

# KENZA ONE

BIOLABO KENZA ONE

Il vostro 1° Analizzatore Automatico di Biochimica  
Flessibile e Compatto - 100 test / ora



## Utilizzatori: Laboratori di piccola & media dimensione o back-up

Le tecniche manuali o semi-automatizzate sono utilizzate in numerosi laboratori in tutto il mondo.

A seguito degli sviluppi normativi, il rafforzamento dei requisiti legali e dei requisiti legittimi dei pazienti, la tracciabilità, la ripetibilità e la riproducibilità delle nostre analisi devono essere rigorosamente documentate. La mancanza di automazione e registrazione automatica dei dati dei pazienti può quindi diventare un vero handicap. Molti laboratori si stanno orientando quindi verso il loro primo analizzatore automatico di biochimica.

KENZA One è stato ideato e sviluppato per soddisfare le esigenze dei laboratori satellite, nel rigoroso rispetto delle normative internazionali sugli IVD.

Compatto, flessibile e intuitivo, questo nuovo analizzatore offre una risposta adattata alle vostre necessità.

## Descrizione

Con una cadenza di 100 test /ora, il KENZA One è ideale per i laboratori di piccole e medie dimensioni.

Equipaggiato per la lettura di codici a barre per reattivi e campioni, il KENZA One è una soluzione automatizzata al 100%, che limita al massimo la manipolazione e garantisce la migliore tracciabilità.

Il suo sistema di gestione dei campioni tramite LED rende le 12 posizioni disponibili in modo continuo.

Il software è molto intuitivo e facile da usare: Per avviare una routine sono necessari solo 3 click da parte dell'utente.

## Certificazioni

Come tutti i prodotti del Gruppo BIOLABO, il KENZA One è certificato ISO 9001, ISO 13485 e ha il marchio CE.

Tutte le validazioni delle prestazioni e i file tecnici sono stati realizzati nei nostri 3 laboratori e in un laboratorio universitario indipendente, con sede in Italia, in correlazione con analizzatori concorrenti e su campioni di pazienti.

## Reagenti Dedicati & Barcodati:

### Caratteristiche

- Soluzione 100% Barcodata
- Nuovo software intuitivo
- Gamma di reagenti in contenitori barcodati
- Gestione campioni a LED
- 50 cuvette riutilizzabili
- Piatto reagenti refrigerato
- Gestione URGENZE facilitata

### Vantaggi

- Nessuna manipolazione, Comunicazione LIS facilitata
- Semplicità di utilizzo, navigazione facilitata
- Contenitori doppio fondo che riduce notevolmente il volume morto
- Posizioni campioni disponibili in modo continuo
- Manutenzione semplificata e economica
- Reagenti permanentemente a bordo
- In ogni posizione, in ogni momento

### Benefici

- Risparmio di tempo, sicurezza delle procedure
- Utilizo rapido, risparmio di tempo e denaro per la formazione degli utilizzatori
- Basso costo per test, nessuna perdita di reagenti, miglior ritorno sull'investimento
- Risparmio di tempo per gli utilizzatori per le altre attività, migliore reattività
- Consumo di acqua molto basso, economico
- Sempre pronto all'avvio, nessuna procedura a fine routine
- Elevata flessibilità e reattività per le urgenze.

	Parametro	Codice
Substrati	ACIDO URICO	K1501
	ALBUMINA	K1002
	BILIRUBINA DIRETTA	K1553
	BILIRUBINA TOTALE	K1443
	COLESTEROLO	K1106
	COLESTEROLO-HDL + Calibratore	K1206
	COLESTEROLO-LDL	K1416
	CREATININA	K1107
	GLUCOSIO	K1209
	PROTEINE TOTALI	K1016
	PROTEINE U.S.	Prossima Disponibilità
	TRIGLICERIDI	K1519
	UREA	K1532
Enzimi	AMILASI	K1523
	ALT / GPT	K1507
	AST / GOT	K1505
	CK-NAC	K1207
	CK-MB + Calibratore	K1217
	GAMMA GT	K1110
	L.D.H.	K1011
	PAL	K1214
Elettroliti	CALCIO	K1004
	MAGNESIO	K1212
	FOSFORO	K1015
	FERRO	K1108
	CLORURI	K1005
Proteine Specifiche	CRP	Prossima Disponibilità
	HbA1c	Prossima Disponibilità



commercial@biolabo.fr

support@biolabo.fr

Foto non contrattuali

versione: 29/042020