

Global 240

BPC GLOBAL 240

Analizzatore automatico di biochimica. Flessibile e compatto
240 test all'ora (+480 test all'ora con ISE)



Utenti: laboratori di medie dimensioni o backup

Ottimizzato per 25-80 pazienti al giorno¹

Dal 2008, centinaia di unità KENZA 240 TX sono state installate in tutto il mondo.

Sono quindi più di 10 anni di esperienza e feedback degli utenti che ci hanno permesso, nel tempo, di aumentare significativamente le prestazioni e la reputazione dei nostri sistemi.

Progettato appositamente per laboratori di medie dimensioni, KENZA 240 TX garantisce le migliori prestazioni.

Descrizione

Con 240 test all'ora, KENZA 240 TX è il best-seller del BIOLABO Group.

Una nuova versione di lettori di codici a barre per campioni e reagenti è stata sviluppata nel 2020 e completa la gamma di reagenti in contenitori di codici a barre, dedicati a KENZA 240 TX.

KENZA 240 TX è anche disponibile con un modulo ISE indipendente (KENZA 240 ISE) che offre 480 test all'ora aggiuntivo (per analisi di sodio, potassio, cloruro e litio).

Essere pronti per iniziare in qualsiasi momento (nessuna procedura di avvio o arresto), dando un risultato in meno di 2 minuti e consentendo l'aggiunta di campioni urgenti in qualsiasi momento e in qualsiasi posizione, il KENZA 240 TX è noto per la sua grande flessibilità.

Certificazioni

Come tutti i prodotti del BIOLABO Group, KENZA 240 TX è certificata ISO 9001, ISO 13485 e ha il marchio CE. Tutte le convalide delle prestazioni e i file tecnici sono stati effettuati nei nostri 3 laboratori e in un laboratorio universitario indipendente, con sede in Italia, in correlazione con analizzatori concorrenti e via campioni dei pazienti.

¹Valutazione sulla base di 10 parametri per paziente per un laboratorio che esegue analisi biochimiche su una finestra di 4 ore. Il numero di pazienti al giorno può essere considerevolmente aumentato per un laboratorio che esegue analisi per più di 4 ore al giorno.

Reagenti dedicati e con codice a barre

	Parametro	Riferimento
Substrati	ACIDO URICO	G2501
	ALBUMINA	G2002
	BILIRUBINA DIRETTA	G2553
	BILIRUBINA TOTALE	G2443
	COLESTEROLO	G2106
	COLESTEROLO-HDL + Calibratore	G2206
	COLESTEROLO-LDL	G2416
	CREATININE	G2107
	GLUCOSIO	G2209
	TOTALE PROTEINE	G2016
	PROTEINE USA	G2017
	TRIGLICERIDI	G2519
	UREA	G2532
Enzima	AMILASI	G2523
	ALT / TGP	G2507
	AST / TGO	G2505
	CK-NAC	G2207
	CK-MB + Calibratore	G2217
	GAMMA GT	G2110
	L.D.H.	G2011
	AMICO	G2214
Elettrolitis	CALCIO	G2004
	MAGNESIO	G2212
	FOSFORO	G2015
	FERRO	G2108
	CLORURI	G2005
	POTASSIO	G2084
	SODIO	G2085
Proteina Specifico	CRP	Coming Soon
	HbA1c	Coming Soon

Caratteristica

- Soluzione di codici a barre al 100% (Opzione)
- Gamma di reagenti in contenitori per codici a barre
- Nessuna procedura per avviare o interrompere
- 240 test di routine all'ora
- 50 ciotole riutilizzabili
- Rack refrigerato per reagenti
- Gestione STAT più semplice
- Lavaggio interno ed esterno di l'ago
- Gestione delle incompatibilità
- Gestione del controllo qualità su un massimo di 10 livelli
- Gestione dei reagenti inquinanti
- PRE e POST molto diluizione preciso a 1:50

Vantaggio

- Nessuna manipolazione, Facile comunicazione LIS
- Adattatore per tazza che consente per ottenere un volume morto vicino a 0
- 240 test all'ora dal prima serie
- Cadenza reale, dal primo serie
- Manutenzione semplificata e economico
- I reagenti rimangono a bordo continuamente
- In qualsiasi posizione, in qualsiasi momento
- Nessuna contaminazione possibile
- Nessuna interferenza tra i reagenti
- Utilizzo di controlli specifici per i test
- Facile lettura ottica
- Diluizione reale nella ciotola dentro rapporto stechiometrico

Profitto

- Risparmia tempo, sicuro processi
- Basso costo per test, nessuna perdita di reagente, migliore ritorno sull'investimento
- Che fa risparmiare tempo
- Offre la migliore cadenza mentre rimanendo compatto, 1 ° risultato in meno di 2 minuti
- Consumo d'acqua molto basso, risparmi
- Sempre pronto a partire, no procedura alla fine della routine
- Grande flessibilità e reattività per le emergenze
- Affidabilità dei risultati, riduzione il numero di passaggi
- Risultati effettivi, senza sopravvalutazione a causa di reazioni incrociate tra substrati
- Analisi su substrati coerenti
- Cuvette di reazione a lunga durata
- Campioni molto positivi con a alta precisione analitica



commercial@biolabo.fr

support@biolabo.fr