

KENZA ONE

BIOLABO KENZA ONE

Su primer analizador automático de bioquímica
Flexible y compacto: 100 tests por hora



Usuarios: laboratorio de tamaño pequeño a mediano o back-up

Las técnicas manuales o semiautomáticas se utilizan en muchos laboratorios en todo el mundo

Ante los cambios regulatorios, el fortalecimiento de los requisitos legales y los requisitos legítimos de los pacientes, la trazabilidad, la repetibilidad y la reproducibilidad de nuestros análisis deben documentarse rigurosamente.

La falta de automatización y el registro automático de los datos del paciente pueden convertirse en un verdadero discapacidad

Por lo tanto, muchos laboratorios están recurriendo a su primer analizador automático de bioquímica.

El KENZA One ha sido pensado y desarrollado para satisfacer las necesidades de los laboratorios satelitales, estrictamente cumplimiento de la normativa internacional DIV.

Compacto, flexible e intuitivo, este nuevo analizador le ofrece una respuesta adaptada a sus problemas.

Descripción

Con una tasa de 100 tests por hora, el KENZA One responde perfectamente a laboratorios desde pequeños hasta tamaño mediano

Totalmente equipado para leer códigos de barras y muestras de reactivos, el KENZA One es una solución 100% automatizado, limitando el manejo tanto como sea posible y garantizando la mejor trazabilidad.

Su sistema de gestión de muestras LED hace que las 12 posiciones estén disponibles continuamente.

El software es muy intuitivo y fácil de usar: solo se necesitan 3 acciones del usuario para iniciar una rutina.

Certificaciones

Como todos los productos del Grupo BIOLABO, el KENZA One cuenta con la certificación ISO 9001, ISO 13485 y tiene marcado CE.

Todas las validaciones de rendimiento y archivos técnicos se llevaron a cabo en nuestros 3 laboratorios, así como en un laboratorio universitario independiente, con sede en Italia, en correlación con analizadores competidores y en muestras de pacientes.

Reactivos dedicados y con código de barras

Características

- Solución de código de barras 100%
- Nuevo software intuitivo
- Gama de reactivos en contenedores de código de barras
- gestión de muestras LED
- 50 cuencos reutilizables
- Bandeja de reactivos refrigerada, incluso el analizador apagado
- Gestión de STAT más fácil

Ventajas

- Sin manipulación, fácil comunicación LIS
- Facilidad de uso, navegación más fácil
- Contenedores de doble fondo. = volumen cercano a 0
- Posiciones de muestra continuamente disponible
- Mantenimiento simplificado y económico
- Reactivos a bordo. continuamente
- En cualquier posición, en todo momento

Beneficios

- Ahorre tiempo, procesos seguros
- Manejo rápido, ganancia de tiempo y dinero para la formación del usuario
- Bajo costo por tests, sin pérdida de reactivo, mejor retorno de la inversión
- Ahorre tiempo para operadores para otras actividades, mejor capacidad de respuesta
- Muy bajo consumo de agua, ahorro
- Siempre listo para comenzar, sin procedimiento al final de rutina
- Gran flexibilidad y capacidad de respuesta para muestras urgentes

	Parámetro	Referencia
Sustratos	ACIDO URICO	K1501
	ALBUMINA	K1002
	BILIRRUBINA DIRECTA	K1553
	BILIRRUBINA TOTAL	K1443
	COLESTEROL	K1106
	COLESTEROL-HDL + Calibrador	K1206
	COLESTEROL-LDL	K1416
	CREATININA	K1107
	GLUCOSA	K1209
	PROTEINAS TOTALES	K1016
	PROTEINAS U.S.	Próximamente
	TRIGLICERIDOS	K1519
UREA	K1532	
Enzima	AMILASA	K1523
	ALT / TGP	K1507
	AST / TGO	K1505
	CK-NAC	K1207
	CK-MB + Calibrador	K1217
	GAMMA GT	K1110
	L.D.H.	K1011
	PAL	K1214
Electrolitos	CALCIO	K1004
	MAGNESIO	K1212
	FOSFORO	K1015
	HIERRO	K1108
	CLORUROS	K1005
Proteínas Específicas	CRP	Próximamente
	HbA1c	Próximamente



commercial@biolabo.fr

support@biolabo.fr

Fotos no contractuales

versión: 29/042020