

# HumaClot Pro

Petite taille, grandes performances

- > Analyseur de coagulation entièrement automatisé
- > Idéal pour les laboratoires de faible à moyen débit
- > Capable d'exécuter des analyses de routine et spécialisées



Vidéo

**Human**

Diagnostics Worldwide

# HumaClot Pro

## Petit analyseur pour plan de travail

### Autonomie de fonctionnement

grâce à son accès aléatoire pendant les analyses quotidiennes

### Utilisation économe

grâce à ses faibles besoins en solutions de lavage ou de nettoyage

### Flexibilité

grâce à sa capacité de mesures coagulométriques, chromogéniques et immunologiques



### Gestion des réactifs

15 positions pour les réactifs et 8 positions pour les calibrateurs et les contrôles

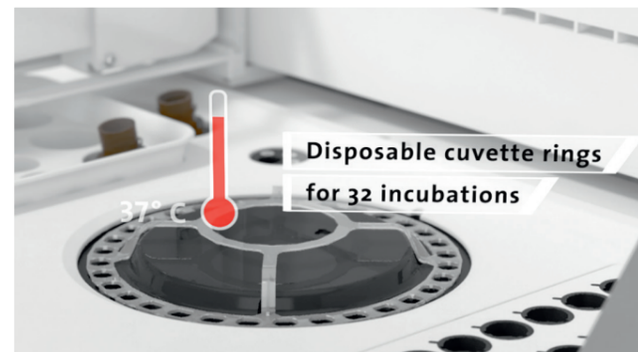


### Gestion des échantillons

22 positions échantillons et 3 positions d'urgence



- > Précision maximale grâce à l'homogénéisation des échantillons
- > Homogénéisation du mélange réactionnel par agitation
- > Flexibilité maximale des mesures de dosages avec mesures coagulométriques, chromogéniques, immunologiques et turbidimétriques



### Homogénéisation des échantillons

Mesure photo-optique maximisant la précision



### Technologie de carte à puce

La cuvette sécurisée offre une meilleure assurance qualité des résultats

### Fonctionnement autonome

- > Étalonnage, dilution et relance automatiques
- > Unité de chauffage des réactifs et de pipetage des échantillons pour un débit plus élevée
- > Détection du niveau des réactifs

### Fiabilité accrue

- > La détection du niveau des échantillons réduit le risque de contamination d'échantillon à échantillon
- > Lecteur de code-barres d'échantillons interne à l'analyseur
- > La technologie de carte à puce garantie des résultats fiables avec les consommables et réactifs validés HUMAN

### Interface utilisateur intuitive

- > L'interface utilisateur clairement structurée permet un fonctionnement rapide
- > Support multilingue (EN / ES / FR / RU / DE)
- > Durée de formation nécessaire très courte

### Fonctionnement économique

- > Une cuvette de réaction par test seulement
- > Faible consommation de solution de lavage
- > Seulement trois types de consommables : cuvettes, solution de lavage et de nettoyage

# HumaClot Pro

## Petit analyseur pour plan de travail

### Caractéristiques techniques

#### Aperçu du système

Type d'analyseur	Petit analyseur pour plan de travail
Mode de fonctionnement	Mode série À accès aléatoire (urgence)
Débit	Jusqu'à 100 TP / h Jusqu'à 58 tests / h pour des dosages mixtes
Dimensions (lxLxh)	1030 x 750 x 710 mm

#### Gestion des réactifs

Réactifs	15 positions de réactifs dans un plateau amovible pour un stockage réfrigéré
Contrôles et calibrateurs	8 positions
Solutions de lavage	2 positions
Détecteur de niveau de liquide	Oui

#### Fonctionnement du système

Écran tactile couleur	Oui
Format de demande d'analyse	Possibilité de définition d'un profil
Maintenance à bord	Oui, programmation et journal
Interface ordinateur central	RS-232/LAN (bidirectionnelle), Protocole ASTM/HL7

#### Gestion des échantillons

Positions pour échantillons à bord	22 + 3 urgences
Dilution automatique des échantillons	Oui
Positions pour réactions	Anneaux cuvettes à usage unique pour 32 incubations
raçabilité des résultats	ID échantillon, lot de réactif et de contrôle, lot de consommables, ID unique de flacon de réactif, lot de calibrateur et heure

### Informations pour commander

#### Analyseur

<b>HumaClot Pro</b>	<b>REF</b> <b>15800</b>
Analyseur de coagulation entièrement automatisé avec ondulateur	



#### Réactifs HEMOSTAT

<b>HEMOSTAT THROMBOPLASTIN</b> liquid	<b>REF</b>
Kit complet 6 x 2 ml	<b>31012</b>
<b>HEMOSTAT THROMBOPLASTIN-SI</b>	
Kit complet 6 x 2 ml	<b>31002</b>
Kit complet 6 x 10 ml	<b>31003</b>
<b>HEMOSTAT aPTT-EL</b>	
Kit complet 6 x 4 ml	<b>33002</b>
Réactif TCA 6 x 4 ml	<b>33012</b>
Réactif TCA 6 x 10 ml	<b>33013</b>
CaCl <sub>2</sub> 4 x 30 ml	<b>33022</b>
<b>HEMOSTAT FIBRINOGEN</b>	
Kit complet	<b>32002</b>
<b>HEMOSTAT THROMBIN TIME</b>	
Kit complet 6 x 1 ml	<b>34002</b>
<b>HEMOSTAT D-DIMER</b>	
Kit complet 2 x 1 ml	<b>36002</b>
<b>HEMOSTAT ANTITHROMBIN</b> liquid	
Kit complet 4 x 3 ml	<b>36102</b>
<b>HEMOSTAT free PROTEIN S</b>	
Kit complet 4 x 2,5 ml	<b>36201</b>

**Human**

Diagnostics Worldwide

