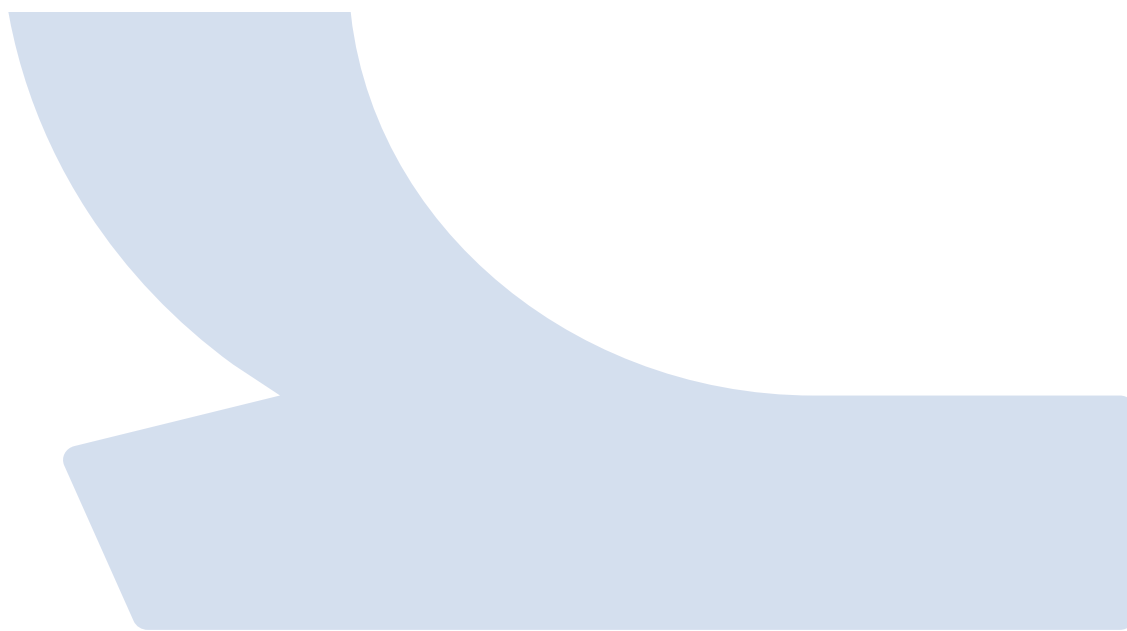


2020



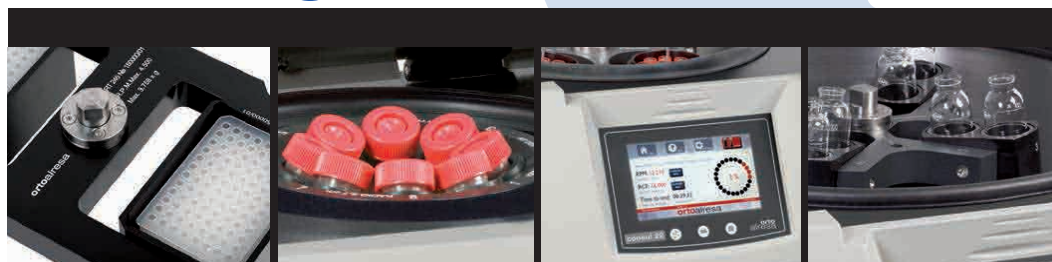
SOLUCIONES DE LABORATORIO



Centrífugas

Nuevo

Ortoalresa



¿Qué nos diferencia!

Tener equipos que al poderse utilizar de forma intuitiva por cualquier tipo de usuario, permiten controlar el proceso en función de la muestra y obtener el máximo rendimiento.

Conseguimos estas prestaciones gracias a innovaciones exclusivas como:



Pantalla táctil de TFT



Sistema de frenado controlable progresivo (PCBS)

Marcado IVD

¿Necesita que su centrífuga tenga certificación IVD? Ortoalresa ofrece a sus clientes la opción de solicitar esta certificación para aquellas centrífugas destinadas al análisis y procesamiento de muestras humanas.



98/79/CE

(IVD) Productos sanitarios para diagnóstico In Vitro.

EN-61326-2-6

Parte 2-6: Requisitos particulares. Equipo médico de diagnóstico in-vitro (IVD)

MINI

PEQUEÑA

MICRO

UNIVERSALES



MINICEN



MICROCEN 24



BIOCEN 22



BIOCEN 22 R



BIOPRO CEN 22R



UNICEN 21



DIGICEN 21



DIGICEN 21 R

GRAN CAPACIDAD

SOBREPISO



CONSUL 22



CONSUL 22 R



DIGTOR 22



DIGTOR 22 R



DILITCEN 22 R



MAGNUS 22



MAGNUS 22 R



Nueva

Opción en el mercado Ecuatoriano, con fechas de caducidad ideales para su laboratorio sin descuidar la calidad.

V-TUBE



Tubos de Heparina

Tubos de Suero

Tubo de Suero con Gel Separador

Tubo VQ

Tubos con Citrato

Tubos con Edta

Tubos con Glucosa

Tubos ESR

Excelente
invertibilidad de gel

SEKISUI

Características

Usando el gel de separación de suero SEKISUI para los ensayos.

El acelerador de coagulación sanguínea único de AB MEDICAL aprobado por prueba clínica.

Calidad uniforme por máquina totalmente automática.

Excelente persistencia al vacío.

Dispensación precisa de aditivos.

Tiempo de coagulación rápida.

Sistemas de Recolección de Sangre

Próximamente



V-micro: Micro Tubo de Recolección de Sangre

Combina ajustándose con agujas
Excelente sensación de agarre
Alta transparencia
V-HOLDER son productos de un solo uso,
no estériles y fabricados en PP.



Proporciona la comodidad de varias muestras en la recolección con una sola punción venosa. Las agujas ultrafinas y afiladas minimizan el dolor durante venipuntura y asegura un suave flujo de sangre. Los cubos codificados por colores mejoran la fácil identificación de los diferentes calibres. EO Estéril, estéril, no pirogénico.

V-NEEDLE: Agujas de Recolección de Sangre



V-HOLDER

Colector integrado que permite que las gotas de sangre sean recogidas de forma fácil e higiénica.

La amplia apertura del tubo asegura un flujo sanguíneo eficiente

Generalmente encaja en tubos de 13x75 mm para que pueda ser directamente insertado en el analizador.



**RETRACTABLE
TECHNOLOGIES, INC.**

www.vanishpoint.com



USA

EASYPPOINT[®]

AGUJA RETRACTIL



Cuentan con tecnología de retracción automatizada y capacidad de extracción previa que ha hecho de RETRACTABLE TECHNOLOGIES el estándar de la industria, pero con una versatilidad adicional. Se pueden usar con jeringas luer lock y luer slip, incluidas jeringas precargadas.

RETRACCIÓN AUTOMÁTICA

Retractable Technologies, Inc. es el fabricante de productos de seguridad y VanishPoint[®] Patient Safe[®] con sistemas de retracción de aguja directamente del paciente, la reducción efectiva de la exposición a la aguja contaminada.



VANISHpoint[®]

JERINGUILLAS



CATETERS



CAMPANAS



BIOLOGIX
GROUP LIMITED

PCR
Microbiología
Instrumentos
Suministros Generales de Laboratorio

INSUMOS & CRIO



China

**CRYO
KING**[®]



Nitrógeno Líquido
Tubos Crio
2D Código de Barras
Scan
Software



Marca Ecuatoriana

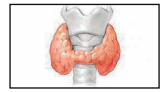
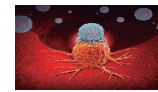
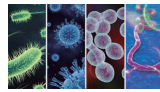


InnovAtest
pruebas rápidas

Próximamente

Nuevo

Fertilidad
Enfermedades Respiratorias
Enfermedades Infecciosas
Enfermedades de Transmisión Sexual
Hepatitis
Enfermedades Tropicales
Marcadores Cardíacos
Marcadores Tumorales
Tiroides
Drogas



Manufactura



Marca Ecuatoriana



InmaLAB
Insumos y Materiales de Laboratorio

Próximamente

Nuevo

Insumos y Materiales de Laboratorio

Láminas Porta y Cubre Objeto
Puntas
Asas
Placas Petri
Pipetas Serológicas y de Transferencia
Placas 96 Pocillos
Tubos Cónico
Tubos de ensayo
Microtubos
Gradillas
Picetas



Manufactura



diatron ●●

Hungria



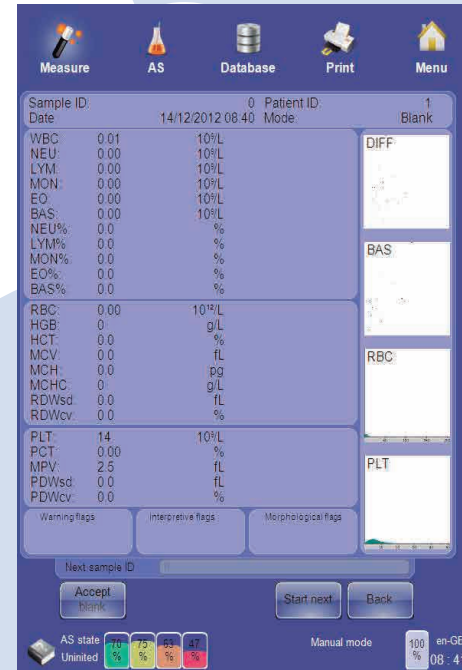
Hematología 5 Diferenciales 26 Parámetros



ABACUS 5

Fácil de usar: una gran pantalla táctil a color permite un funcionamiento fácil, rápido y eficiente. El lector de código de barras integrado proporciona un procesamiento de muestras seguro y rápido, ya sea manualmente o mediante un autocargador opcional con capacidad para 100 muestras.

CBC+5 DIFF modo, 2 histogramas: RBC, PLT, 2 Diagramas de dispersión: 4 diff, BASO, 26 parámetros: WBC, LYM, MON, NEU, EOS, BAS, LYM%, MON%, NEU%, EOS%, BAS%, RBC, HCT, MCV, RDW-sd, RDW-cv, HGB, MCH, MCHC, PLT, PCT*, MPV, PDW-sd*, PDW-cv*, P-LCC*, P-LCR*



USA

Hematología 3 Diferenciales 18 Parámetros

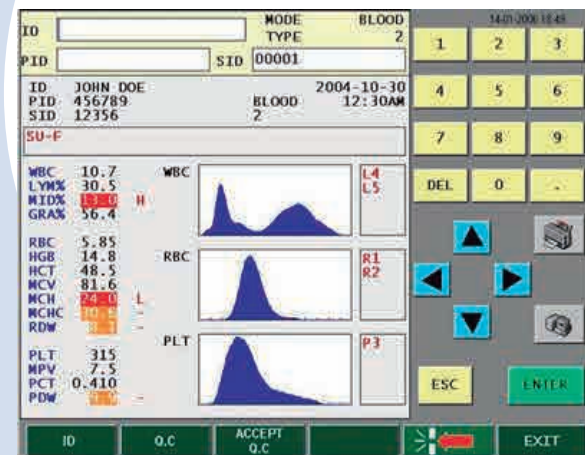


D3

El sistema también muestra en la pantalla 3 histogramas WBC, RBC y PLT

18 parámetros:

WBC, Lymp#, Gran#, Mids#, Lymp%, Gran%, Mids% RBC, Hgb, Hct, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT (parámetro de plaquetas), MPV, PCT, PDW



LINEAR España 

Reactivos:

Química Clínica,
Coagulación,
Inmunología,
Hematología (VSG)
Equipos

Botella de reactivo abierto



Botella Dedicada

Analizador Automatizado
Bioquímica (420 t/h)

LIDA 500



Gastroenterología

1 muestra
3 Test **iFOB**
iTRA
iCALPRO



KROMA it

Analizador Semi-automático
Bioquímica



TEMIS

Analizador VSG
(20 posiciones)



LENA NE

Analizador de Coagulación
Automatizado



ALTHEA

mindray
OEM

Línea de Analizadores de Bioquímica

 China



BS-220E
(200T/H)

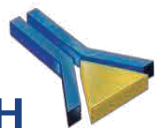


BS-490
(400T/H)



BS-820M
(800T/H)

NOVATEC
IMMUNDIAGNOSTICA GMBH



Alemania

HORMONAS DE FERTILIDAD EN SALIVA

Testosterona
17 beta-Estradiol
17-OH Progesterona
DHEA-S
Progesterona
Estradiol
Androstenediona

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Virus
Bacterias
Parásitos
Hongos

COMPONENTES DEL COMPLEMENTO

CIC-C1q, CIC-C3d, CH-50



Italia



MENÚ

Hormonas
Tejido Conectivo
Marcadores Tumorales
Alergias
Pruebas Especiales



**25 OH
Vitamina D**



Sensibilidad
0,3 ng/ml



Tiempo de Incubación
90+30+30 min



Rango Analítico
1,0 - 1209 ng/ml

strattec ● ●
biomedical



Alemania

GEMINI



Facilidad de uso en la aplicación y mantenimiento.

Diseñado con lectura de códigos de barras, ID de muestra y reactivos, dilución en la punta que reduce los costos de consumibles

Software abierto intuitivo y altamente flexible con reducción completa de datos e interfaz de LIS

La PC y la pantalla táctil integradas eliminan la necesidad de una estación de trabajo externa

La gestión inteligente del tiempo permite procesar hasta 3 microplacas simultáneamente



MENÚ

Marcadores Tumorales
Diabetes
Tiroides
Metabolitos
Marcadores Cardíacos
Enfermedades Infecciosas
Hormonas
Anemia
Marcadores Renales
Pruebas Adicionales



Patentado por
TOSOH

AIA 360
36 Test /Hora



Inmunoensayo Enzimático Fluorescente (ELFA)

Copa de **dosis unitaria**, reactivo liofilizado que asegura estabilidad de calibración a bordo del instrumento de **hasta 90 días** para todos sus analitos; de **primera, segunda y tercera generación.**

INMUNOENSAYO LIBRE DE BIOTINA, significa **cero riesgo de presentar reacción cruzada con biotina ingerida por el paciente.**

AIA 900
90 Test /Hora
Versión sobremesa y de piso
Con clasificador de bandejas 9 y 19



200 Test /Hora
Carga hasta 960 pruebas
2 Brazos de muestreo



HPLC Cromatografía líquida de alta precisión "Estandar de Oro" para la medición de HbA1C a través de intercambio iónico.



HPLC tecnología cuyo coeficiente de variación es inferior al 2% avalado por el FDA y certificado por NGSP

G8

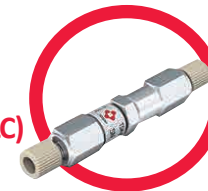
El analizador Tosoh G8 de HPLC utiliza el método de intercambio-iónico para la medición de HbA1c obteniendo **menos de 2% de CV** y un tiempo de análisis de **sólo 1,6 minutos.**



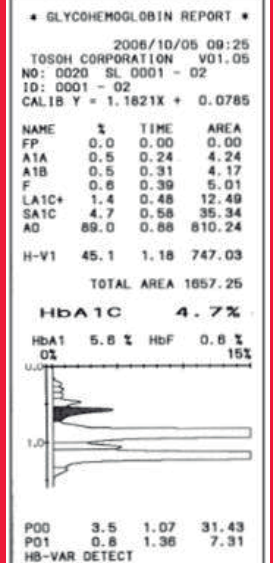
GX
El GX ofrece la alta calidad y es ideal para todas las configuraciones de prueba de HbA1c de bajo volumen.



Columna
Cromatografía de Líquidos de Alto Rendimiento (HPLC)



CROMATOGRAMA DE MUESTRA



Tecnología que puede detectar no solo la presencia de HbA1C si no también la dosificación de: HbA1A, HbA1B, HbF y distinguir picos de hemoglobinas variantes de tipo S, C, D, & E.

G11

El G11 tiene un tiempo de inicio muy rápido.

La rutina de análisis solo requiere presionar un botón y se realiza dentro de **60 segundos en modo variante (30 segundos en modo estándar).**



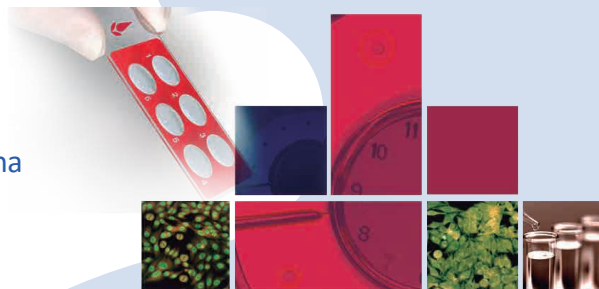
Reactivos: Inmunofluorescencia

Infecciosas

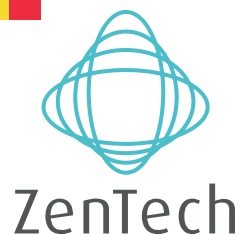
Chagas, Toxoplasmosis, Hidatidosis, Sífilis, Triquinosis, Clamidia

Reactivos de Inmunodifusión Radial

Inmonoglobulina A, G, M, D; Complemento C3 y C4; Alfa -2- Macroglobulina
Transferrina; Alfa -1- Antitripsina; Ceruloplasmina; Apolipoproteína B
Alfa -1- Glicoproteína Ácida; Haptoglobina; Albúmina; Anti Trombina III;
Fibrinógeno; Kappa; Lambda



 Belgica



Perfil Prenatal

Detecta Síndrome de Down ,
Síndrome de Edwards y
defectos del tubo neural

Primer Trimestre:
(Free B-hCG; PAPP-A)

Segundo Trimestre:
(AFP; Free Estriol)



Perfil Pediátrico

IGE Total
IGE Especifico

Alergias
(300 Alergenos
diferentes)



TAMIZAJE NEONATAL

Desórdenes endócrinos:

Hipotiroidismo congénito (ensayo de detección de TSH)
Hiperplasia suprarrenal congénita (ensayo de detección de 17 OH-P)

Trastornos de las células sanguíneas:

Deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa
(ensayo de detección de G-6-PD)

Errores innatos del metabolismo de los carbohidratos:

Galactosemia (ensayo de detección de GALACTOSA TOTAL)

Errores innatos del metabolismo de los aminoácidos:

Fenilcetonuria (ensayo de detección de PKU)
Enfermedad de orina de jarabe de arce (ensayo de detección de MSUD)

Enfermedades genéticas y trastornos metabólicos:

Fibrosis quística (ensayo de detección IRT)
Deficiencia de biotinidasa (ensayo de detección de BTD)



BSD100

Ponchadora
automática
para tamizaje
neonatal





Alemania



Pruebas Método IFI

AESKUSLIDES[®] IFA Test Kits

ANA (células HEp-2)
nDNA (Crithidia Luciliae)
ANCA
EMA
LKS (Rata / Ratón)
Componentes individuales

Nuevo

HELIOS HTC

HUMEDAD DE TEMPERATURA CONTROLADA



HELIOS[®]

Es un sistema revolucionario que **automatiza** el pipeteo completo y la captura de imágenes de las pruebas IFA (inmunofluorescencia indirecta).



HELIA[®]

Es un sistema capaz de realizar todos los pasos de procesamiento de inmunoblot y debido a un módulo de cámara integrado es capaz de leer y **reportar resultados traducidos en concentraciones a través de su software inteligente**



AESKUBLOTS[®] BLOT Test Kits

Kits de prueba de autoinmunidad

ANA-17 Pro
Vasculitis Pro
Myositis Pro
Liver Pro
Gastro Pro
ANA-17 Comp

Kits de prueba de serología infecciosa

Borrelia-G
Borrelia-M



Kits para alergias e intolerancias:
Paneles de alergias.- alimentos, inhalantes
Paneles de intolerancias alimenticias

HELMED[®]

Procesador automatizado 3 en 1; permite el procesamiento de 3 tipos de técnicas: **ELISA, BLOT e IFI**. Única plataforma automatizada en el mercado



AESKULISA[®] ELISA Test Kits

Reumatología
Tiroides
Trombosis
Hepatología
Vasculitis Diabetes
Gastroenterología
Hemostasia
Misceláneo



Nuevo

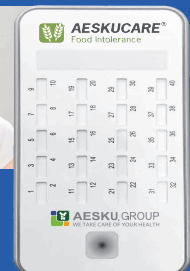
Prueba rápida de alergias

- Prueba rápida de alergia en 30 minutos.
- Diagnóstico con solo una gota de sangre de punción.
- Procedimiento de prueba simple y rápido.
- Cubre el 90% de las alergias comunes.
- Resultados leídos a simple vista.



Prueba rápida de intolerancia alimentaria

- Prueba rápida de intolerancia alimentaria de 30 minutos.
- 57 alimentos probados con solo una gota de sangre de punción.
- Procedimiento de prueba simple y rápido.
- Cubre el 90% de los alimentos comunes que se consumen en todo el mundo
- Resultados leídos a simple vista.





Total Blood Bank Processing Solution

Refrigeradoras para almacenamiento de Bolsas de Sangre y Reactivos



FEDE-4



Bandejas porta bolsas con divisiones totalmente construidas en acero inoxidable AISI 304, montadas sobre guías telescópicas

Bandejas recubiertas en material epoxi ajustables en altura

COLECTA

Sillones y equipos para colecta de sangre

PROCESAMIENTO

Centrífugas refrigeradas para bancos de sangre de 4, 6 y 12 bolsas;
Crioemoderivadora
Descongelador de plasma

ALMACENAMIENTO

Cámaras Conservadoras y Agitador de plaquetas,
Refrigeradores para laboratorio
Hemotecas

Equipos de larga duracion



T4 I

AP-48L/AP-48LT



MSP-4659R PLUS



DCS-16RVT PLUS



Italia

KPFF 24B
(-75 / -80°C)

KFDE 520
(-30°C)

K-LAB RF700V
(+4°C / -20°C)

K568PL
(-85°C)

CONGELADORES
ULTRACONGELADORES
CONGELADOR /FRIGORÍFICO



ISO 9001:2008



ISO 13485:2003



ISO 14001:2004



OHSAS 18001:2007

RADIOMETER

ABL9
Portátil

Una solución para necesidades de bajo volumen.



Volumen de muestra: 70 μ L
Tiempo de medida: 70 seg,
10 parámetros medidos y 20 derivados
Dos posiciones: para jeringas y para tubos capilares.

ABL90

Premio al diseño y calidad.



ABL90 FLEX

17 parámetros en 35 segundos con 65 μ L

ABL90 FLEX PLUS

Le brinda resultados confiables en solo 35 segundos de 19 parámetros incluyendo Creatinina.

Gases y Electrolitos

pH pCO₂ pO₂ sO₂ ctHb FO₂Hb FCOHb
FMetHb FHHb FHF cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻
cGlu cLac Crea ctBil

Habilitado para "1st Automatic"



ABL800 FLEX

Analizador de mesa, solución para grandes volúmenes, con procesamiento automático.

safeCLINITUBES
CLINITUBES
PICO
safePICO

Extractores Balanceados para una correcta toma de muestra arterial.



SOFTWARE DE GESTIÓN POC

AQUIRE

En su trabajo diario de mantenimiento de los analizadores de punto de atención (POC), accesos de operadores y conformidad normativa, una solución que lo sitúe a usted en el centro de todo puede ayudarle a ahorrar tiempo. Tanto si necesita investigar un problema técnico, como certificar operadores o estar listo para una inspección, un punto de acceso central puede ayudarle. Ahí es donde entra en juego AQUIRE.

Analizador de inmunoensayo

Solución en 20 minutos(POCT) para emergencias en un solo equipo.

Menú

Panel cardíaco: Troponina T, Troponina I, Mioglobina, CKMB, NT-proBNP
Marcadores de infección: PCR, PCT
Marcador de coagulación: Dímero D
Test de gestación: BHCG.

AQT90 Flex



Monitorización Transcutánea

Hipoxia - Neumotorax - Retinopatía -
Daño Cerebral - Hipocapnia - Hemorragia
Daño Pulmonar



TCM TOSCA
TCM CombiM
TCM 400



Diagnóstico Molecular



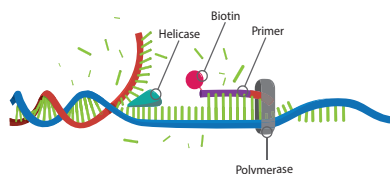
AmpliVue[®]

Anytime, Anywhere Molecular Assays

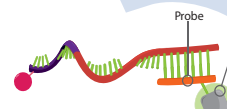
QUIDEL[®]



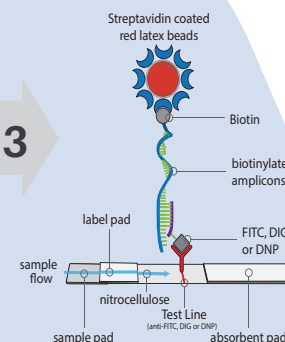
1



2



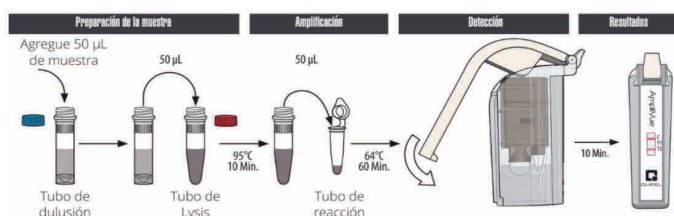
3



Primer dispositivo molecular de mano aprobado por la FDA en el mundo

HDA: Amplificación dependiente de Helicasa! patentada por Quidel:

NO termociclador --- bloque térmico con °T constante.



Menú

- Bordetella pertussis
- Clostridium difficile
- GAS
- GBS
- Herpes simplex 1, 2



Inmunoensayo Fluorescente

Flujo lateral + química fluorescente patentada. Elimina la subjetividad y el error.

Sofia 2



Menú

- Influenza A+B
- Legionella
- S. pneumoniae
- Strep A+
- RSV
- hCG
- Lyme



Menú

- Influenza A+B
- RSV
- hCG
- Strep A+
- Legionella

Sofia[®]

Next Generation
Rapid Diagnostics

Sofia

Procedimiento en 15 minutos



**2 modos de operación:
Modo Walk-Away / Modo de Lectura Inmediato**

Fluorescencia Celular

D³Ultra

The Power of Direct Detection[®]

- Virus respiratorios
- Enterovirus
- Chlamydia
- Citomegalovirus
- Herpes
- Varicella Zóster



CerTest
BIOTEC

España



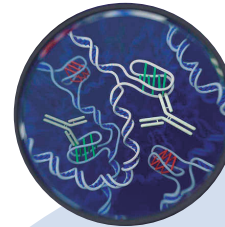
Diagnóstico Molecular

VIASURE
Real Time PCR Detection Kits

Monoplex, multiplex e hyperplex (paneles)
Reactivo liofilizado
Compatible con más de 50
termocicladores RT-PCR

Extracción de ADN & ARN

VIASURE -essentials- VIASURE Master Mix



Menú

- Paneles: Gastro, Respiratorio, Tropical y Sexual
- Enfermedades transmitidas por vectores
- Infecciones en pacientes inmunodeprimidos & Meningitis
- Resistencias antimicrobianas
- MTb Complex

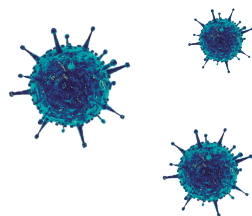


VIASURE TERMOCICLADOR (Tiempo Real)

Sistema avanzado de PCR en tiempo real con un bloque de 48 ó 96 pocillos para investigación y diagnóstico.

Menú

- Antígenos Fecales
 - Virus
 - Bacterias
 - Parásitos
- Marcadores tumorales e inflamatorios
- Antígenos Respiratorios
- Orina



- **Combos**
Paneles de 2, 3 y 4 pruebas agrupadas:
Combo Cards; Triple Cards; Quad Cards

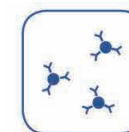


Controles Positivos Disponibles para cada test.

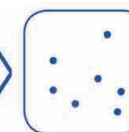
Pruebas Rápidas

Turbidimetría

CerTest Turbilatex



Partículas de poliestireno recubiertas con anticuerpos.



Antígenos en la muestra de heces



Reacción antígeno-anticuerpo

Menú

- FOB Turbilatex
- Calprotectin Turbilatex
- H. pylori Turbilatex



KOVA INTERNATIONAL



Análisis de Sedimento Urinario Manual una Solución Confirmatoria

El sistema KOVA[®] es tan fácil que un técnico de laboratorio no capacitado con menos de 30 minutos de instrucción puede obtener los mismos resultados que un técnico experimentado. Incluye portaobjetos microscópicos diseñados especialmente, tubos de muestra, pipetas personalizadas o "petters", frascos de recolección y controles de análisis de orina de varios niveles para realizar pruebas de estandarización confiable, simples y eficientes.



Procedimiento



CENTRIFUGAR



DECANTANDO



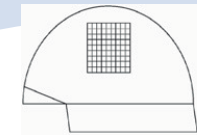
RESUSPENSIÓN



PREPARACIÓN DE DIAPOSITIVAS



SUSPENSIÓN DE SEDIMENTO



CONTAR

CONTROLES DE ANÁLISIS DE ORINA

Diseñados para ser utilizados en el laboratorio clínico como controles para exámenes macroscópicos y microscópicos, así como para análisis físico químico y químicos de muestras de orina



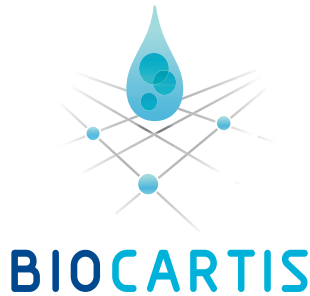
Tira de prueba enfermedades Renales en Orina

Ayuda en el manejo efectivo de la enfermedad renal y con un riesgo potencialmente alto de problemas renales en etapa temprana.

Puede obtener resultados clínicamente significativos y de ahorro de tiempo mediante la medición en la muestra de orina aleatoria (NO se requiere la recolección de la muestra de orina de 24 horas).



Corea 



Diagnóstico oncológico molecular con RT-PCR completamente automatizado

Compatible con cualquier laboratorio.



idylla



Alta precisión
Super rápido
Fácil de usar.... Revolucionario!

Pruebas oncológicas Biopsia Sólida

BRAF Test

Melanoma
Biopsia Sólida
1 FFPE tumor (corte)
CE-IVD
7 mutaciones
Sensibilidad $\leq 1\%$
TaT* aprox. 90 min

KRAS Test

Colorrectal (CRC)
Biopsia Sólida
1 FFPE tumor (corte)
CE-IVD
21 mutaciones
Sensibilidad $\leq 5\%$
TaT* aprox. 2 hours

NRAS-(BRAF) Test

Colorrectal (CRC)
Biopsia Sólida
1 FFPE tumor (corte)
CE-IVD
23 (18) mutaciones
Sensibilidad $\leq 5\%$
TaT* aprox. 2 hours

EGFR Test

NSCLC
Biopsia Sólida
1 FFPE tumor (corte)
CE-IVD
51 mutaciones
Sensibilidad 1- 5%
TaT* aprox. 2.5 hours

MSI Test

MSI
CRC o Endometrial
1 FFPE tumor (corte)
CE-IVD
7 biomarcadores
Sensibilidad $\geq 99\%$
TaT* aprox. 2.5 hours

Pruebas oncológicas Biopsia Líquida

ctBRAF Assay

Melanoma
Biopsia Líquida
1 ml plasma
RUO
7 mutaciones
Sensibilidad $<1\%$
TaT* alrededor 85 min

ctKRAS Assay

Colorrectal (CRC)
Biopsia Líquida
1 ml plasma
RUO
21 mutaciones
Sensibilidad $<5\%$ ***
TaT* alrededor 130 min

ctNRAS Assay

Colorrectal (CRC)
Biopsia Líquida
1 ml plasma
RUO
25 mutaciones
Sensibilidad $<5\%$ ***
TaT* alrededor 110 min

Flujo de trabajo de biopsia líquida



ctEGFR Assay (próximamente)

master diagnóstica

España



PCR multiplex y
chip de Microarrays

Diagnóstico Molecular

DNA FLOW: amplificación de DNA del patógeno + hibridación "flow-through" con dot blot reverse de los amplicones.

Menú

- HPV: 36 genotipos
- ETS
- Sepsis: 40 patógenos y 20 genes de resistencia a ATB
- Meningitis Bacterial
- Bacterias transmitidas por garrapatas

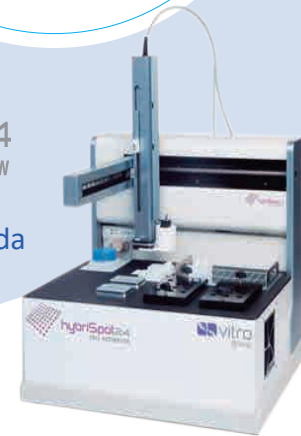
B	33	58	42	71	16	52	B
B	35	59	43	72	18	53	69
C	39	66	44/55	89	26	56	11 70
U	45	68	54	84	31	58	40 71
16	51	73	61	B	33	59	44/55 72
18	52	82	62/81	C	35	66	54 89
26	53	6	67	U	39	68	61 84
31	56	11	69	42	45	73	62/81
B	40	70	43	51	82	67	



Full automatización
1-24 muestras por corrida
30-120 min.



Semi-automático
1-12 muestras por corrida
25-45 min.



- AMPLIFICACIÓN de 1 a 24 muestras
- HIBRIDACIÓN de 1 a 12 muestras

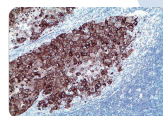
Inmunohistoquímica

Producción y comercialización de anticuerpos y sistemas de detección para el diagnóstico inmunohistoquímico ultrasensible.

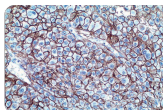
Más de 350 anticuerpos en múltiples presentaciones

Paneles recomendados para :
Melanomas y Linfomas

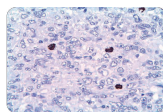
PNL2



KBA.62



PHH3



36 Placas
totalmente automatizadas

md
stainer



Rovers[®] Medical Devices

Cervex-Brush[®] Combi

Permite que solo con una toma haya suficiente muestra para realizar un análisis de Papanicolaou y HPV



Uroanálisis Manual y Semi-automático

URISCAN[®] Strip

11
parámetros



URISCAN[®] Optima

El analizador de química de orina más compacto y completo.



URISCAN[®] PRO

El analizador de química de orina más rápido del mundo



Uroanálisis Automático

URISCAN[®] Super +



Analizador de química de orina completamente automatizado.

URISCAN[®] Pluscope



Analizador de sedimento de orina de gama alta totalmente automatizado

URISCAN[®] Pluscope + URISCAN[®] Super +

La combinación perfecta del Analizador de Química de orina y el Analizador de Sedimento **completamente AUTOMATIZADOS**



Sistema Totalmente Automatizado de Citología en Base Líquida

EASYPREP[®]



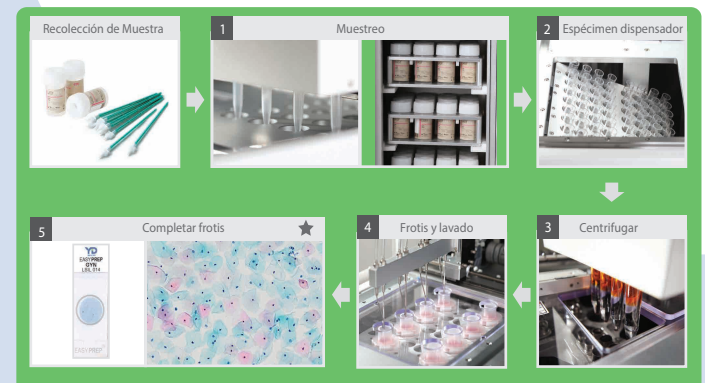
El Sistema **EASYPREP[®]** es un sistema de preservación y preparación de muestras citológicas en base líquida fijadas a un portaobjeto dispuestas en una monocapa celular estandarizada tanto para muestras de citología **Ginecológica** como **NO Ginecológica**.

SOLUCIÓN PRESERVANTE

1. GYN (Muestras Ginecológicas)



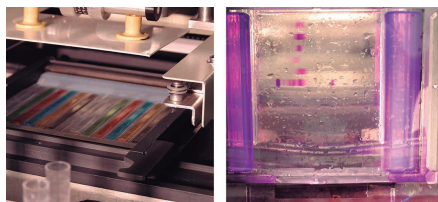
2. No - GYN (Muestras Non Ginecológicas)





USA

ELECTROFORÉSIS



Cámaras de electroforesis
Scanner para geles
Controladores de muestras
para electroforesis
Total Automatización para IFEs y SPEs
Electroforesis clínica capilar automatizada

QUICKSCAN TOUCH PLUS



Pantalla táctil de alta definición
Nueva imagen inversa

QUICK GEL

Cuenta con una placa de electroforesis enfriada y electrodos de carbono incorporados.

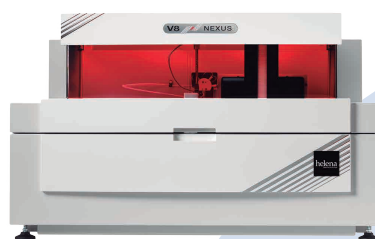


SPIFE TOUCH



Sistema de electroforesis táctil Helena

V8 NEXUS



Electroforesis capilar clínica automatizada

SPIFE 4000



Automatización total para IFEs y SPEs



AGREGACIÓN PLAQUETARIA

Para pruebas de agregación de plaquetas y cofactor de ristocetina, ofrece una precisión, facilidad de uso y flexibilidad insuperables.

AggRAM combina módulos ópticos láser de cuatro canales con una potente interfaz de Windows.

Se pueden ejecutar hasta dos módulos por computadora de Remote Analyzer, proporcionando hasta ocho canales para manejar su carga de trabajo.

AGGRAM



HEMOSTASIA

Pruebas de coagulación por tarjeta:

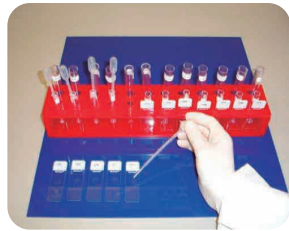
PT-WB,
aPTT,
PT-C,
c-ACT,
c-ACT-LR

Pantalla táctil
Portátil



CASCADE POC





Método Manual

GluCyte

- 25-30 láminas / hora
- Proceso simple
- No hay instrumentación importante
- Fácil de usar

CS30 Procesador

- Automatizado produce 30 láminas por hora
- Medición automática de celularidad de la muestra.
- Dilución personalizada automatizada
- Celularidad consistente
- Patrón de presentación rectangular.
- Salida a casetes de tinción compatibles.
- Seguimiento automatizado de láminas
- Lectura y etiquetado de códigos de barras
- Consumibles y residuos reducidos



Solución Preservante

Se puede utilizar con todas las muestras de citología compatible para estudio complementario de HPV por Biología Molecular.
Tamaño: viales precargados de 10 ml

BestCyte

Sistema de análisis de imágenes de nueva generación para ayudar a los citotecnólogos y patólogos a mejorar significativamente el proceso de detección de cáncer.

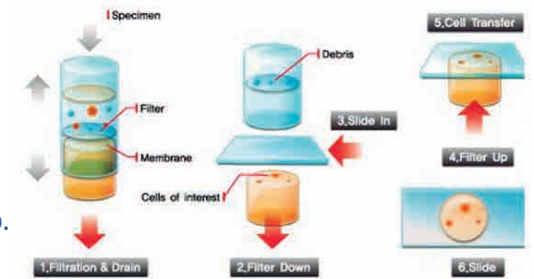


Tecnología de doble filtro de segunda generación

F50 Processor

(50 muestras/hr.)

- Rendimiento: 1 muestra cada 60 segundos.
- Minimiza los efectos oscuros de la sangre, células inflamatorias y moco.
- Proporciona deslizamiento de capa delgada a base de líquido.
- Procesador patentado con ciclos variables para varios tipos de muestras.



Rovers[®] Medical Devices



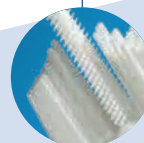
Cepillo Combi
Permite que solo con una toma haya suficiente muestra para realizar un análisis de Papanicolau y HPV

182 fibras cortas semicirculares suaves y flexibles

Seguro por diseño, inserción definida en el canal endocervical.

48 largos pelos semicirculares suaves y flexibles

Opcional: tubo removedor Rovers[®], para quitar fácilmente la cabeza del cepillo



Cervex-Brush[®]
Combi

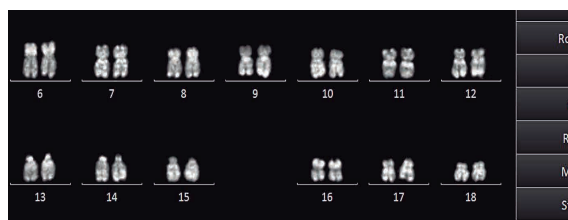


Obtención automatizada de imágenes
microscópicas de alta calidad.

Citogenética clínica
Genética del cáncer
Biología celular
Patología digital y FISH

Toxicología
Biología de la radiación
Biodosimetría
Mutagénesis ambiental

Microbiología
Ciencias Forenses



Ikaros
Cariotipaje.



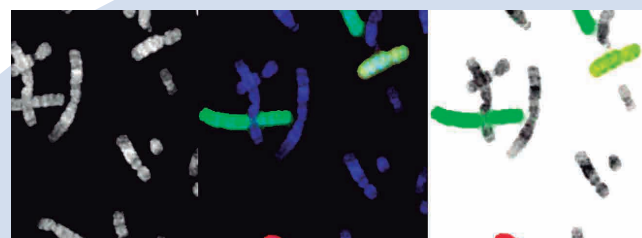
Metafer

Plataforma automatizada para obtención de imágenes.

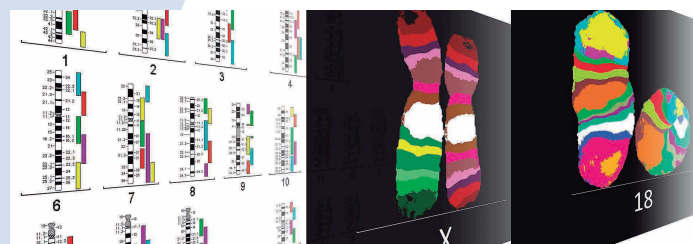
NEON

Plataforma para organización de datos, casos e imágenes.

Recopila todos los datos generados y los presenta en un panel de administración de casos completo y versátil.



Isis
Fluorescencia



Sondas mFISH

Más de 300 sondas, incluido FISH multicolor





Alemania

ZEISS

MICROSCOPIA

Microscopios de Luz
Microscopios de Escaneo Laser
Microscopios Electrónicos de Barrido
Microscopios de Rayos X
Sistemas de Imágenes
Microscopios Stereos Y Zoom
Microscopía Super-resolución
Microscopios de Iones
Microscopía Correlativa
Cámaras
Microdissección Láser



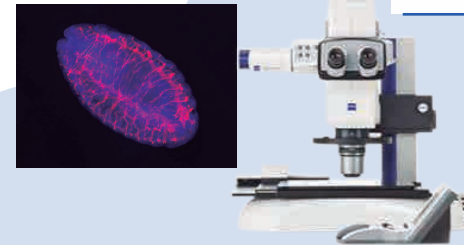
Primo Star



Axioscope 5



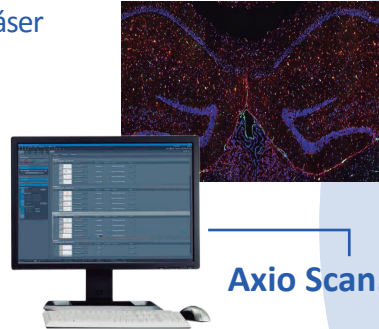
Stereo Discovery.V20



Axio Zoom V16

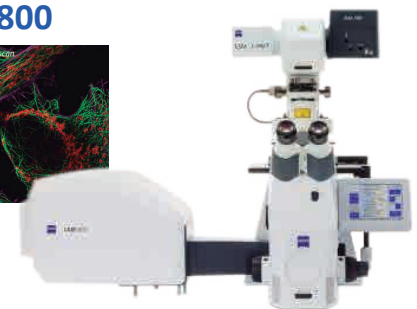
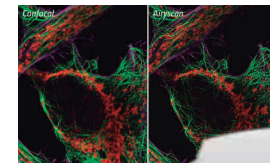


Axio Observer

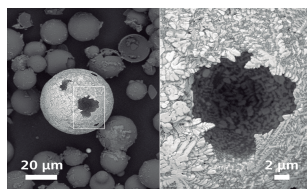


Axio Scan.Z1

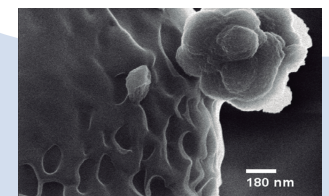
LSM 800



EVO 15



ORION NanoFab



Análisis Clínicos
Admisión de Pacientes
Hojas de trabajo
Comunicaciones Online
Informes Clínicos
Resultados y Validación
Laboratorios de Referencia

Facturación
Estadística y Gestión
Control de Calidad
Gestión Documental e Incidencias
Gestión de Almacén
Módulo Multimedia
Gestión de muestras y Seroteca



UNICO[®]

EQUIPOS PARA LABORATORIO



Centrifugas
Microcentrifugas
Microscopios
Homogenizadores de Tubos
Rotadores de Placas
Accesorios para laboratorio

C8724



C882



L-RT30C



L-VM2000



L-VM1000



MTR22



L-CU100



L-TTR200



ORGANIZADORES





EQUIPOS DE GESTIÓN DE RESIDUOS HOSPITALARIOS.

Residuos infecciosos

Reducción de volumen del 80%. Y 25% de reducción de peso

Residuos compactos, inertes y secos.
Material combustible (RDF *)

Solución ecológica, económica y segura.

Seguro

Tecnología de microondas
Sin presión en comparación con el autoclave

Eficiente

Superior internacional normas regulatorias
Reducción bacteriana hasta 8log10



Económico

No más almacenamiento
Equipo robusto, fácil mantenimiento

Respetuoso del medio ambiente

Cero impacto ambiental.
Tratamiento in situ - sin transporte
No hay efluentes líquidos para drenar.

Fácil de usar

Sistema "plug and play"
No técnico

Su concepto innovador utiliza cuchillas giratorias para triturar todo tipo de residuos, incluidos objetos metálicos. Los desechos biopeligrosos se esterilizan con microondas y se convierten en desechos municipales inertes, reduciendo su volumen. Su impacto ambiental y los costos operativos se reducen al tiempo que garantiza la seguridad del operador. Como utiliza la tecnología de microondas, Sterilwave no necesita un generador de vapor, por lo que no hay riesgo de exceso de presión y no se producen efluentes líquidos.



STERILWAVE 440
Capacidad: 70kg/h*



STERILWAVE 250
Capacidad: 50kg/h*



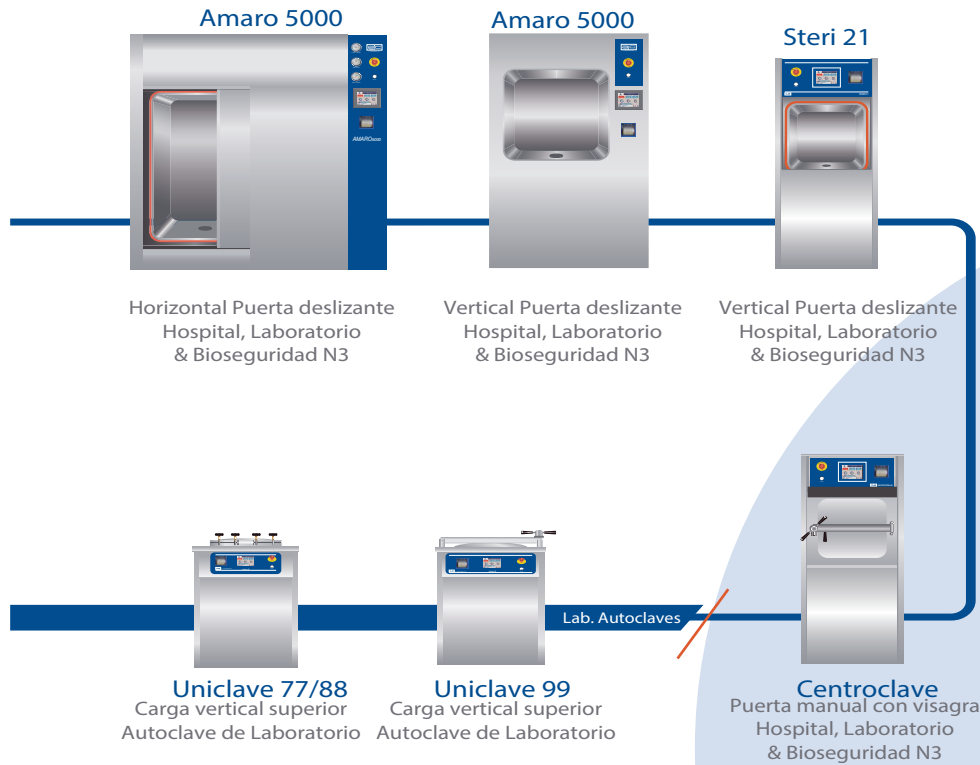
STERILWAVE 100
Capacidad: 20kg/h*



ACTUAL PRODUCT MAY DIFFER



ESTERILIZADORES A VAPOR Para Hospitales, Laboratorios & Bioseguridad Nivel 3



Los esterilizadores a vapor horizontales de A.J. Costa son adecuados para instituciones de salud o laboratorios. Nuestros esterilizadores combinan tecnología de punta con una interfaz amigable para asegurar la confiabilidad, seguridad y flujos de trabajo eficientes.

Los esterilizadores a vapor horizontales A.J. Costa son amigables con el medio ambiente con un bajo consumo de agua y energía, lo que reduce significativamente los costos de operación mientras se cuida el medio ambiente.

Esterilizadores a Vapor - Ecológicos



ALP

AUTOCLAVES

Microprocesador Digital
Manuales
Horizontales
Verticales

KT
SERIES



Standard
CLG SERIES
With vacuum pump-drying
CLG-DVP SERIES



MCY-40
series



 Japon





Alemania

ESTUFAS DE SECADO INCUBADORAS

Circulación natural
Circulación Forzada
Circulación con atmósfera CO₂

Con el control automático
innovador línea ECO y EVO

ECOCELL[®] VENTICELL[®] STERICELL[®] INCUCELL[®] CO2CELL

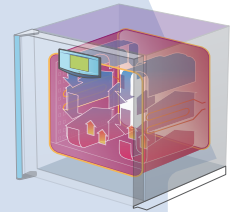


RANGO DE TEMPERATURA

La circulación natural

ECO CELL[®],
Desde 5 °C hasta 250/300 °C

INCUCELL[®]
Desde 5 °C hasta 100 °C

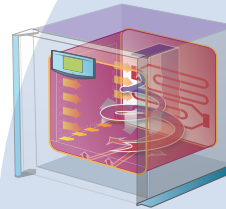


Circulación Forzada

VENTICELL[®], Desde 10 °C hasta 250/300 °C

STERICELL[®] Desde 10 °C hasta 250 °C

INCUCELL[®] V Desde 10 °C hasta 100 °C

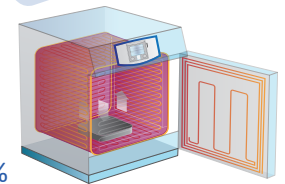


Circulación con atmósfera de CO₂ CO₂CELL

Temperatura de funcionamiento:
1 °C sobre la temperatura del entorno
hasta 50 °C

Humedad relativa no controlada:
hasta el 95% de HR a 37 °C

Concentración de CO₂: del 0,2% al 20%



CABINAS DE BIOSEGURIDAD BIOLÓGICAS
CABINAS DE FLUJO LAMINAR
UNIDADES DE AIRE

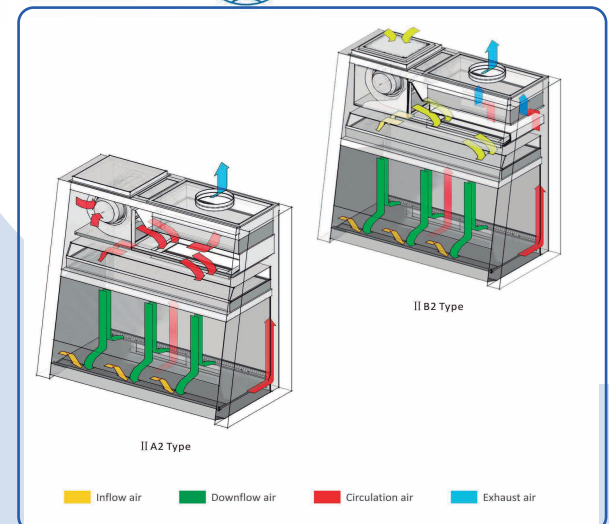


JACA



China

Nueva



Equipamiento para Laboratorios de Anatomía Patológica



Trabajo con tejidos, biopsias y más el complemento para un diagnóstico integral.



PT 05 TS

Micrótopo

Rango de temperatura:
+ 10°C a + 40°C
Retracción de muestra:
220 micras



BH 2012

Baño Histológico

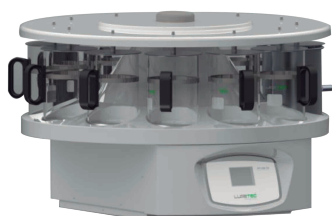
Temperatura: hasta 90°C con
variación de +/- 2°C, a través de termostato
analógico o digital.
Capacidad: hasta 2 litros de agua



DP2010

Dispensador de Parafina

Control digital de temperatura:
Hasta 90° con
variación de +/- 2 °C
Capacidad: hasta 4 litros
de parafina



MRP 2015

Procesador de Tejidos

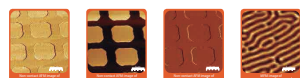
Capacidad de 140 casetes
de plástico, utilizando 2 cestas

Capacidad para 10 baños químicos
y 2 baños de parafina, totalizando así
12 baños de 1000 ml cada uno.

CI 2014
Centro de Inclusión de Tejidos
Compuesto: Módulo Central; Módulo Refrigerado y Módulo Calentado



Microscopios de sonda de exploración ambiental (SPM)
Microscopios de sonda de escaneo de baja temperatura SPMs
Controlador y electrónica independiente
Sistemas de Medición, Caracterización y Manipulación.
Sistemas fabricados a medida y piezas



USB Digital PLL

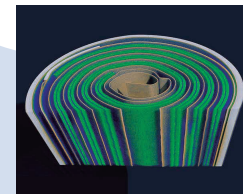
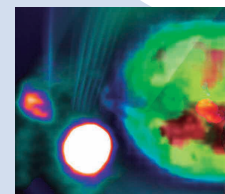
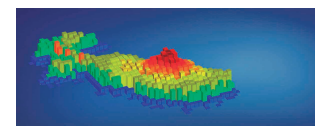


Vibrating
Sample
Magnetometer
(VSM)

ezSTM™



Difracción de rayos X y análisis elemental





sartorius



Sistemas de Agua Ultrapura – Tipo 1



arium® mini

Esta unidad compacta con un ancho de sólo 28 cm (11 pulgadas).



SISTEMAS DE PURIFICACIÓN DE AGUA TIPO I, II, III

Sartorius presenta arium® mini, un nuevo y único sistema compacto de agua ultrapura. Diseñado para proporcionar un caudal de 1 litro por minuto, se ha desarrollado especialmente para requerimientos de agua ultrapura de menos de 10 litros por día.

Sistemas de Agua Pura – Tipo 2 arium® advance EDI



Entrega consistentemente agua Tipo 2 de calidad de hasta 15 megaohmios*cm a una tasa de 5L/h o 10L/h. Equipado con una purificación de 3 etapas, el sistema elimina eficazmente iones, bacterias, impurezas orgánicas y otros contaminantes desde agua de alimentación de grifo.

Sistemas de Agua Pura – Tipo 3 arium® advance RO



Suministra consistentemente agua pura Tipo 3 de alta calidad para aplicaciones de laboratorio estándar, tales como agua de suministro para instrumentos de laboratorio o para preparación de búfers y soluciones no-críticas.

Sistemas Combinados Tipo 1 Combinado con Tipo 2 o Tipo 3

arium® comfort



Producen agua ultrapura Tipo 1 combinada con Tipo 2 (comfort II) o Tipo 3 (comfort I), dependiendo de la versión que usted seleccione. El sistema suministra hasta 2L/min de agua Tipo 1 y puede ser utilizada desde aplicaciones estándar hasta procedimientos analíticos críticos.

MANEJO DE LÍQUIDOS



Pipetas automáticas y electrónicas (vol. variable / vol. fijo)

Proline®
Proline® Plus
mLINE®
Picus®
Tacta®

Puntas con y sin filtro esteriles libres de dnasas y rnasas





www.vibag.com.ec

**GUAYAQUIL
(MATRIZ)**

D. 1^{ro} de Mayo 513 y Av. del Ejército
(AGENCIA)

D. 1^{ro} de Mayo 510 y Av. del Ejército
PBX. (04) 3811320 (nuevo)

**Telfs. (04)2288407 - (04)2288482 -
(04)2288645**

SUCURSAL QUITO

D. Av. Juan de Ascaray n e3-84 y
Jorge Drom

**Telfs. (02)2441672 - (02)2256571 -
(02)2469092 - (02)2435122**

SUCURSAL CUENCA

D. Av. 3 de Noviembre S/n y Cipreses
Cond. Terrassa

Telfs. (07)4213181 - 0988903432

