



Diagnostics
is in our blood.



Catalogue

Outils Éducationnels

Digital

Webinaires

Un outil d'apprentissage interactif innovant renforçant l'engagement de Stago dans l'enseignement et la formation médicale dans le domaine de la thrombose et de l'hémostasie.

- 4 fois par ans depuis 2014
- Avec la contribution d'experts de renommée mondiale

Inscrivez-vous pour être informé et participer à chaque webinaire « en direct » et accéder aux sessions précédentes « à la demande ».

Podcasts

Ask Stago est la série de podcasts de Stago à destination du personnel de laboratoire autour du travail quotidien lié à l'hémostasie. Chaque mois et en moins de 10 minutes, notre équipe souhaite apporter "des réponses d'experts à vos questions d'experts". Le contenu est de nature scientifique et technique. Il est conçu comme un outil pédagogique pour les professionnels de laboratoire et les sujets abordés ne sont pas destinés à être des recommandations ou des commentaires sur la pratique clinique appropriée. Disponible sur la chaîne YouTube Stago et toutes les plateformes de podcasts.

www.stagowebinars.com



iHemostasis (seulement pour tablette)



Un outil pédagogique global dédié à la physiopathologie de la coagulation sanguine illustré par des cas cliniques, destiné aux cliniciens pathologistes, physiciens, médecins, étudiants en médecine et pharmacie, personnel de laboratoire clinique, personnel soignant ou toute personne souhaitant approfondir ses connaissances dans le domaine de l'hémostasie et de la thrombose.

5 SECTIONS POUR APPRENDRE

- Cascade de coagulation
- Cas cliniques
- Séries de manuels pratiques
- Spécial cas
- Guide rapide



Haemoscore (pour smartphone et tablette)



Une application développée avec un panel d'experts internationaux.

- Compile de manière claire et simple **les scores cliniques et les algorithmes de diagnostic** les plus reconnus et les plus utiles dans le domaine de la thrombose et de l'hémostasie.
- **42 scores et algorithmes liés** à : TVP et EP, grossesse, fibrillation auriculaire, saignement, traitement antithrombotique et autre conditions.

Webinars



Available on Stagowebinars.com

Haemostasis



General information on Stago.com

Ask Stago



Available on podcast platforms

Liens digitaux

- Disponible 24h/24 et 7j/7 : vous pouvez télécharger les notices d'emballage des réactifs et les documents d'utilisation de l'instrumentation avec l'utilisation prévue, le principe du test, l'application clinique et les performances.
- Disponible dans plus de 20 langues*
- Documentez la traçabilité avec des versions historiques de chaque notice d'emballage à portée de main lorsque vous en avez besoin.
- Assistance pour répondre aux exigences d'accréditation.

Instruction For Use



Available on Stago.com

*Disponibilité selon le pays.

iHemostasis



For tablets only

Haemoscore



Tablet & smartphone

SOMMAIRE

SYSTÈMES

STA R Max 3	4
STA Workcell Max	8
STA Compact Max 3	9
STA Satellite Max	12
STart Max	14
Système ST Genesia	16
Calibrated Automated Thrombogram	18
Agrégométrie Plaquettaire TA-8V & TA-4V	19

SOLUTIONS DIGITALES

Coag.One by Stago	22
Connect.One by Stago	24
My Expert QC	26
My Qualiris QC	28

RÉACTIFS

TESTS DE ROUTINE	31	THROMBOPHILIE	46
Taux de Prothrombine (TP)	32	Principaux inhibiteurs physiologiques	46
Temps de Céphaline + Activateur	32	Syndrome des Antiphospholipides	47
Fibrinogène	33	Autres Inhibiteurs	47
Temps de Thrombine (TT)	33	HEMOSTASE PRIMAIRE	49
DOSAGES DE FACTEURS	36	Maladie de Von Willebrand	49
Plasmas déficients	36	Plaquettes	50
Autres techniques	38	Anticorps monoclonaux	52
FIBRINE : FORMATION & DÉGRADATION	40	TESTS GLOBAUX	54
Formation de la Fibrine	40	Génération de Thrombine	54
Produits de Dégradation	40	CALIBRANTS & CONTRÔLES	55
FIBRINOLYSE	42	Plasmas de calibration	55
Fibrinolyse	42	Plasmas de contrôles	56
TRAITEMENTS ANTICOAGULANTS	43	Sets de plasmas de corrélation	57
Héparines & Anti-Xa Directs	43	Programme de Contrôle de Qualité Externe	58
TIH	44	AUTRES RÉACTIFS	59
DTI	44	Réactifs auxiliaires	59

PRODUITS DE RECHERCHE

Kits de recherche	62		
Protéines purifiées	64		
Substrats chromogènes & activateurs	64		
Anticorps monoclonaux pour la cytométrie de flux	65		
Génération de Thrombine (CAT)	66		
Génération de Thrombine (ST Genesia)	66		
ExpertCor	66		
Thrompénie Induite à l'Héparine	66		
		Index	68

SYSTÈMES



Ce catalogue contient des informations sur des produits, destinées à être diffusées largement et peut en conséquence contenir des détails sur des produits ou informations qui ne sont pas accessibles ou valides dans votre pays.



STA R MAX 3

Troisième version de l'automate haut de gamme de la Génération Max, le STA R Max 3 est un analyseur entièrement automatisé qui permet la vérification de l'intégrité des échantillons afin de garantir des résultats de qualité grâce au module pré-analytique EPC et à son système de détection viscosimétrique.*

Livré avec

- 1 pack accessoires
- 1 écran tactile LCD 21.5"
- 1 table informatique
- Dispositif d'alarme visuel
- STA Coag Expert (en option)
-

Pour commander*

230 V 50 Hz

- 59300 STA R Max 3
- 59301 STA R Max 3 perçage de bouchon
- 59302 STA R Max 3 & STA Coag Expert
- 59303 STA R Max 3 perçage de bouchon & STA Coag Expert

Paramètres

- TP (Méthodes Quick et Owren)
- TCA
- Fibrinogène
- Temps de Thrombine
- Temps de Reptilase
- Facteurs exogènes
- Facteurs endogènes
- Facteur XIII
- Anti-Xa (HNF, HBP, Rivaroxaban...)
- Anti-IIa
- D-dimères, Monomères de Fibrine et Produits de Dégradation de la Fibrine
- Antithrombine
- Protéine C
- Résistance à la Protéine C activée
- Protéine S
- Lupus Anticoagulants
- VWF Antigène & Activité
- Microparticules
- Plasminogène, Antiplasmine et TAFI
- Calibrants
- Contrôles de qualité

Olivier Q. – Responsable d'équipe Middleware

« L'écosystème de la santé évolue rapidement et la gestion des données produites par le dispositif et le logiciel DIV devient cruciale. Pour anticiper les besoins de ses clients, Stago s'est doté de Nouvelles compétences en créant, par exemple, une équipe de spécialistes en middleware dès 2012. »



STA R MAX / STA-R Solutions & Consommables

Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
Solutions de nettoyage			
00975	STA-Desorb U	24 flacons de STA-Desorb U	24 x 15 mL
00973	STA-Cleaner Solution	6 flacons de STA-Cleaner Solution	6 x 2.5 L
Consommables			
38669	STA-Cuvettes	6 bobines de 1000 STA-Cuvettes	6 x 1000
00802	STA-Microcups Microtubes en verre siliconé pour réactifs, calibrants et contrôles	1 boîte de 100 STA-Microcups	1 x 100
00741	STA - Microtainer Godets plastiques pour échantillons	1 boîte de 500 Microtainer	1 x 500
00797	STA-Mini Reducer Cheminées plastiques pour réactifs (flacons de 4 à 6 mL) - Amélioration de la stabilité	1 boîte de 100 STA-Mini Reducer	1 x 100
00801	STA-Maxi Reducer Cheminées plastiques pour réactifs (flacons de 8 à 15 mL) - Amélioration de la stabilité	1 boîte de 100 STA-Maxi Reducer	1 x 100
00760	STA-Micro Reducer Cheminées plastiques pour réactifs (flacons de 1 à 2 mL) - Amélioration de la stabilité	1 boîte de 100 STA-Micro Reducer	1 x 100
27425	Barreau aimanté blanc (pour STA-NeoPTimal)	1 pièce	1
26674	Barreau aimanté rouge (pour STA-C.K. Prest)	1 pièce	1
89174	Barreau aimanté blanc x10 (pour STA-NeoPTimal)	10 pièces	1 x 10
89238	Barreau aimanté rouge x10 (pour STA-C.K. Prest)	10 pièces	1 x 10

* Disponibilité selon les pays.

STA R MAX / STA-R

Consommables de maintenance

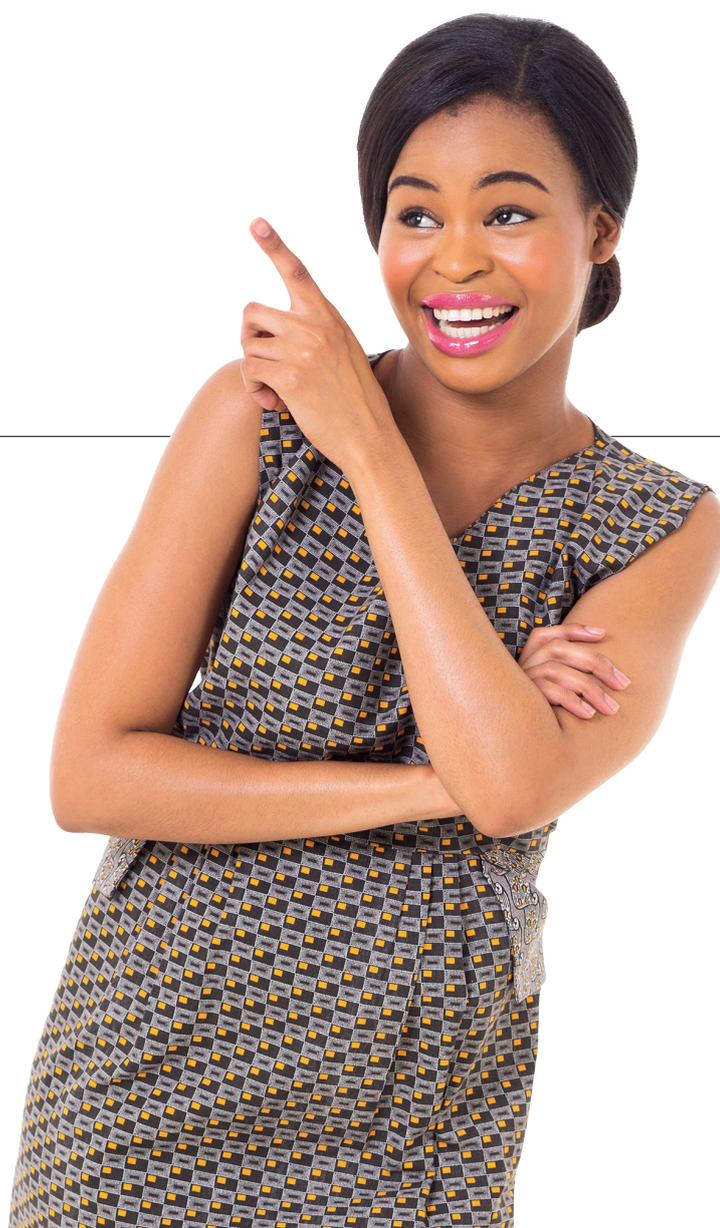
Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
89156	Aiguille ACR perçage	1 pièce	1
39164	Aiguille n°1 perçage	1 pièce	1
39249	Aiguille n°1 standard V3	1 pièce	1
39250	Aiguille n°2 standard V2	1 pièce	1
27307	Aiguille n°3	1 pièce	1
27530	Embout piston seringue + joint	Pochette de 2 x 6 pièces	2 x 6
26699	Lampe halogène	1 pièce	1
27458	Filtre liquide	1 pièce	1
39738	Filtre liquide x10	Pochette de 10 filtres	1 x 10
27538	Seringue Hamilton + joint	1 pièce	1
87063	Ventouse de préhension V5	Pochette de 2 ventouses	1 x 2
38517	Filtre à air (549 x 157)	1 pièce	1
39880	Fusibles T 1A 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
26682	Fusibles T 2A 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
26684	Fusibles T 5A 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
26681	Fusibles T 6,3A 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
39863	Fusibles T 10A 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
27576	Fusibles T 2A 6,3 x 32	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
27578	Fusibles T 5A 6,3 x 32	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
27575	Fusibles T 6,25A 6,3 x 32	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
27224	Fusibles T 10A 6,3 x 32	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
26694	Fusibles T 15A 6,3 x 32	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
38125	Filtre ventilateur boîtier colorimétrique	1 pièce	1
39134	Roue tourne-tubes	2 pièces	1 x 2
80343	Kit Mandrins souples	Pochette de 10 mandrins	1 x 10

* Disponibilité selon les pays.

STA R MAX / STA-R

Matériels auxiliaires

Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
26555	Extracteur de billes	1 pièce	1
27543	Adaptateur pour STA-Microcups	2 pièces	1 x 2
39002*	Adaptateur pour STA-Microtainer (microvolume)	10 pièces	1 x 10
39010*	Panier de 15 racks	2 pièces	1 x 2
89086**	Panier de 15 racks	2 pièces	1 x 2
38777	Portoir thermoformé pour 5 racks	1 pièce	1
39772	Portoir thermoformé pour 5 racks	10 pièces	1 x 10
39147	Racks standard – code-barres blanc	10 racks	1 x 10
89381	Racks 11-13	10 racks	1 x 10
89257	Racks microtainers - code-barres bleu	2 racks	1 x 2
89318	Kit microtubes à vis	2 racks + 10 adaptateurs microtubes	1 x 2 / 1 x 10
89377	Dispositif d'alarme visuel	1 pièce	1
38054*	Table informatique	1 pièce	1



* Pour STA-R Evolution seulement

** Pour STA R Max seulement

* Disponibilité selon les pays.



STA WORKCELL MAX

La STA Workcell Max est une plateforme automatisée de traitement des échantillons conçue pour répondre aux exigences rigoureuses de la paillasse d'hémostase.

En automatisant la gestion pré-analytique des échantillons, la préparation des racks et l'acheminement des tubes, la STA Workcell Max permet aux équipes techniques de se consacrer à d'autres tâches à plus forte valeur ajoutée.

Pour commander

- 87506 Module de chargement
- 87510 Centrifugeuse Hettich
- 87507 Module Dispatcher
- 87513 Module Dispatcher (standalone)
- 87508 Module linéaire long
- 87511 Module linéaire court
- 87509 Module de transfert
- 87512 Module de sortie





STA COMPACT MAX 3

Dédié aux laboratoires de cadence moyenne, le STA Compact Max 3 est un analyseur entièrement automatisé qui permet la vérification de l'intégrité des échantillons afin de garantir des résultats de qualité grâce au module pré-analytique EPC et à son système de détection viscosimétrique.*

Livré avec

- 1 pack accessoires
- 1 écran tactile LCD 21.5"
- Dispositif d'alarme visuel (en option)
- STA Coag Expert (en option)

Pour commander

- 59200 STA Compact Max 3
- 59201 STA Compact Max 3 perçage de bouchon
- 59204 STA Compact Max 3 & STA Coag Expert
- 59205 STA Compact Max 3 perçage de bouchon & STA Coag Expert

Paramètres

- TP (Méthodes Quick et Owren)
- TCA
- Fibrinogène
- Temps de Thrombine
- Temps de Reptilase
- Facteurs exogènes
- Facteurs endogènes
- Facteur XIII
- Anti-Xa (HNF, HBPM, Rivaroxaban...)
- Anti-IIa
- D-dimères, Monomères de Fibrine et Produits de Dégradation de la Fibrine
- Antithrombine
- Protéine C
- Résistance à la Protéine C activée
- Protéine S
- Lupus Anticoagulants
- VWF Antigène
- Microparticules
- Plasminogène, Antiplasmine et TAFI
- Calibrants
- Contrôles de qualité

STA COMPACT MAX / STA COMPACT Solutions & Consommables

Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
Solutions			
00975	STA-Desorb U	24 flacons de STA-Desorb U	24 x 15 mL
00973	STA-Cleaner Solution	6 flacons de STA-Cleaner Solution	6 x 2,5 L
Consommables			
38669	STA-Cuvettes	6 bobines de 1000 STA-Cuvettes	6 x 1000
00802	STA-Microcups Microtubes en verre siliconé pour réactifs, calibrants et contrôles	1 boîte de 100 STA-Microcups	1 x 100
00741	STA-Microtainer Godets plastiques pour échantillons	1 boîte de 500 Microtainer	1 x 500
00797	STA-Mini Reducer Cheminées plastiques pour réactifs (flacons de 4 à 6 mL) - Amélioration de la stabilité	1 boîte de 100 STA-Mini Reducer	1 x 100
00801	STA-Maxi Reducer Cheminées plastiques pour réactifs (flacons de 8 à 15 mL) - Amélioration de la stabilité	1 boîte de 100 STA-Maxi Reducer	1 x 100
00760	STA-Micro Reducer Cheminées plastiques pour réactifs (flacons de 1 à 2 mL) - Amélioration de la stabilité	1 boîte de 100 STA-Micro Reducer	1 x 100
27425	Barreau aimanté blanc (pour STA- NeoPTimal)	1 pièce	1
26674	Barreau aimanté rouge (pour STA-C.K. Prest)	1 pièce	1
89174	Barreau aimanté blanc x10 (pour STA- NeoPTimal)	10 pièces	1 x 10
89238	Barreau aimanté rouge x10 (pour STA-C.K. Prest)	10 pièces	1 x 10

* Disponibilité selon les pays.

STA COMPACT MAX / STA COMPACT

Consommables de maintenance

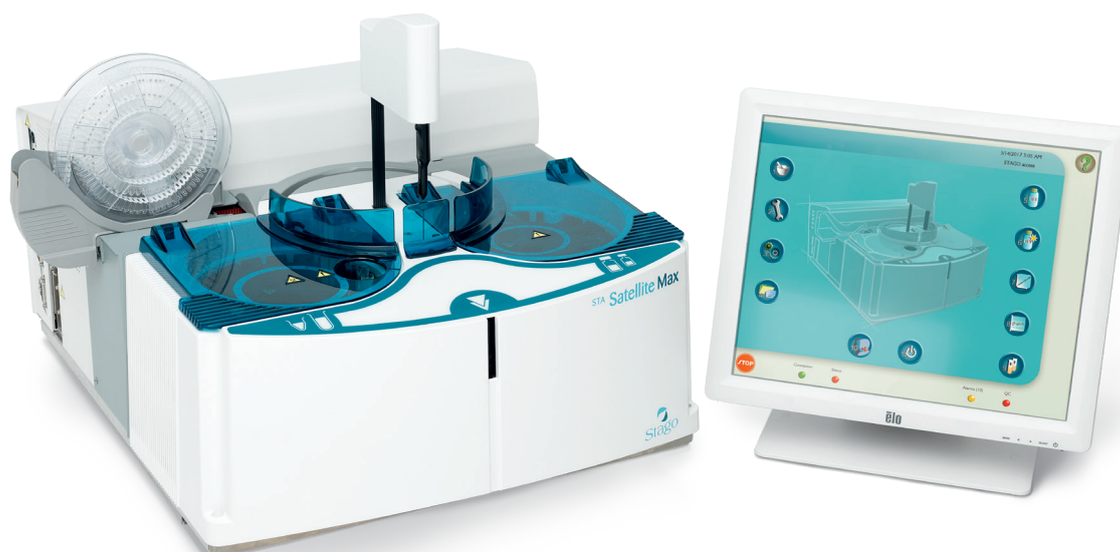
Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
89156	Aiguille ACR perçage	1 pièce	1
39022	Aiguille n°1 perçage V3	1 pièce	1
38646	Aiguille n°1 standard V2	1 pièce	1
27354	Aiguille n°2	1 pièce	1
27307	Aiguille n°3	1 pièce	1
27530	Embout piston seringue + joint	Pochette de 2 x 6 pièces	2 x 6
27458	Filtre liquide	1 pièce	1
39738	Filtre liquide x10	Pochette de 10 filtres	1 x 10
26699	Lampe halogène	1 pièce	1
27538	Seringue Hamilton + joint	1 pièce	1
27421	Ventouse de préhension	Pochette de 2 ventouses	1 x 2
27420	Filtre à air	Pochette de 2 filtres	1 x 2
80675	Filtre à air de platine rinçage	1 pièce	1
38125	Filtre ventilateur boîtier colorimétrique	1 pièce	1
87018	Tuyau EV perçage	Pochette de 6 pièces	1 x 6
80343	Kit Mandrins souples	Pochette de 10 mandrins	1 x 10
27034	Fusibles T 0,3A 6,3 x 32	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
27579	Fusibles T 1A 6,3 x 32	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
27037	Fusibles T 4A 6,3 x 32	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
27575	Fusibles T 6,25A 6,3 x 32	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
27225	Fusibles T 8A 6,3 x 32	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
27224	Fusibles T 10A 6,3 x 32	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
39783	Fusibles T 315mA 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
39880	Fusibles T 1A 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
39784	Fusibles T 4A 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
39785	Fusibles T 8A 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
39863	Fusibles T 10A 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
26681	Fusibles T 6,3A 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10

STA COMPACT MAX / STA COMPACT

Matériels auxiliaires

Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
26555	Extracteur de billes	1 pièce	1
39002	Adaptateur pour STA-Microtainer (microvolume)	10 pièces	1 x 10
27543	Adaptateur pour STA-Microcups	2 pièces	1 x 2
88617	Clavier AZERTY	1 pièce	1
89377	Dispositif d'alarme visuel	1 pièce	1

* Disponibilité selon les pays.



STA SATELLITE MAX

Le STA Satellite Max est dédié aux laboratoires d'activité à faible cadence. Son design a été développé pour rendre des résultats en continu tout en réduisant la maintenance utilisateur – il bénéficie du système de détection viscosimétrique.

Livré avec

- 1 pack accessoires
- 1 écran tactile LCD 17" + 1 PC externe

Pour commander

58030 STA Satellite Max

Paramètres

- TP (Méthodes Quick and Owren)
- TCA
- Fibrinogène
- Temps de Thrombine
- Anti-Xa (HNF, HBPM)
- D-Dimères
- Antithrombine
- Calibrants
- Contrôle de qualité

* Disponibilité selon les pays.

STA SATELLITE MAX / STA SATELLITE USB

Solutions de nettoyage & Consommables

Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
Solutions			
00975	STA-Desorb U	24 flacons de STA-Desorb U	24 x 15 mL
00973	STA-Cleaner Solution	6 flacons de STA-Cleaner Solution	6 x 2.5 L
Consommables			
39430	STA-Satellite Cuvettes	6 bobines de 220 cuvettes	6 x 220
00741	STA – Microtainer Godets plastiques pour échantillons	1 boîte de 500 Microtainer	1 x 500
00802	STA-Microcups Microtubes en verre siliciné pour réactifs, calibrants et contrôles	1 boîte de 100 STA-Microcups	1 x 100
00797	STA-Mini Reducer Cheminées plastiques pour réactifs (flacons de 4 à 6 mL) - Amélioration de la stabilité	1 boîte de 100 STA-Mini Reducer	1 x 100
00801	STA-Maxi Reducer Cheminées plastiques pour réactifs (flacons de 8 à 15 mL) - Amélioration de la stabilité	1 boîte de 100 STA-Maxi Reducer	1 x 100
27425	Barreau aimanté blanc (pour STA-NeoPTimal)	1 pièce	1
89174	Barreau aimanté blanc x10 (pour STA-NeoPTimal)	10 pièces	1 x 10
26649	Thermal paper	1 roll (25 m)	1
Consommables de maintenance			
39356	Aiguille équipée	1 pièce	1
26681	Fusibles T 6.3A 5 x 20	Pochette de 10 fusibles	1 x 10
80132	Filtre à air	3 pièces	1 x 3
27458	Filtre liquide	1 pièce	1
39738	Filtre liquide	10 pièces	1 x 10

STA SATELLITE MAX / STA SATELLITE USB

Matériels auxiliaires

Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
26555	Extracteur de billes	1 pièce	1
88828	Bague réductrice DIN 14 (18.5 mm)	2 pièces	1 x 2
39968	Microcups reducer	2 pièces	1 x 2
80057	Réducteur Microcontainer	2 pièces	1 x 2
80091	Carrousel produits n°1 V2	1 pièce	1
80094	Carrousel échantillons n°1	1 pièce	1
80092	Carrousel produits n°2 V2	1 pièce	1
80095	Carrousel échantillons n°2	1 pièce	1

* Disponibilité selon les pays.



START MAX

Semi-automate de coagulation, le STart Max dispose d'une véritable interface utilisateur standardisée avec les autres instruments de la génération Max.

Ce système est équipé de 4 canaux de mesure pour les tests chronométriques.

Livré avec

- 1 pack accessoires

Pour commander*

59017 STart Max

Paramètres*

- TP (Méthodes Quick et Owren)
- TCA
- Fibrinogène
- Temps de Thrombine
- Temps de Reptilase
- Facteurs exogène
- Facteurs endogènes
- Anti-Xa (bientôt disponible)
- Protéine C
- Protéine S
- Lupus Anticoagulants
- Calibrants
- Contrôles de qualité

Elise M. Chef de Projet

"Tout a été fait pour ajouter la touche nécessaire de modernité tout en conservant la simplicité et la robustesse qui ont fait la réputation du STart depuis des décennies."



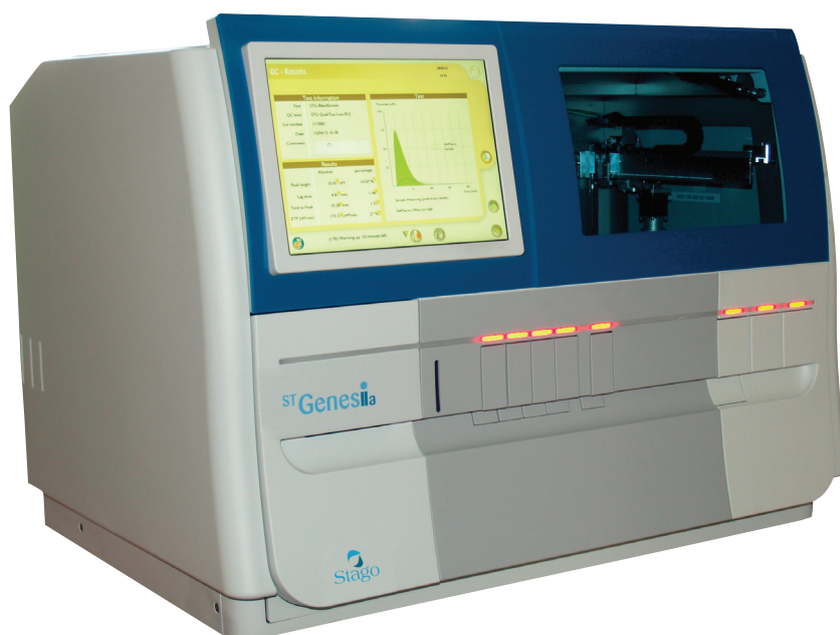
START MAX Consommables

Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
Consommables Start Max			
38876	Cuvettes	150 barrettes de 4 cuvettes	1
26441	Flacon de billes	1 flacon de 1850 billes	1
86553	Combitips 2.5 mL (position 1 = 50 µL)	1 boîte de 100 combitips	1 x 100
Consommables de maintenance Start Max			
39478	Fusibles T3.15A 5 x 20	10 fusibles	1 x 10

START MAX Matériels auxiliaires

Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
Start Max			
86550	Pipette connectable	1 pièce	1
86561	Carnet de méthodologies	1 pièce	1
86562	Support de carnet de méthodologies	1 pièce	1
86551	Conducteur thermique noir et gris	2 pièces (1 noir et 1 gris)	1 x 2
26555	Extracteur de billes	1 pièce	1
86560	Distributeur de billes	1 pièce	1
26605	Bague réductrice DIN 14 (18.5 mm)	1 pièce	1
26610	Bague réductrice DIN 18 (22.8 mm)	1 pièce	1
26729	Réducteur pour tube 5 mL	1 pièce	1
26405	Bar d'agitation triangulaire (6x12)	1 pièce	1
89241	10 bars d'agitation triangulaire (6x12)	10 pièces	1 x 10
89334	Lecteur de code bar USB	1 pièce	1
86563	Mini adaptateur USB	1 pièce	1

* Disponibilité selon les pays.



SYSTEME ST GENESIA

Le système ST Genesis permet la mesure entièrement automatisée de la génération de thrombine sur plasma. Il intègre des particularités spécifiques telles qu'une calibration journalière, la standardisation des résultats grâce à un plasma de référence et un contrôle strict de la température.

Livré avec

- 1 pack accessoires

Pour commander

86814 ST Genesis

Paramètres

- Lag Time
- Peak Height
- Time to Peak
- Velocity Index
- Endogenous Thrombin Potential (ETP)
- Inhibition d'ETP
- Start Tail

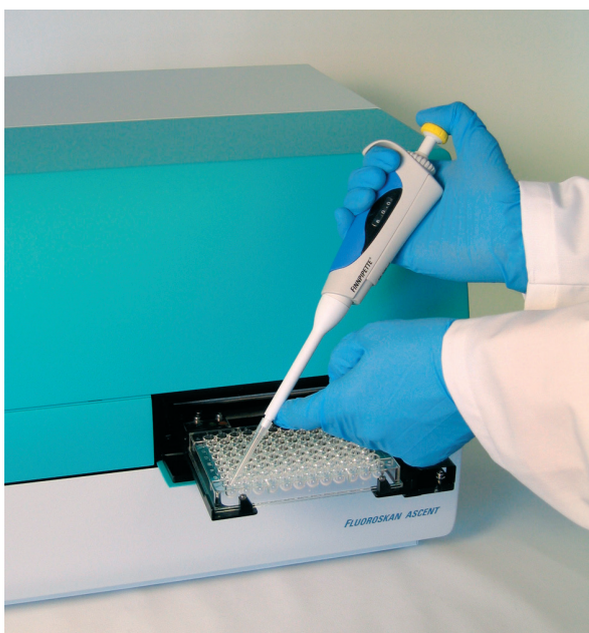
Audrey C. Responsable Marketing Scientifique

"Développer la génération de thrombine : l'automatisation du test était fondamentale pour le laboratoire clinique il y a quelques années. C'est désormais le cas et le système est maintenant accrédité dans plusieurs centres ! Basé sur les nombreuses publications et l'avis des utilisateurs soutenant l'idée que la génération de thrombine est une véritable aide au diagnostic et à la gestion des patients, je suis convaincue que le ST Genesis peut faire de la génération de thrombine un test de routine complémentaire au panel de tests de laboratoire d'hémostase."



ST GENESIA Solution & Consommables

Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
Solution			
00973	STA-Cleaner Solution	6 flacons de STA-Cleaner Solution	6 x 2,5 L
Consommables			
86800	STG-Cuvettes	12 portoirs (40 cuvettes / portoir)	12 x 40
86801	STG-CuvetteWaste	6 poubelles (80 cuvettes / poubelle)	1 x 6
86855	Rack ST Genesia pour microtubes	1 pièce	1
86854	Rack ST Genesia pour tubes primaires	1 pièce	1
Consommables de maintenance			
86853	Coffret de 3 filtres ST Genesia	3 pièces	1 x 3
27458	Filtre liquide	1 pièce	1
39738	Filtre liquide	10 pièces	10
39356	Aiguille équipée	1 pièce	1
86836	Fusible ST Genesia 1A	2 pièces	1 x 2
86837	Fusible ST Genesia 2A	2 pièces	1 x 2
86838	Fusible ST Genesia 3A	2 pièces	1 x 2
86839	Fusible ST Genesia 4A	2 pièces	1 x 2
Consommables – Utilisation pour la recherche uniquement			
86939	STG-Cuvettes	12 portoirs (40 cuvettes / portoir)	12 x 40



CALIBRATED AUTOMATED THROMBOGRAM

Le CAT est un système de recherche complet pour la mesure de Génération de Thrombine par fluorométrie selon la méthode de Hemker et al.

Livré avec

- 1 logiciel dédié à la mesure de Génération de Thrombine
- 1 filtre d'excitation à 390 nM
- 1 filtre d'émission à 460 nM
- 1 guide utilisateur
- 1 clé USB
- 1 PC

Pour commander

86189 CAT System QWERTY

Paramètres

- Lag Time
- Peak Height
- Time to Peak
- Velocity Index
- Endogenous Thrombin Potential (ETP)
- Start Tail

CAT Consommables

Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
Consommables			
86175	Plaque Immulon 2HB	1 boîte de 50 microplaques	1 x 50
Consommables de Maintenance			
86177	Lampe halogène	1 pièce	1
86185	Ensemble de distribution	1 pièce	1
86182	Tuyau de distribution	1 pièce	1
86176	Embout de distribution	1 pièce	1



THROMBO-AGREGOMETRES TA-8V & TA-4V

Les agrégomètres TA-8V & TA-4V sont des analyseurs semi-automatisés dédiés à l'exploration et à l'évaluation de la fonction plaquettaire dans un plasma citraté riche en plaquettes.

Livré avec

- 1 pack accessoires
- 1 écran

Pour commander*

58830 TA-8V avec clavier azerty

58831 TA-4V avec clavier azerty

AGREGOMETRES Consommables

Réf.	Désignation du produit	Présentation du produit	Cdt
86921	Tubes en verre + Agitateurs	1 pack de 1000 pièces	1 x 1000

* Disponibilité selon les pays.

SOLUTIONS DIGITALES

SOLUTIONS DIGITALES



Ce catalogue contient des informations sur des produits, destinées à être diffusées largement et peut en conséquence contenir des détails sur des produits ou informations qui ne sont pas accessibles ou valides dans votre pays.

CoagOne

By Stago

COAG.ONE BY STAGO

Coag.One by Stago est un système centralisé unique qui révolutionne la gestion des laboratoires d'Hémostase en améliorant leur efficacité opérationnelle : il permet d'organiser les données, de rationaliser les flux de travail et d'optimiser la production au sein d'une organisation multisite.

Pour commander*

Veuillez consulter Stago ou l'un de ses distributeurs officiels.

86765 Licence Serveur Coag.One

86775 Evolution STA Coag Expert vers Coag.One

86780 Licence Serveur Coag.One Workcell

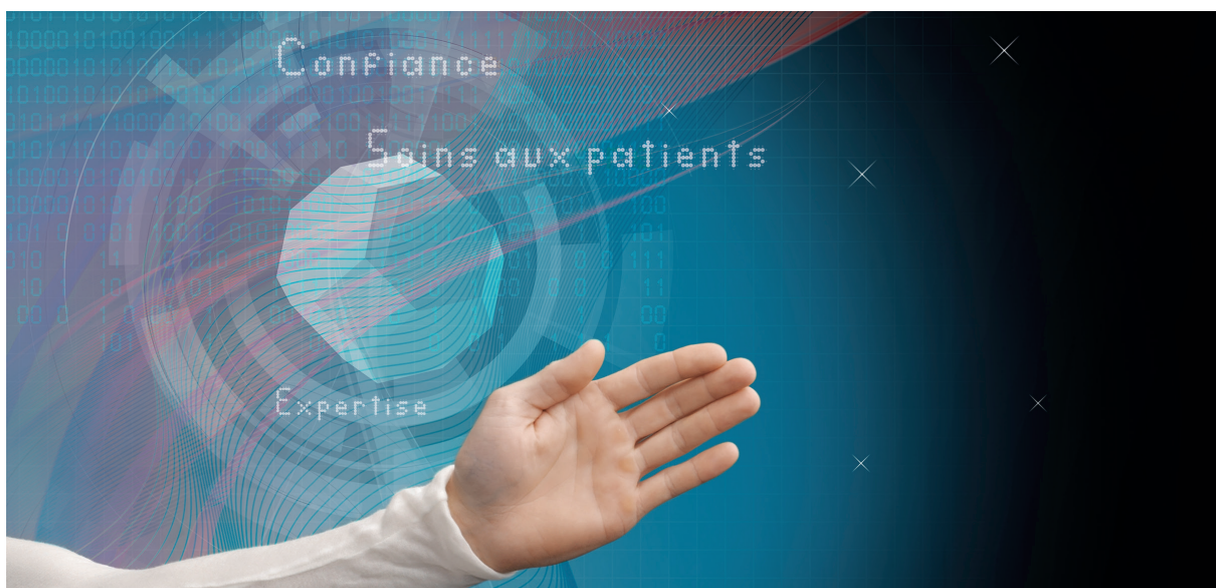
86795 Licence Site secondaire

86785 Licence Automate Stago

89465 Kit Connect.One Gateway

86790 Evolution STA Coag Expert vers Coag.One Workcell

86770 Licence Serveur de pré-production





ConnectOne

By Stago

CONNECT.ONE BY STAGO

Avec Connect.One et son architecture réseau sécurisée, les laboratoires bénéficient de services d'accès à distance et de télémonitorage. Grâce à un point d'entrée unique sécurisé, Connect.One permet aux dispositifs connectés d'envoyer des données (résultats de contrôles de qualité, coût par résultat rendu, alarmes instruments...) aux serveurs gérés par Stago.

Pour commander*

Veillez consulter Stago ou l'un de ses distributeurs officiels.





egy

100000
10000
8000
6000
4000
2000

NETWORK

SOLUTIONS DIGITALES

Inn
Bra
Sol
Ma
An
Ide
Sud
Ma



MY EXPERT QC

My Expert QC, programme de groupe de comparaison en temps réel de Stago, est un programme de contrôle interne de qualité externalisé qui, en temps réel, vous permet de surveiller en continu la performance de votre analyseur avec le Contrôle Interne de Qualité (CIQ) de Stago. My Expert QC permet d'évaluer ses performances avec son groupe de comparaison, aussi bien au niveau local qu'au niveau international, intégrant tous les CQ de Stago, des tests de routine aux tests spécialisés. Le programme My Expert QC est disponible 24h/24 7j/7 sur www.myexpertqc.com

Pour commander*

Veillez consulter Stago ou l'un de ses distributeurs officiels.

82127 My Expert QC Contrat d'un an



FONCTIONNALITÉS CLÉS



PROGRAMME GLOBAL DE COMPARAISON DES CIQ DÉDIÉ À L'HÉMOSTASE.

- Tous les CIQ de routine et des tests spécialisés sont disponibles.
- Base d'utilisateurs nationaux et internationaux.
- Gestion simultanée de lots multiples de CIQ.



COMPARAISON EN TEMPS RÉEL.

- Transmission automatique des données de CIQ.
- Rapports statistiques hebdomadaires, mensuels ou cumulatifs.
- Alertes et analyses statistiques en quelques secondes.



MANAGEMENT DES CIQ SIMPLIFIÉ.

- Graphiques et Indicateurs statistiques robustes.
- Accès à des rapports multiples et des groupes de comparaison variés. | Niveaux de comparaison personnalisables.



Max Generation Systems

Résultats de CQ
générés sur l'automate



Comparaison en temps
réel des résultats de CIQ

Comment ça marche ?

STA Coag Expert or Coag.One

Téléchargement
automatique des résultats
de CQ validés

ConnectOne By Stago

Transfert sécurisé
des résultats de CQ



MY QUALIRIS QC

Combiné avec votre contrôle interne de qualité, un programme d'Evaluation Externe de la Qualité (EEQ) permet de comparer vos performances avec celles d'autres participants.

Des échantillons de plasma en aveugle couvrant plusieurs niveaux de concentration et reflétant la plupart des situations cliniques sont fournis pour des tests réguliers. Des comparaisons entre groupes de pairs avec des alertes et des graphiques à code couleur sont fournies quelques jours après l'échéance de soumission des données dans des rapports mensuels. Les rapports annuels permettent une comparaison des résultats mois par mois.

My Qualiris QC peut être utilisé par tous les laboratoires, indépendamment des réactifs ou des instruments utilisés.

Pour commander*

Veillez consulter Stago
ou l'un de ses distributeurs officiels.

- 01044 Qualiris QC Premium S1
- 01045 Qualiris QC Premium S2
- 01046 Qualiris QC Expérience
- 01047 Qualiris QC Héparine HBPM/LMWH
- 01048 Qualiris QC Héparine HNF/UFH
- 01049 Qualiris QC D-Dimer
- 01050 Qualiris Diagnostic Challenge
- 01063 Qualiris QC Lupus Anticoagulant
- 01187 Qualiris QC Dabigatran
- 01188 Qualiris QC FM-FDP
- 01272 Qualiris QC AOD Anti-Xa
- 85093 Qualiris QC Premium Facteurs
- 85094 Qualiris QC Premium Thrombophilie

Pascal M. **Responsable Qualiris & CIQe**

"My Qualiris QC, un organisme indépendant d'EEQ en constante évolution. Stago s'adapte aux évolutions récentes en proposant de nouveaux programmes FM et AOD.

Une équipe dédiée uniquement à la gestion de Qualiris est toujours à votre disposition pour vous accompagner dans vos démarches qualité quotidiennes."





RÉACTIFS



RÉACTIFS

Ce catalogue contient des informations sur des produits destinées à être diffusées largement et peut en conséquence contenir des détails sur des produits ou informations qui ne sont pas accessibles ou valides dans votre pays.

TESTS DE ROUTINE

Voie exogène

Taux de Prothrombine (TP)

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Réactifs pour automates			
01163	STA-NeoPTimal 5 Taux de Prothrombine (TP) (ISI ~ 1)	6 flacons de STA-NeoPTimal 5 • 6 flacons de solvant	6 x 5 mL
01164	STA-NeoPTimal 10 Taux de Prothrombine (TP) (ISI ~ 1)	12 flacons de STA-NeoPTimal 10 • 12 flacons de solvant	12 x 10 mL
01165	STA-NeoPTimal 20 Taux de Prothrombine (TP) (ISI ~ 1)	12 flacons de STA-NeoPTimal 20 • 12 flacons de solvant	12 x 20 mL
00665	STA-Néoplastine R 15 Thromboplastine recombinante pour la détermination du Taux de Prothrombine (TP) (ISI ~ 1)	12 flacons de STA-Néoplastine R 15 • 12 flacons de solvant	12 x 15 mL

Voie endogène

Temps de Céphaline + Activateur (TCA)

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Réactifs pour automates			
00595	STA-PTT Automate 5 Détermination du Temps de Céphaline + Activateur (activateur : silice micronisée)	12 flacons de STA-PTT Automate 5	12 x 5 mL
00597	STA-C.K. Prest 5 Détermination du Temps de Céphaline + Activateur (activateur : kaolin)	6 flacons de STA-C.K. Prest 5 • 6 flacons de solvant + activateur	6 x 5 mL
Réactifs pour semi-automates			
00598	C.K. Prest 2 Détermination du Temps de Céphaline + Activateur (activateur : kaolin)	6 flacons de C.K. Prest 2 • 6 flacons de solvant + activateur	6 x 2 mL
00847	C.K. Prest 5 Détermination du Temps de Céphaline + Activateur (activateur : kaolin)	6 flacons de C.K. Prest 5 • 6 flacons de solvant + activateur	6 x 5 mL
00480	PTT Automate 5 Détermination du Temps de Céphaline + Activateur (activateur : silice)	12 flacons de PTT Automate 5	12 x 5 mL
00599	PTT-LA Réactif TCA sensibilisé pour la détection des Lupus Anticoagulants (LA) (activateur : silice)	6 flacons de PTT-LA	6 x 2 mL
Plasma témoin			
00539	Pool Norm Pool de plasmas humains normaux	12 flacons de Pool Norm	12 x 1 mL

Voie commune Fibrinogène

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Réactif pour automate			
00673	STA-Liquid Fib Réactif liquide pour le dosage quantitatif du fibrinogène selon la méthode de Clauss	12 flacons de STA-Liquid Fib	12 x 4 mL

Formation de la fibrine Temps de Thrombine (TT) – Temps de Reptilase

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Réactifs pour automates			
00611	STA-Thrombin 2 Détermination du Temps de Thrombine	12 flacons de STA-Thrombin 2	12 x 2 mL
00669	STA-Thrombin 10 Détermination du Temps de Thrombine	12 flacons de STA-Thrombin 10	12 x 10 mL
00614	STA-Reptilase Détermination du Temps de Reptilase	6 flacons de STA-Reptilase	6 x 2 mL

Magalie L. Responsable Produit Solution Globale

"1.5 tonnes de papier économisé par an, c'est contribuer à une démarche éco-responsable tout en maintenant la qualité du service rendu. Une nouvelle plateforme web en accès libre assure maintenant la traçabilité des documents. Cette dernière permet désormais de télécharger toutes les langues des notices et ainsi diminuer le nombre de documents au format papier."

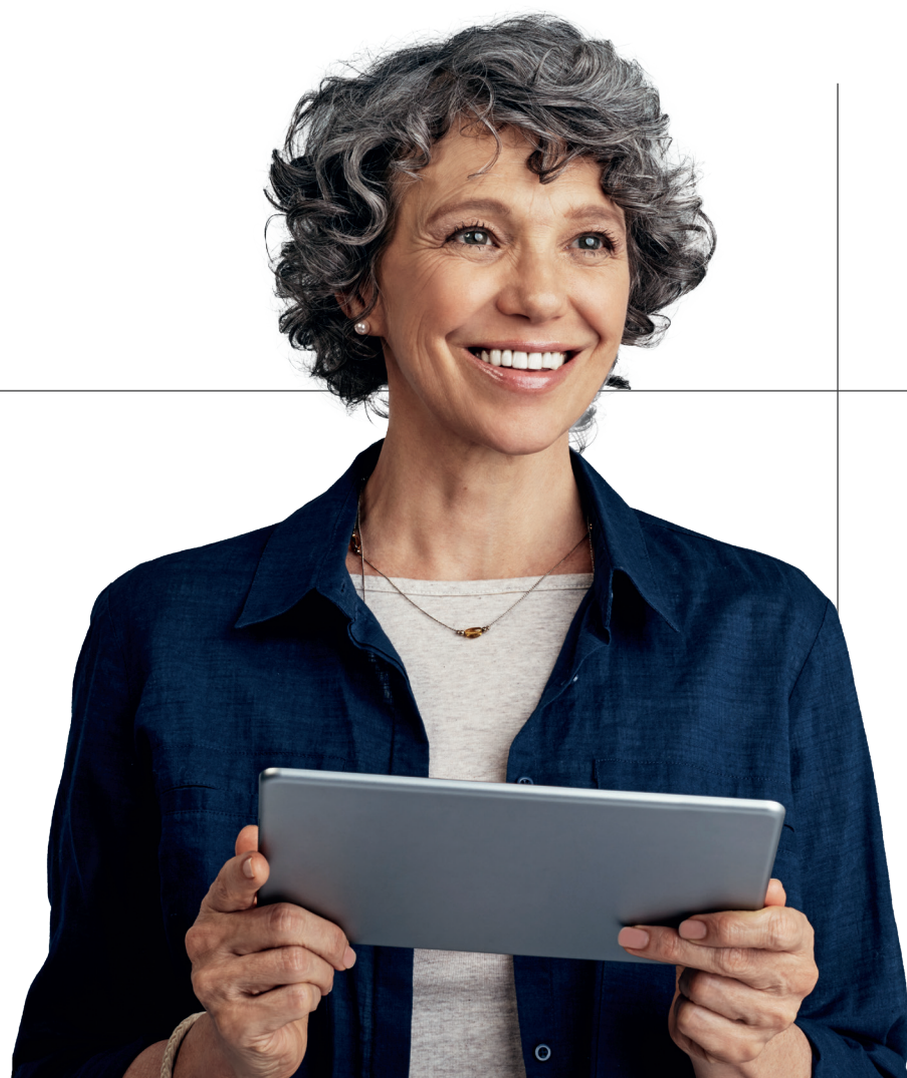


* Disponibilité selon les pays.

Combinaison Réactifs Calibrants – Contrôles de Qualité

Réf.	Réactifs	Calibrants	Contrôles de Qualité
PT			
01163	STA-NeoPTimal 5	Pré-calibré	STA-System Control N+P - Réf. 00678 STA-Coag Control N+P - Réf. 00679 STA-Routine QC 2 mL - Réf. 00554
01164	STA-NeoPTimal 10	Pré-calibré	STA-System Control N+P - Réf. 00678 STA-Coag Control N+P - Réf. 00679 STA-Routine QC 2 mL - Réf. 00554
01165	STA-NeoPTimal 20	Pré-calibré	STA-System Control N+P - Réf. 00678 STA-Coag Control N+P - Réf. 00679 STA-Routine QC 2 mL - Réf. 00554
00665	STA-Néoplastine R 15	Pré-calibré	STA-System Control N+P - Réf. 00678 STA-Coag Control N+P - Réf. 00679 STA-Routine QC 2 mL - Réf. 00554

* Disponibilité selon les pays.



Combinaison Réactifs Calibrants – Contrôles de Qualité



Réf.	Réactifs	Calibrants	Contrôles de Qualité
APTT			
00595	STA-PTT Automate 5	N/A	STA-System Control N+P - Réf. 00678 STA-Coag Control N+P - Réf. 00679 STA-Routine QC 2 mL - Réf. 00554
00597	STA-C.K. Prest 5	N/A	STA-System Control N+P - Réf. 00678 STA-Coag Control N+P - Réf. 00679 STA-Routine QC 2 mL - Réf. 00554
00598	C.K. Prest 2	N/A	Coag Control N+P - Réf. 00621 System Control N+P - Réf. 00617
00847	C.K. Prest 5	N/A	Coag Control N+P - Réf. 00621 System Control N+P - Réf. 00617
Fibrinogène			
00673	STA-Liquid Fib	Pré-calibré STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678 STA-Coag Control N+P - Réf. 00679 STA-Routine QC 2 mL - Réf. 00554
Thrombine - Reptilase			
00611	STA-Thrombin 2	N/A	STA-System Control N+P - Réf. 00678 STA-Coag Control N+P - Réf. 00679 STA-Routine QC 2 mL - Réf. 00554
00669	STA-Thrombin 10	N/A	STA-System Control N+P - Réf. 00678 STA-Coag Control N+P - Réf. 00679 STA-Routine QC 2 mL - Réf. 00554
00614	STA-Reptilase	N/A	STA-System Control N+P - Réf. 00678

* Disponibilité selon les pays.

DOSAGE DE FACTEURS

Plasmas Déficients

Voie extrinsèque

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Réactifs pour automatés			
00740	STA-ImmunoDef II Plasma immuno-déplété pour le dosage du facteur II	6 flacons de STA-ImmunoDef II	6 x 1 mL
00745	STA-Deficient II Plasma déplété pour le dosage du facteur II	6 flacons de STA-Deficient II	6 x 1 mL
00744	STA-Deficient V Plasma déplété pour le dosage du facteur V	6 flacons de STA-Deficient V	6 x 1 mL
00743	STA-Deficient VII Plasma immuno-déplété pour le dosage du facteur VII	6 flacons de STA-Deficient VII	6 x 1 mL
00738	STA-Deficient X Plasma immuno-déplété pour le dosage du facteur X	6 flacons de STA-Deficient X	6 x 1 mL
01113	K-Assay Facteur XIII Dosage quantitatif du facteur XIII <i>Réactif liquide</i>	2 flacons de tampon • 1 flacon de latex	2 x 9.5 mL 1 x 6 mL
01114	K-Assay Facteur XIII Calibrator Plasma de calibration du facteur XIII	5 flacons de calibrateur F.XIII • 1 flacon de diluant	5 x 1 mL 1 x 40 mL
01115	K-Assay Coagulation Control Plasmas de contrôle normal et anormal titré en facteur XIII	5 flacons de contrôle Niveau 1 • 5 flacons de contrôle Niveau 2	5 x 2 x 0.5 mL

Sylvie L. - Responsable R&D

"La standardisation des pratiques pour l'identification des anticorps anti-facteurs est un challenge pour les laboratoires d'hémostase. L'utilisation d'un algorithme complexe, développé conformément aux recommandations d'experts du domaine, couplée à une nouvelle représentation graphique communément appelée parallélisme des facteurs, permettra de faciliter l'interprétation des tests de dosage de facteurs."



* Disponibilité selon les pays.

Plasmas Déficients

Voie intrinsèque

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Réactifs pour automates			
00728	STA-ImmunoDef VIII Plasma immuno-déplété pour le dosage du facteur VIII	6 flacons de STA-ImmunoDef VIII	6 x 1 mL
T2608*	TriniCHROM Facteur VIII:C Dosage quantitatif du facteur VIII:C dans le plasma humain par dosage chromogénique	3 flacons de réactif F.IXa • 3 flacons de réactif F.X • 3 flacons de substrat • 3 flacons de tampon de dilution	3 x 2 mL 3 x 2 mL 3 x 6 mL 3 x 5 mL
00734	STA-ImmunoDef IX Plasma immuno-déplété pour le dosage du facteur IX	6 flacons de STA-ImmunoDef IX	6 x 1 mL
00759	STA-ImmunoDef XI Plasma immuno-déplété pour le dosage du facteur XI	6 flacons de STA-ImmunoDef XI	6 x 1 mL
00315	STA-ImmunoDef XII Plasma immuno-déplété pour le dosage du facteur XII	6 flacons de STA-ImmunoDef XII	6 x 1 mL
00725	STA-Déficient VIII Plasma immuno-déplété pour le dosage du facteur VIII	6 flacons de STA-Déficient VIII	6 x 1 mL
00724	STA-Déficient IX Plasma immuno-déplété pour le dosage du facteur IX	6 flacons de STA-Déficient IX	6 x 1 mL

Claire M. - Responsable d'équipe R&D

"En R&D, nous nous concentrons sur 3 activités principales : développer de nouveaux produits dans un premier temps, mais aussi améliorer les réactifs existants et adapter divers kits sur nos instruments. Nous mettons en œuvre notre expertise et savoir-faire dans chaque projet afin de proposer des solutions performantes à nos clients : par exemple, la validation du TriniCHROM FVIII:C, permet de répondre aux besoins liés au dosage du facteur VIII chromogénique."



Autres Techniques

Asserachrom - Staclot - TriniCHROM

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Facteur VII			
00281	Staclot VIIa-rTF Dosage chronométrique du facteur VII activé <i>Produit de recherche</i>	2 fl. de plasma déficient VII • 2 fl. de tampon • 2 fl. de rsFT-Phospholipides • 2 fl. de calibrateur F.VIIa • 2 fl. de contrôle 1 • 2 fl. de contrôle 2	2 x 1 mL
00491	Asserachrom VIIa-AT Dosage quantitatif du complexe VIIa-Antithrombine par ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de dilution échantillon • 3 fl. d'anti-AT-Peroxydase • 3 fl. de TMB • 3 fl. de calibrateur F.VIIa-AT • 3 fl. de contrôle F.VIIa-AT • 3 fl. de tampon AT-Peroxydase • 1 fl. de solution de lavage	3 x 32 tests
00955	Asserachrom VII:Ag Dosage quantitatif du facteur VII:Ag par ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-VII:Ag peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur F.VII • 3 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle F.VII	3 x 32 tests
Facteur VIII			
T2608*	TriniCHROM Factor VIII:C Dosage quantitatif du facteur VIII:C dans le plasma humain par dosage chromogénique	3 fl. de réactif F.IXa • 3 fl. de réactif F.X • 3 fl. de substrat • 3 fl. de tampon de dilution	3 x 2 mL 3 x 2 mL 3 x 6 mL 3 x 5 mL
00280	Asserachrom VIII:Ag Dosage quantitatif du facteur VIII:Ag par ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-VIII:Ag peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur F.VIII:Ag • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle F.VIII:Ag	3 x 32 tests
00919	Asserachrom VWF:FVIII B Dosage quantitatif de la capacité de liaison du facteur Von Willebrand au facteur VIII par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-F.VIII-Peroxydase • 3 fl. de diluant échantillon • 3 fl. de calibrateur VWF:F.VIII • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle VWF:F.VIII • 3 fl. de F.VIII recombinant • 3 fl. de tampon anti-F.VIII-Peroxydase	3 x 32 tests
Facteur IX			
00943	Asserachrom IX:Ag Dosage quantitatif du facteur IX:Ag par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-IX:Ag-Peroxydase • 1 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur F.IX:Ag • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle F.IX:Ag	3 x 32 tests
Facteur X			
00956	Asserachrom X:Ag Dosage quantitatif du facteur X:Ag par ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-X:Ag-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur F.X:Ag • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle F.X:Ag	3 x 32 tests
Facteur XIII			
00870	Réactifs Facteur XIII Dosage de l'activité du Facteur XIII	1 fl. de fibrinogène purifié • 1 fl. de suspension de kaolin • 1 fl. d'acide monochloracétique • 1 fl. de thrombine calcique	1 x 2 mL
01113	K-Assay Factor XIII Dosage quantitatif du facteur XIII <i>Réactif liquide</i>	2 fl. de réactif tampon • 1 fl. de latex	2 x 9.5 mL 1 x 6 mL
01114	K-Assay Factor XIII Calibrator Plasma de calibration du facteur XIII	5 fl. de calibrateur F.XIII • 1 fl. de diluant	5 x 1 mL 1 x 40 mL
01115	K-Assay Coagulation Control Plasmas de contrôle normal et anormal titré en facteur XIII	5 fl. de contrôle de coagulation Niveau 1 • 5 fl. de contrôle de coagulation Niveau 2	5 x 2 x 0.5 mL

* Disponibilité selon les pays.

Combinaison Réactifs Calibrants – Contrôles de Qualité



Réf.	Réactifs	Calibrants	Contrôles de Qualité
Plasmas Déficients			
00740	STA-ImmunoDef II	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00745	STA-Deficient II	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00744	STA-Deficient V	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00743	STA-Deficient VII	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00738	STA-Deficient X	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00728	STA-ImmunoDef VIII	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00734	STA-ImmunoDef IX	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00759	STA-ImmunoDef XI	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00315	STA-ImmunoDef XII	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00725	STA-Deficient VIII	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00724	STA-Deficient IX	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
T2608*	TriniCHROM Factor VIII:C	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678

* Disponibilité selon les pays.

FIBRINE : FORMATION ET DÉGRADATION

Formation de la Fibrine Monomères de Fibrine

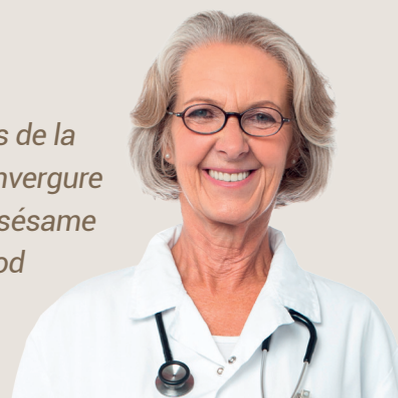
Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Réactifs pour automate			
00543	STA-Liatest FM Dosage immuno-turbidimétrique quantitatif des monomères de fibrine <i>Réactif liquide</i>	6 fl. de latex • 6 fl. de tampon	6 x 4 mL 6 x 2 mL
Réactifs pour technique manuelle			
00857	F.S. Test Détection des complexes solubles (monomères de fibrine) par réaction d'hémagglutination	4 fl. de réactif F.S. Test • 4 fl. de contrôle positif • 4 fl. de contrôle négatif	4 x 0.5 mL
00887	F.S. Test Unit Détection des complexes solubles (monomères de fibrine) par réaction d'hémagglutination	8 fl. de réactif F.S. Test Unit • 8 fl. de contrôle positif • 8 fl. de contrôle négatif • 10 plaques	8 x 0.2 mL
00548	Plaques blanches F.S. Test / FDP Plasma	10 plaques	1 x 10

Produits de Dégradation D-dimères

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Réactifs pour automate			
00662	STA-Liatest D-Di Plus Dosage immuno-turbidimétrique quantitatif des D-dimères <i>Réactif liquide</i>	6 fl. de latex • 6 fl. de tampon	6 x 6 mL 6 x 5 mL
Réactifs pour technique manuelle			
00947	Asserachrom D-Di Dosage quantitatif des D-dimères par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-D-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur D-Di • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle D-Di	3 x 32 tests
00454	D-Di Test Détermination qualitative et semi- quantitative des D-dimères sur plaque par agglutination de particules de latex	1 fl. de latex • 1 fl. de tampon • 1 fl. de contrôle négatif • 10 plaques • 1 fl. de contrôle positif • Agitateurs	1 x 1.3 mL
00550	Plaques noires D-Di Test	10 plaques	1 x 10

Céline D. - Attachée de Recherche Clinique

"L'étude de la DiET a confirmé les excellentes performances cliniques du STA-Liatest D-Di, conformément aux exigences de la FDA. C'est la première étude clinique prospective de cette envergure menée par Stago (2000 patients, 18 sites...). L'obtention du sésame de la FDA et la publication des premiers résultats dans "Blood Coagulation and Fibrinolysis" (Vol 27, July 2016) sont une récompense pour toute l'équipe."



Produits de Dégradation FDP

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Réactifs pour automate			
00649	STA-Liatest FDP Dosage immuno-turbidimétrique quantitatif des Produits de Dégradation de la Fibrine et du Fibrinogène <i>Réactif liquide</i>	6 fl. de latex • 6 fl. de tampon	6 x 5 mL 6 x 5 mL
Réactifs pour technique manuelle			
00540	FDP Plasma Détermination qualitative et semi- quantitative des PDF plasmatiques totaux par agglutination de particules de latex	1 fl. de latex • 1 fl. de tampon • 1 fl. de contrôle négatif • 10 plaques • 1 fl. de contrôle positif • Agitateurs	1 x 1.3 mL
00541	FDP Plasma vrac (latex)	12 fl. de latex	12 x 1.3 mL
00551	FDP Plasma vrac (tampon)	12 fl. de tampon	12 x 20 mL
00548	Plaques blanches F.S. Test / FDP Plasma	10 plaques	1 x 10

Combinaison Réactifs Calibrants – Contrôles de Qualité



Réf.	Réactifs	Calibrants	Contrôles de Qualité
Formation de la Fibrine			
00543	STA-Liatest FM	STA-FM Calibrator - Réf. 00544	STA-FM Control - Réf. 00545
Produits de Dégradation			
00662	STA-Liatest D-Di Plus	Pre-calibré	STA-D-Di Control - Réf. 00868 STA-Liatest Control N+P - Réf. 00526
00649	STA-Liatest FDP	STA-FDP Calibrator - Réf. 00655	STA-FDP Control - Réf. 00654

* Disponibilité selon les pays.

FIBRINOLYSE

Fibrinolyse

TAFI - Plasminogène - Antiplasmine - tPA - PAI

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
00346	STA-Stachrom TAFI Dosage colorimétrique permettant la détermination quantitative de l'activité du TAFI <i>Produit de recherche</i>	2 fl. de TAFI Activator • 2 fl. de substrat • 4 fl. de Carboxypeptidase A • 2 fl. de calibrateur TAFI • 2 fl. de contrôle TAFI Control	80 tests
00616*	Asserachrom TAFIa/TAFIai Dosage quantitatif du TAFIa/TAFIai par ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-TAFIa/TAFIai-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur TAFIa/TAFIai • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle TAFIa/TAFIai	3 x 32 tests
00658	STA-Stachrom Plasminogen Dosage colorimétrique du plasminogène	6 fl. de streptokinase • 6 fl. de substrat	6 x 3 mL
00659	STA-Stachrom Antiplasmin Dosage colorimétrique de l'antiplasmine	4 fl. de plasmine • 4 fl. de solvant • 4 fl. de substrat	4 x 2 mL 4 x 6 mL
00948	Asserachrom tPA Dosage quantitatif de l'activateur tissulaire du plasminogène (tPA) par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-tPA-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur tPA • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle tPA	3 x 32 tests
00807	Stachrom PAI Dosage colorimétrique de l'inhibiteur-1 de l'activateur du plasminogène (PAI-1)	2 fl. d'urokinase • 2 fl. de calibrateur 1 PAI • 2 fl. de plasminogène • 2 fl. de calibrateur 2 PAI • 2 fl. de substrat • 2 fl. de calibrateur 3 PAI	2 x 2 mL
00949	Asserachrom PAI 1 Dosage quantitatif de l'inhibiteur-1 de l'activateur du plasminogène (PAI-1) par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti- PAI-1-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur PAI-1 • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle PAI-1	3 x 32 tests

Combinaison Réactifs Calibrants - Contrôles de Qualité



Réf.	Réactifs	Calibrants	Contrôles de Qualité
00658	STA-Stachrom Plasminogen	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00659	STA-Stachrom Antiplasmin	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678

* Disponibilité selon les pays.

TRAITEMENTS ANTICOAGULANTS

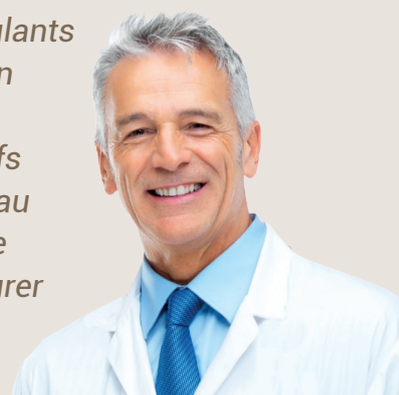
Héparines & Anti-Xa Directes

HNF - HBPM - fondaparinux - rivaroxaban - apixaban - edoxaban

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Méthode Anti-Xa chromogénique			
00311	STA-Liquid Anti-Xa 4 Réactif liquide pour le dosage chromogénique des HNF, HBPM, fondaparinux (Arixtra), rivaroxaban (Xarelto), apixaban (Eliquis) et edoxaban (Lixiana/Savaysa)	6 flacons de substrat • 6 flacons de facteur Xa	6 x 4 mL
00322	STA-Liquid Anti-Xa 8 Réactif liquide pour le dosage chromogénique des HNF, HBPM, fondaparinux (Arixtra), rivaroxaban (Xarelto), apixaban (Eliquis) et edoxaban (Lixiana/Savaysa)	6 flacons de substrat • 6 flacons de facteur Xa	6 x 8 mL
00906	Stachrom Heparin Dosage chromogénique des HNF et HBPM	4 flacons d'antithrombine • 4 flacons de facteur Xa • 2 flacons de tampon • 4 flacons de substrat	4 x 4 mL
00691	STA-Staclot Heparin 1 Dosage chromométrique des HNF et HBPM	4 flacons de plasma substrat • 4 flacons de facteur Xa • 4 flacons de phospholipides Ca ⁺⁺	4 x 1 mL

Tristan H. - Directeur Développement Pharmaceutique

"Après 50 ans de domination des AVK, les anticoagulants oraux directs ont bouleversé ce marché et la prise en charge des patients. Pour être au plus près de cette évolution, Stago développe des partenariats exclusifs avec les laboratoires pharmaceutiques qui mettent au point et produisent ces médicaments, dans le but de proposer des outils de diagnostic capables de mesurer leur concentration plasmatique."



* Disponibilité selon les pays.

TIH

Thrombocytopénie Induite à l'Héparine

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
01058	STic Expert HIT 5 Test de détection des anticorps anti-héparine-PF4 de classe IgG par immunochromatographie	5 tests • 1 flacon de tampon	1 x 5 tests
01059	STic Expert HIT 20 Test de détection des anticorps anti-héparine-PF4 de classe IgG par immunochromatographie	20 tests • 1 flacon de tampon	1 x 20 tests
00615	Asserachrom HPIA Dosage des anticorps anti-héparine-PF4 par méthode ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 flacons de contrôle négatif • 3 flacons de référence HPIA • 3 flacons de contrôle positif • 1 flacon de solution de lavage • 6 flacons de TMB • 6 flacons d'anti-IgG/A/M-peroxydase • 3 flacons de tampon de dilution	3 x 2 x 8 tests
00624	Asserachrom HPIA-IgG Dosage des anticorps anti-héparine-PF4 de classe IgG par méthode ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 flacons de contrôle négatif • 3 flacons de référence HPIA - IgG • 3 flacons de contrôle positif • 1 flacon de solution de lavage • 6 flacons de TMB • 6 flacons d'anti-IgG-peroxydase • 3 flacons de tampon de dilution	3 x 2 x 8 tests

IDT

Inhibiteurs Directs de la Thrombine

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
00992	STA-ECA II Dosage chromogénique des inhibiteurs directs de la thrombine (dabigatran)	2 flacons de prothrombine • 2 flacons de substrat • 2 flacons d'écarine	2 x 25 tests

* Disponibilité selon les pays.

Combinaison Réactifs Calibrants - Contrôles de Qualité



Réactifs	STA-Liquid Anti-Xa Réf. 00311 (4 mL) / Réf. 00322 (8 mL)				
Molécules	HNF & HBPM	fondaparinux	rivaroxaban	apixaban	edoxaban
Type de calibration	Calibrations dédiées HNF/ HBPM Calibration hybride	Calibration dédiée	Calibration dédiée	Calibration dédiée	Calibration dédiée
Calibrants	STA-Multi-Hep Calibrator Réf. 00348	STA-Fondaparinux Calibrator Réf. 00354	STA-Rivaroxaban Calibrator Réf. 00704	STA-Apixaban Calibrator Réf. 01075	STA-Edoxaban Calibrator Réf. 01073
Contrôles de Qualité	STA-Quality HNF/ UFH Réf. 00381 STA-Quality HBPM/ LMWH Réf. 00686	STA-Fondaparinux Control Réf. 00355	STA-Rivaroxaban Control Réf. 00706	STA-Apixaban Control Réf. 01074	STA-Edoxaban Control Réf. 01072

Réactifs	STA-Staclot Heparin Réf. 00691 Stachrom Heparin Réf. 00906	
Molécules	HNF	HBPM
Type de calibration	Calibration dédiée HNF	Calibration dédiée HBPM
Calibrants	STA-Hepanorm H Réf. 00684	STA-Hepanorm HBPM Réf. 00681
Contrôles de Qualité	STA-Heparin Control (HNF) Réf. 00683	STA-HBPM/LMWH Control Réf. 00682

Combinaison Réactifs Calibrants - Contrôles de Qualité



Réf.	Réactifs	Calibrants	Contrôles de Qualité
00992	STA-ECA II	STA-Dabigatran Calibrator - Réf. 00993	STA-Dabigatran Control - Réf. 00994

* Disponibilité selon les pays.

THROMBOPHILIE

Principaux inhibiteurs physiologiques AT - Protéine C - APCR - Protéine S - C4b-BP

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Antithrombine (AT)			
00596	STA-Stachrom AT III 3 Dosage colorimétrique de l'antithrombine	4 fl. de thrombine • 4 fl. de substrat • 4 fl. de solvant thrombine	4 x 3 mL
00672	STA-Stachrom AT III 6 Dosage colorimétrique de l'antithrombine	4 fl. de thrombine • 4 fl. de substrat • 4 fl. de solvant thrombine	4 x 6 mL
00568	Liatest AT III Dosage immuno-turbidimétrique quantitatif de l'antithrombine sur microparticules de latex	6 fl. de latex • 6 fl. de tampon	6 x 1 mL
Protéine C			
00747	STA-Staclot Protein C 1 Dosage chronométrique de la protéine C	3 fl. de plasma déficient PC • 3 fl. de PC-activateur	3 x 1 mL
00737*	STA-Staclot Protein C 3 Dosage chronométrique de la protéine C	6 fl. de plasma déficient PC • 6 fl. de PC-activateur	6 x 3 mL
00671	STA-Stachrom Protein C Dosage colorimétrique de la protéine C	6 fl. de PC-activateur • 6 fl. de substrat	6 x 6 mL
00944	Asserachrom Protein C Dosage quantitatif de la protéine C par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de contrôle PC • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-PC-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur PC	3 x 32 tests
Résistance de la Protéine C activée			
00721	STA-Staclot APC R Détection chronométrique de la résistance à la protéine C activée	4 fl. de plasma déficient V • 4 fl. de Control N • 4 fl. de PCa • 4 fl. de Control P • 4 fl. de venin	4 x 2 mL
Protéine S			
00746	STA-Staclot Protein S Dosage chronométrique de la protéine S	2 fl. de plasma déficient PS • 2 fl. de facteur Va • 2 fl. de PC activée	2 x 1 mL
00527	STA-Liatest Free Protein S 2 Dosage immuno-turbidimétrique quantitatif de la protéine S libre <i>Réactif liquide</i>	3 fl. de latex • 3 fl. de tampon	3 x 2 mL
00516	STA-Liatest Free Protein S 6 Dosage immuno-turbidimétrique quantitatif de la protéine S libre <i>Réactif liquide</i>	6 fl. de latex • 6 fl. de tampon	6 x 6 mL
00945	Asserachrom Total Protein S Dosage quantitatif de la protéine S totale par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de calibrateur PS totale • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de TMB • 3 fl. de contrôle PS totale • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. d'anti-PS totale Peroxydase	3 x 32 tests
00946	Asserachrom Free Protein S Dosage quantitatif de la protéine S libre par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de calibrateur PS libre • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de TMB • 3 fl. de contrôle PS libre • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. d'anti-PS libre Peroxydase	3 x 32 tests
C4b-BP			
00581	Liatest C4b-BP Dosage immuno-turbidimétrique quantitatif de la C4b-BP sur microparticules de latex <i>Produit de recherche</i>	6 fl. de latex • 6 fl. de tampon	6 x 1 mL

* Disponibilité selon les pays.

Syndromes Antiphospholipides Lupus Anticoagulants (LA)

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Méthode DRVV - dépistage et confirmation			
00339	STA-Staclot DRVV Screen 2 Dépistage des Lupus Anticoagulants par le temps de venin de vipère Russel dilué	12 fl. de STA-Staclot DRVV Screen 2	12 x 2 mL
00333	STA-Staclot DRVV Screen 5 Dépistage des Lupus Anticoagulants par le temps de venin de vipère Russel dilué	12 fl. de STA-Staclot DRVV Screen 5	12 x 5 mL
00334	STA-Staclot DRVV Confirm Confirmation de la présence des Lupus Anticoagulants par le temps de venin de vipère Russel dilué	12 fl. de STA-Staclot DRVV Confirm	12 x 2 mL
Méthode voie du TCA - dépistage et confirmation			
00599	PTT-LA Réactif TCA sensibilisé pour la détection des Lupus Anticoagulants (LA)	6 fl. de PTT-LA	6 x 2 mL
00600	Staclot LA Test de neutralisation par des phospholipides purifiés en phase hexagonale pour la détection des Lupus Anticoagulants	2 fl. de phospholipides en phase hexagonale • 2 fl. de tampon • 4 fl. de plasma normal • 2 fl. de solvant • 2 fl. de PTT-LS	10 tests
Plasma Témoin			
00539	Pool Norm Pool de plasmas humains normaux	12 fl. de Pool Norm	12 x 1 mL

Autres Inhibiteurs HCII - TFPI - sEPCR

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Héparine Cofacteur II			
00851	Stachrom HCII Dosage colorimétrique du cofacteur II de l'héparine <i>Produit de recherche</i>	6 fl. de thrombine • 6 fl. de substrat • 2 fl. de tampon	6 x 2 mL
Inhibiteur de la voie du facteur tissulaire (TFPI)			
00261	Asserachrom Total TFPI Détermination quantitative du TFPI total par ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. d'anti-TFPI total-Peroxydase • 1 fl. de solution de lavage • 6 comp. d'OPD • 3 fl. de calibrateur TFPI total • 6 comp. de peroxyde d'urée • 3 fl. de contrôle TFPI total • 1 fl. de tampon de dilution	3 x 32 tests
Récepteur endothélial soluble de la protéine C (sEPCR)			
00264	Asserachrom sEPCR Dosage quantitatif de la forme soluble du récepteur endothélial de la protéine C (EPCR soluble ou sEPCR) par ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur sEPCR • 3 fl. de contrôle sEPCR • 3 fl. d'anti-sEPCR-Peroxydase	3 x 32 tests

* Disponibilité selon les pays.

Combinaison Réactifs Calibrants - Contrôles de Qualité



Réf.	Réactifs	Calibrants	Contrôles de Qualité
Antithrombine (AT)			
00596	STA-Stachrom AT III 3	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678 STA-Coag Control N+P - Réf. 00679 STA-Routine QC 2 mL - Réf. 00554
00672	STA-Stachrom AT III 6	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678 STA-Coag Control N+P - Réf. 00679 STA-Routine QC 2 mL - Réf. 00554
Protéine C			
00747	STA-Staclot Protein C 1	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00737*	STA-Staclot Protein C 3	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00671	STA-Stachrom Protein C	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
Protéine S			
00746	STA-Staclot Protein S	STA-Unicalibrator - Réf. 00675	STA-System Control N+P - Réf. 00678
00527	STA-Liatest Free Protein S 2	Pre-calibré	STA-Liatest Control N+P - Réf. 00526
00516	STA-Liatest Free Protein S 6	Pre-calibré	STA-Liatest Control N+P - Réf. 00526
Lupus Anticoagulants			
00339	STA-Staclot DRVV Screen 2	N/A	STA-Control LA 1+2 - Réf. 00201
00333	STA-Staclot DRVV Screen 5	N/A	STA-Control LA 1+2 - Réf. 00201
00334	STA-Staclot DRVV Confirm	N/A	STA-Control LA 1+2 - Réf. 00201
00600	Staclot LA	N/A	STA-Control LA 1+2 - Réf. 00201



* Disponibilité selon les pays.

HEMOSTASE PRIMAIRE

Maladie de Willebrand Facteur von Willebrand (VWF)

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
VWF			
01191*	STA-VWF:Rco Dosage quantitatif et automatisé de l'activité cofacteur de la ristocétine du facteur von Willebrand	3 fl. de plaquettes humaines lyophilisées • 3 fl. de Ristocétine • 1 fl. de tampon TBS • 2 fl. de calibrateur • 3 fl. de contrôle normal • 3 fl. de contrôle anormal	3 x 20 tests
00518	STA-Liatest VWF:Ag Dosage immuno-turbidimétrique quantitatif du facteur von Willebrand	4 fl. de latex • 4 fl. de tampon • 4 fl. de diluant latex	4 x 5 mL
00942	Asserachrom VWF:Ag Dosage quantitatif du facteur von Willebrand par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-VWF-Peroxydase • 1 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur VWF:Ag • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle VWF:Ag	3 x 32 tests
00239	Asserachrom VWF:CB Dosage quantitatif de la capacité de liaison du facteur von Willebrand au collagène par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-VWF-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur VWF:CB • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle VWF:CB	3 x 32 tests
00919	Asserachrom VWF:FVIII B Dosage quantitatif de la capacité de liaison du facteur von Willebrand au facteur VIII par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-FVIII-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur VWF:FVIII • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle VWF:FVIII • 3 fl. de FVIII recombinant • 3 fl. de tampon FVIII recombinant-Peroxydase	3 x 32 tests
00501	Ristocetin <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de Ristocétine	1 x 5 mL

RÉACTIFS

Combinaison Réactifs Calibrants - Contrôles de Qualité



Réf.	Réactifs	Calibrants	Contrôles de Qualité
Facteur VWF			
00518	STA-Liatest VWF:Ag	STA-Liatest VWF:Ag Calibrator - Réf. 00520	STA-Liatest Control N+P - Réf. 00526

* Disponibilité selon les pays.

Plaquettes

Cytométrie en flux & ELISA*

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Tests cytométrie en flux			
00449	PLT VASP/P2Y12 Suivi des antagonistes spécifiques du récepteur plaquettaire à l'ADP P2Y12 par cytométrie en flux	1 fl. de diluant • 1 fl. de PGE1 • 1 fl. de PGE1 + ADP • 1 fl. de fixateur • 1 fl. d'AcM de souris anti- VASP-P • 1 fl. de contrôle isotypique négatif • 1 fl. de réactif de révélation	10 échantillons
00111	PLT GP Receptors Diagnostic quantitatif des glycoprotéines de surface plaquettaires par cytométrie en flux	1 fl. de diluant • 1 fl. de fixateur • 1 fl. de contrôle isotypique négatif • 1 fl. de TRAP • 1 fl. d'anti-GPIIb/IIIa • 1 fl. d'anti-GPIb • 1 fl. d'anti-GPIIIa • 1 fl. d'anti-GMP 140 • 1 fl. de réactif de révélation • 1 fl. de calibrant	5 échantillons
00452	Platelet PAIg Quantification des immunoglobulines associées aux plaquettes par cytométrie en flux <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de diluant • 1 fl. de calibrant • 1 fl. de AcM • 1 fl. de réactif de révélation • 1 fl. de contrôle isotypique négatif • 1 fl. de tampon	10 échantillons
00457	Platelet Calibrator Coffret de quantification des antigènes plaquettaires par cytométrie en flux <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de diluant • 1 fl. de contrôle isotypique négatif de type IgG2b • 1 fl. de contrôle isotypique négatif de type IgG1 • 1 fl. de calibrant • 1 fl. de contrôle isotypique négatif de type IgG2a • 1 fl. de réactif de révélation	50 échantillons
00418	Platelet GP Screen Coffret de quantification des glycoprotéines plaquettaires par cytométrie en flux <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de diluant • 1 fl. de AcM2 anti-GPIa • 1 fl. de calibrant • 1 fl. de AcM2 anti-GPIb • 1 fl. de réactif de révélation • 1 fl. de AcM2 anti-GPIIIa	10 échantillons
00420	Megamix Billes de paramétrage des cytomètres pour analyse des microparticules <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de billes	50 tests
01077	Megamix-Plus FSC Billes de paramétrage des cytomètres FSC pour analyse des microparticules <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de billes	50 tests
01078	Megamix-Plus SSC Billes de paramétrage des cytomètres SSC pour analyse des microparticules <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de billes	50 tests
01169	MP-Count Beads Comptage absolu des microparticules par cytométrie en flux sur PPP ou microparticules purifiées <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de 3 mL	100 tests
Test ELISA			
01076	Cy-Quant VASP/P2Y12 Suivi des antagonistes spécifiques du récepteur plaquettaire à l'ADP P2Y12 par ELISA	96 puits coatés divisibles Anti-VASP • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de PGE1 • 1 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de PGE1 + ADP • 1 fl. de TMB • 1 flacon d'anti-VASP-P-peroxydase • 1 fl. de solution d'arrêt • 1 fl. de tampon de lyse	96 tests unitaires
01514	Cy-Quant MV/TF Activity Coffret de mesure quantitative de l'activité du Facteur Tissulaire <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de solution de lavage • 1 fl. de TF AcM non bloquant • 1 fl. d'anti-TF AcM • 2 fl. de mélange FVII + FX • 1 fl. de tampon de dilution • 1 fl. de solution d'arrêt • 1 fl. de substrat chromogénique • 2 fl. de calibrateur • 2 fl. de contrôle de faible activité • 2 fl. de contrôle de haute activité	96 tests

* Disponibilité selon les pays.

Plaquettes

Agrégation plaquettaire et marqueurs d'activation*

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
86922	Acide arachidonique	3 fl. d'Acide arachidonique	3 x 1 mL
86923	ADP	3 fl. d'ADP	3 x 1 mL
86924	Collagène	3 fl. de Collagène	3 x 1 mL
86925	Epinéphrine	3 fl. d'Epinéphrine	3 x 1 mL
86926	TRAP 6	3 fl. de TRAP 6	3 x 1 mL
00501	Ristocétine <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de Ristocétine	1 x 5 mL

Marqueurs d'activation

00950	Asserachrom β TG Dosage quantitatif de la β -thromboglobuline (β TG) par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 flacons TMB • 3 flacons d'anti- β -TG peroxydase • 3 flacons de tampon de dilution • 3 flacons de β -TG calibrateur • 1 flacon de solution de lavage • 3 flacons de β -TG contrôle	3 x 32 tests
00951	Asserachrom PF4 Dosage quantitatif du facteur plaquettaire 4 (PF4) par ELISA	3 x 2 barrettes coatées • 3 flacons TMB • 3 flacons d'anti-PF4 peroxydase • 3 flacons de tampon de dilution • 3 flacons de PF4 calibrateur • 1 flacon de solution de lavage • 3 flacons de PF4 contrôle	3 x 32 tests

* Disponibilité selon les pays.

Anticorps monoclonaux

Cytométrie en flux*

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Marqueurs plaquettaires			
01033	CD32, clone 2B2, purif.		0.1 mg
01031	CD36, clone 10.5, purif.		0.1 mg
01030	CD36, clone 10.5, FITC		100 tests
01032	CD36, clone 10.5, PE		100 tests
01025	CD41, clone PL2 49, purif.		0.1 mg
01024	CD41, clone PL2 49, FITC		100 tests
01026	CD41, clone PL2 49, PE		100 tests
01028	CD42b, clone ALMA 19, purif.		0.1 mg
01027	CD42b, clone ALMA 19, FITC		100 tests
01029	CD42b, clone ALMA 19, PE		100 tests
01017	CD61, clone 4F8, purif.		0.1 mg
01016	CD61, clone 4F8, FITC		100 tests
01022	CD62P, clone LYP20, purif.		0.1 mg
01021	CD62P, clone LYP20, FITC		100 tests
01023	CD62P, clone LYP20, PE		100 tests
01005	Fibrinogen, clone 9F9, FITC		100 tests
01083	GPVI, clone 1G5, purif.		0.1 mg
01084	GPVI, clone 1G5, PE		100 tests
Marqueurs des cellules endothéliales			
01006	CD146, clone COM3D9, purif.		100 tests
01007	CD146, clone COM2F6, purif.		100 tests
01008	CD146, clone COM5G6, purif.		100 tests
01148	CD146, clone COM7A4, purif.		0.1 mg
01010	CD146, clone COM7A4, FITC		100 tests
01009	CD146, clone COM7A4, Biot.		100 tests
01149	CD146, clone S-ENDO 1, purif.		0.1 mg
01013	CD146, clone S ENDO 1, FITC		100 tests
01015	CD146, clone S ENDO 1, PE		100 tests
01012	CD146, clone S ENDO 1, Biot.		100 tests

* Disponibilité selon les pays.

Anticorps monoclonaux

Cytométrie en flux*

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Contrôles négatifs isotypiques			
01019	Ctl. neg. IgG1 purif. (2DNP2H11)		0.1 mg
01018	Ctl. neg. IgG1 FITC (2DNP2H11)		100 tests
01020	Ctl. neg. IgG1 PE (2DNP2H11)		100 tests
01038	Ctl. neg. IgG2a purif. (2DNP16C12)		0.1 mg
01037	Ctl. neg. IgG2a FITC (2DNP16C12)		100 tests
01039	Ctl. neg. IgG2a PE (2DNP16C12)		100 tests
01035	Ctl. neg. IgG2b purif. (2DNP14G5)		0.1 mg
01034	Ctl. neg. IgG2b FITC (2DNP14G5)		100 tests
01036	Ctl. neg. IgG2b PE (2DNP14G5)		100 tests



* Disponibilité selon les pays.

TEST GLOBAUX

Génération de Thrombine ST Genesis*

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
01277	STG-BleedScreen <i>Seulement pour la recherche</i>	3 flc. de STG-BleedScreen • 3 flc. de STG-RefPlasma BLS • 3 flc. de STG-QualiTest Norm BLS • 3 flc. de STG-QualiTest Low BLS	3 x 4 x 1 mL
01278	STG-DrugScreen <i>Seulement pour la recherche</i>	3 flc. de STG-DrugScreen • 3 flc. de STG-RefPlasma DS • 3 flc. de STG-QualiTest Norm DS • 3 flc. de STG-QualiTest Low DS	3 x 4 x 1 mL
01133	STG-ThromboScreen	3 flc. de STG-ThromboScreen -TM • 3 flc. de STG-ThromboScreen+TM • 3 flc. de STG-RefPlasma TS • 3 flc. de STG-QualiTest High TS • 3 flc. de STG-QualiTest Norm TS • 3 flc. de STG-QualiTest Low TS	3 x 6 x 1 mL
01141	STG-Cal&Fluo	3 flc. de STG-ThrombiCal • 3 flc. de STG-FluoStart • 3 flc. de STG-FluoSet	3 x 2 mL 3 x 1,5 mL 3 x 1,5 mL
01140	STG-ThrombiClean	6 flc. de STG-ThrombiClean	6 x 2 mL



* Disponibilité selon les pays.

CALIBRATEURS & CONTRÔLES

Plasmas de calibration

Réactifs pour automates & semi-automates

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Réactifs pour automates			
00675	STA-Unicalibrator Plasma de calibration pour les dosages de TP (%), fibrinogène, facteurs (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT, PC, PS, plasminogène, antiplasmine (activité)	6 fl. de STA-Unicalibrator	6 x 1 mL
00520	STA-VWF:Ag Calibrator Plasma de calibration pour le dosage immuno-turbidimétrique du VWF	6 fl. de STA-VWF:Ag Calibrator	6 x 1 mL
00544	STA-FM Calibrator Plasmas de calibration pour le dosage immuno-turbidimétrique des monomères de fibrine (STA-Liatest FM)	2 fl. de STA-FM Calibrator 1 • 2 fl. de STA-FM Calibrator 2 • 2 fl. de STA-FM Calibrator 3 • 2 fl. de STA-FM Calibrator 4 • 2 fl. de STA-FM Calibrator 5	2 x 5 x 1 mL
00655	STA-FDP Calibrator Plasmas de calibration pour le dosage immuno-turbidimétrique des Produits de Dégradation de la Fibrine et du Fibrinogène (STA-Liatest FDP)	2 fl. de STA-FDP Calibrator 1 • 2 fl. de STA-FDP Calibrator 2 • 2 fl. de STA-FDP Calibrator 3 • 2 fl. de STA-FDP Calibrator 4 • 2 fl. de STA-FDP Calibrator 5	2 x 5 x 1 mL
00684	STA-Hepanorm H Plasmas de calibration pour le dosage des HNF par méthode anti-Xa (STA-Staclot Heparin/Stachrom Heparin)	4 fl. de STA-Hepanorm H 0 • 4 fl. de STA-Hepanorm H 3 • 4 fl. de STA-Hepanorm H 6	4 x 3 x 1 mL
00681	STA-Hepanorm HBPM/LMWH Plasmas de calibration pour le dosage des HBPM par méthode anti-Xa (STA-Staclot Heparin/Stachrom Heparin)	4 fl. de STA-Hepanorm HBPM/LMWH 0 • 4 fl. de STA-Hepanorm HBPM/LMWH 4 • 4 fl. de STA-Hepanorm HBPM/LMWH 9	4 x 3 x 1 mL
00348	STA-Multi Hep Calibrator Plasmas de calibration pour le dosage des HNF et HBPM par méthode anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	4 fl. de STA-Multi Hep Calibrator 0 • 4 fl. de STA-Multi Hep Calibrator 4 • 4 fl. de STA-Multi Hep Calibrator 7 • 4 fl. de STA-Multi Hep Calibrator 10 • 4 fl. de STA-Multi Hep Calibrator 18	4 x 5 x 1 mL
00354	STA-Fondaparinux Calibrator Plasmas de calibration pour le dosage du Fondaparinux (Arixtra) par méthode anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	2 fl. de STA-Fondaparinux Calibrator 0 • 2 fl. de STA-Fondaparinux Calibrator 9 • 2 fl. de STA-Fondaparinux Calibrator 18	2 x 3 x 1 mL
00704	STA-Rivaroxaban Calibrator Plasmas de calibration pour le dosage du rivaroxaban (Xarelto) par méthode anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	3 fl. de STA-Rivaroxaban Calibrator 0 • 3 fl. de STA-Rivaroxaban Calibrator 1 • 3 fl. de STA-Rivaroxaban Calibrator 2 • 3 fl. de STA-Rivaroxaban Calibrator 3	3 x 4 x 1 mL
01075	STA-Apixaban Calibrator Plasmas de calibration pour le dosage de l'apixaban (Eliquis) par méthode anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	3 fl. de STA-Apixaban Calibrator 0 • 3 fl. de STA-Apixaban Calibrator 1 • 3 fl. de STA-Apixaban Calibrator 2 • 3 fl. de STA-Apixaban Calibrator 3	3 x 4 x 1 mL
01073	STA-Edoxaban Calibrator Plasmas de calibration pour le dosage de l'edoxaban (Lixiana, Savaysa) par méthode anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	3 fl. de STA-Edoxaban Calibrator 0 • 3 fl. de STA-Edoxaban Calibrator 1 • 3 fl. de STA-Edoxaban Calibrator 2 • 3 fl. de STA-Edoxaban Calibrator 3	3 x 4 x 1 mL
00993	STA-Dabigatran Calibrator Plasmas de calibration pour le dosage du dabigatran (Pradaxa) par méthode chromogénique (STA-ECA II)	3 fl. de STA-Dabigatran Calibrator 0 • 3 fl. de STA-Dabigatran Calibrator 1 • 3 fl. de STA-Dabigatran Calibrator 2 • 3 fl. de STA-Dabigatran Calibrator 3 • 3 fl. de STA-Dabigatran Calibrator 4	2 x 5 x 1 mL
Réactifs pour semi-automates			
00625	Unicalibrator Plasma de calibration pour les dosages de TP, fibrinogène, facteurs (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT (antigène), PC, PS (activité)	6 fl. de Unicalibrator	6 x 1 mL
00496	Etaloquick Plasmas de calibration pour la détermination du TP (%), INR)	4 fl. de Etaloquick 1 • 4 fl. de Etaloquick 2 • 4 fl. de Etaloquick 3	4 x 3 x 0.5 mL

* Disponibilité selon les pays.

Plasmas de Contrôles

Réactifs pour automates*

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Réactifs pour automates			
00554	STA-Routine QC 2 mL Plasmas de contrôle normal et anormal titrés en TP/INR, TP d'Owren, TCA, fibrinogène, TT (N) et AT (activité) (Stable 24h)	12 fl. de STA-Routine QC 2 mL N • 12 fl. de STA-Routine QC 2 mL P	12 x 2 x 2 mL
00714	STA-Routine QC P Plus Plasmas de contrôle anormal titrés en TP, TCA, fibrinogène, TT (N) et AT (activité)	24 fl. de STA-Routine QC P Plus	24 x 2 mL
00679	STA-Coag Control N+P Plasmas de contrôle normal et anormal titrés en TP, TCA, fibrinogène, TT (N) et AT (activité)	12 fl. de STA-Coag Control N • 12 fl. de STA-Coag Control P	12 x 2 x 1 mL
00678	STA-System Control N+P Plasmas de contrôle normal et anormal titrés en TP, TCA, fibrinogène, TT (N), temps de reptilase (N), facteurs (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT, PC, PS, plasminogène, antiplasmine (activité)	12 fl. de STA-System Control N • 12 fl. de STA-System Control P	12 x 2 x 1 mL
00677	STA-Coag Control N ABN Plus (2 mL) Plasmas de contrôle normal et anormal titrés en TP/INR, TP d'Owren, TCA, fibrinogène, TT (N) et AT (activité) (Stable 24h)	12 fl. de STA-Coag Control N ABN Plus • 12 fl. de STA-Coag Control ABN Plus	12 x 2 x 2 mL
00526	STA-Liatest Control N+P Plasmas de contrôle normal et anormal pour les dosages immuno-turbidimétriques du facteur Von Willebrand, de la Protéine S libre et des D-dimères	12 fl. de STA-Liatest Control N • 12 fl. de STA-Liatest Control P	12 x 2 x 1 mL
00868*	STA-D-Di Control Contrôles liquides pour le dosage des D-dimères par méthode immuno-turbidimétrique (STA-Liatest D-Di, STA-Liatest D-Di Plus) <i>Réactif liquide</i>	6 fl. de STA-D-Di Control 1 • 6 fl. de STA-D-Di Control 2	6 x 2 x 2 mL
00654	STA-FDP Control Plasmas de contrôle pour le dosage immuno-turbidimétrique des Produits de Dégradation de la Fibrine et du Fibrinogène (STA-Liatest FDP)	6 fl. de STA-FDP Control 1 • 6 fl. de STA-FDP Control 2	6 x 2 x 1.5 mL
00545	STA-FM Control Plasmas de contrôle pour le dosage immuno-turbidimétrique des monomères de fibrine (STA-Liatest FM)	6 fl. de STA-FM Control 1 • 6 fl. de STA-FM Control 2	6 x 2 x 1 mL
00201	STA-Control LA 1+2 Plasmas de contrôle pour les dosages LA	3 fl. de STA-Control LA 1 • 3 fl. de STA-Control LA 2	3 x 2 x 1 mL
00682	STA-HBPM/LMWH Control Plasmas de contrôle pour le dosage des HBPM par méthode anti-Xa (STA-Staclo Heparin/Stachrom Heparin)	6 fl. de STA-Quality HBPM/LMWH Control 3 • 6 fl. de STA-Quality HBPM/LMWH Control 8	6 x 2 x 1 mL
00683	STA-Heparin Control Plasmas de contrôle pour le dosage des HNF par méthode anti-Xa (STA-Staclo Heparin/Stachrom Heparin)	6 fl. de STA-Heparin Control 2 • 6 fl. de STA-Heparin Control 5	6 x 2 x 1 mL
00381	STA-Quality HNF/UFH Plasmas de contrôle pour le dosage des HNF par méthode anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	6 fl. de STA-Quality HNF/UFH 2 • 6 fl. de STA-Quality HNF/UFH 7	6 x 2 x 1 mL
00686	STA-Quality HBPM/LMWH Plasmas de contrôle pour le dosage des HBPM par méthode anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	6 fl. de STA-Quality HBPM/LMWH 8 • 6 fl. de STA-Quality HBPM/LMWH 14	6 x 2 x 1 mL
00355	STA-Fondaparinux Control Plasmas de contrôle pour le dosage du fondaparinux (Arixtra) par méthode anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	3 fl. de STA-Fondaparinux Control 5 • 3 fl. de STA-Fondaparinux Control 14	3 x 2 x 1 mL

* Disponibilité selon les pays.

Plasmas de Contrôles

Réactifs pour automates*

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
00706	STA-Rivaroxaban Control Plasmas de contrôle pour le dosage du rivaroxaban (Xarelto) par méthode anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	3 fl. de STA-Rivaroxaban Control 1 • 3 fl. de STA- Rivaroxaban Control 2	3 x 2 x 1 mL
01074	STA-Apixaban Control Plasmas de contrôle pour le dosage de l'apixaban (Eliquis) par méthode anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	3 fl. de STA-Apixaban Control 1 • 3 fl. de STA-Apixaban Control 2	3 x 2 x 1 mL
01072	STA-Edoxaban Control Plasmas de contrôle pour le dosage de l'edoxaban (Lixiana, Savaysa) par méthode anti-Xa (STA-Liquid Anti-Xa)	3 fl. de STA-Edoxaban Control 1 • 3 fl. de STA-Edoxaban Control 2	3 x 2 x 1 mL
00994	STA-Dabigatran Control Plasmas de contrôle pour le dosage du dabigatran (Pradaxa) par méthode chromogénique (STA-ECA II)	3 fl. de STA-Dabigatran Control 1 • 3 fl. de STA- Dabigatran Control 2	3 x 2 x 1 mL

Plasmas de Contrôles

Réactifs pour semi-automates

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
00621	Coag Control N+P Plasmas de contrôle normal et anormal titrés en TP, TCA, fibrinogène et TT (N)	12 fl. de Coag Control N • 12 fl. de Coag Control P	12 x 2 x 1 mL
00617	System Control N+P Plasmas de contrôle normal et anormal titrés en TP, TCA, fibrinogène, TT (N), temps de reptilase (N), facteurs (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), AT (antigène), PC/PS (activité)	12 fl. de System Control N • 12 fl. de System Control P	12 x 2 x 1 mL

STic Expert HIT

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
01513*	STic Expert HIT Control Plasmas de contrôle positif et négatif pour STic Expert HIT	1 flacon de contrôle négatif • 1 flacon de contrôle positif	1x 2 x 0.25mL

Plasmas de comparaison

ExpertCor

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
01494	ExpertCor Routine <i>Produit de recherche</i>	30 fl. de TP, TCA et fibrinogène • 5 fl. d'INR	35 x 1.5 mL
01307	ExpertCor DDI <i>Produit de recherche</i>	20 flacons	20 x 1 mL
01308	ExpertCor UFH <i>Produit de recherche</i>	10 flacons	10 x 1 mL
01309	ExpertCor LMWH <i>Produit de recherche</i>	10 flacons	10 x 1 mL

* Disponibilité selon les pays.

Programme de Contrôle de Qualité Externe

My Qualiris QC

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
01044	Qualiris QC Premium S1 Plasmas non titrés de l'Evaluation Externe de la Qualité pour TP, TCA, fibrinogène, TT, temps de reptilase, facteurs endogènes*, facteurs exogènes*, facteur XIII*, VWF*, AT*, PC*, PS*, antiplasmine*, plasminogène*	12 flacons de plasma - Semestre 1	12 x 1 mL
01045	Qualiris QC Premium S2 Plasmas non titrés de l'Evaluation Externe de la Qualité pour TP, TCA, fibrinogène, TT, temps de reptilase, facteurs endogènes*, facteurs exogènes*, facteur XIII*, VWF*, AT*, PC*, PS*, antiplasmine*, plasminogène*	12 flacons de plasma - Semestre 2	12 x 1 mL
01046**	Qualiris QC Experience Plasmas non titrés de l'Evaluation Externe de la Qualité pour TP, TCA, fibrinogène, TT, temps de reptilase, facteurs endogènes*, facteurs exogènes*, facteur XIII*, VWF*, AT*, PC*, PS*, antiplasmine*, plasminogène*	6 flacons de plasma - Abonnement annuel	6 x 1 mL
01049	Qualiris QC D-Dimer Plasmas non titrés de l'Evaluation Externe de la Qualité des D-dimères	6 flacons de plasma - Abonnement annuel	6 x 1 mL
01048	Qualiris QC Heparin HNF/UFH Plasmas non titrés de l'Evaluation Externe de la Qualité des HNF	6 flacons de plasma - Abonnement annuel	6 x 1 mL
01047	Qualiris QC Heparin HBPM/LMWH Plasmas non titrés de l'Evaluation Externe de la Qualité des HBPM	6 flacons de plasma - Abonnement annuel	6 x 1 mL
01063	Qualiris QC Lupus Anticoagulant Plasmas non titrés de l'Evaluation Externe de la Qualité de Lupus Anticoagulant	6 flacons de plasma - Abonnement annuel	6 x 1 mL
01050	Qualiris Diagnostic Challenge Plasmas non titrés associés à 3 cas cliniques	6 flacons de plasma - Abonnement annuel	2 x 3 x 1 mL
01188	Qualiris QC FM-FDP Plasmas non titrés de l'Evaluation Externe de la Qualité des FM-FDP	6 flacons de plasma - Abonnement annuel	2 x 3 x 1 mL
01272	Qualiris QC DOAC Anti-Xa Plasmas non titrés de l'Evaluation Externe de la Qualité des AOD anti-Xa (rivaroxaban, apixaban et edoxaban)	9 flacons de plasma - Abonnement annuel	3 x 3 x 3 mL
01187	Qualiris QC Dabigatran Plasmas non titrés de l'Evaluation Externe de la Qualité du Dabigatran	4 flacons de plasma - Abonnement annuel	2 x 2 x 1 mL
85093	Qualiris QC Premium Factors Évaluation externe de la qualité mensuelle pour les facteurs II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, VWF	Option Facteurs, utiliser les flacons de plasma Qualiris QC - Premium	N/A
85094	Qualiris QC Premium Thrombophilia Évaluation externe de la qualité mensuelle pour Antithrombine, Protéine C, Protéine S, Plasminogène et Antiplasmine	Option Thrombophilie, utiliser les flacons de plasma Qualiris QC - Premium	N/A

* Option disponible en fonction de la souscription du programme

** Disponibilité selon les pays.

AUTRES RÉACTIFS

Réactifs Auxiliaires Solutions et Divers

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Solutions			
00975	STA-Desorb U	24 flacons	24 x 15 mL
00973	STA-Cleaner Solution	6 flacons	6 x 2,5 L
00367	STA-CaCl ₂ 0,025 M	24 flacons	24 x 15 mL
00360	STA-Owren Koller	24 flacons • Tampon • pH 7,35	24 x 15 mL
00279	PEG 25%	6 flacons	6 x 2,5 mL
00555*	Solution de lavage Asserachrom	2 flacons	2 x 50 mL
Divers			
00550	Plaque noire D-Di Test	10 plaques	1 x 10
00548	Plaque blanche F.S. Test / FDP Plasma	10 plaques	1 x 10

* Disponibilité selon les pays.

PRODUITS DE RECHERCHE



Ce catalogue contient des informations sur des produits, destinées à être diffusées largement et peut en conséquence contenir des détails sur des produits ou informations qui ne sont pas accessibles ou valides dans votre pays.

PRODUITS DE RECHERCHE

Produits de Recherche

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Méthodes Activité			
00281	Staclot VIIa-rTF Dosage chromométrique du facteur VII activé <i>Produit de recherche</i>	2 fl. de plasma déficient VII • 2 fl. de tampon • 2 fl. de rsFT-Phospholipides • 2 fl. de calibrateur F.VIIa • 2 fl. de contrôle 1 • 2 fl. de contrôle 2	2 x 1 mL
00851	Stachrom HCII Dosage chromogénique du cofacteur II de l'héparine <i>Produit de recherche</i>	6 fl. de thrombine • 6 fl. de substrat • 2 fl. de tampon	6 x 2 mL
00346	STA-Stachrom TAFI Dosage chromogénique pour la détermination quantitative de l'activité Thrombin Activatable Fibrinolysis Inhibitor (TAFI) <i>Produit de recherche</i>	2 flacons d'activateur TAFI • 2 flacons de substrat • 4 flacons de carboxypeptidase A • 2 flacons de calibrateur TAFI • 2 flacons de contrôle TAFI	80 tests
00429	STA-Procoag PPL Dosage chromométrique de l'activité des phospholipides procoagulants <i>Produit de recherche</i>	3 fl. de plasma déplété en phospholipides procoagulants • 3 fl. de facteur Xa • 3 fl. de contrôle N • 3 fl. de contrôle P	3 x 40 tests
Méthodes ELISA			
00955	Asserachrom VII:Ag Dosage quantitatif du facteur VII:Ag par méthode ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-VII:Ag-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur F.VII • 3 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle F.VII	3 x 32 tests
00491	Asserachrom VIIa-AT Dosage quantitatif du complexe facteur VIIa antithrombine par méthode ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de dilution échantillon • 3 fl. d'anti-AT-Peroxydase • 3 fl. de TMB • 3 fl. de calibrateur F.VIIa-AT • 3 fl. de contrôle F.VIIa-AT • 3 fl. de tampon AT-Peroxydase • 1 fl. de solution de lavage	3 x 32 tests
00956	Asserachrom X:Ag Dosage quantitatif du facteur X:Ag par méthode ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-X:Ag-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur F.X • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle F.X	3 x 32 tests
00280	Asserachrom VIII:Ag Dosage quantitatif du facteur VIII:Ag par méthode ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-VIII:Ag-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur F.VIII:Ag • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle F.VIII:Ag	3 x 32 tests
00264	Asserachrom sEPCR Dosage quantitatif du récepteur endothélial soluble de la protéine C par la méthode ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur sEPCR • 3 fl. de contrôle sEPCR • 3 fl. d'anti-sEPCR-Peroxydase	3 x 32 tests
00261	Asserachrom Total TFPI Dosage quantitatif du Total Tissue Factor Pathway Inhibitor (TFPI) par la méthode ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. d'anti-TFPI total-Peroxydase • 1 fl. de solution de lavage • 6 comp. d'OPD • 3 fl. de calibrateur TFPI total • 6 comp. de peroxyde d'urée • 3 fl. de contrôle TFPI total • 1 fl. de tampon de dilution	3 x 32 tests
00616*	Asserachrom TAFIa/TAFIai Dosage quantitatif du TAFI activé et/ou inactivé par la méthode ELISA <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 3 fl. de TMB • 3 fl. d'anti-TAFIa/TAFIai-Peroxydase • 3 fl. de tampon de dilution • 3 fl. de calibrateur TAFIa/TAFIai • 1 fl. de solution de lavage • 3 fl. de contrôle TAFIa/TAFIai	3 x 32 tests
01004	Cy-Quant ELISA sCD146 Dosage quantitatif du CD146 soluble <i>Produit de recherche</i>	3 x 2 barrettes coatées • 6 comp. d'OPD	3 x 32 tests
01514	Cy-Quant MV/TF Activity	1 flacon de solution de lavage • 1 flacon de TF AcM non bloquant • 1 flacon d'anti-TF AcM • 2 flacons de mélange FVII + FX • 1 flacon de tampon de dilution • 1 flacon de solution d'arrêt • 1 flacon de substrat chromogénique • 2 flacons de calibrateur • 2 flacons de contrôle de faible activité • 2 flacons de contrôle de haute activité	96 tests

* Disponibilité selon les pays.

Produits de Recherche

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Méthodes Immuno-turbidimétriques			
00581	Liatest C4b-BP Dosage quantitatif de C4b-BP par méthode immuno-turbidimétrique <i>Produit de recherche</i>	6 fl. de latex • 6 fl. de tampon	6 x 1 mL
Cytométrie de Flux			
00452	Platelet PAIg Coffret pour la quantification des immunoglobulines associées aux plaquettes par cytométrie en flux <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de diluant • 1 fl. de calibrant • 1 fl. de AcM • 1 fl. de réactif de révélation • 1 fl. de contrôle isotypique négatif • 1 fl. de tampon	10 échantillons
00457	Platelet Calibrator Coffret de quantification des antigènes plaquettaires par cytométrie en flux <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de diluant • 1 fl. de contrôle isotypique négatif de type IgG2b • 1 fl. de contrôle isotypique négatif de type IgG1 • 1 fl. de calibrant • 1 fl. de contrôle isotypique négatif de type IgG2a • 1 fl. de réactif de révélation	50 échantillons
00418	Platelet GP Screen Coffret de quantification des glycoprotéines plaquettaires par cytométrie en flux <i>Produit de recherche</i>	1 fl. de diluant • 1 fl. d'AcM anti-GP Ia • 1 fl. de calibrant • 1 fl. d'AcM anti-GP Ib • 1 fl. de réactif de révélation • 1 fl. d'AcM anti-GP IIIa	10 échantillons
00420	Megamix Billes pour les paramètres du cytomètre dans l'analyse des microparticules <i>Produit de recherche</i>	1 flacon de billes	50 tests
01077	Megamix-Plus FSC Billes pour les paramètres de cytomètre optimisés FSC dans l'analyse des microparticules <i>Produit de recherche</i>	1 flacon de billes	50 tests
01078	Megamix-Plus SSC Billes pour les paramètres de cytomètre optimisés SSC dans l'analyse des microparticules <i>Produit de recherche</i>	1 flacon de billes	50 tests
01169	Mp-Count Beads Comptage absolu des microparticules par cytométrie en flux sur PPP ou microparticules purifiées <i>Produit de recherche</i>	1 flacon de 3 mL	100 tests

* Disponibilité selon les pays.

Protéines Purifiées

Réf.	Désignation produit	Cdt
00461	Purified VWF	1 flacon
00519	Purified Fibrinogen	1 flacon
00557	Purified Prothrombin	1 flacon
00896	Purified Thrombin (Human)	1 flacon
00912	Purified Factor Xa	1 flacon
00888	Purified AT III	1 flacon
00828	Purified APC	1 flacon
00392	Purified β 2 GlycoProtein I	1 flacon
00964	Purified Bovine Thrombin	1 flacon

Substrats Chromogéniques et Activateurs

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Substrats chromogéniques			
00811	CBS 31.39 (Factor Xa)	Disponibilité : 3 mois maximum	1 flacon
00873	CBS 34.47 (Thrombin)	Disponibilité : 3 mois maximum	1 flacon
Activateurs			
00823	Ecarin	Disponibilité : 3 mois maximum	1 flacon
00830	r-Hirudin	Disponibilité : 3 mois maximum	1 flacon
00501	Ristocetin	Disponibilité : 3 mois maximum	1 x 5 mL

* Disponibilité selon les pays.

Anticorps monoclonaux pour la cytométrie en flux

Réf.	Désignation produit	Cdt
Marqueurs antiplaquettaires		
01033	CD32, clone 2B2, purif.	0.1 mg
01031	CD36, clone 10.5, purif.	0.1 mg
01030	CD36, clone 10.5, FITC	100 tests
01032	CD36, clone 10.5, PE	100 tests
01025	CD41, clone PL2 49, purif.	0.1 mg
01024	CD41, clone PL2 49, FITC	100 tests
01026	CD41, clone PL2 49, PE	100 tests
01028	CD42b, clone ALMA 19, purif.	0.1 mg
01027	CD42b, clone ALMA 19, FITC	100 tests
01029	CD42b, clone ALMA 19, PE	100 tests
01017	CD61, clone 4F8, purif.	0.1 mg
01016	CD61, clone 4F8, FITC	100 tests
01022	CD62P, clone LYP20, purif.	0.1 mg
01021	CD62P, clone LYP20, FITC	100 tests
01023	CD62P, clone LYP20, PE	100 tests
01005	Fibrinogen, clone 9F9, FITC	100 tests
01083	GPVI, clone 1G5, purif.	0.1 mg
01084	GPVI, clone 1G5, PE	100 tests
Marqueurs de cellule anti-endothéliale		
01006	CD146, clone COM3D9, purif.	100 tests
01007	CD146, clone COM2F6, purif.	100 tests
01008	CD146, clone COM5G6, purif.	100 tests
01148	CD146, clone COM7A4, purif.	100 tests
01010	CD146, clone COM7A4, FITC	100 tests
01009	CD146, clone COM7A4, Biot.	100 tests
01149	CD146, clone S ENDO 1, purif.	100 tests
01013	CD146, clone S ENDO 1, FITC	100 tests
01015	CD146, clone S ENDO 1, PE	100 tests
01012	CD146, clone S ENDO 1, Biot.	100 tests
Contrôles négatifs isotypiques		
01019	Ctl. neg. IgG1 purif. (2DNP2H11)	0.1 mg
01018	Ctl. neg. IgG1 FITC (2DNP2H11)	100 tests
01020	Ctl. neg. IgG1 PE (2DNP2H11)	100 tests
01038	Ctl. neg. IgG2a purif. (2DNP16C12)	0.1 mg
01037	Ctl. neg. IgG2a FITC (2DNP16C12)	100 tests
01039	Ctl. neg. IgG2a PE (2DNP16C12)	100 tests
01035	Ctl. neg. IgG2b purif. (2DNP14G5)	0.1 mg
01034	Ctl. neg. IgG2b FITC (2DNP14G5)	100 tests
01036	Ctl. neg. IgG2b PE (2DNP14G5)	100 tests

* Disponibilité selon les pays.

Génération de Thrombine (CAT)

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
86192	Thrombin Calibrator	20 flacons	20 x 1 mL
86196	PRP Reagent	20 flacons	20 x 1 mL
86222	MP Reagent	20 flacons	20 x 1 mL
86193	PPP Reagent	20 flacons	20 x 1 mL
86194	PPP Reagent Low	20 flacons	20 x 1 mL
86195	PPP Reagent High	20 flacons	20 x 1 mL
86197	FluCa kit	20 flacons de Fluo buffer • 1 flacon de Fluo substrate	20 x 1.6 mL 1 x 0,9 mL

Génération de Thrombine (ST Genesis)

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
01277	STG-Bleedscreen	3 fl. de STG-Bleedscreen • 3 fl. de STG-RefPlasma BLS • 3 fl. de STG-QualiTest Norm BLS • 3 fl. de STG-QualiTest Low BLS	3 x 4 x 1 mL
01279	STG-Thromboscreen	3 fl. de STG-ThromboScreen -TM • 3 fl. de STG-ThromboScreen+TM • 3 fl. de STG-Refplasma TS • 3 fl. de STG-QualiTest High TS • 3 fl. de STG-QualiTest Norm TS • 3 fl. de STG-QualiTest Low TS	3 x 6 x 1 mL
01278	STG-Drugscreen	3 fl. de STG-Drugscreen • 3 fl. de STG-RefPlasma DS • 3 fl. de STG-QualiTest Norm DS • 3 fl. de STG-QualiTest Low DS	3 x 4 x 1 mL
01281	STG-Cal&Fluo	3 fl. de STG-ThrombiCal • 3 fl. de STG-FluoStart • 3 fl. de STG-FluoSet	3 x 2 mL 3 x 1,5 mL 3 x 1,5 mL
01280	STG-Thrombiclean	6 fl. de STG-ThrombiClean	6 x 2 mL

ExpertCor

Réf.	Désignation produit	Présentation du produit	Cdt
Sets de plamas de corrélation			
01494	ExpertCor Routine	30 fl. de TP, TCA et fibrinogène • 5 fl. d'INR	35 x 1.5 mL
01307	ExpertCor DDI	20 flacons	20 x 1 mL
01308	ExpertCor UFH	10 flacons	10 x 1 mL
01309	ExpertCor LMWH	10 flacons	10 x 1 mL

Thrombocytopénie Induite à l'Héparine

Réf.	Désignation produit	Cdt
01482	5B9 Monoclonal Antibody	1 x 0.5 µg

* Disponibilité selon les pays.



INDEX

A			
Adaptateur pour STA-Microcups	7, 11, 13		
Adaptateur pour STA-Microtainer (microvolume)	7, 11		
ADP	50, 51		
Aiguille n°1	6, 11		
Aiguille n°2	6, 11		
Aiguille n°3	6, 11		
Anticorps monoclonal 5B9	66		
Arachidonic acid	51		
Asserachrom D-Di	40		
Asserachrom Free Protein S	46		
Asserachrom HPIA	44		
Asserachrom HPIA-IgG	44		
Asserachrom IX:Ag	38		
Asserachrom PAI 1	42		
Asserachrom PF4	51		
Asserachrom Protein C	46		
Asserachrom β TG	51		
Asserachrom sEPCR	47, 62		
Asserachrom TAFIa/TAFIai	42, 62		
Asserachrom Total Protein S	46		
Asserachrom Total TFPI	47, 62		
Asserachrom tPA	42		
Asserachrom VII:Ag	38, 62		
Asserachrom VIIa-AT	38, 62		
Asserachrom VIII:Ag	38, 62		
Asserachrom VWF:Ag	49		
Asserachrom VWF:CB	49		
Asserachrom VWF:FVIII B	38, 49		
Asserachrom X:Ag	38, 62		
B			
Barreau aimanté blanc	5, 10, 13		
Barreau aimanté rouge	5, 10		
C			
C.K. Prest 2	32, 35		
C.K. Prest 5	32, 35		
Calibrated Automated Thrombogram	18		
Carnet de méthodologies STart Max	15		
Carrusel échantillons n°1	13		
Carrusel réactifs n°2	13		
CBS 31.39 (Factor Xa)	64		
CBS 34.47 (Thrombin)	64		
CD146, clone COM2F6, purif.	52, 65		
CD146, clone COM3D9, purif.	52, 65		
CD146, clone COM5G6, purif.	52, 65		
CD146, clone COM7A4, Biot.	52, 65		
CD146, clone COM7A4, FITC	52, 65		
CD146, clone COM7A4, purif.	52, 65		
CD146, clone S ENDO 1, Biot.	52, 65		
CD146, clone S ENDO 1, FITC	52, 65		
CD146, clone S ENDO 1, PE	52, 65		
CD146, clone S ENDO 1, purif.	52, 65		
CD32, clone 2B2, purif.	52, 65		
CD36, clone 10.5, FITC	52, 65		
CD36, clone 10.5, PE	52, 65		
CD36, clone 10.5, purif.	52, 65		
CD41, clone PL2 49, FITC	52, 65		
CD41, clone PL2 49, PE	52, 65		
CD41, clone PL2 49, purif.	52, 65		
CD42b, clone ALMA 19, FITC	52, 65		
CD42b, clone ALMA 19, PE	52, 65		
CD42b, clone ALMA 19, purif.	52, 65		
CD61, clone 4F8, FITC	52, 65		
CD61, clone 4F8, purif.	52, 65		
CD62P, clone LYP20, FITC	52, 65		
CD62P, clone LYP20, PE	52, 65		
CD62P, clone LYP20, purif.	52, 65		
Clavier AZERTY	11		
Coag Control N+P		34, 35, 57	
Coag.One by Stago		22, 27	
Collagen		49, 51	
Combitips 2.5 mL (position 1 = 50 µL)		15	
Complete dispensing tube assem.		18	
Connect.One by Stago		24	
Ctl. neg. IgG1 FITC (2DNP2H11)		53, 65	
Ctl. neg. IgG1 PE (2DNP2H11)			
Ctl. neg. IgG1 purif. (2DNP2H11)		53, 65	
Ctl. neg. IgG2a FITC (2DNP16C12)		53, 65	
Ctl. neg. IgG2a PE (2DNP16C12)		53, 65	
Ctl. neg. IgG2a purif. (2DNP16C12)		53, 65	
Ctl. neg. IgG2b FITC (2DNP14G5)		53, 65	
Ctl. neg. IgG2b PE (2DNP14G5)		53, 65	
Ctl. neg. IgG2b purif. (2DNP14G5)		53, 65	
Cy-Quant ELISA sCD146		62	
Cy-Quant MV/TF Activity		50, 62	
Cy-Quant VASP/P2Y12		50	
D			
D-Di Test		40	
Dispensing tip		18	
Dispositif d'alarme visuel		7	
Distributeur de billes		15	
E			
Ecarin		64	
Embout piston seringue + joint		6, 11	
Epinephrin		51	
Equipped needle		13, 17	
Etaloquick		34, 55	
ExpertCor		57, 66	
ExpertCor DDI		57, 66	
ExpertCor LMWH		57, 66	
ExpertCor Routine		57, 66	
ExpertCor UFH		57, 66	
Extracteur de billes	7, 11, 13, 15		
F			
F.S. Test		40, 41, 59	
F.S. Test Unit		40	
Factor XIII Reagents		38	
FDP Plasma (buffer)		41	
FDP Plasma (latex)		41	
FDP Plasma		40, 41	
Fibrinogen, clone 9F9, FITC		52, 65	
Filtre à air		6, 11, 13	
Filtre à air de platine rinçage		11	
Filtre liquide	6, 11, 13, 17		
Filtre ventilateur boîtier colorimétrique		6, 11	
Finntips 2.5 mL (position 1 = 50 µL)		15	
FluCa kit		66	
Fusible ST Genesis 1A		17	
Fusible ST Genesis 2A		17	
Fusible ST Genesis 3A		17	
Fusible ST Genesis 4A		17	
Fusibles T 0,3A 6,3 x 32		11	
Fusibles T 10A 5 x 20		6, 11	
Fusibles T 10A 6,3 x 32		6, 11	
Fusibles T 15A 6,3 x 32		6	
Fusibles T 1A 5 x 20		6, 11	
Fusibles T 1A 6,3 x 32		11	
Fusibles T 2A 5 x 20		6	
Fusibles T 2A 6,3 x 32		6	
Fusibles T 3.15A 5 x 20		15	
Fusibles T 315 mA 5 x 20		11	
Fusibles T 4A 5 x 20		11	
Fusibles T 4A 6,3 x 32		11	
Fusibles T 5A 5 x 20		6	
Fusibles T 5A 6,3 x 32		6	
Fusibles T 6,25A 6,3 x 32		6, 11	
Fusibles T 6,3A 5 x 20		6, 11, 13	
Fusibles T 8A 5 x 20		11	
Fusibles T 8A 6,3 x 32		11	
G			
Glass tubes + stirring bars		19	
GPVI, clone 1G5, PE		52, 65	
GPVI, clone 1G5, purif.		52, 65	
I			
Immulon 2HB Plate		18	
K			
K-Assay Coagulation Control		36, 38	
K-Assay Factor XIII		36, 38	
K-Assay Factor XIII Calibrator		36, 38	
Kit Connect.One Gateway		22	

Kit Mandrins souples	6, 11		
Kit microtubes à vis	7		
Kit of 3 filters ST Genesis	17		
L			
Lampe halogène	6, 11, 18		
Liatest AT III	46		
Liatest C4b-BP	46, 63		
M			
Megamix	50, 63		
Megamix-Plus FSC	50, 63		
Megamix-Plus SSC	50, 63		
Mini USB Adaptor	15		
MP Reagent	66		
Mp-Count Beads	50, 63		
My Expert QC	26, 27		
My Qualiris QC	28, 29		
N			
Néoplastine CI Plus 2	32, 34		
Notebook STart Max support	15		
P			
Panier de 15 racks	7		
PEG 25%	59		
Pipette connectable	15		
Pipette connectable	59		
Pipette thermal conductor black & grey	15		
Pipette thermal conductor blue	15		
Pipette thermal conductor grey	15		
Plaque blanche F.S. Test / FDP Plasma	40, 41, 59		
Plaque noire D-Di Test	40, 59		
Platelet Aggregometers TA-8V & TA-4V	19		
Platelet Calibrator	50, 63		
Platelet GP Screen	50, 63		
Platelet PAlg	50, 63		
PLT GP Receptors	50		
PLT VASP/P2Y12	50		
Pool Norm	32, 35, 47		
Portoir thermoformé pour 5 racks	7		
PPP Reagent	66		
PPP Reagent High	66		
PPP Reagent Low	66		
PRP Reagent	66		
PTT Automate 5	32, 35		
PTT-LA	32, 47		
Purified APC	64		
Purified AT III	64		
Purified Bovine Thrombin	64		
Purified Factor Xa	64		
Purified Fibrinogen	38, 64		
Purified Prothrombin	64		
Purified β 2 GlycoProtein I	64		
Purified Thrombin (Human)	64		
Purified VWF	64		
Q			
Qualiris Diagnostic Challenge	28, 58		
Qualiris QC D-Dimer	28, 58		
Qualiris QC Dabigatran	28, 58		
Qualiris QC DOAC Anti-Xa	28, 58		
Qualiris QC Experience	28, 58		
Qualiris QC FM-FDP	28, 58		
Qualiris QC Heparin HBPM/LMWH	28, 58		
Qualiris QC Heparin HNF/UFH	28, 58		
Qualiris QC Lupus Anticoagulant	28, 58		
Qualiris QC Premium Factors	28, 58		
Qualiris QC Premium S1	28, 58		
Qualiris QC Premium S2	28, 58		
Qualiris QC Premium Thrombophilia	28, 58		
R			
r-Hirudin	64		
Rack for primary sample tubes ST Genesis	17		
Rack for secondary sample tubes ST Genesis	17		
Racks 11-13	7		
Racks microtainers - code-barres	7		
Racks standard - code-barres blanc	7		
Reagent tubing	18		
Reagents carousel n°1	13		
Reagents carousel n°2	13		
Reducer for 5 mL vial	15		
Reducer for microvolume sample	13		
Reduction ring DIN 14 (18.5 mm)	13, 15		
Reduction ring DIN 18 (22.8 mm)	15		
Ristocetin	49, 51, 64		
Roue tourne-tubes	6		
S			
SCE upgrade to Coag.One server license	22		
SCE upgrade to Coag.One server license Workcell	22		
Seringue Hamilton + joint	6, 11		
Solution de lavage Asserachrom	59		
SPA 20	32, 34		
ST Genesis system	16, 17		
STA Compact Max 3	9		
STA R Max 3	4, 5		
STA Satellite Max	12		
STA Satellite USB	13		
STA-Apixaban Calibrator	45, 55		
STA-Apixaban Control	45, 57		
STA-C.K. Prest 5	32, 35		
STA-CaCl2 0,025 M	59		
STA-10	32, 35		
STA-4	32, 35		
STA-Cleaner Solution	5, 10, 13, 17, 59		
STA-Coag Control N+P	56		
STA-Control LA 1+2	56		
STA-Cuvettes	5, 10		
STA-D-Di Control	56		
STA-Dabigatran Calibrator	55		
STA-Dabigatran Control	57		
STA-Deficient II	36, 39		
STA-Deficient IX	37, 39		
STA-Deficient V	36, 39		
STA-Deficient VII	36, 39		
STA-Deficient VIII	37, 39		
STA-Deficient X	36, 39		
STA-Desorb U	5, 10, 13, 59		
STA-ECA II	44, 45		
STA-Edoxaban Calibrator	55		
STA-Edoxaban Control	57		
STA-FDP Calibrator	55		
STA-FDP Control	56		
STA-FM Calibrator	55		
STA-FM Control	56		
STA-Fondaparinux Calibrator	55		
STA-Fondaparinux Control	56		
STA-HBPM/LMWH Control	56		
STA-Hepanorm H	55		
STA-Hepanorm HBPM/LMWH	55		
STA-Heparin Control	56		
STA-ImmunoDef II	36, 39		
STA-ImmunoDef IX	37, 39		
STA-ImmunoDef VIII	37, 39		
STA-ImmunoDef XI	37, 39		
STA-ImmunoDef XII	37, 39		
STA-Liatest Control N+P	56		
STA-Liatest D-Di Plus	40, 41		
STA-Liatest FDP	41		
STA-Liatest FM	40, 41		
STA-Liatest Free Protein S 2	46, 48		
STA-Liatest Free Protein S 6	46, 48		
STA-Liatest VWF:Ag	49		
STA-Liquid Anti-Xa 4	43		
STA-Liquid Anti-Xa 8	43		
STA-Liquid Fib	33, 35		
STA-Maxi Reducer	5, 10, 13		
STA-Micro Reducer	5, 10		
STA-Microcups	5, 10, 13		
STA-Microtainer	5, 10, 13		
STA-Mini Reducer	5, 10, 13		
STA-Multi Hep Calibrator	55		
STA-Néoplastine R 15	32, 34		
STA-NeoPTimal 10	32, 34		
STA-NeoPTimal 20	32, 34		
STA-NeoPTimal 5	32, 34		
STA-Owren Koller	59		
STA-Procoag PPL	62		
STA-PTT Automate 5	32, 35		
STA-Quality HBPM/LMWH	56		
STA-Quality HNF/UFH	56		
STA-Reptilase	33, 35		
STA-Rivaroxaban Calibrator	55		
STA-Rivaroxaban Control	57		
STA-Routine QC 2 mL	56		
STA-Routine QC P Plus	56		
STA-Satellite Cuvettes	13		
STA-SPA+	32, 34		
STA-Stachrom Antiplasmin	42		
STA-Stachrom AT III 3	46, 48		
STA-Stachrom AT III 6	46, 48		
STA-Stachrom Plasminogen	42		
STA-Stachrom Protein C	46, 48		
STA-Stachrom TAFI	42, 62		

STA-Staclot APC R	46	T	
STA-Staclot DRVV Confirm	47, 48	Thermal paper	13, 15
STA-Staclot DRVV Screen 2	47, 48	Thrombin Calibrator	66
STA-Staclot DRVV Screen 5	47, 48	TRAP 6	51
STA-Staclot Heparin 1	43	Triangular stirring bar (6x12)	15
STA-Staclot Protein C 1	46, 48	TriniCHROM Factor VIII:C	37, 38, 39
STA-Staclot Protein C 3	46, 48	Tuyau EV perçage	11
STA-Staclot Protein S	46, 48	U	
STA-System Control N+P	56	Unicalibrator	55
STA-Thrombin 10	33, 35	USB bar code handheld	15
STA-Thrombin 2	33, 35	V	
STA-Unicalibrator	55	Ventouse de préhension V5	6, 11
STA-VWF:Ag Calibrator	55		
STA-VWF:Rco	49		
Stachrom HCII	47, 62		
Stachrom Heparin	43		
Stachrom PAI	42		
Staclot LA	47, 48		
Staclot VIIa-rTF	38, 62		
STart Max	14		
Steel ball dispenser	15		
STG-BleedScreen	54, 66		
STG-Cal&Fluo	54, 66		
STG-Cuvettes	17		
STG-CuvetteWaste	17		
STG-DrugScreen	54, 66		
STG-ThrombiClean	54, 66		
STG-ThromboScreen	54, 66		
STic Expert HIT 20	44		
STic Expert HIT 5	44		
STic Expert HIT Control	57		
System Control N+P	57		

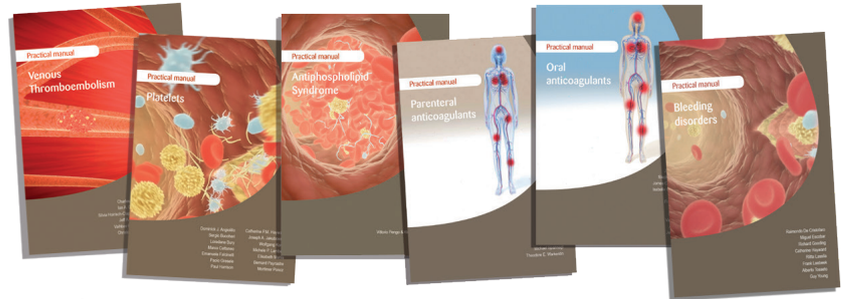
Asserachrom, Calibrated Automated Thrombogram (CAT), C.K. Prest, Coag.One, Connect.One, CY-Quant, D-Di Test, Etaloquick, Hepanorm, K-Assay, My Expert QC, Néoplastine, Qualiris, ST Genesis, STA, STA Compact Max, STA-Liatest, STA-NeoPTimal, STA-R Evolution, STA R Max, STA Satellite, STA Workcell Max, STA Satellite Max, STG, Stachrom, Staclot, STart Max, STart 4, STic Expert, Thrombogram (CAT) are trademarks of the Stago Group. Les droits des marques et logos utilisés dans ce document appartiennent au Groupe Stago. L'utilisation de ces marques n'est pas autorisée sans l'autorisation du Groupe Stago.

Outils Éducationnels

Édition

Série de manuels pratiques

- Un livre par an depuis 2014
- Information pratique clinique et de laboratoire à jour
- Conseils scientifiques internationaux avec des experts renommés
- 6 numéros actuellement disponibles : Syndrome des antiphospholipides (réf. 29289) – Anticoagulant parentéral (réf. 29618) - Anticoagulant oral (réf. 29691) - Troubles hémorragiques (réf. 300588) - Plaquettes (réf. 300726) – Thromboembolie veineuse (réf. 301473)



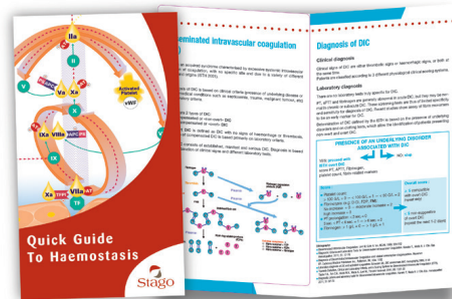
Disponible en anglais, format: A5 – Environ 100 pages

Guide rapide

L'essentiel de l'hémostase et de la thrombose dans votre poche : tests de dépistage, traitement anticoagulant, DIC, thrombophilie, test D-Dimère, anticoagulants lupiques.

(réf. 28171)

Disponible en anglais, français, italien portugais et espagnol.



Guide pratique des DOAC

Tout ce dont vous avez besoin de savoir sur les anticoagulants directs (AOD) sous forme de fiche posologique : indications – posologie – interactions – contre-indications - Pharmacocinétique – Effet du médicament sur les tests d'hémostase – Gestion des AOD dans diverses situations cliniques -Solutions Stago.

(réf. 300345)

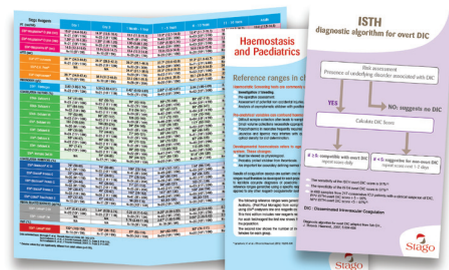
Disponible en anglais, français, italien, portugais et espagnol.



Index de références et & Recommendations

Des outils pratiques sous forme de fiche posologique sur des thèmes variés : Hémostase et Grossesse (réf. 29211) – Hémostase et Pédiatrie (réf. 29202) – Anticoagulation chez l'enfant (réf. 29201) – Algorithme diagnostique ISTH de la CID (réf. 26905).

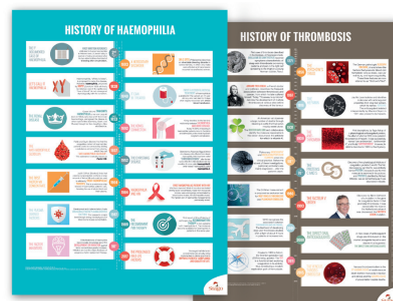
Disponible en anglais, français, allemand, italien, portugais, espagnol, selon les références.



Histoire de la thrombose/ Histoire de l'hémophilie

Deux affiches retraçant l'histoire de 2 principaux défauts de coagulation : Thrombose (réf. 29628) et Hémophilie (réf. 300420).

Disponible en chinois, allemand, anglais, français, allemand, italien, portugais et espagnol, selon les affiches.



Toutes les références mentionnées ont été traduites à partir des versions anglaises.



Diagnostica Stago S.A.S.
3 allée Thérèse - CS 10009
92600 Asnières sur Seine Cedex - France
+33 (0)1 46 88 20 20
+33 (0)1 47 91 08 91
webmaster@stago.com
www.stago.com