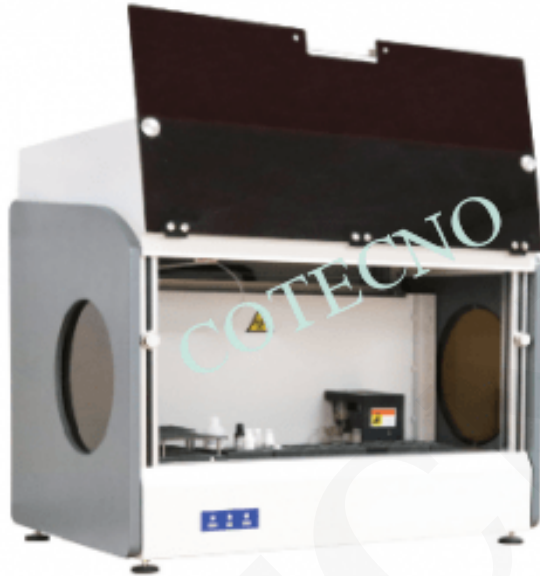


ANALIZADOR ELISA TOTALMENTE AUTOMATIZADO BELLANLIZELISAUTO-1000



Características:

Módulo de Software

Sistema de Windows fácil de usar; Sistema Lis disponible

Módulo de muestra

Membrana hidrofóbica para evitar la contaminación cruzada

Módulo de Rack de Muestra y Reactivo y Dilución

Tubo de muestra original y botellas de reactivos; módulo de dilución programable opcional y de gran capacidad

Lavadora de microplacas y módulo de lectura

Sistema de módulo de lavado y lectura integrado único; Óptica de alta precisión

SKU: BellAnlizElisAuto-1000 | **Categorías:** [Procesador Elisa automático](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- microplacas, 80 muestras de rack, 92 estantes de dilución.
- gradillas de reactivos especiales, 1 gradillas de reactivos generales.
- La protección de seguridad biológica proporciona un alto nivel de protección para el operador y el medio ambiente. OPCIONAL: Computadora, lector de código de barras de muestra

Modelo	BellAnlizElisAuto-1000	
Unidad de pipeteo de muestra	Estante de muestra	80 posiciones de muestra (tubos de 12 mm)
	Tubos de muestra primarios	12*75mm
	Pipeteo	10ul~1000ul, (100ul) CV<0.5%
	Sistema de dispensación	1 sonda de aspiración con movimiento X-Y-Z; sistema de dilución con una jeringa de 1000 ul, estación de lavado de flujo continuo.
Unidad de pipeteo de reactivos	Estantes reactivos	8 rejillas de reactivos especiales, 1 rejilla de reactivos generales
	Bandejas extraíbles	Estantes modulares para mantener calibradores, controles y reactivos para 8 pruebas en línea
	Pipeteo	10ul~1000ul, 1ul paso
	Precisión de pipeteo	(100ul) CV<0.5%
Unidad de incubación	Tiempo para dispensar	4 minutos agregando 96 reactivos
	Incubadoras	2 unidades independientes
	Rango de temperatura	RT a 45 °C
	Exactitud de la temperatura	±0.5°C
Unidad de lavado	Fluctuación de temperatura	±0.5°C
	Programable	Sí (opciones y parámetros)
	Contenedores de lavado	2 buffers de lavado a 2.0L, con sensor de nivel
	Sistema de lavado	Dos colectores de 8 boquillas, uno para dispensar y el otro para aspirar
Unidad de lectura	Residual de lavado	<2µl
	Sistema de lectura	8 canales fotométricos independientes con capacidad de lectura mono y dicromática
	Rango fotométrico	0.000 ~3.000 OD
	Rango espectral	400-700nm
Unidad de software	Filtros ópticos	2 filtros de precisión (450,630nm); 2 más bajo pedido (4 filtros máx., 400-700nm)
	Sistema de software	Windows 7/8/10 o superior, sistema LIS disponible
	Aplicación de función	Configuración de la lista de trabajo, informes de pacientes y presentación de resultados; almacenamiento de curva de calibración para cada prueba realizada
	Reducción de datos	corte (cualitativo)

Modelo **BellAnlizElisAuto-1000**Especificación
física

Tamaño de embalaje(W*D*H) 920*700*1360mm

Fuente de alimentación AC220V+10%,50/60Hz;110V+10%,60Hz; 500W

Peso bruto 110kg

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO