

HumaClot

Nouvelle gamme élargie d'analyseurs semi-automatiques HumaClot

- > 1, 2 ou 4 canaux
- > Applications de dosage validées
- > Durables et sans maintenance

CoreLab DX

HEMOSTASIS



TIC²+
Technology

Human

Diagnostics Worldwide

Fiable, économique et simple d'utilisation

Gamme élargie d'analyseurs semi-automatiques

Un concept - Trois instruments

- > 1, 2 ou 4 canaux à 405 nm
- > Incubateur intégré
- > Fonction de démarrage automatique
- > Méthodes HUMAN préinstallées et validées

Fiabilité accrue

- > Technologie carte à puce pour l'obtention de résultats fiables avec les consommables et réactifs validés HUMAN
- > Compensation des dérives par canal de référence ne nécessitant aucune maintenance
- > Couvercle étanche à la lumière, avec support de pipetage

Fonctionnement économique

- > Durable et sans maintenance
- > Petit volume de réaction de 150 µl

Facile à utiliser

- > Processus de travail guidé
- > Temps de formation réduit
- > Préchauffage fiable assurant des conditions identiques
- > Décompte du temps d'incubation avec alarme sonore



Nouveau

HumaClot Quattro

RÉF

Coagulomètre quatre canaux à lampe LED

15660

- > Mesure simultanée de 4 échantillons
- > 16 positions d'incubation d'échantillons
- > 4 positions d'incubation de réactifs (dont 1 position agitée)
- > Imprimante intégrée
- > Pipette automatique à déclenchement électronique en option

Nouveau design commun



HumaClot Junior

RÉF

Coagulomètre monocanal à lampe LED

18680

- > Mesure 1 échantillon à la fois
- > 4 positions d'incubation d'échantillons
- > 1 position d'incubation de réactif

Qualité « Made in Germany »



- > Précision maximale par l'homogénéisation des échantillons
- > Homogénéisation du mélange réactionnel par agitation
- > Flexibilité maximale grâce à la possibilité de réaliser des techniques coagulométrique, chromogénique, immunologique et turbidimétrique



HumaClot Duo Plus

RÉF

Coagulomètre deux canaux à lampe LED

15650

- > Mesure simultanée de 2 échantillons
- > 18 positions d'incubation d'échantillons
- > 4 positions d'incubation de réactifs (dont 1 position agitée)
- > Imprimante intégrée
- > Pipette automatique à déclenchement électronique, en option



AutoHumaPette

RÉF

Pipette automatique à déclenchement électronique

19130A*

- > 20 µl - 200 µl

Accessoires

RÉF

AutoHumaPette 20 µl - 200 µl	19130A*
Douchette code-barres CCD	15660/55
Imprimante thermique VCA 230 EU	15651/20
Imprimante thermique VCA 120 US	15651/21
Imprimante thermique VCA 100 JP	15651/22
Câble USB A/B pour connexion au SIL	15660/54
Câble Y (imprimante externe et lecteur code-barres)	15660/56
Câble d'imprimante - Mini DIN (imprimante externe)	15660/53

Consommables

RÉF

Cuvettes	
à usage unique préremplies de tiges magnétiques	
5 x 100 unités	15660/10
avec tiges magnétiques sous emballage séparé	
1 x 500 unités	15660/11
5 x 500 unités	15660/12
Papier pour imprimante thermique externe	5 unités 18144/5
Papier pour imprimante thermique interne	5 unités 18909/20

Réactifs Hemostat

Parfaitement adaptés aux analyseurs HumaClot

RÉF



RÉF

HEMOSTAT THROMBOPLASTIN^{liquid}

Réactif liquide hautement sensible destiné à la détermination du temps de prothrombine (TP).

Kit complet 6 x 2 ml 31012

HEMOSTAT THROMBOPLASTIN-SI

Réactif lyophilisé hautement sensible pour la détermination du temps de prothrombine (TP).

Kit complet 6 x 2 ml 31002

Kit complet 6 x 10 ml 31003

HEMOSTAT D-DIMER

Dosage immunologique optimisé par l'emploi de micro-particules pour la détermination quantitative du taux de D-dimères dans le plasma humain citraté sur des analyseurs de coagulation manuels ou automatiques.

Kit complet 36002

HEMOSTAT aPTT-EL

Réactif liquide pour la détermination du temps de thromboplastine partielle activé (TTPa).

Kit complet 6 x 4 ml 33002

Réactif aPTT 6 x 4 ml 33012

Réactif aPTT 6 x 10 ml 33013

CaCl₂ 4 x 30 ml 33022

HEMOSTAT FIBRINOGEN

Détermination du taux de fibrinogène dans le plasma.

Kit complet 32002

5 x 2 ml de réactif fibrinogène, 1 x 100 ml de tampon,
2 x 1 ml de plasma de référence

HEMOSTAT THROMBIN TIME

Ce test de routine est utilisé dans le suivi du traitement fibrinolytique, le dépistage des anomalies dans la formation du caillot de fibrine et la surveillance d'un traitement à l'héparine.

Kit complet 6 x 1 ml 34002

Nouveau HEMOSTAT ANTITHROMBIN^{liquid}

Dosage chromogénique pour la détermination quantitative de l'antithrombine, réactif liquide.

Kit complet 4 x 3 ml 36102

HEMOSTAT Calibrator

Utilisé avec les dosages TP, fibrinogène et antithrombine.

4 x 1 ml de plasma humain lyophilisé pour le temps de prothrombine et l'antithrombine 35500

HEMOSTAT Control Plasma

Contrôle de qualité de routine utilisé avec les dosages AT, TP, TTPa, FIB et TT.

Plasma de contrôle normal 6 x 1 ml 35001

plasma de contrôle anormal 6 x 1 ml 35002

HEMOSTAT D-DIMER CONTROL HIGH/LOW

Contrôle de qualité de routine utilisé avec le dosage D-dimer.

Plasma contrôle lyophilisé, 4 x 1 ml

2 flacons "haut", 2 flacons "bas" 35500

HUMAN

Diagnostics Worldwide

