BAIRES Magazine

2019



BAIRES se muda a Surco (pag. 3)

Leica DM500 en La Cantuta (pag. 8)

BAIRES en el Extranjero (pag. 7)

Máxima Eficiencia - Leica S9i (pag. 12)

La nueva herramienta de la PNP (pag. 14)

Edición N°1



www.bairesac.com



Desde nuestra primer revista hasta este relanzamiento han pasado algunos años y también varias cosas, por eso nuestra necesidad de compartirlo por este medio que si bien las tecnologías de comunicación de hoy van limitando las versiones impresas, siguen siendo por la geografía de nuestro país el único medio para aquellos usuarios que se encuentran limitados de redes Internet.

Volver a unirnos por esta revista levanta un puente para llegar a todos por igual acercándoles toda la informacion de las novedades tecnológicas y comentarles a las vez como algunos usuarios van implementando cada vez mas estas tecnologías en sus laboratorios. Esta vez retomamos con mas fuerza el compromiso como actores directos en un crecimiento tecnológico que necesitan nuestros clientes y ademas de proveer soluciones nos sumaremos al desafio de enseñar las aplicaciones técnicas y científicas de los productos para los usuarios.

Queremos ser divulgadores de sus logros y por eso también seguimos manteniendo en nuestra revista un espacio reservado para ustedes nuestros clientes, publicitar sus trabajos es mostrar con hechos el haber alcanzado sus metas y objetivos desafiando los obstáculos de un entorno a veces poco colaborador con el futuro de nuestra ciencia y tecnología. Hablar de calidad no es solo desearlo sino también hacerlo realidad en cada día de trabajo por eso las universidades y la industria tiene un papel importante en el desarrollo económico del país, este camino nos llevara a crecer y a encontrar mas oportunidades para todos.

Animado por el reencuentro y entusiasmado por el futuro, Nos vemos en la siguiente edición.



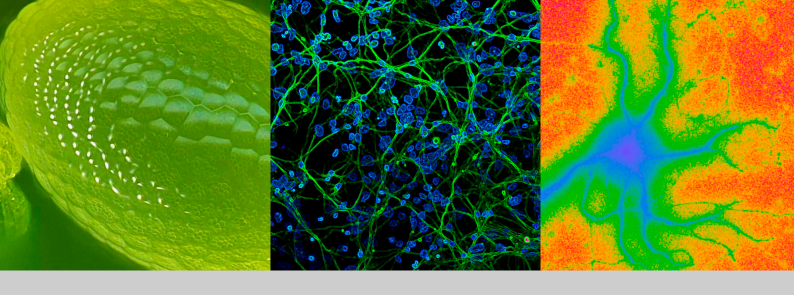


Cineraria 103 - Santiago de Surco - Lima

Luego de 18 años nos mudamos de San Isidro a Surco, esta nueva locación nos permite logisticamente trabajar con cargas mas grandes y transportes mas adecuados para esos fines.

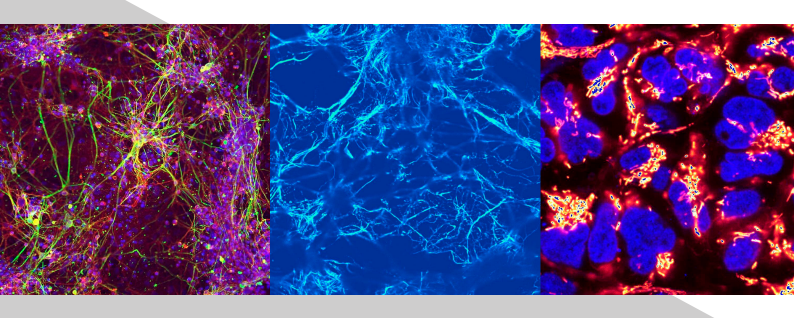
Ademas las amplias áreas de oficinas genera una mejor integración de nuestros equipos de ventas y servicios, e incluso áreas para el desarrollo de las actividades educativas de EBAIRES.

Les recordamos a todos nuestros estimados lectores la nueva dirección de Baires para cualquier fin (visita, correspondencia o referencia) Jr. Cineraria 103, en Santiago de Surco, Lima, ahí es donde nos podrán encontrar desde el 2019.



iRelanzamiento de BAIRES Magazine!

Baires Magazine vuelve este 2019; con la información de interés en el mundo del equipamiento para laboratorios de histotecnología, microscopia, incubación, refrigeración, congelación, centrifugación y mas. Encontrarás todo esto, noticias sobre nuevas tecnologías y equipos, y cobertura de todo el Perú; conozca lo que Baires tiene para usted en esta edición de Baires Magazine.





Hasta el final del 2019! :: Baires SAC trae para usted las Cuchillas descartables para Micrótomo - LEICA 818 que ya conoce, con el mismo nivel de precisión y rendimiento; a un precio reducido e inigualable.

01 Dispensador

(Incluye 50 Cuchillas Descartables)

Ahora: \$/ 400.00

Antes: S/ 450.00 (IGV Incluido)

10 Dispensadores Ahora: \$/3,500.00

(Incluye 500 Cuchillas Descartables)

Antes: S/ 4,000.00 (IGV Incluido)

05 Boxes

(Incluye 2500 Cuchillas Descartables)

Ahora: \$/ 14,500.00

Antes: S/ 18,750.00 (IGV Incluido)





No se deje engañar, estos productos se encuentran exclusivamente en BAIRES - Representante de LEICA BIOSYSTEMS. OFERTA válida en todo el Perú - Solo aplica para USUARIO FINAL. Recuerde: BAIRES NO TIENE REVENDEDORES.



HistoCore® PEARL

La Solución **Compacta** y de **Alta Calidad** para el **Procesamiento Automático de Tejidos**.

Maxima Seguridad

- Sistema 100% Cerrado.
- Triple Protección de Gases con filtro de carbón activado.

Solución Compacta

- Capacidad: 200 Cassettes.
- Tres baños de parafina, y botellas de reactivos de 3.5L.

Uso simple

- Pantalla Táctil.
- Conector USB para el mantenimiento preciso de registros de muestras.

Fácil Limpieza

- Diseño con cajonera para parafina; para una rápida reposición.
- Recolección de los quimicos en bandeja.







HistoCore PEARL - de Leica Biosystems
Más información en: www.bairesac.com
-Tecnología y Experiencia-





Equipo BAIRES: Capacitaciones en el Extranjero

En BAIRES trabajamos con equipos de tecnología de excelencia, y parte de hacerlos disponibles a nuestros clientes en todo el Perú es su funcionamiento y rendimiento asegurado. Por eso tenemos un equipo de ingenieros de servicio post-venta; encargados de instalar, capacitar, asesorar, mantener, y reparar todos los equipos instalados por BAIRES a nivel nacional.

BAIRES está siempre tomando la iniciativa en la mejora de su equipo de ingenieros, enviándolos a las capacitaciones oficiales de las marcas en el extranjero.

En lo que va del 2019, miembros del equipo BAIRES han viajado a **Alemania y Brasil**, para asistir a estas capacitaciones de servicio para una variedad de productos (listados a la derecha).

BAIRES se enorgullece en compartir estas experiencias y logros de nuestros ingenieros: **Wendoline Cachique y Adrían Aquino.** Quienes completaron satisfactoriamente estas capacitaciones con LEICA y ahora poseen un mayor conocimiento a beneficio de nuestros clientes y el área de Servicio Post-Venta de BAIRES

En la marca LEICA:

- IPS/IPC
- CV5030
- TS5025
- ST510
- CM1860/UV
- CM1520
- VT1000/S
- SM2010R
- CM1100
- RM2125RTS
- RM2245
- RM2255
- RM2265
- HistoCore PEARL



Baires en la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzman y Valle, en La Cantuta - Chosica

En Enero 2019, BAIRES estuvo en la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzman y Valle, en La Cantuta. Dicha Universidad realizó la reciente inversión en una batería de equipos nueva, compuesta por Microscopios LEICA, incluyendo el modelo DM 500, de LEICA Microsystems. En esta oportunidad, pudimos estar junto a un grupo de docentes durante la capacitación que provee BAIRES junto a la adquisición de los productos, y tuvimos el agrado de conversar personalmente con la Prof. Flor Wong, quien propuso esta actualización de tecnologia en la universidad.

La Prof. Wong nos explicó como el curso de Biología, que se enseña a todos los estudiantes de la universidad, independientemente de su carrera o especialización, hace uso frecuente de los microscopios como herramientas de laboratorio, para capítulos del curso en Citología, Histología.

Adicionalmente, nos contó acerca del curso de Ecología y Medio Ambiente que forma parte de la Universidad, donde se usan tanto microscopios como estereoscópios; por ejemplo, nos cuenta la Prof. Wong, para observar muestras de agua, y asi determinar su aptitud o limpieza.

"Antes de realizar la decisión por la marca vimos varias opciones en microscopios junto a los demás docentes (...), finalmente en Leica podemos notar ese adelanto que tienen en tecnología; por ejemplo, los multiples niveles de aumento con enfoque, asi como el sistema LED, son todas carácteristicas nuevas para la Universidad. (...) Lo que finalmente vemos es que realmente vale la pena, los microscopios Leica que ademas nos van a permitir a futuro tener buen equipamento en lo que podemos mejorar el resto de las instalaciones" - Prof. Flor Wong.



DM 500



MICROSYSTEMS

Microscopio Educacional Con Funcionalidad Plug & Play

• Facil Transporte y Guardado: Asa y Enrollador de Cable Integrado.

• Iluminación LED EZLite®

Brillante Luz LED con más de 20 años de vida útil, ahorrando tiempo y costos de cambio de lámparas.

• Funciones Diseñadas para Estudiantes: Condensador Preenfocado y Precentrado, Dioptrías Preajustadas, que impiden ajustes incorrectos.

Microscopio DM 500 - de Leica Microsystems

Más Información en: www.bairesac.com

-Técnología y Experiencia-



Del 8 al 12 de Octubre del 2019, el **XXXII Congreso Anual Latinoamericano de Patología** (organizado por la Sociedad Latinoamericana de Patología) se llevará a cabo en Lima - Perú.

Este evento es el centro ideal para conocer e interactuar con profesionales del campo de la Patología, con docenas de conferencistas de hasta 24 países de todo el mundo; asi como con equipos de diseñados especialmente para las aplicaciones de patología por LEICA Biosystems.

Asi es, BAIRES será su anfitrión del área de LEICA en está oportunidad; y lo invitamos cordialmente a visitar su Stand durante el Congreso, donde podrá conocer, en persona y en funcionamiento, varios equipos desarrollados por uno de los fabriantes que produce soluciones completas para histología.

El evento se llevará a cabo en el Swissotel Lima, nuevamente, del 8 al 12 de Octubre de este año. Puede encontrar toda la información referente al Congreso, como las marcas auspiciadores e información de las conferencias y los asistentes, visitando: **congresoslaplima2019.org.**







Baires tiene el agrado de anunciar su nuevo número de Whatsapp Corporativo; a donde podrá enviar consultas y solicitudes contactándonos de forma directa e instantánea.

Equipos y Consumibles de Laboratorio - Vía Baires.







Microscopio Estereoscópico Greenough

Leica S9i

Rápido Cambio de Aumentos:

Los operadores pueden cambiar sin esfuerzo de la vista general al detalle con el exclusivo gran zoom de 9:1, y acelerar así la inspección y la manipulación.

Conéctese para obtener resultados más rápidos

Disfrute trabajando con imágenes HD de microscopio transmitidas en vivo a su PC, monitor HD o dispositivo móvil. El microscopio estereoscópico S9i cuenta con una cámara integrada CMOS de 10 Mp. y se puede conectar a la red de sus instalaciones por medio de Ethernet.

Ello le ofrece la oportunidad de reaccionar rápidamente a las consultas, obtener una segunda opinión y debatir problemas con otros, por ejemplo, a través de una tablet.

¿Le resulta complicado a veces trabajar únicamente a través de los oculares del microscopio?

Con la funcionalidad digital del S9i, usted puede, en cualquier momento, elegir entre la pantalla, los oculares, y ambas a la vez.

Puede escanear rápidamente muestras con una pantalla grande y comprobar los detalles a través de los oculares del microscopio.

S9i - de Leica Microsystems

Más información en: www.bairesac.com

-Tecnología y Experiencia-





La Dirección Criminalística de la Policía Nacional del Perú en sus esfuerzos por tener los mejores equipos de técnología, adquirió por medio de Baires los equipos Foster + Freeman Crime Lite Kit.

Los equipos que ahora manejará la policia son linternas LED especializadas en trabajo forense y de alta potencia, con una multitud de diferentes rangos de luz; incluyendo luz UV, que le permiten a un investigador encontrar rastros en la escena de crimen, asi como residuos de disparos, o elementos humanos, como cabellos o fibras textiles.

Ademas tienen la función de facilitar la detección de huellas dactilares y documentos falsos fuera de la escena del crimen.

En BAIRES estamos satisfechos y expectantes en poder proveer a la PNP con la tecnología que requieren para hacer del Perú un país seguro para todos.



Tecnología de Lanzamiento Mundial

RECOVER Latent Fingerprint Technology

- Recuperación de Huellas
 Dáctilares de objetos sometidos a condiciones extremas, incluyendo calor y limpieza química.
- Tapa motorizada y cámara de 360°; disponible en 2 tamaños.
- Sistema Integrado: El sistema RECOVER es compacto, sin complicaciones, y listo para su uso.
- Pantalla Táctil: Incluye software que reduce los procesos químicos complejos a un proceso simple paso por paso.



RECOVER - de Foster + Freeman

Más información en: www.bairesac.com

-Tecnología y Experiencia-

foster+freeman







INDUSTRIA



INVESTIGACIÓN



SALUD

Agitadores Magnéticos Agitadores de Movimiento

Balanzas

Balanzas de Laboratorio

Baños Maria

Baños de Aceite

Cabinas de Flujo Laminar

Centrífugas

Chillers y Enfriadores

Circuladores de Inmersión

Congeladoras y Refrigeradoras

Consumibles para Histología

Cámaras Digitales

Estufas e Incubadoras

Equipos de Macroscopía

Equipos Forenses para Escena

del Crimen

Equipos para Morgue

Equipos para Histología

Equipos Pre Analíticos

Escaner de Láminas Histológicas

Estación Citogenética

Estufas de Laboratorio

Floculadores

Hornos

Incubadores de Laboratorio

Microscopios Compuestos

Microscopios Estereoscopicos

Micrótomos y Criostatos

Patología Digital

Placas Calefactoras

Purificadores de Agua

Software para imágenes para

microscopía

Termocicladores

Termostatos de Inmersión

Viscosímetros

...y mucho más.



"Tecnología y Experiencia"

www.bairesac.com