

Tests d'agrégation plaquettaire



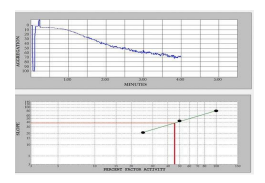
Nouvel agrégomètre!
CHRONO-LOG®
Modèle 490 4+4
8 canaux



- Faible volume de sang : test adapté aux prélèvements de sang réduits.
- **Volume de PRP**: 250 μL de PRP par test.
- **Economique**: moins de réactifs par test.
- **Simple et rapide :** un seul cycle pour l'ADP (2 canaux), le Collagène (1 canal), l'Acide Arachidonique (1 canal), l'Epinéphrine (1 canal), la Ristocétine (2 canaux) et un autre réactif (1 canal).
- **Précision et fiabilité :** auto-calibration améliorée des circuits optiques Chrono-log.

PERFORMANCES ANALYTIQUES DU MODELE 490 4+4

Logiciel vW CoFactor Opti8 avec codage de couleurs personnalisées



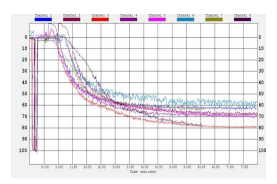
APPLICATIONS CLINIQUES

- o ETUDES DIAGNOSTIQUES
- o DETECTION DE LA MALADIE **DE VON WILLEBRAND**
- o CONTRÔLE DES EFFETS DES TRAITEMENTS ANTI-**PLAQUETTAIRES**



Deux modules de 4 canaux pour une configuration 8 canaux

Logiciel AGGRO/LINK® Opti8 avec codage de couleurs personnalisées



APPLICATIONS DE RECHERCHE

- o RECHERCHE SUR LES PLAQUETTES
- o RECHERCHE PHARMACEUTIQUE
- o AGREGATION DES LEUCOCYTES
- O DETECTION DE LA THROMBOCYTOPENIE INDUITE PAR L'HEPARINE
- o TEST SUR PRP, PLAQUETTES LAVEES OU FILTREES SUR GEL

CARACTERISTIQUES

Canaux Test: 4 canaux (un module) ou 8 canaux (deux modules) pour:

Test d'agrégation optique du PRP, des plaquettes filtrées sur gel ou lavées avec alarme pour les valeurs hors-gamme si la ligne de base n'est pas correcte.

Ecran et commandes frontales :

Ecran à cristaux liquides 24 caractères : un affichage par canal de la température (°C), de l'agitation en tr/min, de la sélection PPP/ Référence, du mode calibration et des messages d'alerte.

Interrupteur marche/arrêt

Bouton Baseline: fixe la ligne de base de l'agrégation à 0%.

Bouton Select: sélectionne la température, la vitesse d'agitation et le PPP/Référence (un bouton pour 2 canaux).

Bouton Set: ajuste la température, la vitesse d'agitation et des PPP/ Référence (un bouton pour 2 canaux).

Interrupteur Calibration: étalonnage des circuits optiques activé par clé. Bloc de chauffage : contrôle électronique réglable entre 35°C et 39°C par intervalle de 0,1°C.

Agitateur: 400 à 1200 tr/min par intervalle de 100 tr/min avec position "Arrêt Agitateur".

Fabriqué par :



2 WEST PARK ROAD. HAVERTOWN, PA 19083, USA Phone: 1-800-247-6665: In PA 610-853-1130; Fax 610-853-3972

email: chronolog@chronolog.com

www.chronolog.com

Échantillons :

Volume: 250 μL ou 500 μL d'échantillon [Adaptateurs non nécessaires

pour les tests sur micro-volumes] Cuvettes: (Code produit 312)

Agitateurs: réutilisables en téflon (Code produit 313) ou à usage unique

(Code produit 311)

Caractéristiques générales de chaque module :

Alimentation électrique: 115 ou 230 Volts AC; 50/60 Hz, 150 watts max. Dimensions: Largeur 35,5cm, Hauteur 21,6cm, Profondeur 38cm

Poids: 8.75kg

Puits d'incubation : Deux puits par canal à 36,5°C + 1,0°C lorsque la

température est fixée à 37°C.

Sorties:

Série: Interface interne AGGRO / LINK® pour utilisation avec un ordinateur et les logiciels AGF / LINK® et vW CoFactor Opti8.

Analogique: connecteurs sur le châssis arrière pour l'interface à un enregistreur graphique à bande.

Distribué exclusivement en France par :



MAST DIAGNOSTIC 12 Rue Jean-Jacques Mention CS91106

80011 Amiens CEDEX 1 Tél.: + 33 (0) 3 22 80 80 67 Fax: +33 (0) 3 22 80 99 22 e-mail: info@mast-diagnostic.fr

[49044B Ver. 2.1 Jan 2017]