

# Ligne d'hémostase

Tests de coagulation efficaces, fiables et précis

- › Systèmes semi-automatisés à entièrement automatisés
- › Concept d'analyse tout-en-un
- › Idéal pour les laboratoires de faible à moyen débit



**Human**

Diagnostics Worldwide

# Systèmes HEMOSTAT

## Une famille d'instruments de coagulation semi-automatisés

### HumaClot Junior

REF

Instrument de coagulation compact à 1 canal

18680

- > Mesure d'un échantillon à la fois
- > 4 positions d'incubation des échantillons
- > 1 position d'incubation des réactifs

### HumaClot DuoPlus

REF

Instrument de coagulation manuel à 2 canaux

15650

- > Mesure simultanée de 2 échantillons
- > 18 positions d'incubation des échantillons
- > 4 positions d'incubation des réactifs (dont 1 avec agitation)
- > Imprimante intégrée
- > Autopipette avec démarrage électronique, en option

### HumaClot Quattro

REF

Instrument de coagulation manuel à 4 canaux

15660

- > Mesure simultanée de 4 échantillons
- > 16 positions d'incubation des échantillons
- > 4 positions d'incubation des réactifs (dont 1 avec agitation)
- > Imprimante intégrée
- > Autopipette avec démarrage électronique, en option



## Analyseur de coagulation entièrement automatisé

### HumaClot Pro

REF 15800

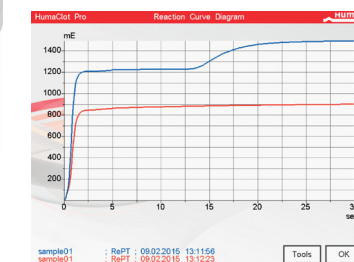
Analyseur de coagulation entièrement automatisé

- > Jusqu'à 100 tests TP/h, 58 t/h pour les dosages mixtes
- > 3 longueurs d'onde : 405 nm, 570 nm et 740 nm
- > Une longueur d'onde de 570 nm pour de meilleurs tests du TP et du TCA avec des échantillons HIL
- > Ordinateur et écran tactile intuitifs intégrés
- > 3 positions d'urgence et 22 positions pour échantillons



Preuve de leur exactitude et de leur fiabilité, plus de 4000 instruments sont utilisés dans plus de 100 pays du monde

MADE IN GERMANY



### Ne manquez aucune information

- > Affichage d'une courbe de réaction en temps réel



### Des solutions sur mesure

D'excellentes performances pour les laboratoires de très petite à moyenne taille

- > La technologie de pointe LED garantit des performances durables
- > Les réactifs HUMAN préprogrammés simplifient le flux de travail et assurent la compatibilité avec l'appareil
- > Le flux de travail intuitif et simple d'utilisation permet un fonctionnement fluide, même pour les débutants
- > Le lecteur de codes-barres externe facultatif pour échantillons offre un confort supplémentaire pour la manipulation des échantillons

### Une précision maximale pour chaque réaction

- > L'agitation magnétique du mélange réactionnel permet une qualité maximale, même pour les tests sensibles comme l'HEMOSTAT D-Dimer

### Fiable et simple d'utilisation

- > Les couvercles de protection servent de boucliers lumineux avec support de pipetage, assurant précision et sécurité
- > Fiabilité photo-optique grâce à un canal de référence
- > Flux de travail guidé - formation minimale requise
- > Appareil durable, aucun entretien nécessaire

### L'automatisation : un gain de temps assuré

- > Fonctionnement autonome avec étalonnage, dilution et répétition automatiques ainsi que détection du niveau de réactif
- > Des informations précises sur l'autonomie de fonctionnement pour une efficacité accrue lors de l'utilisation de routine
- > Flexibilité maximale : convient aux mesures de coagulation, chromogéniques et immuno-turbidimétriques
- > Le lecteur de code-barres intégré garantit une identification rapide et exacte des échantillons

### L'efficacité dans chaque anneau

- > Une manipulation pratique grâce aux anneaux de cuvettes jetables de 32 mesures - plus de manipulation fastidieuse de cuvettes individuelles

### Une fiabilité accrue

- > Réduction du risque de contamination entre échantillons grâce à la détection du niveau d'échantillon
- > Homogénéisation du mélange réactionnel par agitation
- > La technologie de carte à puce garantit des résultats fiables avec les consommables et réactifs HUMAN



# Réactifs HEMOSTAT

Un concept de réactifs malin pour vos besoins quotidiens en laboratoire

- > Une série d'analyses de routine à partir d'une seule source
- > Parfaitement compatible avec les systèmes HumaClot
- > Longue stabilité à bord
- > Calibrateur et contrôles dédiés



Paramètre	Produit	Unités/contenance	REF
Temps de prothrombine (TP)	HEMOSTAT THROMBOPLASTIN <sup>liquid</sup>	Réactif 6 x 2 ml	31012
	HEMOSTAT THROMBOPLASTIN-SI	Réactif 6 x 2 ml, tampon 6 x 2 ml	31002
	HEMOSTAT THROMBOPLASTIN-SI	Réactif 6 x 10 ml, tampon 6 x 10 ml	31003
Temps de céphaline activée (TCA)	HEMOSTAT APTT-EL	Réactif 6 x 4 ml, CaCl <sub>2</sub> 6 x 4 ml	33002
	HEMOSTAT APTT-EL	Réactif 6 x 4 ml	33012
	HEMOSTAT APTT-EL	Réactif 6 x 10 ml	33013
	HEMOSTAT APTT-EL	CaCl <sub>2</sub> 4 x 30 ml	33022
Fibrinogène (FIB) (méthode de Clauss)	HEMOSTAT FIBRINOGEN	Réactif 5 x 2 ml, tampon 1 x 100 ml, calibrateur 2 x 1 ml	32002
Temps de thrombine (TT)	HEMOSTAT THROMBIN TIME	Réactif 3 x 3 ml	34002
D-dimères (DD)	HEMOSTAT D-DIMER	Réactif 2 x 1 ml, tampon 2 x 2,5 ml, calibrateur 1 x 1 ml, diluant 1 x 6 ml	36002
	HEMOSTAT D-DIMER CONTROL	Élevé 2 x 1 ml, faible 2 x 1 ml	36012
Antithrombine (AT)	HEMOSTAT ANTITHROMBIN <sup>liquid</sup>	Réactif 4 x 3 ml, substrat 2 x 3 ml	36102
Protéine S libre (PSL)	HEMOSTAT FREE PROTEIN S	Réactif 2 x 2,5 ml, tampon 2 x 4,0 ml, diluant 2 x 6,5 ml	36201
Contrôles	HEMOSTAT CONTROL PLASMA	Control Normal 6 x 1 ml	35001
		Control Abnormal 6 x 1 ml	35002
Calibrateur	HEMOSTAT CALIBRATOR	Calibrateur 3 x 3 ml	35500



Pour plus d'informations sur nos solutions de coagulation, veuillez consulter notre site web ou notre catalogue.

