

Analyseur de biochimie

# AKENZA MAX BioChemis Try



[www.biolabo.fr](http://www.biolabo.fr)



# KENZA MAX BioChemisTry



Pratique et compact  
**Votre station de travail complète**  
pour la biochimie de routine

## Analyseur KENZA MAX BioChemisTry



- Photomètre Facile d'Emploi
- 120 Méthodes Programmables
  - Absorbance
  - Point-Final
  - Cinétique
  - Cinétique 2 Points
  - Multistandard
- Imprimante Intégrée
- Incubateur 9 Positions
- Système Entièrement Ouvert



**KENZA MAX** BioChemisTry

**BIOLABO**  
Diagnostics 

L'analyseur **KENZA MAX BioChemisTry** est une station de travail complète pour les analyses de routine en biochimie

L'appareil est équipé d'un incubateur 9 positions et d'une micro-cuve à aspiration de 18 µl, très utiles pour les moyennes séries.

Grâce au puit de rangement de la micro-cuve, le technicien passe rapidement en lecture sur cuve standard.

Le **KENZA MAX BioChemisTry** est un système ouvert, permettant de programmer 120 méthodologies par une interface conviviale.

Il peut mémoriser les facteurs de calibration et les valeurs de blancs réactifs.

Il stocke 30 valeurs de contrôles (sur 2 niveaux pour 30 analyses), avec calcul des moyennes, des écarts-types, des C.V., et impression des diagrammes de Levey-Jennings.

Son imprimante graphique intégrée permet l'impression des résultats sous différents formats : avec en-tête, valeurs de référence, paramètres de programmation,...

Elle peut imprimer les courbes de réaction (dosages en mode cinétique) ou les courbes de calibration (dosages multistandards).  
Impression du rapport par No ID et nom du patient.



**KENZA MAX BioChemisTry**

**BIOLABO**  
Diagnostics 



## Caractéristiques techniques de l'analyseur KENZA MAX BioChemisTry

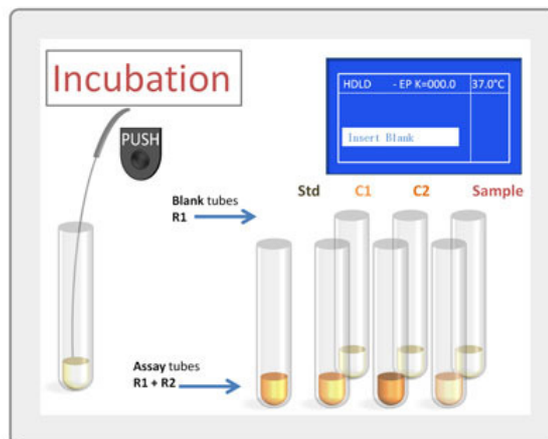
- Micro cuve à aspiration : 18 µl
- Volume minimum par test : 500 µl
- Modes opératoires : Absorbance, Point Final, Cinétique, Cin. 2 points ou Multistandard
- 8 positions de filtres interférentiels
- Longueur d'ondes : 340, 380, 405, 505, 546, 578 et 630 nm, + 1 position libre
- Plage de mesure : de -200 à +2500 mAbs
- Précision photométrique : CV < 1% à 2000 mAbs
- Linéarité photométrique : ± 1%
- Reproductibilité : ± 1% de 0 à 2000 mAbs
- Incubateur : 9 positions, de 20 à 40°C
- Imprimante : Imprimante graphique 24 colonnes intégrée
- Alimentation : 220 V, 50 Hz, ou 110 V, 60 Hz
- Dimensions Net : 35 cm X 34 cm X 24 cm
- Dimensions Brut : 45 cm X 45 cm X 45 cm
- Poids Net : 7 kg
- Poids Brut : 11 kg

\*BIOLABO se réserve le droit de procéder sans préavis à des modifications techniques



## Service technique

- Des ingénieurs Chimie-Clinique répondent à vos questions techniques. Pour plus de détails contactez-nous.
- Vidéo tutorial disponible pour un apprentissage facile.



Les Hautes Rives  
02160 MAIZY  
France

Tél. + 33 (0)323 251 550  
Fax + 33 (0)323 256 256

# KENZA MAX BioChemisTry

BIOLABO  
Diagnostics



adv@biolabo.fr



support@biolabo.fr

Distributeur:

version: 22 / 01 / 2019

www.biolabo.fr