



Equipos automáticos para ERS, ELISA, lectores para contadores hematológicos.

**CONTADOR HEMATOLÓGICO TOTALMENTE AUTOMATICO**

**GEO –MC**



- Totalmente automático
- Carrusel Porta muestras de 48 tubos
- Histogramas de G. Rojos, G. Blancos y Plaquetas
- 18 Parámetros
- Control de Calidad de 3 niveles, SD y CV, Gráficos de Levey-Jennings
- Base de datos, almacenamiento mayor a 10.000 resultados
- Calibración Automática ó Factorial
- Sistema de limpieza automático programable
- Desobturación Automática
- Método de conteo por Impedancia
- Medición fotométrica de la HGB
- Sistema volumétrico de la muestra
- Velocidad 50 muestras / hora
- Procesador Pentium
- Monitor LCD, teclado y mouse
- Salida para impresora



Equipos automáticos para ERS, ELISA, lectores para contadores hematológicos.

**CONTADOR HEMATOLÓGICO AUTOMATICO**

**GEO –TC**

- Automático
- Aguja Perforante para toma de muestra en tubo cerrado
- Histogramas de G. Rojos, G. Blancos y Plaquetas
- 18 Parámetros
- Control de Calidad de 3 niveles, SD y CV, Gráficos de Levey-Jennings
- Base de datos, almacenamiento mayor a 10.000 resultados
- Calibración Automática ó Factorial
- Sistema de limpieza automático programable
- Desobstrucción Automática
- Método de conteo por Impedancia
- Medición fotométrica de la HGB
- Sistema volumétrico de la muestra
- Velocidad 50 muestras / hora
- Procesador Pentium
- Monitor LCD, teclado y mouse
- Salida para impresora

**CONTADOR HEMATOLÓGICO AUTOMATICO**

**GEO –TA**

- Automático
- Tubo abierto
- Histogramas de G. Rojos, G. Blancos y Plaquetas
- 18 Parámetros
- Control de Calidad de 3 niveles, SD y CV, Gráficos de Levey-Jennings
- Base de datos, almacenamiento mayor a 10.000 resultados
- Calibración Automática ó Factorial
- Sistema de limpieza automático programable
- Desobstrucción Automática
- Método de conteo por Impedancia
- Medición fotométrica de la HGB
- Sistema volumétrico de la muestra
- Velocidad 50 muestras / hora
- Procesador Pentium
- Monitor LCD, teclado y mouse
- Salida para impresora