 Magnetrührer weiß	1
00741	STA®-Microcontainer Kunststoffbehälter für Proben	1 Box mit 500 STA®-Microcontainer	1 x 500
00802	STA®-Microcups Mikroröhrchen aus silikonisiertem Glas für Reagenzien, Kontroll- und Kalibratorplasmen	1 Box mit 100 STA®-Microcups	1 x 100
00796	STA®-Caps DIN 18-Kappen	1 Box mit 100 STA®-Caps	1 x 100
00797	STA®-Mini Reducer Kunststoff-DIN 18-Reducer	1 Box mit 100 STA®-Mini Reducer	1 x 100
00801	STA®-Maxi Reducer Kunststoff-DIN 22-Reducer	1 Box mit 100 STA®-Maxi Reducer	1 x 100
Einweg-Ersatzteile			
26649	Thermopapier (25 m)	1 Rolle	1
26681	Sicherung 5 x 20 T 6,3A	10 Sicherungen	1 x 10
80132	Staubfilter (x 3)	3 Stück	1 x 3

Zubehör STA Satellite®

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
26555	Kugelextraktor	1 Stück	1
39593	Reduzierring (DIN 14)	2 Stück	1 x 2
39968	Adapter für Microcups	2 Stück	1 x 2
80057	Adapter Probe Mikrovolumen	2 Stück	1 x 2

STart Max® Systeme

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
Einwegartikel STart Max®			
38876	Küvetten für STart® 4 (150 x 4)	1 Box	1
26441	Stahlkugeln STart® 4 (1.850 St)	1 Box mit 1.850 Kugeln	1
26649	Thermopapier (25 m)		1
38051	Finntips® 2,5 ml (Position 1 = 50 µl)	1 Box mit 100 Finntips®	1 x 100
38052	Finntips® 1,25 ml (Position 1 = 25 µl)	1 Box mit 100 Finntips®	1 x 100
Verschleißteile			
27581	Sicherung 6.3 x 32 T 3A	10 Sicherungen	1 x 10
39478	Sicherung 5 x 20 T 3,15A	10 Sicherungen	1 x 10

STart Max® Systeme

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
	STart Max®		
80109	Elektronisch verbundene Pipette	1 Stück	1
39476	Kugeldispenser	1 Stück	1
26555	Kugelextraktor	1 Stück	1
26729	Reduzierring 5 ml Röhrchen	1 Stück	1
26405	Magnetrührer (6 x 12)	1 Stück	1
26605	Reduzierring (DIN 14)	2 Stück	1 x 2
26610	Reduzierring (DIN 18)	2 Stück	1 x 2
38049	Schutzhülle	1 Stück	1

CAT-Verbrauchsmaterial & Verschleißteile

Kat. Nr.	Produktname	Inhalt	Packung
<i>CAT-Verbrauchsmaterial & Verschleißteile</i>			
86175	Immulon 2HB Platte 96-well	50 Mikrotiter-Platten	1 x 50
<i>Einweg-Ersatzteile</i>			
86177	Halogenlampe	1 Stück	1
86185	Schlauchset komplett	1 Stück	1
86182	Reagenzschlauch	1 Stück	1
86176	Dispensierstift	1 Stück	1

Index

A		L	
ADP	44	Liatest® AT III	36
AK Calibrant.....	49	Liatest® C4b-BP	37-57
Asserachrom® Anti-Prothrombin IgG, M	40-57	M	
Asserachrom® Anti-β2 GPI IgG	40	Megamix.....	43-57
Asserachrom® Anti-β2 GPI IgM	40	Megamix-Plus FSC.....	43-57
Asserachrom® APA IgG, M.....	40	Megamix-Plus SSC.....	43-57
Asserachrom® APA Screen.....	40	MP Reagent.....	62
Asserachrom® D-Di	27	Monoklonale Antikörper für Durchflusszytometrie	45-46-60-61
Asserachrom® Free Protein S	37	N	
Asserachrom® Free TFPI	38-57	Néoplastine® CI Plus 2.....	16
Asserachrom® HPIA.....	32	Néoplastine® CI Plus 5.....	16
Asserachrom® HPIA - IgG	32	Néoplastine® CI Plus 10	16
Asserachrom® IX:Ag.....	23	P	
Asserachrom® PAI-1.....	30	PEG 25%.....	54
Asserachrom® PF4	42	Platelet Calibrator.....	43-57
Asserachrom® Protein C	36	Platelet Gp IIb/IIIa Occupancy	43-57
Asserachrom® Protein Z.....	38-57	Platelet GP Screen	43-57
Asserachrom® sEPCR	38-57	Platelet PAIg.....	43-57
Asserachrom® sGPV	42-57	PLT GP Receptors.....	43
Asserachrom® β-TG	42	PLT VASP/P2Y12.....	43
Asserachrom® TAFIa/TAFIai	30-57	Pool Norm.....	17-39
Asserachrom® Total Protein S	37	PPP Reagent	62
Asserachrom® Total TFPI.....	38-57	PPP-Reagent HIGH	62
Asserachrom® tPA	30	PPP-Reagent LOW.....	62
Asserachrom® VII:Ag	23-57	PRP Reagent	62
Asserachrom® VIIa-AT	23-57	PTT Automate 5	17
Asserachrom® VIII:Ag	23-57	PTT Automate 10	17
Asserachrom® VWF:Ag.....	42	PTT-LA.....	17-39
Asserachrom® VWF:CB	42	Purified APC.....	58
Asserachrom® VWF:FVIIIb.....	23-42	Purified AT III	58
Asserachrom® Washing Solution*.....	54	Purified Bovine Thrombin.....	58
Asserachrom® X:Ag.....	23-57	Purified Factor X.....	58
		Purified Factor Xa	58
C		Purified Fibrinogen.....	58
C.K. Prest® 2	17	Purified Heparin Cofactor II	58
C.K. Prest® 5	17	Purified Prothrombin.....	58
CAT System QWERTZ.....	11	Purified β2-GlycoProtein I.....	58
Cellquant Calibrator.....	44-57	Purified Thrombin (Human)	58
Cellquant PNH	44	Purified VWF.....	58
Citrate buffer.....	54	Q	
Coag Control N+P	51	Qualiris by Stago.....	52
Collagen.....	44	R	
Cy-Quant ELISA sCD146.....	57	R.V.V.....	59
Cy-Quant VASP/P2Y12	43	Redquant PNH	44
		r-Hirudin	59
D		Ristocetin 7.5 mg/vial	44
D-Di Negative Plasma.....	51	S	
D-Di Test®.....	27	STA®-Apixaban Calibrator.....	48
Destiny Max®.....	7	STA®-Apixaban Control	51
Destiny Max Verbrauchsmaterial.....	67	STA Compact Max® 2	8
		STA®-C.K. Prest® 5.....	17
E		STA®-CaCl2 0.01 M	54
ECA - H.....	34	STA®-CaCl2 0.025 M	54
ECA - H controls.....	51	STA®-Cephascreen® 4	17
ECA - T.....	34	STA®-Cephascreen® 10.....	17
ECA - T controls argatroban.....	51	STA®-Cleaner Solution	54-64-68
ECA - T controls bivalirudin	51	STA®-Coag Control N+P	50
ECA - T standards argatroban	48	STA®-Control LA 1 + 2	51
ECA - T standards bivalirudin	48	STA®-Dabigatran Calibrator.....	48
Etaloquick®.....	49	STA®-Dabigatran Control	50
		STA®-D-Di Control.....	50
F		STA®-Deficient II.....	22
F.S. Test	26	STA®-Deficient V.....	22
F.S. Test Unit.....	26	STA®-Deficient VII	22
Factor XIII Reagents	23-26	STA®-Deficient VIII	22
FDP Plasma.....	27	STA®-Deficient IX.....	22
FDP Plasma (Buffer)	27	STA®-Deficient X.....	22
FDP Plasma (Latex)	27	STA®-Deficient XI.....	22
Fibri-Prest® Automate 2	18	STA®-Desorb U.....	54-64-68-71
Fibri-Prest® Automate 5	18	STA®-ECA II	34
FluCa kit	62	STA®-FDP Calibrator	48
Für D-Di Test®	54	STA®-FDP Control.....	50
Für F.S. Test and FDP Plasma	54	STA®-Fib 2.....	18
		STA®-Fibrinogen 5	18
K		STA®-FM Calibrator.....	48
K-Assay Factor XIII	23		
K-Assay Factor XIII Calibrator.....	23		
K-Assay Factor XIII Control.....	23		

Index

STA®-FM Control	50	TriniCHECK Abnormal Control	52
STA®-Fondaparinux Calibrator	48	TriniCHECK Control 1	52
STA®-Fondaparinux Control	51	TriniCHECK Control 2	52
STA®-HBPM/LMWH Control	51	TriniCHECK Control 3	52
STA®-Hepanorm® H	48	TriniCHECK D-Dimer 1	52
STA®-Hepanorm® HBPM/LMWH	48	TriniCHECK D-Dimer 2	52
STA®-Heparin Control	51	TriniCHECK D-Dimer 3	52
STA®-Hepato-Prest 4	16	TriniCHECK D-Dimer High Control	52
STA®-Hepato-Prest 10	16	TriniCHECK D-Dimer Low Control	52
STA®-ImmunoDef II	22	TriniCHECK Fibrin Low Control	52
STA®-ImmunoDef VIII	22	TriniCHECK Level 1	52
STA®-ImmunoDef IX	22	TriniCHECK Level 2	52
STA®-ImmunoDef XII	22	TriniCHECK Level 3	52
STA®-Liatest® Control N+P	50	TriniCHECK Lupus Positive Control	52
STA®-Liatest® D-Di Plus	27	TriniCHROM Antithrombin IIa	36
STA®-Liatest® FM	26	TriniCHROM Antithrombin Xa	36
STA®-Liatest® Free Protein S 2	37	TriniCLOT aPTT HS 3 ml	17
STA®-Liatest® Free Protein S 6	37	TriniCLOT aPTT HS 10 ml	17
STA®-Liatest® VWF:Ag	42	TriniCLOT aPTT S 3 ml	17
STA®-Liatest®FDP	27	TriniCLOT aPTT S 10 ml	17
STA®-Liquid Anti-Xa 4	32	TriniCLOT Automated APTT 3 ml	17
STA®-Liquid Anti-Xa 8	32	TriniCLOT Automated APTT 6 ml	17
STA®-Liquid Fib	18	TriniCLOT Calcium Chlorid 0.025 M	54
STA®-Multi Hep Calibrator	48	TriniCLOT Factor II	22
STA®-Néoplastine® CI 10	16	TriniCLOT Factor V	22
STA®-Néoplastine® CI 5	16	TriniCLOT Factor VII	22
STA®-Néoplastine® CI Plus 10	16	TriniCLOT Factor VIII	22
STA®-Néoplastine® CI Plus 5	16	TriniCLOT Factor IX	22
STA®-Néoplastine® R 15	16	TriniCLOT Factor X	22
STA®-Owren-Koller	54	TriniCLOT Factor XI	22
STA®-Procoag-PPL	57	TriniCLOT Factor XII	22
STA®-PTT Automate 5	17	TriniCLOT Fibrinogen 6 ml	18
STA® Quali-Clot I	50	TriniCLOT Fibrinogen Kit	18
STA® Quali-Clot II	50	TriniCLOT Imidazole Buffer	54
STA® Quali-Clot III	50	TriniCLOT Lupus Confirm	39
STA®-Quality HBPM/LMWH	51	TriniCLOT Lupus Screen	39
STA®-Quality HNF/UFH	51	TriniCLOT Protein S	37
STA®-Reptilase®	19	TriniCLOT PT Excel 6 ml	16
STA®-Rivaroxaban Calibrator	48	TriniCLOT PT Excel S 6 ml	16
STA®-Rivaroxaban Control	50	TriniCLOT PT Excel S 20 ml	16
STA®-Routine QC 2 ml	50	TriniCLOT PT HTF 6 ml	16
STA®-Routine QC P Plus	50	TriniCLOT PT HTF 20 ml	16
STA Satellite®	9	TriniCLOT Thrombin Time 1	19
STA®-Stachrom® Antiplasmin	30	TriniCLOT Thrombin Time 4	19
STA®-Stachrom® AT III 3	36	TriniLIA Auto Dimer	27
STA®-Stachrom® AT III 6	36	TriniLIA Auto Dimer Saline	27
STA®-Stachrom® Plasminogen	30	TriniLIA D-Dimer	27
STA®-Stachrom® Protein C	36	TriniVeriCAL	49
STA®-Stachrom® TAFI	30-57		
STA®-Staclot® APC-R	36		
STA®-Staclot® DRVV Confirm	39		
STA®-Staclot® DRVV Screen 2	39		
STA®-Staclot® DRVV Screen 5	39		
STA®-Staclot® Heparin 1	32		
STA®-Staclot® Protein C	36		
STA®-Staclot® Protein S	37		
STA®-System Control N+P	50		
STA® System Verbrauchsmaterial	64-68-71		
STA® System Verschleißteile	65-69		
STA® System Zubehör	66-70-72-74		
STA®-Thrombin 2	19		
STA®-Thrombin 10	19		
STA®-Unicalibrator	48		
STA®-VWF:Ag Calibrator	48		
Stachrom® HCII	38-57		
Stachrom® Heparin	32		
Stachrom® PAI	30		
Staclot® LA	39		
Staclot® VIIa-rTF	23-57		
STA R Max®	6		
STart Max®	8		
STic Expert® HIT 5	32		
STic Expert® HIT 20	32		
System Control N+P	51		
T			
Testkarten D-Di Test	27		
Testkarten für F.S. Test und FDP Plasma	26-27		
Thrombin Calibrator	62		
TriniCAL D-Dimer Calibrator	49		
TriniCAL Fibrinogen	49		
TriniCAL Reference Plasma	49		
U			
Unicalibrator	49		

Stago Headquarters
Asnières sur Seine, France



Die Hämostase steht bei uns im Mittelpunkt

Stago Deutschland GmbH
Kaiserswerther Strasse 183a
D - 40474 - Düsseldorf
Deutschland
Telefon +49 211 913237-00
Telefax +49 211 913237-11
info@de.stago.com
www.stago.de