

FICHA TÉCNICA

AGD

AGD
GREAT CHEMISTRY



2260

ANALIZADOR DE QUÍMICA CLÍNICA
AUTOMÁTICO

MARCA

AGD

MODELO

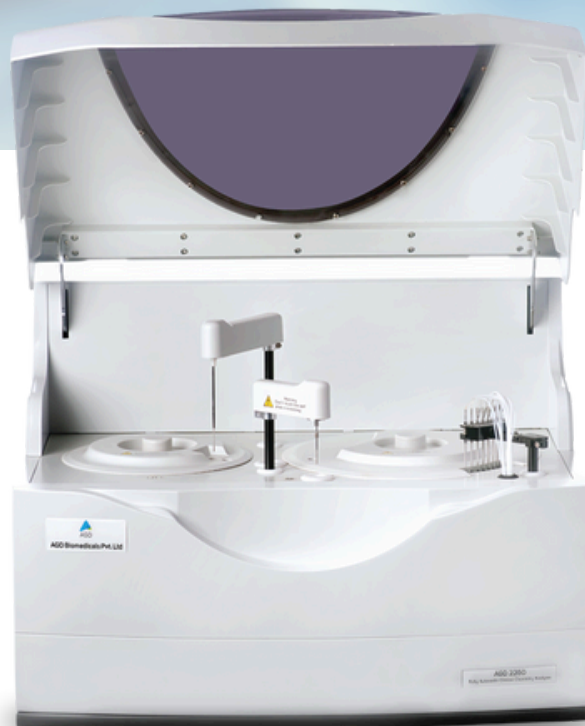
2260

PROCEDENCIA

INDIA

AÑO DE FABRICACIÓN

"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPOS DE ENSAYO

Fotometría de absorbancia, turbidimetría, punto final, química de dos puntos, cinética dual, reactiva, monocromática y bicromática

FUENTE DE LUZ

Lámpara halógena de tungsteno

LONGITUDES DE ONDA ESTÁNDAR

300 - 700 nm

RANGO DE MEDICIÓN LINEAL

0,0 a 4,0 unidades de absorbancia (A) +/-

TEMPERATURA DE TRABAJO

10° - 35° C, Humedad 90% sin rocío

INNOVACIÓN Y PRECISIÓN
PARA TU LABORATORIO



AGD

2260

SISTEMA DE MUESTRAS REACTIVOS

NÚMERO DE POSICIONES	40, STAT para R1 y R2
VOLUMEN DE MUESTRA	2-50 μ L paso de 0,1 μ L
RANGO DE VOLUMEN	10-500 μ L, incrementos de 1 μ L
SONDA DE REACTIVO	Detección de nivel de líquido, función contra colisiones
REFRIGERACIÓN	Incluido, 2 - 8°C
FUNCIONES	Calibrador y control de calidad

SISTEMA DE PRUEBAS

RENDIMIENTO	200 pruebas por hora
CUBETAS	90 cubetas especiales, de 300 μ L, tamaño 6 mm
VOLUMEN DE REACCIÓN Y TIEMPO	200 μ L a 500 μ L en 8 - 15 minutos
TEMPERATURA	37 \pm 0,5 °C



AGD

2260

SISTEMA DE MANTENIMIENTO

AGUJAS

Secuencia de lavado de 8 pasos.

CONSUMO DE AGUA

4L por 1/H

SOFTWARE

PLATAFORMA

Sistema operativo Windows XP, 10 y 11

INTERFAZ DE CONEXIÓN

RS - 232

MEMORIA

Hasta 200.000 de datos de pacientes

PESO Y DIMENSIONES

PESO

55,4 Kg

DIMENSIONES

650 x 700 x 530 mm (Largo x Ancho x Altura)

ENERGÍA

VOLTAJE Y FRECUENCIA

100/240 V - 50 / 60 Hz - 1kVA

POTENCIA

BATERÍA

no



AGD

2260

SONDA DE MUESTRA/REACTIVO:



- Sensores de nivel y posición integrados para la sonda de muestra/reactivo.
- Interruptor disponible para movimiento y detección vertical y horizontal.
- El material de la sonda es acero inoxidable
- Limpieza interna y externa de la sonda después de la aspiración de la muestra y el reactivo: elimina las posibilidades de arrastre y contaminación cruzada

SISTEMA DE LAVANDERÍA:

- Unidad de lavado de 8 pasos
- Hay 14 agujas de lavado:

5 juegos de agujas para una eficiente dispensación y aspiración de agua 1 juego, agujas para el lavado de cubetas con detergente, Limpieza y secado completo con 2 agujas largas.



BANDEJA DE REACCIÓN:

- 6 soportes de reacción para cargar un total de 90 cubetas de reacción.
- Cada soporte tiene 15 cubetas
- Se puede sustituir individualmente.



**GARANTÍA DE 1 AÑO
POR ICERLAB S.R.L.**



**13485:2016
9001:2015**



Soporte 24/7



Envío gratuito



Capacitación



Garantía de 1 año



Instalación y configuración



www.icerlab.com.bo