

Analyseur automatique de biochimie  
*Automated biochemistry analyser*

# KENZA ONE

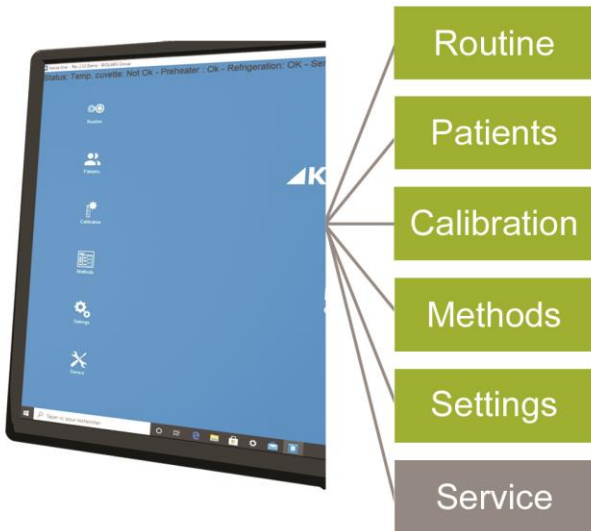
Biologie humaine, vétérinaire, industrielle et agro-alimentaire  
*Human, veterinary, industrial, and agri-food biology*

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*

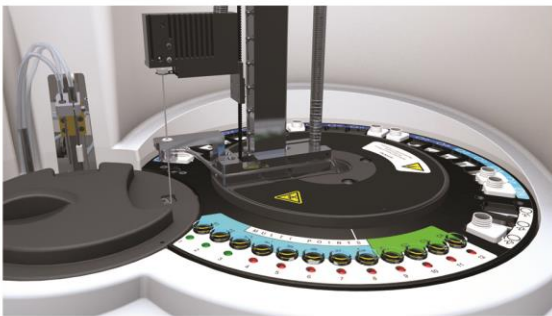
Solution intégrée 100% code-barrée pour les réactifs et les échantillons  
*Integrated solution fully barcoded for reagents and samples*



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
	<b>Substrats</b>	<b>Substrates</b>
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
	<b>Enzymes</b>	<b>Enzymes</b>
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
	<b>Electrolytes</b>	<b>Electrolytes</b>
K1004	CALCIUM	CALCIUM
K1005	CHLORURES	CHLORURES
K1108	FER	FER
K1212	MAGNESIUM	MAGNESIUM
K1015	PHOPHORE Inorganique	PHOPHORE Inorganique
K1084	POTASSIUM	POTASSIUM
K1085	SODIUM	SODIUM
	<b>Protéines spécifiques</b>	<b>Specific proteins</b>
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: REL/DOCOM/0005 - V1

