

Analizador automático de bioquímica

KENZA 240TX



www.biolabo.fr



KENZA 240 TX / ISE



Rápido y compacto
Su nuevo analizador de bioquímica



Analizador automático de bioquímica **KENZA 240 TX/ISE**

- Hasta 240 tests/hora
- Modulo ISE opcional : Na, K, Cl, Li (+480 tests/hora)
- Random Access
- 60 posiciones reactivos independientes
- Hasta 50 posiciones muestras, controles y standards
- Estación de lavado automática
- Inmunoturbidimetría
- Gestion de las emergencias
- Tubos primarios

La mayor flexibilidad

- Cargamento en continuo (muestras, reactivos...)
- Primeros resultados después de 2 minutos solamente
- Realización instantánea de los tests de emergencia
- Se puede abrir en cualquier momento
- Bajo consumo de agua
- Ningún procedimiento de puesta en marcha o de apagado
- Siempre listo para su puesta en marcha

- Sistema multiparamétrico, abierto a todos los reactivos, incluyendo la dosificación del HbA1c
- Pilotaje por sistema informático independiente
- Todo tipo de muestras (Suero, plasma, orinas, LCR)
- Dilución automática de las muestras
- Tipo de reactivos: líquidos listos para el uso en contenedores dedicados (formas secas a reconstituir también disponibles)
- Numero de parámetros en línea: Hasta 40 parámetros
- Introducción de los datos multilingüe (ingles, francés, etc...)

KENZA 240TX

BIOLABO
Diagnostics 

Reactivos

- Bandeja Reactivos: 30 a 60 posiciones independientes
- Viales reactivos adaptados
- Adaptadores para cúpulas para un volumen muerto reactivo mínimo
- Bandeja reactivos refrigerada 24/24 h
- Sensor de nivel de reactivo

Muestras

- Bandeja Muestras: 50 posiciones
- Muestrario de precisión con jeringa Hamilton
- Hasta 200 pacientes por rutina
- Almacenamiento de resultados ilimitado
- Sensor de nivel de muestras
- Lavado permanente de la aguja de toma de muestra
- Lector de código de barra interno

Programa

- Interfaz optimizada para pantallas táctiles (no incluido)
- Sistema abierto
- Gestión de las emergencias
- Añadido de los pacientes en continuo
- Análisis: Punto Final, Cinético, Cinético dos puntos, Diferencial, Blanco muestras, Multistandard, Dicromatismo, Inmunoturbidimetría
- Tarjeta de los controles (Levey-Jennings) y verificación de las reglas de Westgards
- 4 niveles de gestión de las incompatibilidades entre los reactivos
- Métodos calculados
- Estadísticas diarias
- Protocolos de comunicación SIL bidireccional (xml, csv, tiempo real, ...)
- Control remoto (opcional)

Grupo Óptico

- Lámpara alógena de larga duración
- 9 filtros Interferenciales: 340-380-405-450-505-546-570-620-700 nm
- Lectura simultánea sobre las 9 longitudes de onda por fibra óptica
- Trayecto óptico: 0,6cm
- 50 cubetas reaccionales larga duración
- Estación de lavado automática de las cubetas
- Consumo de agua: < 2 litros por hora en uso máximo
- 250 lecturas cada 15 segundos!
- Tecnología de fibra óptica

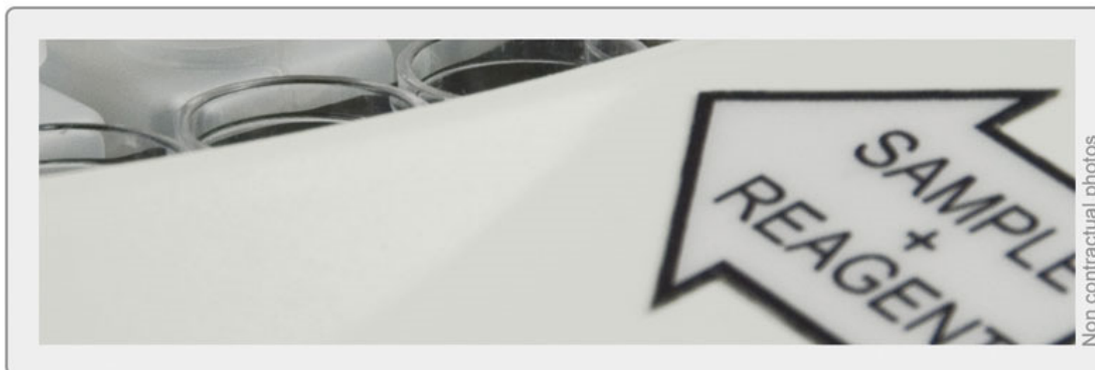


Características técnicas

- Dimensiones Neto: 78 cm x 64 cm x 54 cm, Peso Neto: 50 kg
- Dimensiones Bruto: 94 cm x 79 cm x 80 cm, Peso Bruto: 80kg

Servicio Técnico

- Ingenieros Química-Clinica responden a sus preguntas técnicas en un corto plazo. Para más detalles contáctenos.
- Video tutorial disponible para un fácil aprendizaje.



Les Hautes Rives
02160 MAIZY
France

Tél. + 33 (0)323 251 550
Fax + 33 (0)323 256 256

▲KENZA 240 ISE

BIOLABO
Diagnostics 



adv@biolabo.fr



support@biolabo.fr

Distribuidor:

version: 26 / 11 / 2019

www.biolabo.fr

