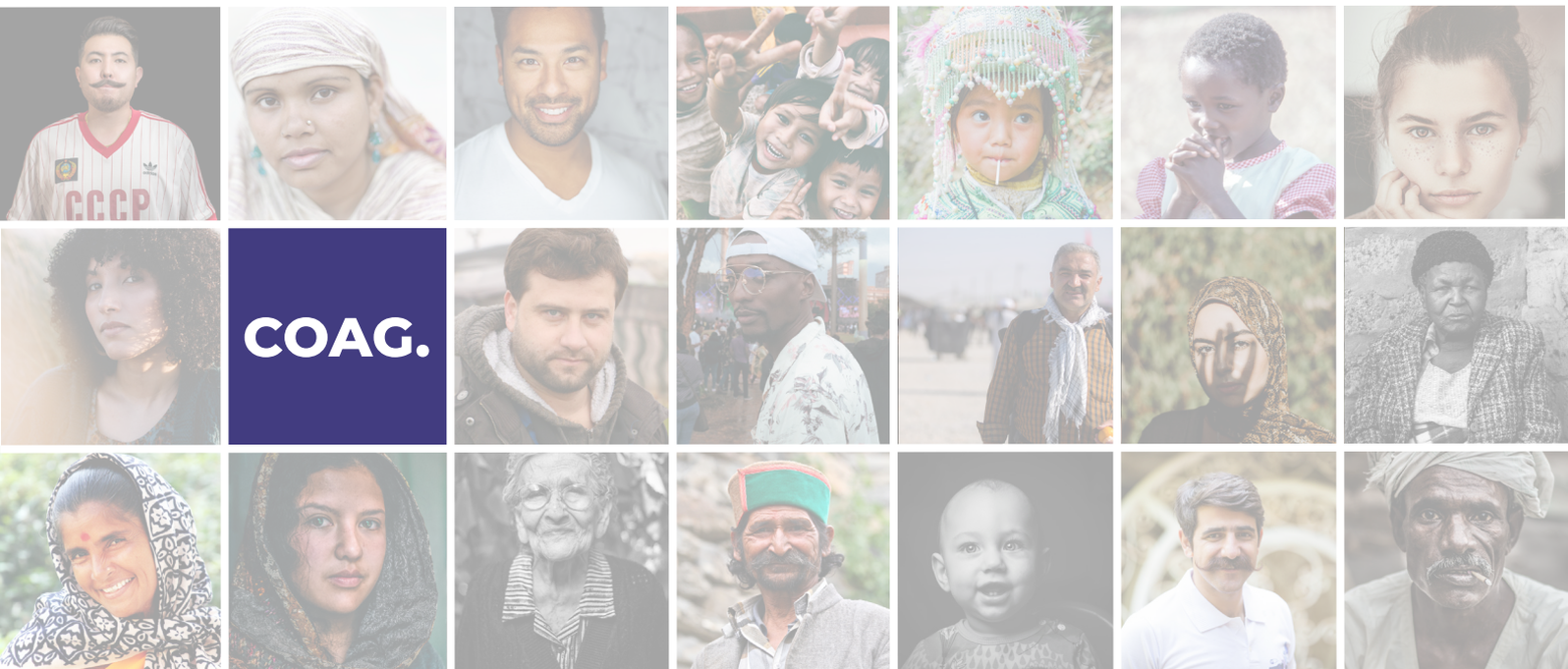


onda.

Analyseur de coagulation Lazioa CA200

Analyseur de coagulation entièrement automatique par double mesure magnétique et optique



CA200

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.



COAG.

PRINCIPE.

Double mesure de la coagulation par billes magnétiques et par mesure optique.
Immunoturbidimétrie.
Méthode de substrat chromogène.
Analyses automatique ou manuelle.

PARAMÈTRES.

Quatre tests de routine (PT, APTT, FIB, TT), D-D, FDP, AT et d'autres tests liés à la coagulation.

CADENCE.

200 Tests/heure (avec la fonction FIB de calcul du PT)

STRUCTURE.

4 canaux de mesure.
20 positions de préchauffage des cuvettes à 37°C.
21 positions inclinées pour les réactifs (volume mort réduit).
35 positions pour les échantillons.
Portoir réactifs réfrigéré.

CUVETTES RÉACTIONELLES.

Chargeur de 1000 cuvettes avec bille intégrée.

MODULE DE PRÉLÈVEMENT.

Utilisation d'un système de prélèvement tridimensionnel XYZ.
Micro seringue volumétrique intégrée.
Détection de niveau par effet capacitif.
Préchauffage des réactifs et échantillons à 37°C.
Fonctions d'entretien automatique.

ÉTALONNAGE ET CQ.

Étalonnage linéaire.
Étalonnage multi point.
Gestion des plasmas de contrôle avec graphe de Levey-Jenning.

ALARMES.

Alarme en cas de résultat anormal avec re-analyse automatique du test.
Alarme en cas d'insuffisance de réactif.
Alarme en cas d'insuffisance de cuvettes, de réactif et de solution de nettoyage.
Alarme en cas de bidon de déchets plein.
Alarme en cas d'ouverture du couvercle.

INTERFÉRENCES.

Suppression des interférences liées aux plasmas ictériques et/ou lipémiques.

DESIGN & SÉCURITÉ.

Système d'éclairage LED du plan de travail.
Blocage du couvercle pendant le fonctionnement.

COMMUNICATION.

Analyseur piloté par ordinateur indépendant.
Impression de rapports personnalisé.
Connexion LIS.

CONDITIONS D'UTILISATION.

Dimensions : 61 cm x 71 cm x 63 cm (LxHxP).
Poids : 70 Kg.
Voltage : 230 VAC ±10%. 50 Hz.
Puissance : 600 VA.
Température ambiante : 10 à 30°C.
Pression atmosphérique : 86.0kPa~106.0kPa.

ona.

6 Rue Bazter - 64210 Bidart - FRANCE

Tel. +33 5 59 03 19 88 - contact@onafrance.com - www.onafrance.com