

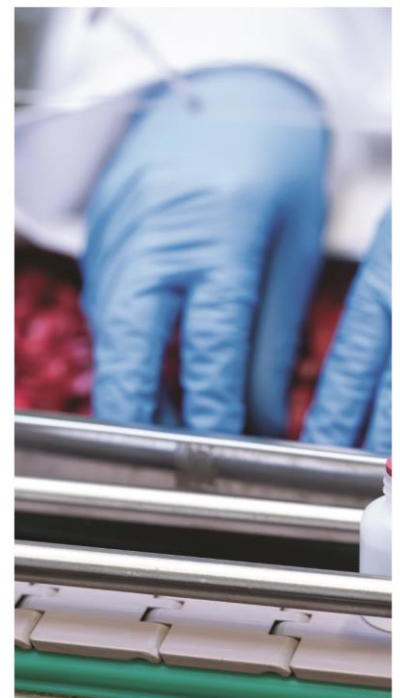
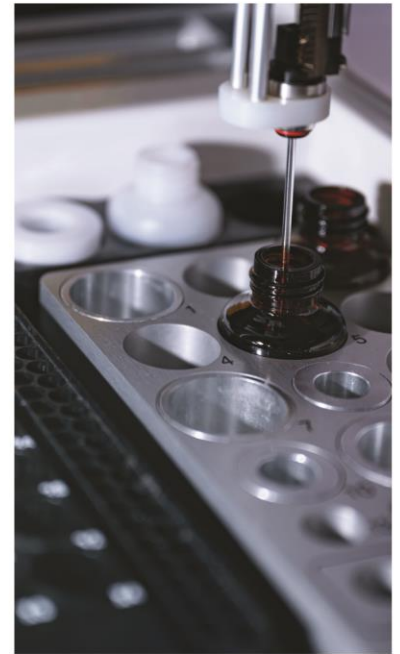


# COAGULATION



## REACTIFS ET ANALYSEURS REAGENTS AND ANALYSERS

Longue Stabilité / Long-term stability



## Analyseurs semi-automatiques pour la coagulation

### Semi-automated coagulation analysers

#### ▲SOLE▲ QUICK

- Analyseur semi-automatique
- 1 canal de lecture
- Système de détection mécanique
- Fonctionne avec toute pipette standard ou pipette connectée
- Système ouvert sans maintenance
- Analyses de routine (TP, TCA, Fibrinogène)
- Incubateur intégré 5 positions



- Semi-automated analyser
- 1 reading channel
- Mechanical detection system
- Works with any standard pipette or with connected pipette
- Maintenance free open system
- Routine analysis (TP, TCA, Fibrinogen)
- Integrated incubator 5 positions



- Analyseur semi-automatique
- 2 ou 4 canaux de lecture
- Système de détection opto-mécanique
- Déclenchement automatique de la mesure
- Système ouvert sans maintenance
- Toutes les analyses de routine
- Fonctionne avec toute pipette standard
- Gestion automatique de l'incubation
- Résultats calculés et affichés automatiquement
- Plusieurs milliers d'exemplaires vendus dans le monde

#### ▲BIO SOLE▲ 2



#### ▲BIO SOLE▲ 4



- Semi-automated analyser
- 2 or 4 reading channel
- Opto-mechanical detection system
- Automatic start of reading
- Maintenance free open system
- All routine analysis
- Works with any standard pipette
- Automatic incubation
- Automatic calculation and display of results
- Thousands of units sold world-wide

**10 000** analyseurs dans le monde

# Analyseur automatique pour la coagulation

Automated coagulation analyser

# SOLEA 100



- Analyseur automatique
- 8 canaux de lecture
- Système opto-mécanique
- 110 tests par heure
- Chargeur de racks pour 464 tests
- 32 positions échantillons
- 16 positions réactifs

- Automated analyser
- 8 reading channels
- Opto-mechanical system
- 110 tests per hour
- Cuvette racks loader for 464 tests
- 32 sample positions
- 16 reagent positions



- 8 positions calibrants & contrôles et gestion CQ
- Chargement continu
- Détecteur de niveau
- Logiciel intuitif et facile d'utilisation
- Lecteur code-barres interne (optionnel)

- 8 calibrators & control positions and QC management
- Continuous loading
- Level sensor
- Friendly and intuitive software
- Internal barcodereader (optional)



10 000 analysers worldwide

Analyseur automatique / Automated analyser

Ref.	Produit	Product	Presentation
13880	BIO-TP Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP Prothrombin Time (PT)	6 x 4 mL
13885	BIO-TP Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP Prothrombin Time (PT)	10 x 2 mL
13881	BIO-TP Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP Prothrombin Time (PT)	6 x 12 mL
13702	BIO-TP LI (Low ISI) Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP LI (Low ISI) Prothrombin Time (PT)	10 x 2 mL
13704	BIO-TP LI (Low ISI) Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP LI (Low ISI) Prothrombin Time (PT)	6 x 4 mL
13712	BIO-TP LI (Low ISI) Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP LI (Low ISI) Prothrombin Time (PT)	6 x 12 mL
13565	CHLORURE DE CALCIUM 0,025M	CALCIUM CHLORIDE 0.025M	1 x 60 mL
13560	BIO-CK TCA Kaolin	BIO-CK APTT Kaolin	6 x 3 mL
13570	BIO-CK TCA Kaolin	BIO-CK APTT Kaolin	6 x 10 mL
13660	BIO-SIL TCA Silice	BIO-SIL APTT Silica	6 x 3 mL
13670	BIO-SIL TCA Silice	BIO-SIL APTT Silica	6 x 10 mL
13450	BIO-FIBRI Dosage Chronométrique du Fibrinogène	BIO-FIBRI Chronometric determination of Fibrinogen	6 x 4 mL
13451	BIO-FIBRI Dosage Chronométrique du Fibrinogène	BIO-FIBRI Chronometric determination of Fibrinogen	6 x 10 mL
13980	BIO-TT Temps de Thrombine	BIO-TT Thrombin Time	12 x 2 mL
13302	FACTOR II Plasma Déficiant	FACTOR II Deficient plasma	6 x 1 mL
13305	FACTOR V Plasma Déficiant	FACTOR V Deficient plasma	6 x 1 mL
13307	FACTOR VII Plasma Déficiant	FACTOR VII Deficient plasma	6 x 1 mL
13308	FACTOR VIII Plasma Déficiant	FACTOR VIII Deficient plasma	6 x 1 mL
13309	FACTOR IX Plasma Déficiant	FACTOR IX Deficient plasma	6 x 1 mL
13310	FACTOR X Plasma Déficiant	FACTOR X Deficient plasma	6 x 1 mL
13311	FACTOR XI Plasma Déficiant	FACTOR XI Deficient plasma	6 x 1 mL
13312	FACTOR XII Plasma Déficiant	FACTOR XII Deficient plasma	6 x 1 mL
13883	TAMPON OWREN KOLLER	OWREN KOLLER BUFFER	1 x 60 mL
13210	D-DIMER Test Immunoturbidimétrique	D-DIMER Turbidimetric Immunoassay	3 x 7 mL
13965	TP-CALSET Set de Plasmas de Référence	TP-CALSET Standard Set	12 flacons/vials
13970	BIO-CAL Plasma de référence	BIO-CAL Reference Plasma	6 x 1 mL
13961	PLASMA CONTRÔLE Taux 1	CONTROL PLASMA Level 1	6 x 1 mL
13962	PLASMA CONTRÔLE Taux 2	CONTROL PLASMA Level 2	6 x 1 mL
13963	PLASMA CONTRÔLE Taux 3	CONTROL PLASMA Level 3	6 x 1 mL
13211	D-DIMER Control 1	D-DIMER Control 1	6 x 1 mL
13212	D-DIMER Control 2	D-DIMER Control 2	6 x 1 mL
13971	COATROL 1 Taux 1	COATROL 1 Level 1	6 x 1 mL
13972	COATROL 2 Taux 2	COATROL 2 Level 2	6 x 1 mL

**Jusqu'à 36 mois de stabilité, lyophilisation interne**  
Up to 36 months of stability, in-house freeze-drying

**Découvrez nos autres gammes !**

Discover our other ranges!

BIOCHIMIE  
BIOCHEMISTRY

CALIBRANTS ET CONTRÔLES  
CALIBRATORS AND CONTROLS

IMMUNOTURBIDIMÉTRIE  
IMMUNOTURDIMETRY



BIOLABO S.A.S.  
Les Hautes Rives F-02160 Maizy (France)  
Tel. +33 (0) 323 251 550  
www.biolabo.fr commercial@biolabo.fr support@biolabo.fr

Photos non contractuelles / Non contractual photos



www.biolabo.fr