

Coagulation

Réactifs et analyseurs

Coagulation

Reagents and analysers



Longue stabilité
Long stability





BIO SOLEA 2

Analyseurs semi-automatiques pour la coagulation
Semi-automated coagulation analysers

BIO SOLEA 4



SOLEA 100

Compact et rapide
Compact and fast

BIO SOLEA 2 & 4

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

BIO SOLEA 2 & 4

- Semi-automated analyser
- 2 or 4 reading channel
- Opto-mechanical System
- Automatic start of reading
- Maintenance free Open system
- All routine analysis
- Works with any standard pipette
- Automatic incubation
- Calculated results, displayed and printed
- Thousands of units sold world-wide !

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

SOLEA 100

- Automated analyser
- 8 reading channel
- Opto-mechanical system
- 110 tests per hour
- Cuvette racks loader for 464 tests
- 32 sample positions - 16 reagent positions
- 8 calibrator & control positions & QC Management
- Continuous loading
- Level detector
- Friendly and intuitive Software
- Internal barcode reader (Optional)

Coagulation / Coagulation

Code	Produit / Product		Présentation
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 Déficient	FACTOR II Deficient plasma	6 x 1 mL
13309	FACTOR IX Plasma Déficient	FACTOR IX Deficient plasma	6 x 1 mL
13305	FACTOR V Plasma Déficient	FACTOR V Deficient plasma	6 x 1 mL
13307	FACTOR VII Plasma Déficient	FACTOR VII Deficient plasma	6 x 1 mL
13308	FACTOR VIII Plasma Déficient	FACTOR VIII Deficient plasma	6 x 1 mL
13310	FACTOR X Plasma Déficient	FACTOR X Deficient plasma	6 x 1 mL
13311	FACTOR XI Plasma Déficient	FACTOR XI Deficient plasma	6 x 1 mL
13312	FACTOR XII Plasma Déficient	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 internalisée
 Gamme complète pour méthodes manuelles et automatisées

*Up to 36 months shelf-life
 In-house lyophilisation
 Complete range for manual & automated methods*

10 000 Analyseurs dans le monde
1 600 Applications pour plus de 60 Analyseurs
150 pays

10 000 Analysers all around the world
1 600 Applications for more than 60 analysers
150 countries

Découvrez nos autres gammes ! Discover our other ranges!



Biochimie
Biochemistry



Calibrants et contrôles
Calibrators and controls



Immunoturbidimétrie
Immunoturbidimetry



Tests sur lame
Slide tests



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

Distributeur :
Distributor:

Photos non contractuelles / Non contractual photos

version: 09/11/2019