



Analizador de bioquímica

AKENZA MAX BioChemis Try



www.biolabo.fr



KENZA MAX BioChemis Try



Práctico y compacto
Su estación de trabajo completa
para la bioquímica de rutina

Analizador KENZA MAX BioChemis Try



- Fotómetro Fácil de Empleo
- 120 Métodos Programables
 - Absorbancia
 - Punto-Final
 - Cinética
 - Cinética 2 Puntos
 - Multistandard
- Impresora Integrada
- Incubadora 9 Posiciones
- Sistema Completamente Abierto



KENZA MAX BioChemis Try

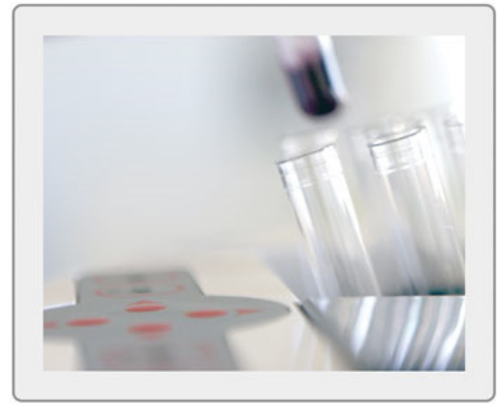
BIOLABO
Diagnostics 

El Nuevo Analizador **KENZA MAX BioChemisTry** es una estación de trabajo completa para los análisis de rutina en el laboratorio de biología médica.

El aparato está equipado de un incubador de 9 posiciones y de una micro cuba a aspiración de 18 µl, muy útiles para las series medianas. Gracias al pozo de almacenamiento de la micro cuba, el técnico pasa rápidamente en lectura sobre la cuba estándar.

El **KENZA MAX BioChemisTry** es un sistema abierto, que permite programar 120 metodologías con una interfaz amigable. Puede memorizar los factores de calibración y los valores de blancos reactivos. Almacena 30 valores de control (sobre 2 niveles para 20 análisis), con cálculo de las medias, de las diferencias tipo, de los C.V., e impresión de los diagramas de Levey-Jennings.

Su impresora grafica integrada permite imprimir los resultados según el formato deseado: con encabezado, valores de referencia, parametros de programación,... Puede imprimir las curvas de reacción (dosificaciones en modo cinético) o las curvas de calibración (dosificaciones multiestándar). Impresión del informe por No ID y nombre del paciente.



KENZA MAX BioChemisTry

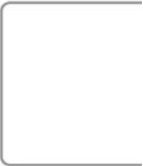
BIOLABO
Diagnostics 



Características técnicas del analizador KENZA MAX BioChemisTry

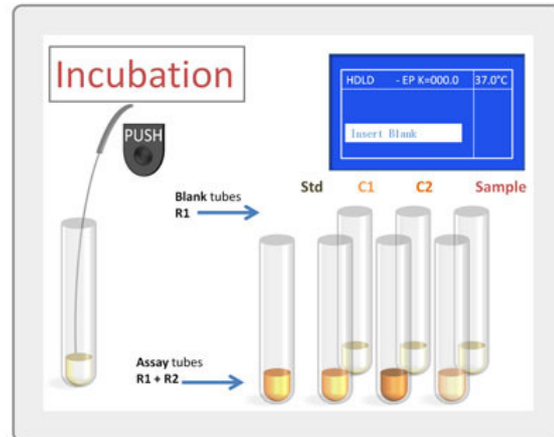
- Micro cuba de aspiración: 18 µl
- Volumen mínimo por test: 500 µl
- Modos operativos: Absorbancia, Punto Final, Cinética, Cin. 2 Puntos o Multiestándar
- 8 posiciones de filtros interferenciales
- Longitud de onda: 340, 380, 405, 505, 546, 578 y 630 nm, + 1 posición libre
- Rango de medida: de -200 a +2500 mAbs
- Precisión fotométrica: CV < 1% a 2000 mAbs
- Linealidad fotométrica: ± 1%
- Reproducibilidad: ± 1% de 0 a 2000 mAbs
- Incubadora: 9 posiciones de 20 à 40°C
- Impresora: Impresora grafica 24 columnas integrada
- Alimentación : 220 V, 50 Hz, o 110 V, 60 Hz
- Dimensiones Neto : 35 cm X 34 cm X 24 cm
- Dimensiones Bruto: 45 cm X 45 cm X 45 cm
- Peso Neto : 7 kg
- Peso Bruto: 11 kg

*BIOLABO se reserva el derecho de proceder sin previo aviso a modificaciones técnicas



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 MAX BioChemisTry

BIOLABO
Diagnostics 



adv@biolabo.fr



support@biolabo.fr

Distribuidor:

version: 22 / 01 / 2019

www.biolabo.fr

