

Analizador automático de bioquímica

KENZA 450 TX



www.biolabo.fr



KENZA 450 TX



Rápido y compacto
Su nuevo analizador de bioquímica

Analizador automático de bioquímica KENZA 450 TX



- Hasta 420 tests/hora
- Modulo ISE opcional: Na, K, Cl, Li (+480 tests/hora)
- Random access • 120 posiciones reactivos independientes
- 98 posiciones para muestras, calibradores y controles
- Estación de lavado automática
- 2 estaciones de lavado automáticas de las sondas
- Función urgencias instantánea
- 2 brazos, 3 jeringas

La mayor flexibilidad

- Primeros resultados después de solamente 2 minutos, en 20 seg.!
- Cargamento en continuo (muestras, reactivos)
- Realización instantánea de los tests de urgencia
- Se puede abrir en todo momento
- Bajo consumo de agua (<3L/hora en utilización máxima)
- Ningún procedimiento de arranque o de apagado
- Siempre listo para encender

KENZA 450 TX

BIOLABO
Diagnostics 

Reactivos

- 2 bandejas reactivos
- 60 posiciones para R1
- 60 posiciones para R2/R3
- Viales reactivos adaptados a todos los parámetros (grandes, medios, pequeños y n)
- Bandejas reactivos refrigeradas, incluso el aparato apagado.
- Sensores de niveles reactivos
- Detectores de choque sobre las agujas reactivos
- Lavado permanente de las agujas



Muestras

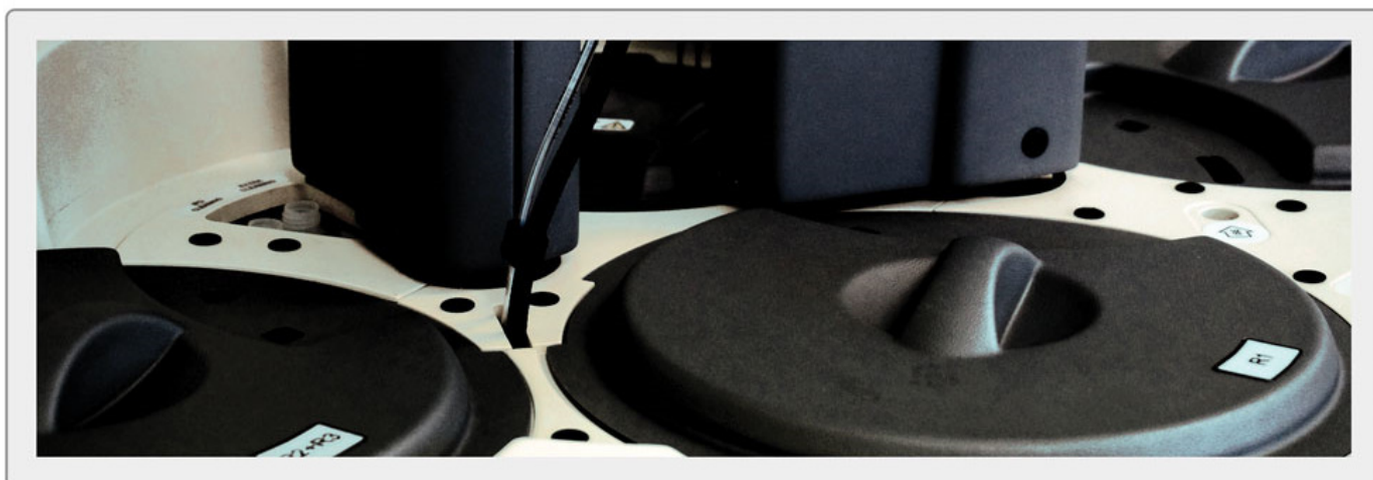
- 80 posiciones muestras
- 10 posiciones de controles, 8 posiciones de estándares
- Sonda muestras gestionada por 2 jeringas de precisión Hamilton
- Sensor de nivel muestras • Detectores de choque sobre las agujas muestras
- Lavado permanente de la aguja
- Container de deshecho alto y bajo riesgo biológico

Programa

- Interfaz ergonómica y fácil de usar
- Optimizado para pantalla táctil
- Análisis: punto final, cinética, cinética dos puntos, diferencial, blanco muestras, multi estándar, bicromatismo, inmunoturbidimetría
- Tarjeta de los controles (Levey-Jenning) y verificación automática de las reglas de Westgard
- Gestión de las incompatibilidades entre reactivos
- Métodos calculados • Estadísticas diarias
- Protocolos de comunicación SIL bidireccional (xml, csv, tiempo real,...)

Grupo optico

- Bombilla halógena de larga duración
- 9 filtros interferenciales: 340-380-405-450-505-546-570-620-700
- Lectura simultánea sobre las 9 longitudes de onda por fibra óptica
- Trayecto óptico: 6mm
- 50 cubetas reaccionales de larga duración
- Estación de lavado de altas prestaciones (3 agujas dobles + 2 agujas simples) • Lavado con agua y solución de lavado
- Bajo consumo de agua: <3 L/hora en utilización máxima
- ¡250 lecturas cada 15 segundos!
- Tecnología fibra óptica



Identificación (opcional)

- Lector de código de barra interno para muestras
- Lector de código de barra interno para reactivos
- Lector de código de barra externo para inserción automática de los valores de calibradores et controles

2 brazos, incluyendo cada uno:

- Sonda
- Captador de nivel (reactivos y muestras)
- Precalentamiento de los reactivos
- Detector de colisión
- Estación de lavado

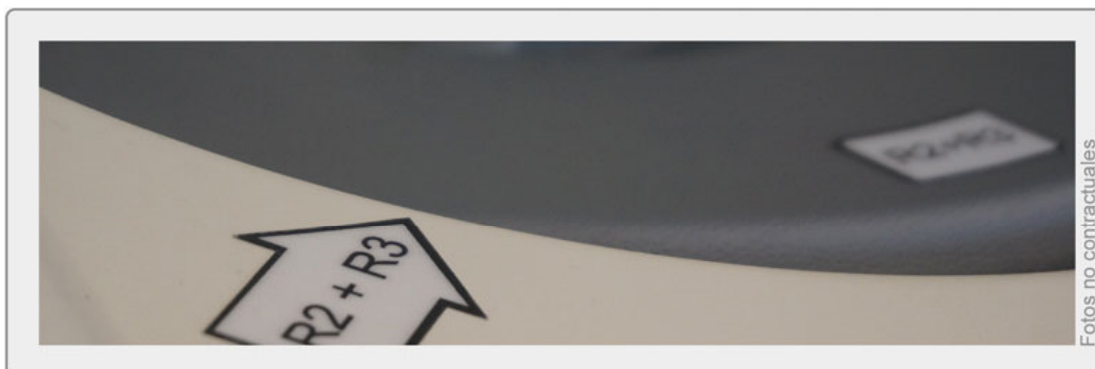


Características técnicas

- Dimensiones Neto: 100 cm (A), 65 cm (P), 55 cm (Alt), Peso Neto: 60kg
- Dimensiones Bruto: 119 cm (L), 90 cm (P), 92 cm (Alt), Peso Bruto: 95kg

Servicio técnico

- Ingenieros Química-Clinica responden a sus preguntas técnicas en un corto plazo. Para más detalles contáctenos.



Les Hautes Rives
02160 MAIZY
France

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

KENZA 450 TX

BIOLABO
Diagnostics 



adv@biolabo.fr



support@biolabo.fr

Distribuidor:

versión: 22 / 01 / 2019

www.biolabo.fr