



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

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

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 |
| Lettoce 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 | | NOVITA' KENZA One: Sistema chiuso. Lasciate la scelta ai vostri utilizzatori! I KENZA 240 TX e KENZA 450 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) | | NOVITA' KENZA ONE: Miscelazione meccanica tramite ago |
| Lavaggio ago | Interno, esterno e permanente | | | Nessuna contaminazione possibile |
| Sistema LSM | Si | No | No | NOVITA' KENZA ONE: 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 | | NOVITA' KENZA ONE: 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 | | NOVITA' KENZA ONE: 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 | | NOVITA' KENZA One: 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"> • Acido Urico • Albumina • GPT • Amilasi • GOT • Bilirubina Diretta • Bilirubina Totale • HbA1c * • CRP * <p>* Lancio 2021</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Calcio • Cloruri • Colesterolo • Colesterolo-HDL • Colesterolo-LDL • CK-MB • CK-NAC • ASLO * • RF * | <ul style="list-style-type: none"> • Creatinina • Ferro • Gamma-GT • Glucosio • LDH • Magnesio • Fosfatasi Alcalina • Creatinina Enzimatica * • D-Dimer * | <ul style="list-style-type: none"> • Fosforo • Potassio • Proteine Totali • Proteine US • Sodio • Trigliceridi • Urea • Trasferrina * • Ferritina * |
|--|---|--|--|

Gamma completa di calibratori e controlli tracciabili su SRM



commercial@biolabo.fr

support@biolabo.fr

Foto non contrattuali

Versione: 12/03/2021