

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VERSIÓN:	V.01.20
CÓDIGO DEL PRODUCTO	EC-9200	
	PAGINA	1 de 2

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE QUÍMICA CLÍNICA EC 9200 EXCBIO.
MARCA / MODELO:	EXCBIO / EC9200
FABRICANTE:	GUANGZHOU EXCBIO TECHNOLOGY CO., LTD
PAÍS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	CHINA
PRESENTACIÓN:	UNIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Uso: Instrumento de diagnóstico in vitro basado en microcomputadora que combina la óptica, la mecánica y el control de la automatización en uno.

Velocidad:

- ✓ 240 test/Hora.

Posición de muestra / reactivo:

- ✓ 40 posiciones para muestras.
- ✓ 80 posiciones para reactivos.
- ✓ Función de Reactivo refrigerado.

Cubetas de Reacción:

- ✓ Cubetas de plástico reutilizables de 44 piezas.
- ✓ Prueba de blanco automática para cubetas.
- ✓ Sistema de foto colorimetría con filtros desde 300 hasta 800 nm.
- ✓ Control de temperatura de la cubeta a 37 °C.
- ✓ Desmontable, de fácil sustitución.

Muestra / reactivo / sonda de muestra.

- ✓ Detección automática del nivel de líquido.
- ✓ Volumen mínimo de reacción 150 ul.
- ✓ Función de protección contra colisiones.
- ✓ Sonda interna / externa de lavado.
- ✓ Sonda mezcladora independiente.

Sistema de limpieza automática de 6 pasos

- ✓ Lavado automático de 7 pasos.
- ✓ Estación de lavado de alta tecnología para garantizar resultados precisos.
- ✓ Con bajo consumo de agua: 1-2L / H.

Software Inteligente

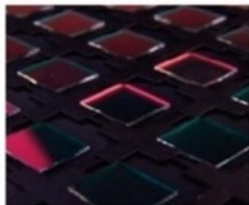
- ✓ Lavado de cubeta automático al arrancar y apagar.
- ✓ Detección automática del volumen de reactivos durante cada arranque.
- ✓ Detección de la temperatura de la placa reactiva durante el arranque.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VERSIÓN:	V.01.20
CÓDIGO DEL PRODUCTO	EC-9200	
	PAGINA	2 de 2

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ANALIZADOR AUTOMATICO DE QUIMICA CLINICA EC 9200 EXCBIO.
MARCA / MODELO:	EXCBIO / EC9200
FABRICANTE:	GUANGZHOU EXCBIO TECHNOLOGY CO., LTD
PAÍS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	CHINA
PRESENTACIÓN:	UNIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



Pruebas automáticas de cubeta en blanco.

- ✓ Lavado automático de cubetas seleccionadas.
- ✓ Visualización dinámica y en tiempo real del estado de ejecución.
- ✓ Supervisión en línea en tiempo real del estado actual de la bandeja de muestras, la bandeja de reactivos y las cubetas.
- ✓ Monitoreo en tiempo real en volumen residual de reactivos.
- ✓ Monitoreo en línea en tiempo real de volumen.

Dilución automática y re-test.

- ✓ Dilución y re-prueba automáticas cuando el rango de absorbancia está fuera del rango.
- ✓ Dilución y re-prueba automáticas cuando el límite lineal está fuera del rango.
- ✓ Dilución y re-test automáticos cuando rango lineal está fuera del rango.

