



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



COBAS E411

LÍDER MUNDIAL EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN EXTENSO PORTFOLIO DE SOLUCIONES INNOVADORAS

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Screening, diagnóstico y seguimiento.

BANCO DE SANGRE

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

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.

HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN

Point of Care POC, Pruebas Moleculares y Laboratorio Centralizado.

MARCADORES CARDÍACOS

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



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.



COBAS B221

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.

COMFORTSAMPLER

Facilita la recolección de gases en sangre. Ofrece: Resultados precisos, diseño fácil de manejar, estabilidad de la muestra, seguridad y alto rendimiento, procedimiento rápido, pequeño volumen de muestra, punción menos traumática y dolorosa.

TECNOLOGÍA

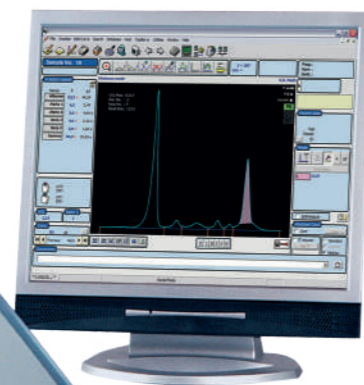
Basada en los sensores ópticos de fluorescencia y reflexión óptica. Las ventajas principales son su confiabilidad y estabilidad, que le confiere supremacía sobre los sistemas basados en la electroquímica.

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





LÍNEA DE SOLUCIONES PARA CADA NECESIDAD

HYDRASYS 2

Es un sistema integrado que permite un tratamiento secuencial de las diferentes fases de la electroforesis en gel de agarosa: aplicación, migración, incubación, coloración, decoloración, secado y lectura.

Su menú de test, permite resolver todas las técnicas de electroforesis incluyendo Isómeros de Fosfatasa Alcalina y A1AT, entre otros. Recientemente Sebia ha incorporado la técnica de Von Willebrand.

CAPILLARYS 3 TERA MC

Nueva generación en equipos de electroforesis capilar con 12 capilares, y sistema que permite integrar hasta 3 Capillarys Tera con una bandeja dispensadora de muestras, y una cinta que las transporta a cada equipo, permitiendo realizar mayor cantidad de análisis en menos tiempo y todo de manera automática.

MINICAP FLEX PIERCING

Una nueva dimensión en electroforesis capilar. Sistema totalmente automático orientado a laboratorios medianos y pequeños.

HBA1C HB VARIANTE PROTEINOGRAMA TODO EN UN MISMO INSTRUMENTO

CAPILLARYS 3 OCTA

Equipo para electroforesis capilar totalmente automatizado, se basa en el gran legado del CAPILLARYS 2 FLEX-PIERCING, con innumerables mejoras, y tiene la misma tecnología que el CAPILLARYS 3 TERA.

Este instrumento ofrece un amplio menú de técnicas para mieloma, diabetes, hemoglobinopatías y abuso crónico de alcohol.

Utiliza el mismo reactivo y los mismos consumibles que los demás instrumentos CAPILLARYS 3, lo que permite al laboratorio adoptar las plataformas más relevantes y combinar configuraciones CAPILLARYS 3 OCTA, TERA, TERA TLA y TERA MC que se ajusten con exactitud a las necesidades de su laboratorio. Esta flexibilidad también permite evolucionar fácilmente con las soluciones que ofrece la línea.

CAPILLARYS 3 OCTA



sebia LÍDER MUNDIAL EN ELECTROFORESIS

MIELOMA MÚLTIPLE ENFERMEDADES ASOCIADAS



OPTILITE®

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

OPTILITE

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. El analizador y los ensayos trabajan en perfecta armonía y permiten mayor libertad en la organización del tiempo de manera eficiente.

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.

SPAPLUS

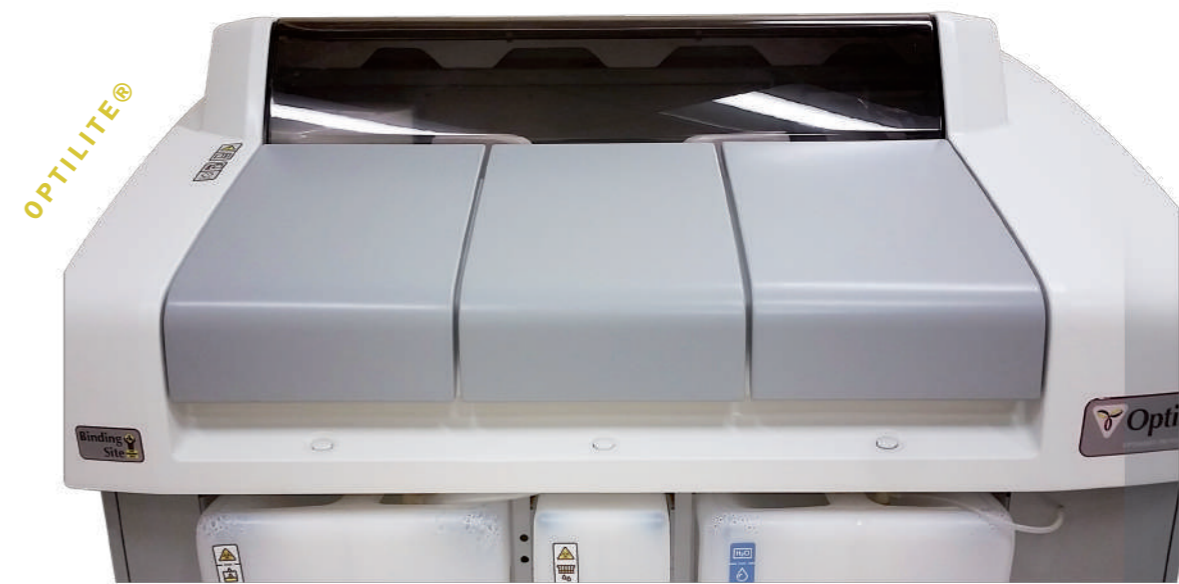
ANALIZADOR ESPECIALIZADO EN PROTEÍNAS

Es una plataforma turbidimétrica compacta, ideal para los ensayos de proteínas de Binding Site, y ha sido diseñado con el fin de obtener el máximo rendimiento del conjunto entre instrumento, reactivos, controles y calibradores

FREELITE®

ENSAYOS DE CADENAS LIGERAS LIBRES EN SUERO

Ensayo en suero que se utiliza para el diagnóstico y monitorización de Mieloma Múltiple. Engloba dos ensayos inmunodiagnósticos para una cuantificación precisa y rápida de las concentraciones de las cadenas ligeras de inmunoglobulinas κ (kappa) libre y (λ) 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.



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.



**SENSITITRE
ARIS 2X**

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.



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.

TCOAG

'Gold Standard' de 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) y con medición múltiple para el análisis coagulométrico, cromogénico e inmunturbidimétrico.

TECO

Línea completa de reactivos de coagulación y hemostasia. Desarrolla, produce y distribuye instrumentos de coagulación de alto rendimiento de última generación, especialmente adecuados tanto para médicos como laboratorios hospitalarios.



COMPAÑÍA ITALIANA ESPECIALIZADA EN EL DESARROLLO, PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE INSTRUMENTOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE LABORATORIOS.

MOLECULAR MOUSE/MM COVID-19

MM COVID-19 es una prueba de diagnóstico in vitro cualitativa para la identificación de secuencias específicas de RNA del SARS-CoV-2, a partir de una muestra genómica extraída de hisopos oro y / o nasofaríngeos.

El cartucho LAB-ON-Chip **MOLECULAR MOUSE** es un microsistema eléctricamente activo que controla con precisión la temperatura de reacción mediante una innovadora tecnología de semi conductores.

ANÁLISIS CUALITATIVO Y RÁPIDO DE MOLÉCULAS DE DNA Y RNA MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL. LISTO PARA USAR. FLUJO DE TRABAJO SENCILLO Y RÁPIDO. LABORATORIO INTEGRADO.



**BACTERIOLOGÍA
BIOLOGÍA MOLECULAR**

SISTEMAS COMPLETAMENTE AUTOMATIZADOS PARA EL ESPARCIMIENTO DE MUESTRAS LÍQUIDAS, CULTIVO BACTERIANO RÁPIDO, ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA RESIDUAL Y PRUEBAS DE SUSCEPTIBILIDAD

ALFRED 60AST

Primer sistema automatizado para pruebas de susceptibilidad y cultivo bacteriano.

HB&L®

Primer analizador para cultivo bacteriano y pruebas de susceptibilidad en fluidos biológicos humanos y orina.

I-DONE

Identificación de microorganismos de próxima generación. Ahora CE - Marcado IVD

