



SOLUCIONES PERSONALIZADAS

Nos desempeñamos en el campo del diagnóstico humano desde 1994. Comenzamos como representantes exclusivos de AVL MEDICAL INSTRUMENTS AG-SUIZA y fuimos creciendo, contando hoy con un amplio portfolío de productos y marcas.

Implementamos y certificamos un sistema integral de calidad, cumpliendo con las NORMAS ISO 9001-2000 en nuestra casa central en CABA, desde 2005 hasta la actualidad. Y sumamos desde septiembre de 2020, la certificación en la sucursal de Neuquén.

Ofrecemos productos de prestigiosas empresas internacionales de representación exclusiva y somos distribuidores autorizados de ROCHE, destacándonos con liderazgo en el mercado de diagnóstico médico.

Contamos con oficinas en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Bahía Blanca y Neuquén.

Proponemos un grupo de trabajo interdisciplinario y un servicio integral a través de su profesionalismo en las diferentes áreas en las que se desempeñan.

Nuestra misión es brindar soluciones integrales, rápidas y confiables, asegurando la constante calidad en los resultados de pruebas diagnósticas.

La calidad de nuestros productos, la elevada capacitación de nuestro personal y la excelencia en el servicio de postventa, nos acreditan como una empresa reconocida y firmemente posicionada en el mercado del diagnóstico.

**COAGULACIÓN
BIOLOGÍA MOLECULAR
HEMATOLOGÍA
INMUNOHISTOQUÍMICA
INMUNOSEROLOGÍA
POINT OF CARE
QUÍMICA CLÍNICA
PATOLOGÍA
URIANÁLISIS**



**TRANSFORMANDO
LA MANERA EN QUE
SE PUEDEN PREVENIR,
DIAGNOSTICAR Y
CONTROLAR LAS
ENFERMEDADES**

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Screening, diagnóstico y seguimiento.

BANCO DE SANGRE

Tamizaje integral de enfermedades infecciosas en los bancos de sangres, incluyendo Serología, NAT y Automatización. Soluciones Digitales

SALUD DE LA MUJER

Soluciones diagnósticas personalizadas para Cáncer Cervical, Cuidado del Embarazo, Fertilidad, Osteoporosis y Marcadores Óseos.

ONCOLOGÍA

Pruebas diagnósticas para Anatomía Patológica e Inmunohistoquímica. Secuenciamiento. Diagnóstico tisular. Soluciones digitales

HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN

Point of Care POC, Pruebas Moleculares y Laboratorio Centralizado.

MARCADORES CARDÍACOS

Respuestas para el diagnóstico, pronóstico y monitoreo de enfermedades cardíacas.

PUNTO DE ATENCIÓN (POC)

Cardiometabolismo. Química clínica. Coagulación. Orina. Enfermedades infecciosas. Soluciones Digitales. Gases en sangre y electrolitos. Cardiometabolismo. Coagulación. Enfermedades infecciosas.



SUERO Y POINT OF CARE POC

Productos para emergencias, pacientes críticos y monitoreo de pacientes anti coagulados.

DIAGNÓSTICO DIGITAL

Soluciones digitales personalizadas diseñadas para transformar la información en resultados significativos.

LABORATORIO CENTRAL

Área de trabajo de sueros. Coagulación. Análisis de orina. Molecular. Pre y Post Analítica. Soluciones Digitales

BIOLOGÍA MOLECULAR

Desarrollo de soluciones diagnósticas que permitan a los médicos determinar la mejor vía de atención para pacientes individuales.



GASES EN SANGRE

MANTENIMIENTO REDUCIDO Y EXCELENTE BIOSEGURIDAD

El equipo utiliza cassettes descartables para la medición de la muestra, que luego bloquean de forma segura en su interior los residuos.

No requiere sistema de fluidos, eliminando el mantenimiento de las tubuladuras y los costos derivados de mantenimiento.

El instrumento aspira la muestra automáticamente, evitando errores en el llenado de los cassettes.

Utiliza la tecnología de fluorescencia y reflectancia óptica sin electrodos.

El analizador OPTI® CCA-TS2 tiene una variedad de configuraciones de cassettes, con packaging individual en cajas de 25 unidades.

CASSETTES

ANALIZADOR DE GASES EN SANGRE PORTÁTIL

OPTI® CCA-TS2

Instrumento para la medición de parámetros críticos y procesamiento de muestras como gases en sangre entera, plasma, suero, electrolitos y metabolitos. Amplio perfil de parámetros medidos: pH, pCO₂, pO₂, tHb, SO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, CL⁻, GLU, BUM, LAC.

MÉTODO DE MEDICIÓN

Basada en los sensores ópticos de fluorescencia y reflexión óptica. Las ventajas principales son su confiabilidad y estabilidad, que le confiere supremacía sobre los sistemas basados en la electroquímica.

SOLUCIÓN COSTO EFECTIVA

Tiene costos fijos operativos bajos, gracias al cassette de uso único, su bajo mantenimiento y su confiabilidad. Siempre está listo para la medición y sólo usa consumibles cuando se está analizando una prueba.

ÓPTIMO PARA UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS, QUIRÓFANOS Y LABORATORIOS

PORTÁTIL Y FÁCIL DE USAR

Diseño pequeño y compacto, con pantalla sensible al tacto y software intuitivo





Binding Site

part of Thermo Fisher Scientific

MIELOMA MÚLTIPLE ENFERMEDADES ASOCIADAS

OPTILITE® ANALIZADOR ESPECIALIZADO EN PROTEÍNAS

Nueva generación de analizadores de proteínas especiales que simplifica los procesos complejos. Con un diseño exclusivo y tecnología de avanzada, constituye la solución ideal para laboratorios de proteínas especiales. Adaptado especialmente para los reactivos Binding Site organizando el trabajo de manera eficiente. Permite el acceso flexible y sin restricciones a las muestras, reactivos y cubetas. Brinda resultados confiables a través de la identificación automática del número de lote con total trazabilidad aportando seguridad a los resultados.

FREELITE® ENSAYOS DE CADENAS LIGERAS LIBRES EN SUERO

Ayuda a detectar y monitorizar el mieloma múltiple y enfermedades asociadas. Único ensayo de cadenas ligeras libres recomendado por directrices nacionales e internacionales, que se utiliza para el diagnóstico y monitoreo monitorización de Mieloma Múltiple. Engloba dos ensayos inmunodiagnósticos para una cuantificación precisa y rápida de las concentraciones de las cadenas ligeras de inmunoglobulinas (kappa) libre y (lambda) libre en suero. Permite mejoras significativas tanto en la práctica de laboratorio como en la clínica para la detección, pronóstico y monitoreo de discrasias de células B.



SOLUCIONES MÉDICAS INNOVADORAS QUE MEJORAN EL DIAGNÓSTICO Y LA GESTIÓN DEL MIELOMA MÚLTIPLE Y LOS TRASTORNOS DEL SISTEMA INMUNITARIO.

HEVYLITE® ISOTIPOS CADENA PESADA Y LIGERA

Prueba exclusiva para el análisis de isotipos cadena pesada y cadena ligera. Permite mejorar la monitorización de pacientes con mieloma múltiple gracias a una medición más exacta de las proteínas monoclonales de las inmunoglobulinas intactas.

Se trata de un conjunto de pruebas exclusivas de laboratorio en suero que superan algunos de los problemas detectados usando métodos electroforéticos, especialmente para la monitorización del mieloma múltiple IgA.

EFICIENCIA

Fácil de usar permite ahorrar tiempo y reducir costos.

FLUJO DE TRABAJO

Gestión inteligente de recursos y productividad óptima.

RESULTADOS CONFIABLES

Asegura el mejor análisis posible de proteínas especiales.

DISEÑO

Un equipo potente y compacto “todo en uno”, se integra fácilmente y optimiza el espacio en el laboratorio.

TECNOLOGIA DE AVANZADA

Software inteligente diseñado específicamente para laboratorios modernos.

OPTILITE®



BACTERIOLOGÍA BIOLOGÍA MOLECULAR



**AUTOMATIZACIÓN DE LABORATORIOS,
CON SOLUCIONES EN MICROBIOLOGÍA,
PRUEBAS PARA EL CULTIVO DE
ORINA, LÍQUIDOS BIOLÓGICOS,
PRUEBAS DE SENSIBILIDAD A
ANTIMICROBIANOS Y MECANISMOS
DE RESISTENCIA BACTERIANA**



**SOLUCIONES INNOVADORAS
EN DIAGNÓSTICO CLÍNICO**

Compañía italiana especializada en el desarrollo, producción y distribución de instrumentos de diagnóstico clínico para la automatización de laboratorios. Fuertemente orientada hacia la investigación científica y la innovación tecnológica.

HB&L®

Primer analizador para cultivo bacteriano en fluidos biológicos humanos y orina. Supervisa las fases de crecimiento de las bacterias desde el paso del inóculo hasta los caldos de cultivo específicos, lo que proporciona curvas de crecimiento en tiempo real y resultados cuantitativos de recuento bacteriano en UFC / ml.

I-DONE

Identificación de microorganismos de próxima generación. Equipo para espectroscopía que identifica en un minuto los espectros bacterianos, que pueden considerarse como la huella digital molecular de los microorganismos, por su tecnología ATR-FTIR.

MOLECULAR MOUSE

Análisis cualitativo y rápido de ADN y ARN mediante PCR en Tiempo Real. El sistema Molecular Mouse es la primera plataforma portátil para PCR en Tiempo Real. Tiene cartridge para laboratorio con chip, listos para usar, con todos los reactivos liofilizados en cada micro pocillo, que posibilita realizar hasta 6 reacciones múltiples simultáneas. Brinda elaboración precisa de datos. Los resultados se informan como presencia o ausencia del objetivo buscado en conjunto con las curvas de la RT-PCR.





ANALIZADOR E1

PANTALLA TÁCTIL DE 7"
FACILIDAD DE USO
LIBRE DE MANTENIMIENTO
IMPRESORA TÉRMICA INTEGRADA
CONECTIVIDAD COMPLETA

El sistema utiliza un cartucho **todo en uno** que permite un funcionamiento sin mantenimiento.

La excelencia técnica y una innovadora tecnología de sensores de película gruesa conducen a un rendimiento operativo excepcional.

El diseño robusto e inteligente en un formato compacto hace que el analizador EXIAS e1 Analyzer sea adecuado tanto para el punto de atención al paciente como para el entorno de laboratorio.

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS

EXIAS E1 ANALYZER ES UN SISTEMA DE ELECTROLITOS PARA MEDICIONES IN VITRO DE NA+, K+, CL-, CA2+, PH Y HCT EN SANGRE ENTERA, SUERO Y PLASMA Y ORINA SIN DILUIR CON EL MISMO REACTIVO

Soluciones especializadas en analizadores para el punto de atención al paciente y para el entorno de laboratorio.

Este equipo sólo utiliza 20 microlitros de muestra! Además es muy versátil. se conecta a través de wifi y también al sistema del laboratorio con conectividad bidireccional.



TCOAG DT 100



TECO COATRON



COAGULACIÓN HEMOSTASIA

STAGO

Líder mundial en Hemostasia propone una línea completa de modernos reactivos e instrumentos con sistema de detección mecánico, basado en la viscosidad (Gold Standard) estandarizada para toda su gama de aparatos, sin importar su tamaño, ofreciendo resultados exactos, sin repeticiones.

Su portfolio de productos ofrece **reactivos de rutina pre-calibrados** que facilitan su tarea diaria en el laboratorio.



TCOAG

Excelencia en coagulación del **grupo Stago**. Una línea completa que incluye reactivos, instrumentos y consumibles, con resultados precisos y confiables, en muestras ictericas, hemolíticas y lipémicas. Son productos únicos con **tecnología dual**, mecánica y óptica, con medición múltiple para el análisis coagulométrico, cromogénico e inmunoturbidimétrico.

TECO

Línea completa de reactivos de coagulación y hemostasia. Desarrolla, produce y distribuye instrumentos de coagulación de alto rendimiento de última generación, automáticos y semi-automáticos. Especialmente adecuados tanto para médicos como laboratorios hospitalarios. Su método de medición óptico permite el mejor aprovechamiento del reactivo, ya que utiliza sólo un cuarto del mismo.

STA COMPACT MAX



MICROBIOLOGÍA BACTERIOLOGÍA

Compañía líder con una vasta paleta de soluciones, siendo el portfolio de productos que ofrecemos: Sistema automatizado para la realización de hemocultivos, Sistema para la realización de antibiogramas y pruebas de identificación, Medios de Cultivo para Microbiología y Reactivos de Diagnóstico, productos para laboratorios, aplicaciones clínicas e industriales, relevantes para uso en microbiología, parasitología, virología, inmunología y serología.



SISTEMAS MANUALES

REMEL

Su catálogo ofrece un amplio rango de productos para laboratorios, aplicaciones clínicas e industriales, relevantes para uso en microbiología, parasitología, virología, inmunología y serología.

OXOID

especializada en la elaboración de medios de cultivo para microbiología y reactivos de diagnóstico. Sus productos se utilizan en laboratorios clínicos e industriales para el aislamiento e identificación de bacterias u otros microorganismos causantes de enfermedades o deterioro.

SISTEMAS AUTOMATIZADOS SENSITITRE™

Sistema para realización de antibiogramas y pruebas de identificación. Sistema de sensibilidad antimicrobiana: Placas y Equipos para determinar identificación y CIM de microorganismos Gram positivos y Gram negativos.

VERSATREK™

Sistema automatizado para la realización de hemocultivos. Es el único instrumento que ofrece cuatro pruebas aprobadas por la FDA para sangre, fluidos corporales, micobacterias y sensibilidad de MTb en una única plataforma, proporcionando eficiencia, ahorro de espacio y costo.