

Analyseur automatique de biochimie
Automated biochemistry analyser

KENZA ONE

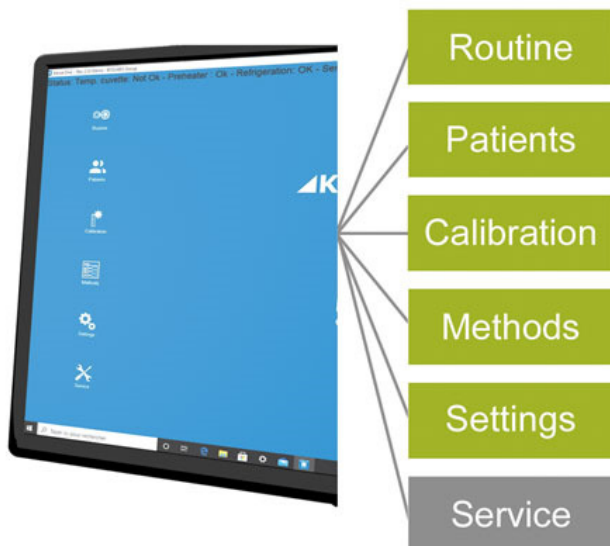
Biologie humaine, vétérinaire, industrielle et agro-alimentaire
Human, veterinary, industrial, and agri-food biology

Smart & compact



Biologie humaine, vétérinaire, industrie agro-alimentaire et tout autre application spécifique
Human and veterinary biology, agri-food, industry and any other specific application

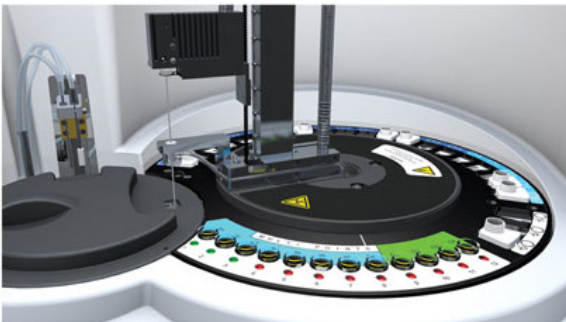
Solution intégrée 100% code-barrée pour les réactifs et les échantillons
Integrated solution fully barcoded for reagents and samples



Nouvelle interface :
3 clics pour lancer la routine
*New interface:
3 clicks to start the routine*



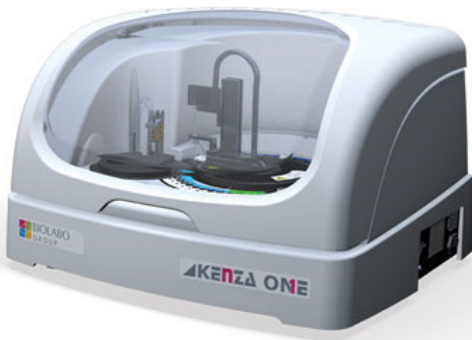
Nouveau LED Sample Management System :
statut échantillon visible en 1 coup d'oeil
*New LED Sample Management System:
check the sample status with 1 look*



Flexibilité : STAT à n'importe quelle position.
Toujours prêt à démarrer !
*Flexibility: STAT on any position.
Ready to start all the time!*

Réactifs pré-programmés et pré-validés pour un système captif
répondant à toutes les exigences réglementaires internationales
*Pre-set and pre-validated reagents for a closed system
meeting all the international regulatory requirements*

KENZA ONE



100 tests par heure
100 tests per hour

Capacité : 23 positions réactifs (dont 20 réfrigérées)
Capacity: 23 reagents positions (included 20 refrigerated)

12 positions échantillons
en chargement continu
*12 sample positions
with continuous loading*



50 cuvettes réutilisables
Maintenances économiques et facilitées
*50 reusable cuvettes
Cost saving and easy maintenances*

Très faible consommation d'eau (<2/L)
Low water consumption (<2/L)



Station de lavage à l'eau chaude :
Pas de contamination
*Washing station with hot water:
No carry over*

Laboratoires satellites ou périphériques,
dispensaires, cabinets médicaux...
*Satellite and peripheral laboratories,
dispensaries, doctor's offices...*

Développement rapide de vos applications spécifiques

Quick development of your specific applications

Près de 40 paramètres disponibles

Around 40 parameters available

Référence / Reference	Produit	Product
	Substrats	Substrates
K1501	ACIDE URIQUE	URIC ACID
K1002	ALBUMINE	ALBUMIN
K1553	BILIRUBINE DIRECTE	DIRECT BILIRUBIN
K1443	BILIRUBINE TOTALE	TOTAL BILIRUBIN
K1106	CHOLESTEROL	CHOLESTEROL
K1206	CHOLESTEROL-HDL	HDL-CHOLESTEROL
K1416	CHOLESTEROL-LDL	LDL-CHOLESTEROL
K1107	CREATININE	CREATININE
K1209	GLUCOSE	GLUCOSE
K1016	PROTEINES TOTALES	TOTAL PROTEINS
K1519	TRIGLYCERIDES	TRIGLYCERIDES
K1532	UREE U.V.	UREE U.V.
K1117	CREATININE ENZYMATIQUE	ENZYMATIC CREATININE
	Enzymes	Enzymes
K1507	ALT / TGP	ALT / TGP
K1523	AMYLASE	AMYLASE
K1505	AST / GOT	AST / GOT
K1207	CK-NAC	CK-NAC
K1217	Isoenzyme CK-MB	Isoenzyme CK-MB
K1110	GAMMA-GT	GAMMA-GT
K1011	L.D.H.	L.D.H.
K1214	PHOSPHATASE ALCALINE	PHOSPHATASE ALCALINE
	Electrolytes	Electrolytes
K1004	CALCIUM	CALCIUM
K1005	CHLORURES	CHLORURES
K1108	FER	FER
K1212	MAGNESIUM	MAGNESIUM
K1015	PHOPHORE Inorganique	PHOPHORE Inorganique
K1084	POTASSIUM	POTASSIUM
K1085	SODIUM	SODIUM
	Protéines spécifiques	Specific proteins
K1ASO	ASLO	ASLO
K1RF1	RF	RF
K150E	CRP	CRP
K1010	HbA1C	HbA1C
K1508	FERRITINE	FERRITIN
K1209	TRANSFERRINE	TRANSFERRIN

commercial@biolabo.fr

www.biolabo.fr

et plus à venir !
and more coming soon!

Photos non-contractuelles / Non-contractual photos

Version: 26/09/2024

