

# Miura<sup>200</sup>

Analizador de Química Clínica Automatizado  
Hasta 420 test/hr con modulo ISE abordo



**ISE** S.r.l.

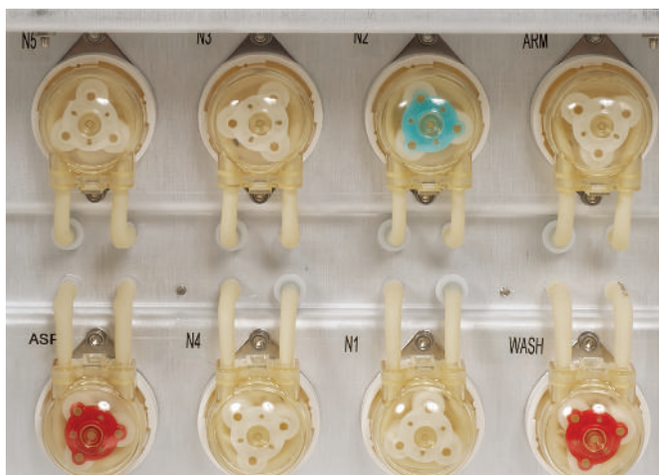
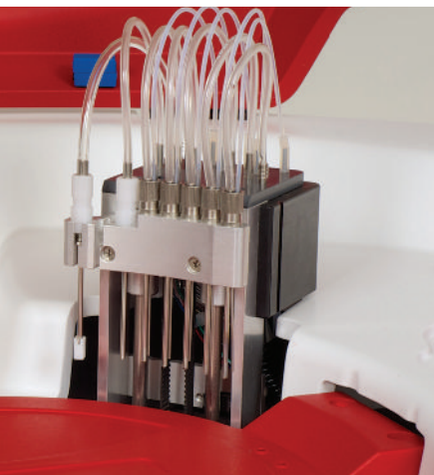
CUSTOMISED SOLUTIONS  
FOR YOUR LABORATORY



MIURA 200



ATTENZIONE  
WARNING  
Parti in movimento  
Moving parts



PURE RANDOM ACCESS

# Miura<sup>200</sup>

Analizador de Química Clínica Automatizado  
Hasta 420 test/hr con modulo ISE abordo

- El nuevo Miura 200 tiene un nuevo diseño compacto con todas las bondades de un equipo de procesamiento aleatorio y completamente automatizado
- El tamaño compacto del Nuevo Miura 200 no compromete el rendimiento de este gran equipo
- El Nuevo Miura 200 es la solución perfecta para cualquier tipo de Laboratorio
- Posiciones de 30 reactivos mas diluyente
- 49 posiciones para muestra
- Opcional: Modulo ISE para K,Cl,Na,Li para suero plasma y orina diluida
- Estación de Lavado Integrada
- Sensor de choque y de nivel para muestras y reactivos integrado
- Opcional: Integrado lector de código de barras para identificación de muestras
- Dilutor micrométrico integrado y libre de mantenimiento
- 1 año de garantía
- Miura 200 es diseñado y manufacturado 100% en Italia





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## DOBLE BRAZO

- Hasta 420 pruebas por hora con módulo ISE
- 240 pruebas Bi-reactivas por hora con ingreso continuo de pacientes

## UN BRAZO

- Hasta 360 pruebas por hora con módulo ISE
- Hasta 200 pruebas mono-reactivas por hora

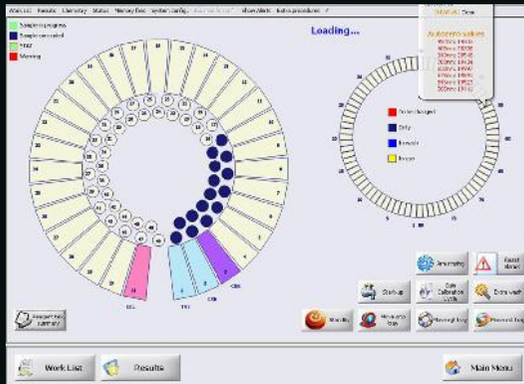
## Especificaciones Comunes

- Métodos Analíticos: punto final, bi y mono-cromático, tiempo fijo, cinético y diferencial
- Módulo ISE: K, Ca, Na, Cl y Li en suero, plasma y orina diluida
- 30 reactivos abordo mas diluyente
- Mono y Bi-Reactivos
- Temperatura de reacción: 37°C +/- 1°C
- 49 muestras abordo (calibrador, control y/o muestra) en tubos primarios (Ø 12÷13mm/75/100mm)
- Dilución automática de muestras
- Calibraciones lineales o no lineales de hasta 8 puntos con auto-dilución de la curva de calibración (regresión lineal, spline cúbica, polinomial)
- Análisis de control por Levey-Jennings
- Opcional: Código de barras integrado para muestras
- Aguja con sensor de nivel (capacitivo) y sensor del choque de aguja
- Bomba-dilutor de alta precisión micrométrica que dispensa reactivo y muestra
- Volumen de reactivo de 1 a 400 microlitros
- Volumen de muestra de 1 a 300 microlitros
- Volumen de reacción típica: 200-250 microlitros
- Longitudes de Onda abordo: 8 de 340nm a 700nm más una posición libre
- Fuente de luz: Lámpara de Halogeno (2000 hrs.)
- Linealidad Fotométrica: 0 a 3.0 O.D.
- Lectura de cuvetas: 80 abordo y re-lavables hechos en Bionex©
- Lavado de Cuvetas: estación de lavado automática
- Consumo: De 4 a 5 litros de solución por hora
- Refrigeración: 14°C debajo de la temperatura ambiente
- Computadora todo en uno Touch-Screen
- LIS: Conexión Bi-direccional
- Sistema Operativo: Windowa 8.1
- Temperatura Optima de Trabajo: 18 a 32°C
- Dimensiones: 93x72x60.



# MIURA 200 SOFTWARE

HACE TU VIDA FÁCIL EN EL LABORATORIO



El Software del Miura 200 es un software desarrollado por ISE Group basado en Windows y diseñado para todos los equipos Miura.

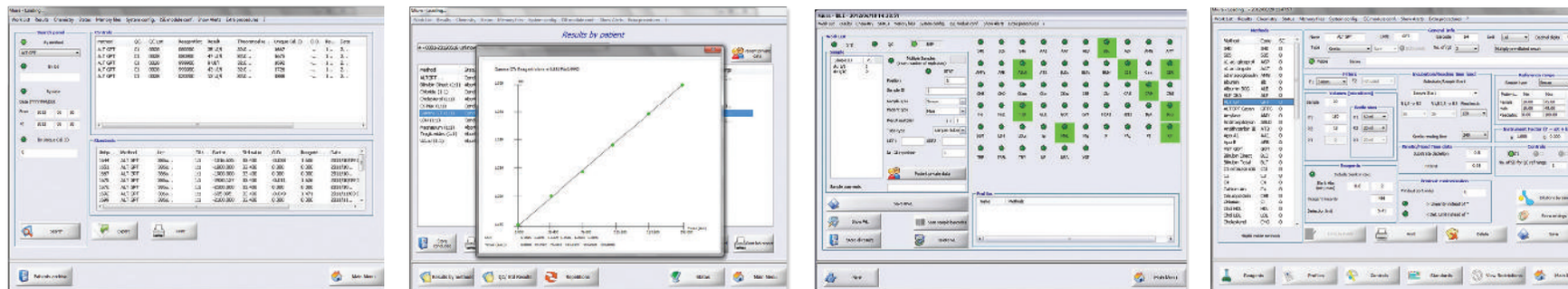
El Software Miura es capaz de dar flexibilidad, y la programación rápida de tu rutina de trabajo con diferentes combinaciones de trabajo, así como también te permite el chequeo rutinario del conteo de tus pruebas y de la creación del historial de tus pacientes, con una velocidad y versatilidad incomparables.

Te permite observar la lista de trabajo completa, para tener un control continuo de tu trabajo así como la programación de una nueva lista de trabajo, el software te permite programar diferentes aplicaciones para diferentes metodologías de reactivo. Un virtual número ilimitado de protocolos y resultados que permite el software almacenarlos y consultarlos. Un menú de acceso rápido nos permite acceder a las principales opciones del sistema.

## Características del Software

- Modo reposo y auto encendido programables en el equipo.
- Intuitivo, moderno y "fácil de usar" interfaz de usuario que te guía paso a paso.
- Gráficas de control de calidad Levey.Jennings.
- LIS totalmente bi-direccional
- Visualización Inteligente de Base de Datos y de las Gráficas Control
- Diagnóstico Automático y despliegue de Alarmas
- Perfiles personalizados y de listas de trabajo.
- Base de datos para resultados de paciente, calibración y control de calidad.
- Monitoreo activo de niveles de líquidos de sistema y de reactivo
- Mantenimiento compacto

checa nuestra web [www.logotech-ise.com](http://www.logotech-ise.com)  
para noticias y actualizaciones



Nombre	Función	Teléfono	Fax	E-mail
Marco Spadaccioli	Gerente General	+39 0774 579 334	+39 0774 579 305	m.spadaccioli@logotech-ise.com
Daniele Spadaccioli	Director	+39 0774 579 321	+39 0774 579 305	d.spadaccioli@logotech-ise.com
Gianfranco Grifoni	Director de ID	+39 0774 579 308	+39 0774 353 085	g.grifoni@logotech-ise.com
Massimo Romano	Director de Producción	+39 0774 579 310	+39 0774 353 085	m.romano@logotech-ise.com
Alessandro Ballini	Departamento de Servicio	+39 0774 579 364	+39 0774 353 085	service@logotech-ise.com
Claudio Ruggeri	Desarrollador ID	+39 0774 579 358	+39 0774 353 085	c.ruggeri@logotech-ise.com
Leonardo Nocera	Control de Calidad	+39 0774 579 374	+39 0774 353 085	l.nocera@logotech-ise.com
Claudia Piattellini	Ventas	+39 0774 579 365	+39 0774 353 085	c.piattellini@logotech-ise.com
Melinda Ugrenic	Atención al Cliente	+39 0774 579 326	+39 0774 579 305	m.ugrenic@logotech-ise.com