



# Gamma di analizzatori BIOLABO KENZA



Una risposta ad ogni esigenza normativa, qualunque sia il numero di pazienti quotidiani o il vostro ambito di attività: Veterinario, Biochimica Umana, Industriale, Agro-Alimentare, o qualunque altro ambito specifico..

Scoprite le nostre soluzioni Reagenti + Analizzatori automatizzate, bar codate, prevalidate e preprogrammate.

I nostri dossier di validazione completi, basati sui protocolli CLSI, sono disponibili : [commercial@biolabo.fr](mailto:commercial@biolabo.fr)

## Utilizzatori

KENZA ONE	KENZA 240 TX	KENZA 450 TX	Commenti
Meno di 50 pazienti al giorno.  Laboratori di taglia medio-piccola.  Laboratori satellite o periferici, dispensari, studi medici, etc...  Back-up di analizzatori più grandi.  Ottimizzato per la biologia umana e veterinaria.	Da 25 a 80 pazienti al giorno.  Laboratori di taglia medio-piccola, satelliti, periferici o ospedali e cliniche.  Dispensari, studi medici etc...  Ottimizzato per la biologia umana e veterinaria.	Da 80 a 150 pazienti al giorno.  Ospedali, cliniche Laboratori di taglia medio-grande, etc...  Ottimizzato per la biologia Umana e veterinaria.	Numero di pazienti calcolato su una base di 10 parametri per paziente e un funzionamento di 4 ore / giorno.  Per ogni necessità il suo analizzatore. Qualunque sia l'ambito o la grandezza del laboratorio.  Le nostre soluzioni Analizzatore + Reagenti rispondono alle esigenze internazionali più restrittive.



[commercial@biolabo.fr](mailto:commercial@biolabo.fr)

[support@biolabo.fr](mailto:support@biolabo.fr)

Foto non contrattuali

Versione: 12/03/2021

# Gamma di analizzatori BIOLABO KENZA

## Caratteristiche Generali

Analizzatore	KENZA ONE	KENZA 240 TX	KENZA 450 TX	Commenti
Cadenza (Test / ora)	100	240	450	Cadenza massima teorica
Cadenza mista (Test / ora)	80	240	420	Cadenza mista, qualunque sia il parametro o il metodo analitico
Modulo ISE	No	Opzionale		Modulo ISE indipendente, + 480 test / ora
Lettores di codici a barre	Si	Si (Opzionale)		Connessione facilitata al vostro LIS, soluzione 100% automatizzata, permettono un risparmio di tempo e minori operazioni manuali
Consumo acqua (L / ora)	2 L	2 L	3 L	Tra i più bassi del mercato, incluso il consumo della stazione di lavaggio: Economica e utilizzazione semplificata, anche in zone aride
Aperto / Chiuso	A/C	A		<b>NOVITA' KENZA One:</b> Sistema chiuso. Lasciate la scelta ai vostri utilizzatori! I KENZA 240 TX e KENZA450 TX propongono le stesse funzionalità grazie ai loro lettori di codici a barre opzionali
Tempo di Avvio (min)	2.5	2	3	Tempo necessario al primo avvio dell'analizzatore: 1^ risultato in 2 minuti per il KENZA 240 TX !
Ciclo macchina (sec)	31	16	8	Ottimizzata per garantire una cadenza reale prossima alla cadenza massima !
Conformità	Tutte le normative Europee e Internazionali. Dossier prestazionali basati sui protocolli CLSI, CE, ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016			Qualunque sia il vostro settore di attività : biologia umana, veterinaria, agro-alimentare, Industria, etc...  Le nostre soluzioni KENZA + reattivi dedicati sono preconfigurate e prevalidate per rispondere all'insieme delle normative internazionali.

## Reagenti

Analizzatore	KENZA ONE	KENZA 240 TX	KENZA 450 TX	Commenti
Reagenti dedicati	Gamma completa di reagenti barcodati e dedicati. Preconfigurazione dell'analizzatore Reagenti 100% validati per l'utilizzo sul KENZA.			Tutti i dossier di validazione e di prestazione che dimostrano l'alta qualità analitica dei nostri analizzatori e reattivi sono disponibili.  Concentratevi serenamente sui vostri risultati di biologia medica garantendo dei risultati conformi!

# Gamma di analizzatori BIOLABO KENZA

## Reagenti

Analizzatore	KENZA ONE	KENZA 240 TX	KENZA 450 TX	Commenti
Posizioni reagenti	23	30 (max 60)	60 (max 120)	Numero di posizioni ottimizzato in funzione della cadenza analitica
Refrigerazione 24/7	Si anche con analizzatore spento			I vostri reagenti possono restare a bordo 24/7 conservando la loro performance e la loro stabilità
Sensore di livello	Si			Rilevamento dei volumi residui, calcolo automatico del numero di test rimanenti
Sensore di collisione	Si	No	Si	Protezione dell'ago
Preriscaldatore	Si			Riduzione del tempo di incubazione nella cuvetta per garantire la cadenza migliore

## Campioni

Analizzatore	KENZA ONE	KENZA 240 TX	KENZA 450 TX	Commenti
Posizioni campioni, Calibratori e controlli	12	50	98	Caricamento continuo
Urgenza	Ogni posizione, in ogni momento			Flessibilità garantita : Aggiungete le vostre urgenze in ogni momento, in qualunque posizione!
Miscelatore	Integrato (meccanico + aspirazione / dispensazione)	Integrato (aspirazione / dispensazione)		<b>NOVITA' KENZA ONE:</b> Miscelazione meccanica tramite ago
Lavaggio ago	Interno, esterno e permanente			Nessuna contaminazione possibile
Sistema LSM	Si	No	No	<b>NOVITA' KENZA ONE:</b> Gestione Campioni LED: le posizioni per i campioni sono sempre disponibili e lo stato del campione è visibile a colpo d'occhio: in attesa di campionamento, aspirato, finito
Tubi primari	Si			Non è necessaria alcuna preparazione del campione

## Sezione reazionale

Analizzatore	KENZA ONE	KENZA 240 TX	KENZA 450 TX	Commenti
Cuvette	50			
Stazione di lavaggio	Si			Prestazioni di lavaggio ottimizzate e poca manutenzione
Lavaggio	Acqua calda	Acqua		<b>NOVITA' KENZA ONE:</b> sistema di lavaggio con acqua calda
Volume di reazione minimo	220			Basso volume di reazione: Consumo di reattivi ottimizzato, adattato ai campioni con poco volume
Sistema Ottico	Diretto	Fibra ottica		<b>NOVITA' KENZA ONE:</b> Assenza di fibra ottica, trasmissione diretta della luce!
Lampada	Alogena			



commercial@biolabo.fr

support@biolabo.fr

Foto non contrattuali    Versione: 12/03/2021

# Gamma di analizzatori BIOLABO KENZA

## Connettività

Analizzatore	KENZA ONE	KENZA 240 TX	KENZA 450 TX	Commenti
LIS	Connessione facilitata Molteplici protocolli di comunicazione (xml, CSV, Real-time, etc...)			I nostri tecnici vi supporteranno per La connessione dei KENZA al vostro LIS
Interfaccia Utilizzatore	Nuova versione Multilingua Ottimizzata per Touch screen	Intuitivo Multilingue Ottimizzato per touch screen		<b>NOVITA' KENZA One:</b> Interfaccia intuitiva, solamente 3 clic per lanciare la routine

## Dimensioni

Analizzatore	KENZA ONE	KENZA 240 TX	KENZA 450 TX	Commenti
Dimensioni L x P x A	67 x 47 x 58 cm	80 x 75 x 50 cm	122 x 88 x 96,5 cm	Tutti gli analizzatori KENZA sono dei sistemi Bench Top compatti, e possono essere Istallati in ogni laboratorio!
Peso	38 Kg	60 Kg	124 Kg	

## Parametri disponibili

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acido Urico</li> <li>• Albumina</li> <li>• GPT</li> <li>• Amilasi</li> <li>• GOT</li> <li>• Bilirubina Diretta</li> <li>• Bilirubina Totale</li> <li>• HbA1c *</li> <li>• CRP *</li> </ul> <p>* Lancio 2021</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calcio</li> <li>• Cloruri</li> <li>• Colesterolo</li> <li>• Colesterolo-HDL</li> <li>• Colesterolo-LDL</li> <li>• CK-MB</li> <li>• CK-NAC</li> <li>• ASLO *</li> <li>• RF *</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creatinina</li> <li>• Ferro</li> <li>• Gamma-GT</li> <li>• Glucosio</li> <li>• LDH</li> <li>• Magnesio</li> <li>• Fosfatasi Alcalina</li> <li>• Creatinina Enzimatica *</li> <li>• D-Dimer *</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fosforo</li> <li>• Potassio</li> <li>• Proteine Totali</li> <li>• Proteine US</li> <li>• Sodio</li> <li>• Trigliceridi</li> <li>• Urea</li> <li>• Trasferrina *</li> <li>• Ferritina *</li> </ul>
--	---	--	--

## Gamma completa di calibratori e controlli tracciabili su SRM



commercial@biolabo.fr

support@biolabo.fr

Foto non contrattuali

Versione: 12/03/2021