

# 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  
**80** pays

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

## Découvrez nos autres gammes ! Discover our other ranges!



Biochimie  
*Biochemistry*



Calibrants et contrôles  
*Calibrators and controls*



Immunoturbidimétrie  
*Immunoturbidimetry*



Tests sur lame  
*Slide tests*



**Ablliance**

BIOLABO S.A.S.

Les Hautes Rives F-02160 Maizy (France)

Tel. +33 (0) 323 251 550

[www.biolabo.fr](http://www.biolabo.fr) [commercial@biolabo.fr](mailto:commercial@biolabo.fr) [support@biolabo.fr](mailto:support@biolabo.fr)

Distributeur :  
*Distributor:*

Photos non contractuelles / Non contractual photos

version: 16/10/2024