



Analyseur automatique de biochimie

KENZA 240TX



www.biolabo.fr



KENZA 240 TX / ISE



Rapide et compact
Votre nouvel analyseur de biochimie



Analyseur automatique de biochimie **KENZA 240 TX/ISE**

- Jusqu'à 240 tests/heure
- Module ISE optionel : Na, K, Cl, Li (+480 tests/heure)
- Random Access
- 60 positions réactifs indépendantes
- Jusqu'à 50 positions échantillons, contrôles et standards
- Station de lavage automatique
- Immunoturbidimétrie
- Gestion des urgences
- Tubes primaires

La plus grande flexibilité

- Chargement en continu (échantillons, réactifs...)
- Premiers résultats après 2 minutes seulement
- Réalisation instantanée des tests d'urgence
- Ouverture possible à tout moment
- Faible consommation d'eau
- Aucune procédure de démarrage ou d'arrêt
- Toujours prêt à démarrer

- Système multiparamétrique, ouvert à tous les réactifs, incluant le dosage de l'HbA1c
- Pilotage par système informatique indépendant
- Tous types d'échantillons (Sérum, plasma, urines, LCR)
- Dilution automatique des échantillons
- Type de réactifs : liquides prêts à l'emploi en conteneurs dédiés (formes sèches à reconstituer également disponibles)
- Nombre de paramètres en ligne : Jusqu'à 40 paramètres
- Saisie des données multilingue (anglais, français, etc...)

KENZA 240TX

BIOLABO
Diagnostics 

Réactifs

- Plateau Réactifs : 30 à 60 positions indépendantes
- Flacons réactifs adaptés
- Adaptateurs pour cupules pour un volume mort réactif minimum
- Plateau réactifs réfrigéré 24/24 h
- Senseur de niveau réactif

Echantillons

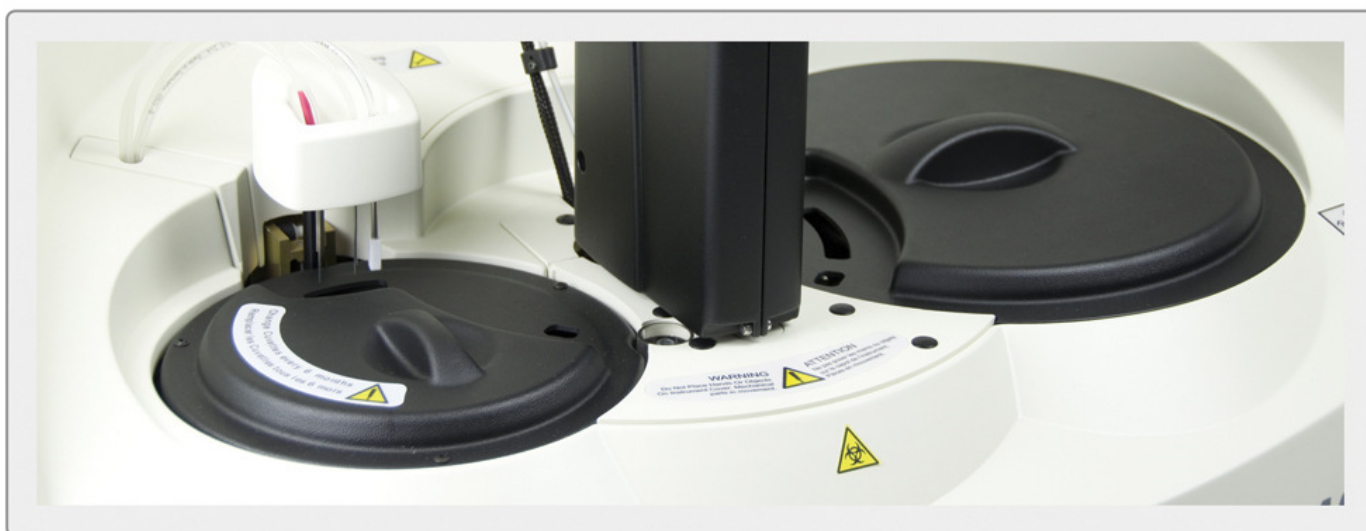
- Plateau Echantillons : 50 positions
- Echantillonnage de précision avec seringue Hamilton
- Jusqu'à 200 patients par routine
- Stockage de résultats illimité
- Senseur de niveau échantillons
- Lavage permanent de l'aiguille de prélèvement
- Lecteur code-barre interne (optionnel)

Logiciel

- Interface optimisée pour écran tactile (non inclus)
- Système ouvert
- Gestion des urgences
- Ajout des patients en continu
- Analyses : Point Final, Cinétique, Cinétique deux points, Différentiel, Blanc échantillons, Multistandard, Bichromatisme, Immunoturbidimétrie
- Carte des contrôles (Levey-Jennings) et vérification des règles de Westgard
- 4 niveaux de gestion des incompatibilités entre réactifs
- Méthodes calculées
- Statistiques quotidiennes
- Protocoles de communication SIL bidirectionnelle (xml, csv, temps réel, ...)
- Contrôle à distance de l'appareil

Groupe Optique

- Lampe halogène longue durée
- 9 filtres Interférentiels 340-380-405-450-505-546-570-620-700 nm
- Lecture simultanée sur les 9 longueurs d'onde par fibre optique
- Trajet optique : 0,6 cm
- 50 cuvettes réactionnelles longue durée
- Station de lavage automatique des cuves
- Consommation d'eau : < 2 litres par heure en utilisation maximale
- 250 lectures toutes les 15 secondes !
- Technologie de fibre optique

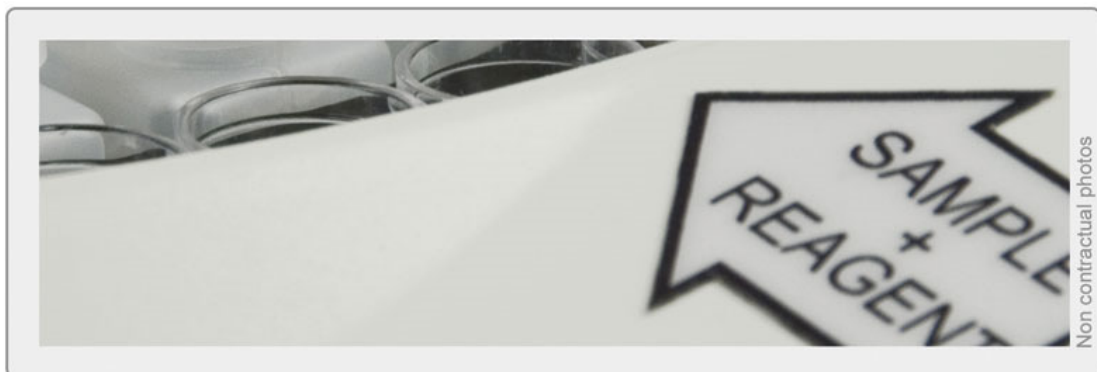


Caractéristiques techniques

- Dimensions Net : 78 cm x 64 cm x 54 cm, Poids Net : 50kg
- Dimensions Brut : 94 cm x 79 cm x 80 cm, Poids Brut : 80kg

Service technique

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



Les Hautes Rives
02160 MAIZY
France

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

AKENZA 240 ISE

BIOLABO
Diagnostics 



adv@biolabo.fr



support@biolabo.fr

Distributeur :

version: 26 / 11 / 2019

www.biolabo.fr

