

KENZA ONE

BIOLABO KENZA ONE

Votre 1er Analyseur Automatique de Biochimie
Flexible et Compact - 100 tests par heure



Utilisateurs : laboratoire de petite à moyenne taille ou back-up

Les techniques manuelles ou semi-automatisées sont utilisées dans de nombreux laboratoires partout dans le monde.

Face aux évolutions réglementaires, au renforcement des exigences légales et à l'exigence légitime des patients, la traçabilité, la répétabilité et la reproductibilité de nos analyses doit être documentée rigoureusement.

Le manque d'automatisation et d'enregistrement automatique des données patients peut alors devenir un réel handicap.

De nombreux laboratoires se tournent donc vers leur premier analyseur automatique de biochimie.

Le KENZA One a été réfléchi et développé pour répondre aux besoins des laboratoires satellites, dans le strict respect des réglementations internationales du DIV.

Compact, flexible et intuitif, ce nouvel analyseur vous offre une réponse adaptée à vos problématiques.

Description

Avec une cadence de 100 tests par heure, le KENZA One répond parfaitement aux laboratoires de petite à moyenne taille.

Entièrement équipé pour la lecture des code-barres réactifs et échantillons, le KENZA One est une solution 100% automatisée, limitant au maximum les manipulations et garantissant la meilleure traçabilité.

Son système de gestion échantillons par LED rend les 12 positions disponibles en continu.

Le logiciel est très intuitif et facile d'utilisation : Seulement 3 actions de l'utilisateur sont nécessaires pour lancer une routine.

Certifications

Comme l'ensemble des produits du Groupe BIOLABO, le KENZA One est certifié ISO 9001, ISO 13485 et bénéficie d'un marquage CE.

Toutes les validations de performances et dossiers techniques ont été réalisés dans nos 3 laboratoires ainsi que dans un laboratoire universitaire indépendant, basé en Italie, en corrélation avec des analyseurs concurrents et sur échantillons patients.

Réactifs dédiés & Barre-codés

Caractéristique

- Solution 100% code-barrées
- Nouveau logiciel intuitif
- Gamme de réactifs en conteneurs code-barrés
- Gestion échantillons par LED
- 50 cuvettes réutilisables
- Portoir réactif réfrigéré, même analyseur éteint
- Gestion STAT facilitée

Avantage

- Aucune manipulation, communication LIS facilitée
- Simplicité d'utilisation, navigation facilitée
- Conteneurs à double fond = volume proche de 0
- Positions échantillons disponibles en continu
- Maintenance simplifiée et économique
- Réactifs à bord continuellement
- Sur n'importe quelle position, à tout moment

Bénéfice

- Gain de temps, sécurisation des procédés
- Prise en main rapide, gain de temps et d'argent pour la formation des utilisateurs
- Faible coût au test, pas de perte de réactif, meilleur retour sur investissement
- Gain de temps pour les opérateurs pour les autres activités, meilleure réactivité
- Très faible consommation d'eau, économies
- Toujours prêt à démarrer, aucune procédure en fin de routine
- Grande flexibilité et réactivité pour les échantillons urgents

	Paramètre	Référence
Substrats	ACIDE URIQUE	K1501
	ALBUMINE	K1002
	BILIRUBINE DIRECTE	K1553
	BILIRUBINE TOTALE	K1443
	CHOLESTEROL	K1106
	CHOLESTEROL-HDL + Calibrant	K1206
	CHOLESTEROL-LDL	K1416
	CREATININE	K1107
	GLUCOSE	K1209
	PROTEINES TOTALES	K1016
	PROTEINES U.S.	Coming Soon
	TRIGLYCERIDES	K1519
	UREE	K1532
Enzyme	AMYLASE	K1523
	ALT / TGP	K1507
	AST / TGO	K1505
	CK-NAC	K1207
	CK-MB + Calibrant	K1217
	GAMMA GT	K1110
	L.D.H.	K1011
	PAL	K1214
Electrolytes	CALCIUM	K1004
	MAGNESIUM	K1212
	PHOSPHORE	K1015
	FER	K1108
	CHLORURES	K1005
Protéines Spécifiques	CRP	Coming Soon
	HbA1c	Coming Soon



commercial@biolabo.fr

support@biolabo.fr

Photos non contractuelles version: 29/042020