

aaa



CLINQUANT

Es un analizador bioquímico compacto y semiautomático para la química de rutina y el inmunoensayo turbidimétrico. Analizador compacto con 8 modos

CARACTERÍSTICAS:

- Analizador de bioquímica semiautomático modos de ensayo
- Protocolos de prueba precargados 100 pruebas abiertas
- Programas Celda de flujo de cuarzo de 32 µl, aspiración mínima de 200 µl
- Visualización de gráficos en tiempo real
- Almacenamiento de datos de 5000 pacientes
- Diseñado para varios ensayos:
Drogas Terapéuticas, Electrolitos, Química Clínica, Especial Proteínas

PVP \$2.471,23

CLOTQUANT 4

- Principio de medición: Luz dispersa avanzada.
- Pruebas realizadas: PT, APTT, TT Fibrinógeno y factores de coagulación.
- Prueba de longitud de onda: 470 nm.
- Dosificación de precisión: CV 2%.
- Prueba de canales: 4 canales.
- Muestra de posiciones de precalentamiento 24 posiciones (ClotQuant 4).
- Posiciones de precalentamiento de reactivo 6 posiciones (ClotQuant 4).
- Repetibilidad Tolerancia de tiempo de tromboplastina parcial activada - + 2 s.
- Estabilidad Tolerancia de tiempo parcial de tromboplastina activada dentro de una hora - + 2s.
- Consistencia del canal Cada canal activado Tolerancia de tiempo parcial de tromboplastina - + 2s.
- Error de linealidad Concentración de fibrinógeno del coeficiente de correlación lineal r 0,98.
- Memoria 5000 resultados de pruebas (500 ID de paciente, 10 pruebas para cada ID) Voltaje 230 VAC.

PVP \$2.471,23



CELQUANT 360

- 20 parámetros y 3 histogramas
- Venoso, modo prediluido y capilar
- WBC, RBC, PLT - Detección de resistencia eléctrica
- HGB - Colorimétrico
- HCT - Detección de altura de pulso acumulativo
- Prueba de canal dual y hemoglobina independiente sistema de prueba con base volumétrica
- Discriminadores flotantes
- Pantalla táctil
- Modos de calibración manual y automática
- Impresora térmica incorporada
- Costo económico por prueba reportable (CPRT)
- Aprobado por CE

PVP \$6.249,60

ANALIZADOR BIOQUÍMICO SEMI AUTOMÁTICO BC300 CONTEC

Funcionamiento:

- Utiliza la tecnología de espectrofotometría para el análisis de la muestra de sangre.
- Rango de absorbancia: -0.3-3.0Abs.
- Resolución: 0.001Abs (pantalla), 0.0001 Abs (cálculo interno)
- Fuente de luz: lámpara halógena
- Longitud de onda: 340,405,510,546,578,620nm + 2 posiciones libres
- Estabilidad: =0.005A / 30min
- Medio ancho de banda: =12 nm
- Precisión de la temperatura: ± 0.1
- Celda colorimétrica: celda de flujo de cuarzo 30µl
- Almacenamiento: 500 elementos de prueba y 10000 resultados de prueba.
- Contaminación cruzada: =1.0%

PVP \$1.610,50



SISTEMA ELISA:



MERILYZER EIAQUANT ANALIZADOR

EIAQuant adopta una sofisticada tecnología de control por computador integrado con 8 canales ópticos. Diseñado para medir la absorción de los contenidos en microcubetas provistos de funciones de alimentación automática, medición, análisis y procesamiento de datos automático que asegura mediciones fiables y un mínimo mantenimiento.

- Lectura en modo cuantitativos y cualitativos
- Sistema de medición
- Longitud de onda dual
- Capacidad de lectura por pozo y por tira
- Software intuitivo para programación
- Programa QC con gráficas de levy jennings

PVP \$3.812,07

EIAWASH LAVADOR DE MICROPLACAS

EIAWash es una opción perfecta para lavado de microplacas de ELISA de 96 pocillos, con la flexibilidad de 8 o 12 canales, múltiples opciones de lavado, aspiración y dispensación programadas que emplean un diseño confiable. Control del nivel de soluciones de lavado.

- Fácil de usar
- Teclado con pantalla LCD de alta resolución
- 100 programas de lavado
- Capacidad de almacenamiento hasta de 100 protocolos
- 8 o 12 canales de lavado

ESPECIFICACIONE:

- Compatible con placas fondo plano y fondo redondo
- Bajo volumen residual lo que garantiza resultados fiables
- Configuración de protocolos (dispensado, remojo, agitación entre otras).

PVP \$3.225,60



CENTRIFUGA 80-1 PEQUEÑA

CENTRIFUGA ELECTRICA DE 6 TUBOS MODELO 80-1

Es una centrifuga de laboratorio de rutina, tiene ventajas como grande capacidad, baja temperatura, bajo nivel de ruido, operación conveniente, segura y confiable. Ampliamente utilizado en educación superior, ciencia y tecnología agrícola, petroquímica, bioquímica, salud y prevención de epidemias, ciencias de la vida, productos biológicos, investigación farmacéutica, medio ambiente protección y otras áreas importantes de uso didáctico experimental.

Indicaciones técnicas:

- Potencia centrífuga: 1435g
- Velocidad de rotación: 0-4000 revoluciones/minuto
- Capacidad: 20 ml 6 TUBOS
- Rango de tiempo: 0-60 minutos o siempre encendido
- Fuente de alimentación: 110V 60HZ

PVP \$246.79

CENTRIFUGA LD-5 GRANDE

CENTRIFUGA ELECTRICA DE 8 TUBOS MODELO LD-5

Es una centrifuga de laboratorio de rutina, tiene ventajas como grande capacidad, baja temperatura, bajo nivel de ruido, operación conveniente, segura y confiable. Ampliamente utilizado en educación superior, ciencia y tecnología agrícola, petroquímica, bioquímica, salud y prevención de epidemias, ciencias de la vida, productos biológicos, investigación farmacéutica, medio ambiente protección y otras áreas importantes de uso didáctico experimental.

Indicaciones técnicas:

- Modelo: LD-5
- Velocidad máxima: 4000r/min
- Fuerza centrífuga: 2770xg
- Capacidad: 8 TUBOS de 50ml
- Tiempo: 0-60min se deben explicar los requisitos de uso especial



PVP \$325.25