

Wiener lab. Metrolab 2300 PLUS / CM 230

Wiener lab. METROLAB 2300 PLUS

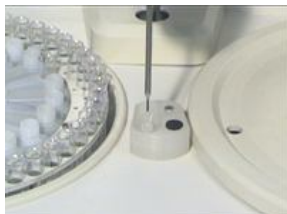
Random Access Clinical Analyzer

Metrolab 2300 plus es un analizador clínico random access de última generación, que trabaja con un software integralmente desarrollado para Windows XP®.

Con un poderoso programa interno de Control de Calidad, posibilidad de urgencias, modo de trabajo con uno o dos reactivos y una velocidad de 200 test/hora, se presenta como la solución excelente y con la mejor relación precio/prestación para laboratorios con un volumen de trabajo de entre 50 y 150 pacientes/día.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pipeteo:

- Dispensador de reactivos termostatzado
- Sensor capacitivo de nivel de líquido
- Sistema de lavado interno y externo del dispensador
- Dilutor Cavo® con válvula

Reactivos:

- 48 posiciones disponibles para reactivos
- Frascos de 20 ml, 30 ml y 50 ml
- Refrigeración regulada por Sistema Peltier
- Chequeo continuo del volumen de reactivo



Sample	Date	Time	Result	Status	Unit
1200	20/11/2003	10:00	100	OK	mg/dl
1201	20/11/2003	10:05	105	OK	mg/dl
1202	20/11/2003	10:10	110	OK	mg/dl
1203	20/11/2003	10:15	115	OK	mg/dl
1204	20/11/2003	10:20	120	OK	mg/dl
1205	20/11/2003	10:25	125	OK	mg/dl
1206	20/11/2003	10:30	130	OK	mg/dl
1207	20/11/2003	10:35	135	OK	mg/dl
1208	20/11/2003	10:40	140	OK	mg/dl
1209	20/11/2003	10:45	145	OK	mg/dl
1210	20/11/2003	10:50	150	OK	mg/dl

C.U.I.T.: 20-14188738-7

Ing. Brutos: 921-741061-7 Conv. Multil.

Fecha Inic. Activ.: 29/11/93

I.V.A. RESPONSABLE INSCRIPTO

Los valores deberán ser extendidos a la orden de Jorge W. Müller

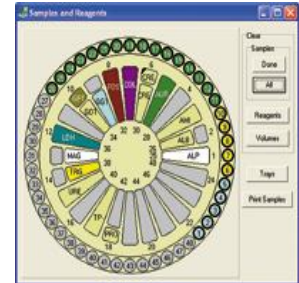
Muestras:

- 48 posiciones disponibles para muestras
- Posibilidad de utilizar tubos primarios o copas
- Carga Continua



Incubación y Lectura:

- 80 cubetas autolavables de 0,6 cm de paso de luz
- Control automático de cubetas
- Incubación por aire precalentado
- Fotómetro doble haz



Interface con el operador

- Software intuitivo bajo Windows XP®
- Representación gráfica de bandeja de reactivos, muestras y reacción
- Capacidad ilimitada de almacenamiento de métodos y muestras
- Back up automático de todos los datos

Control de Calidad

- Diagramas de Levy-Jennings
- Reglas de Westgard
- Estadística diaria o acumulativa

