



SOLE QUICK

NEW

Nouvel analyseur semi-automatique pour la coagulation
New semi automated analyser for coagulation



Coagulation



Coagulomètre de routine ou d'urgence

- 1 canal de lecture
- Système de détection mécanique
- Système ouvert sans maintenance

Toutes les analyses de routine

- TP (Temps de Prothrombine)
- TCA (Temps de Céphaline Activée)
- TT (Temps de Thrombine)
- Fibrinogène

Simple et compact

- Fonctionne avec toute pipette standard ou avec pipette connectée (optionnelle et recommandée).
- Affichage des résultats en secondes et en INR
- Incubateur intégré 5 positions (37 °C)
- Gestion des temps d'incubation

Caractéristiques techniques

- Livré avec distributeur de billes et consommables de démarrage
- Dimensions 57 x 68 x 207 mm
- Poids : 1,1 kg
- Consommation 18 VA
- Alimentation 115/230V, 50-60 HZ

Routine or emergency coagulometer

- 1 reading channel
- Mechanical detection system
- Open system with no maintenance

All routine analysis

- PT (Prothrombin Time)
- APTT (Activated Partial Thromboplastin Time)
- TT (Thrombin Time)
- Fibrinogen

Simple and compact

- Works with any standard pipette or with connected pipette (optional and recommended).
- Results displayed in seconds and INR
- Integrated incubator 5 positions (37°C)
- Incubation time management

Technical specifications

- Delivered with ball dispenser and starting consumables
- Dimensions 57 x 68 x 207 mm
- Weight: 1,1 kg
- Power consumption 18 VA
- Power Supply 115/230V, 50-60 HZ

4000 Analyseurs dans le monde

4000 Analysers all around the world

80 pays

80 countries

□ Réactifs coagulation / Coagulation reagents

Produit / Product		Code	Presentation
BIO-TP Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP Prothrombin Time (PT)	13880	6 x 4 mL
BIO-TP Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP Prothrombin Time (PT)	13881	6 x 12 mL
BIO-TP Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP Prothrombin Time (PT)	13885	10 x 2 mL
BIO-TP LI (Low ISI) Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP LI (Low ISI) Prothrombin Time (PT)	13704	6 x 4 mL
BIO-TP LI (Low ISI) Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP LI (Low ISI) Prothrombin Time (PT)	13712	6 x 12 mL
BIO-TP LI (Low ISI) Taux de Prothrombine (TP)	BIO-TP LI (Low ISI) Prothrombin Time (PT)	13702	10 x 2 mL
CHLORURE DE CALCIUM 0,025M (Prêt à l'emploi)	CALCIUM CHLORIDE 0.025M (Ready to use)	13565	1 x 60 mL
BIO-CK TCA Kaolin	BIO-CK APTT Kaolin	13560	6 x 3 mL
BIO-CK TCA Kaolin	BIO-CK APTT Kaolin	13570	6 x 10 mL
BIO-SIL TCA Silice	BIO-SIL APTT Silica	13660	6 x 3 mL
BIO-SIL TCA Silice	BIO-SIL APTT Silica	13670	6 x 10 mL
BIO-FIBRI Dosage Chronométrique du Fibrinogène	BIO-FIBRI Chronometric determination of Fibrinogen	13450	6 x 4 mL
BIO-FIBRI Dosage Chronométrique du Fibrinogène	BIO-FIBRI Chronometric determination of Fibrinogen	13451	6 x 10 mL
BIO-TT Temps de Thrombine	BIO-TT Thrombin Time	13980	12 x 2 mL
FACTOR II Plasma Déficient	FACTOR II Deficient plasma	13302	6 x 1 mL
FACTOR IX Plasma Déficient	FACTOR IX Deficient plasma	13309	6 x 1 mL
FACTOR V Plasma Déficient	FACTOR V Deficient plasma	13305	6 x 1 mL
FACTOR VII Plasma Déficient	FACTOR VII Deficient plasma	13307	6 x 1 mL
FACTOR VIII Plasma Déficient	FACTOR VIII Deficient plasma	13308	6 x 1 mL
FACTOR X Plasma Déficient	FACTOR X Deficient plasma	13310	6 x 1 mL
FACTOR XI Plasma Déficient	FACTOR XI Deficient plasma	13311	6 x 1 mL
FACTOR XII Plasma Déficient	FACTOR XII Deficient plasma	13312	6 x 1 mL
TAMPON OWREN KOLLER	OWREN KOLLER BUFFER	13883	1 x 60 mL
D-DIMER Test Immunoturbidimétrique	D-DIMER Turbidimetric Immunoassay	13210	3 x 7 mL
D-DIMER Control 1	D-DIMER Control 1	13211	6 x 1 mL
D-DIMER Control 2	D-DIMER Control 2	13212	6 x 1 mL
PLASMA CONTRÔLE Taux 1	CONTROL PLASMA Level 1	13961	6 x 1 mL
PLASMA CONTRÔLE Taux 2	CONTROL PLASMA Level 2	13962	6 x 1 mL
PLASMA CONTRÔLE Taux 3	CONTROL PLASMA Level 3	13963	6 x 1 mL
TP-CALSET Set de Plasmas de Référence	TP-CALSET Standard Set	13965	4 x 0,5 mL
BIO-CAL Plasma de référence	BIO-CAL Reference Plasma	13970	6 x 1 mL
COATROL 1 Taux 1	COATROL 1 Level 1	13971	6 x 1 mL
COATROL 2 Taux 2	COATROL 2 Level 2	13972	6 x 1 mL



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 commercial@biolabo.fr

Distributeur :
Distributor: