

INDICE

Equipos

Mindray.....	2
Bio-Rad.....	3 y 4
Human.....	5, 6 y 7
Wiener Lab.....	8 y 9
Roche.....	10 y 11
Siemens.....	11, 12 y 13
Abbott.....	14
Biomerieux.....	15

Biología Molecular

BD.....	16
Bio-Rad.....	16

Reactivos

Hycel.....	17
Sigma-Aldrich.....	17
JT Baker.....	18

Medios de cultivo

Biomerieux.....	19
BD.....	19

Softwares

Gestión de Riesgos Health Risk...20
Lab Link Thermo Fisher.....20
Unity real Time.....20

Capacitación

Consultorías CC-Lab.....21
Diplomados CC-Lab.....21
Cursos 24/7 CC-Lab.....21
Radio CC-Lab.....21

Varios

Podcast.....22
Point of care.....23, 24 y 25
Pruebas rápidas..... 26 y 27
Preanalítica.....28 y 29
Control Exteno.....30
Red Fria.....31
Material Quirúrgico.....32 y 33

Otros Materiales

Marcas diversas.....34-66

- ✓ **Pide a nuestros asesores tu cotización**
- ✓ **visita nuestras redes sociales**

Equipos

mindray
healthcare within reach

Cal 8000, y todos los equipos para cualquier volumen de trabajo



EU 5300 y EU 5600



BIO-RAD

CAT. 89818B



Evolis System

4 placas por Elisa

es un procesador de microplacas autónomo para pruebas de EIA automatizadas basadas en microplacas. ... Diseñado para pruebas de volumen medio a alto (30,000 a 100,000 pruebas por año) con el más alto nivel de seguridad.



CAT. 001500



H500

Inmunohematología

Diseñado como un sistema compacto de sobremesa para adaptarse a cualquier entorno de laboratorio, el IH-500 requiere un espacio de trabajo mínimo y proporciona un flujo de trabajo máximo.

D10 Hb A1c

El sistema D-10 y los accesorios proporcionan pruebas automáticas de HbA 1c y pruebas de β -talasemia en una plataforma compacta

El sistema D-10 y los accesorios proporcionan pruebas automáticas de HbA 1c y pruebas de β -talasemia en una plataforma compacta

CAT. 2200220



Equipos

CAT. 4260400

PhD Ix ANALYZER

Es una estación de trabajo de pipeteo automatizado para el procesamiento de portaobjetos IFA y microplacas EIA con software integrado para programar ensayos personalizados.



Geenius Lectura de pruebas confirmatorias Geenius HIV 1/2 de Bio-Rad es un sistema completo para la confirmación y diferenciación de HIV-1 y HIV-2 en suero, plasma o sangre completa

CAT. 92465



Controles: Control Interno y Control Externo



Equipos



CAT. 16180

CAT. 16185

Kit de reactivos para 800 pruebas
Columna HPLC, Reactivos, Tarjeta RFID, 6
rollos de papel de impresión, 100 viales.

HumaNex A1c



El sistema se usa para detectar la proporción de hemoglobina glucosilada (HbA1c) con respecto a la hemoglobina total (Hb) en muestras de sangre humana.

HumaNex A1c utiliza la técnica de cromatografía líquida de alto rendimiento (HPLC) para separar la HbA1c y la hemoglobina no glucosilada basándose en sus diferencias en relación con las cargas eléctricas. La hemoglobina no glucosilada posee carga positiva y la glucohemoglobina apenas tiene carga. Teniendo en cuenta estas diferencias, las moléculas se pueden separar mediante el método de intercambio catiónico de ácido débil. La fase estacionaria (material de la columna de HPLC de HumaNex A1c) usada tiene cargas catiónicas débiles que se pueden unir a la hemoglobina no glucosilada con carga positiva. La glucohemoglobina prácticamente sin carga se une de manera muy débil a la fase estacionaria, por lo que es eluida en primer lugar. El eluido de hemoglobina se transfiere a una fuente de luz UV de 415 nm, se mide su absorbancia a 415 nm, se analizan los resultados y se muestran tanto de forma numérica como gráfica (cromatograma). La HbA1c viene indicada por el porcentaje del área del pico de HbA1c con respecto al área total de la hemoglobina del cromatograma. El resultado aparece en la pantalla del HumaNex A1c y puede obtenerse un impreso mediante la impresora térmica integrada.

CARACTERÍSTICAS	
Medidas y peso	62cmx 49cm x 41cm, peso bruto 60 Kg, neto 29 Kg
Rendimiento	2:40 min por muestra, 22 muestras por hora
Posiciones de muestras y tubo	50 posiciones tubo primario
Rango de medición	4 a 17%
Reproducibilidad	CV menor de 3%
memoria	20,000 resultados de pacientes, archivos de control de calidad, ID de muestras, hora y fecha, temperatura y presión, cromatogramas.

Equipos

HumaMeter A1c

CAT. 16080

Punto de referencia para las pruebas en el punto de atención

Método de afinidad de boronatos

- > Resultados en solo 4 minutos
- > Volumen de muestra: 4 µl
- > Rango de medición: 4–15% HbA1c
- > Imprecisión: <3%
- > Libre de interferencias
- > Estabilidad de los reactivos durante 90 días a temperatura ambiente



Fácil de manejar

- > Colector de sangre innovador
- > Tecnología capilar sin pipeteo
- > Instrucciones paso a paso en pantalla
- > Uso de sangre total de la yema del dedo o muestras de sangre venosa
- > Cartuchos de diseño especial

Funciones fuera de rutina

- > Informes en valores IFCC (mmol / mol) y NGSP / DCCT (%)
- > Memoria de 7.000 resultados
- > Lector de código de barras para el código de calibración y los datos del paciente

CAT. 16085/50

Kit de reactivos para 50 pruebas Columna
50 cartuchos de muestra.
50 activadores / tomadores de muestra

La tecnología de extinción por afinidad de boronato se basa en la afinidad del boronato por las proteínas glicadas, la unión fluorescente y la extinción.

Equipos

CAT. 18680

HumaClot Junior

Principio analítico: Cromogénico e inmunológico aplica un fotómetro que genera una curva de medición cuantitativa de la densidad óptica.



CARACTERÍSTICAS	
Medidas y peso	16.0 x 21.0 x 8.0 cm , peso 0.9Kg
Capacidad de procesamiento	30 Muestras/hora PT
Procesamiento	aPTT= Tiempo parcial de tromboplastina, PT=Tiempo de protrombina, TT= Tiempo de trombina, Factores II y XII, Fibrinógeno derivado, Antitrombina, Dímero D, Proteína C y S

CAT. 16430

HumaCount 5

Contador de células sanguíneas, completamente automático con capacidad de realizar cuenta diferencial de glóbulos blancos en 5 partes y determinar 26 parámetros hematológicos. Con capacidad de procesar al menos 60 muestras por hora, a partir de un volumen de sangre total de 100 µL.

Pantalla touch 800x600 puntos, de alto contraste, pantalla táctil a color.

Muestra sangre humana total (K3-EDTA anticoagulante).

Cambio de impedancia volumétrica para WBC, RBC y PLT Espectrofotometría para HGB.

Dispersión de luz 4-diff para LYM, MON, NEU y EOS Medición de BAS por dispersión de luz.

Calibración automática manual.



f) Parámetros	
WBC = recuento total de leucocitos	MCH= hemoglobina corpuscular media
NEU=recuento de neutrófilos	MCHC=concentración de hemoglobina corpuscular media
LYM = recuento de linfocitos	RDWcv=amplitud de distribución eritrocitaria
MON =recuento de monocitos	RDWsd=amplitud de distribución eritrocitaria
EO=recuento de eosinófilos	PLT=recuento de plaquetas
BAS=recuento de basófilos	PCT=porcentaje de plaquetas
NEU=porcentaje de neutrófilos	MPV=volumen medio de las plaquetas
LYM% =porcentaje de linfocitos	PDWcv=amplitud de distribución plaquetaria
MON%=porcentaje de monocitos	PDWsd=amplitud de distribución plaquetaria
EO%=Porcentaje de eosinófilos	P-LCC=concentración de plaquetas de gran tamaño w
BAS% =porcentaje de basófilos	P-LCR=proporción de plaquetas de gran tamaño w
HGB= concentración de hemoglobina	MCV =volumen corpuscular medio
RBC =recuento de eritrocitos	HCT =hematocrito

Equipos



Clia Equipo para Inmunoensayos

Sistema de inmunoensayos quimioluminiscentes

Velocidad

- 180 test/h

Principio de medición:

- Partículas superparamagnéticas como fase sólida y conjugados marcados con fosfatasa alcalina (ALP) que utilizan AMPPD como sustrato.



Equipos para QC

CM250 y CM 200 son analizadores clínicos random access de última generación, que trabaja con un software integralmente desarrollado para Windows XP®.

CM250 y CM260



CM200



**Reactivos para equipos abiertos de QC*

Equipos

Características generales

- Principio de medición: impedancia eléctrica más colorimetría
- Diferencia la población leucocitaria en tres grupos: neutrófilos, linfocitos y células medias (monocitos, eosinófil y basófilos)
- Dos modos de conteo: sangre completa o prediluida
- Limpieza automática de la aguja toma muestras
- Almacena hasta 35.000 resultados incluyendo histogramas
- Impresora térmica incorporada. Opción para impresora externa
- Lector de código de barras para muestras (opcional)
- Pantalla color LCD de 25,9 cm – 800 x 600 dpi
- Diseño compacto con ángulo en la pantalla para mejor visualización
- Teclado externo provisto
- Seguro y simple de usar
- Presione un botón y los resultados estarán listos en un minuto.
- Software y manuales de operación en su idioma. Interface amigable de comprensión intuitiva.
- Mínima necesidad de entrenamiento
- Reactivos libres de cianuro para sumar seguridad al operador y al medio ambiente
- 41 mensajes de alarma para una operación más segura

Counter 19

Equipo para Biometría



La nueva generación de coagulómetros CoL Series v2.0, dispone de tecnología de doble longitud de onda, que les permite efectuar diagnósticos completos de pruebas de hemostasia, realizando determinaciones coagulométricas, cromogénicas y turbidimétricas.

De tamaño compacto, fácil de operar, los CoL Series v2.0 son los socios ideales para los pequeños laboratorios de coagulación que precisan estandarizar sus resultados y para los de tamaño mediano con una demanda ligeramente mayor.

Estos instrumentos son el resultado de la evolución del principio de medición turbodensitométrico pre-existente. En esta nueva generación se combina un fotómetro de alta resolución, dos LED de 405 y 750nm en cada canal, con la agitación mecánica de la mezcla (reactivo-muestra). Esto garantiza una determinación precisa y confiable de los resultados de todo el espectro de determinaciones de hemostasia.

Col 4

Equipo para Coagulación



Equipos



- Analizador Bioquímico compacto
- Evaluación fotométrica con hasta 60 resultados/hora, electrolitos opcionales hasta 180 resultados/hora
- Incluye HbA1c en sangre, Dímero-D y PCR de alta sensibilidad
- Carga y descarga continua de casi todos los tipos de tubos primarios o copas de muestras



Cobas c111

Cobas e411



- Analizador para inmunoensayos heterogéneos
- Tecnología ECLIA (electroquimioluminiscencia)
- Casi 100 ensayos disponibles, que puede integrarse en el área de suero consolidando >95% de las cargas de trabajo. Rendimiento de hasta 86 tests por hora. Aplicación STAT de 9 minutos 24 hrs al día. Con capacidad para 18 tests.

- Automatización de las pruebas de Química Clínica e Inmunología
- Ofrece un menú con más de 160 ensayos disponibles
- 60 posiciones de reactivos + 3 ISE por cada Cobas c 501
- 25 posiciones de reactivos por cada Cobas e 601
- Reduce drásticamente la manipulación de las muestras
- Permite realizar HbA1c en sangre total

Cobas 6000



Equipos

cobas TaqMan 48

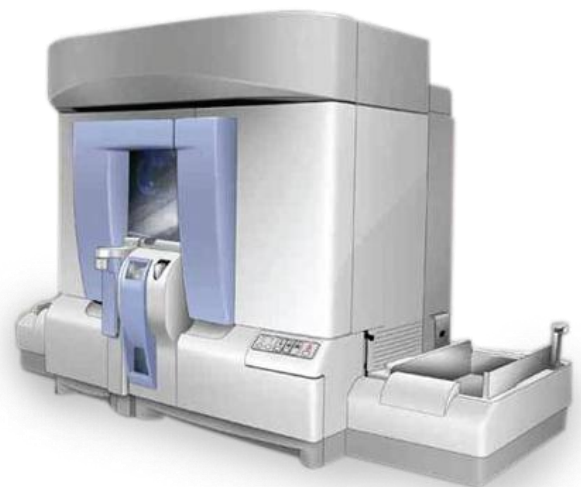


El instrumento COBAS® TaqMan® 48 es un sistema compacto de mesada que reduce al mínimo los pasos manuales y acorta el tiempo de análisis debido a su novedosa tecnología de PCR en tiempo real. Dos termocicladores independientes permiten el procesamiento de dos parámetros en paralelo. Las muestras pueden ser preparadas de forma manual o automática en el instrumento COBAS® AmpliPrep®. La combinación de innovación y flexibilidad garantiza un flujo de trabajo eficiente en los laboratorios de PCR con volumen medio de trabajo.

SIEMENS

- Analizador para Hematología
- capacidad de medir 31 parámetros y diferencial en 5 partes
- Leucocitos, Eritrocitos, Hemoglobina, Hematocrito, Volumen corpuscular medio, hemoglobina corpuscular media, Concentración de hemoglobina corpuscular media, Media de la concentración de hemoglobina celular, Ancho de distribución de eritrocitos, Ancho de distribución de hemoglobina, Contenido de hemoglobina,
- Ancho de distribución del contenido de hemoglobina, Plaquetas.
- Neutrófilos, %Neut, Linfocitos, %Lymph, Monocitos, %Mono, Eosinófilos, %Eos, Basófilos, %Baso, LUC (Células grandes no teñidas), %LUC.
- Plaquetas, Volumen plaquetario medio, Ancho de distribución de plaquetas, Plaquetocrito
- Reticulocitos absolutos, % Reticulocitos, Volumen corpuscular medio reticulocitario, Media de la concentración de hemoglobina reticulocitaria, Ancho de distribución de reticulocitos*, HDWr*, CHDW*, Contenido de hemoglobina en reticulocitos

Advia 2120i



Equipos

Immulite 1000



- Equipo para Inmunoensayos
- Bajo costo de operación
- Más de 80 pruebas disponibles
- Resultados en menos de 15 minutos
- NT proBNP, Troponina I, Mioglobina, CK-MB, PTH intacta y HCG

Advia 1800



- Equipo Química Clínica
- Su amplio menú permite la integración de pruebas de química clínica, drogas de abuso, monitoreo terapéutico de fármacos (TDM) y proteínas específicas como Cistatina C y CardioPhase® hsCRP
- El rendimiento de hasta 1,800 pruebas por hora
- 200 paneles metabólicos básicos por hora
- Almacenamiento refrigerado integrado de controles

Clinitek Advantus



- Analizador Químico de orina
- Resultados consistentes y confiables con un solo toque para cambiar entre las configuraciones de prueba en tira reactiva
- Avisos automáticos y bloqueo de prueba si la QC no pasa por un control de calidad mejorada
- Resultados de tira reactiva Miltistix® automáticamente leídos, interpretados y documentados
- Rendimiento de 7 segundos/prueba; hasta 500 pruebas/hora

Equipos

- Analizador Químico de orina
- El analizador CLINITEK Novus™ combina la tecnología química de orina en almohadilla seca y un formato de prueba de cassette para ayudar a garantizar la máxima productividad y pruebas estandarizadas con otros analizadores CLINITEK®. Al ofrecer un espectro completo de pruebas y un rendimiento de hasta 240 muestras / hora, simplifica el flujo de trabajo, simplifica las pruebas y ofrece resultados consistentes y de alta calidad.
- Hasta 200 muestras a la vez con diferentes volúmenes de prueba y tamaños de tubo

Clinitek Novus Analyzer



BN ProSpec System



Es un sistema dedicado y compacto que ofrece un menú consolidado de reactivos especializados y de rutina para pruebas de proteínas plasmáticas confiables que incluyen evaluación de riesgo cardíaco, enfermedades renales, evaluación nutricional y evaluación de hierro y anemia, así como marcadores innovadores como cadenas ligeras libres de kappa monoclonal y lambda, Cistatina C y transferrina deficiente en carbohidratos (CDT)

VERSANT HCV Genotype 2.0



Los productos VERSANT® HCV Genotype 2.0 (LiPA) proporcionan una precisión mejorada en la identificación de los datos de subtipo y genotipo de HCV para una terapia óptima del paciente. Mejore su eficiencia con el procesamiento de tiras totalmente automatizado y un sistema integrado desde la amplificación hasta la interpretación.

Equipos



Alinity ci series



Bioquímica Clínica, Inmunoensayos, y
Sistemas Integrados

Alinity ci-series está compuesto por sistemas compactos y ampliables para aumentar el rendimiento y la eficiencia que permiten que los laboratorios de alto rendimiento actuales obtengan los mejores resultados posibles hoy y también en el futuro.

Alinity hq



El analizador Alinity hq, es el primero en la serie de instrumentos de hematología, Alinity, en ser lanzado al mercado, y es parte del sistema de hematología integrado, diseñado para atender las necesidades de productividad del laboratorio de alto volumen

Con tecnología óptica avanzada, novedosa, combinada con algoritmos robustos para manejar muestras normales y patológicas. Las características de diseño están destinadas a reducir los pasos manuales y minimizar los errores, mejorar la confianza en los datos y permitir el funcionamiento ininterrumpido

Equipos



Vidas 3



AUTOANALIZADOR VIDAS® 3

Es un sistema de inmunoensayo de mesa diseñado para pruebas de mediano y bajo volumen. utiliza tubo primario, con tecnología ELFA, trazabilidad completa; 100 parámetros disponibles en el formato de una prueba única lista para usar; Conectividad total con las redes internas y externas.

Más de 100 pruebas en formato de prueba única para el diagnóstico de enfermedades cardiovasculares e infecciosas, cáncer, infertilidad, embarazo, enfermedades tiroiditis y alergias

Bact Alert 3D



Sistema de identificación bacteriana

Intuitivo, sistema fácil de usar que requiere poca formación

Recuperación de una amplia gama de organismos

Los frascos de plástico resistentes a golpes únicos que maximizan la seguridad

le ofrece sofisticados sistemas automatizados de detección microbiana con ventajas en cualquier dimensión del análisis de hemocultivos desde la seguridad y el diseño hasta la recuperación y precisión

Vitek 2



Instrumento automatizado para pruebas de ID/AST

Con tarjetas miniatura, identificación bacteriana a través de colorimetría, lectura óptica cada 15 minutos, mide turbidez y cambio de color, resultados de sensibilidad entre 5 y 14 horas, e identificación desde las 2 horas de iniciado el proceso

Levaduras, sensibilidad e identificación a las 18 horas

Tarjetas con 64 pocillos de identificación

Biología Molecular



Sistema BD Max



El sistema BD MAX™ es una plataforma totalmente integrada y automatizada que realiza la extracción de ácidos nucleicos y la amplificación mediante PCR en tiempo real diseñado para ayudar en los retos actuales de los laboratorios y hospitales, para el diagnóstico oportuno y manejo adecuado de los pacientes.



Termociclador



Realiza experimentos de reacción de cadena polimerasa inmediatamente y con resultados satisfactorios. Es muy fácil de usar, con pocos pasos se pueden obtener resultados. Son excelentes para trabajar tanto en áreas de estudio, como también para profesionales experimentados. Resultan económicos en comparación a otras marcas

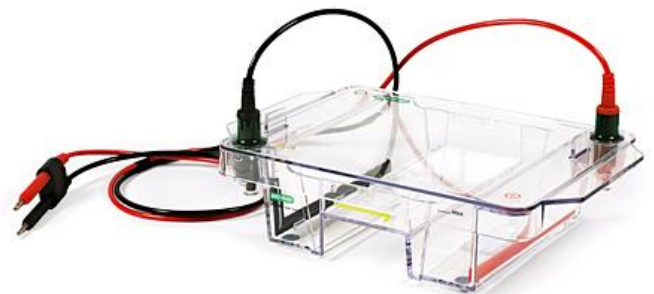
La celda de electroforesis GT mini-subcélula ancha rediseñada ofrece características actualizadas que hacen que la electroforesis sea aún más fácil.

La amplia celda GT de mini-subcélula es adecuada para aplicaciones de muestreo rápido y muestreo múltiple.

Los electrodos Quicksnap son fáciles de quitar, lo que simplifica la limpieza

La flecha en el costado de la base indica la dirección de la corrida y asegura la orientación adecuada del gel.

Cámara de electroforesis horizontal modelo Mini-Sub® Cell GT



Reactivos



- GRAM Equipo de colorantes
- Hemocolorante rápido
- Ziehl Neelsen kit para tinción BAAR
- PAPANICOLAOU kit de colorantes
- Método de P.A.S.
- Tricrómica de Masson kit de colorantes
- Hematoxilina y Eosina amarillenta
- WRIGHT kit



SIGMA-ALDRICH



- Sales**
- Ácidos**
- Aceites**
- Resinas**
- Colorantes**
- Disolventes**
- Indicadores**
- Parafinas**
- Aguas Purificadas**
- Reactivos analíticos**
- Reactivos Clínicos**
- Reactivos Técnicos**
- Reactivos Escolares**
- Reactivos para agua**
- Reactivos industriales**
- Soluciones buffer**
- Soluciones valoradas**

Reactivos



Medios de cultivo

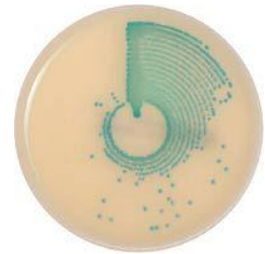


Medios de cultivo con neutralizantes

Placas preparadas



Medios cromogénicos



Medios de cultivo Bact/Alert



API/ID32 pruebas Bioquímicas



Softwares



- ✓ Preatalítica, Analítica y Posanalítica
- ✓ Herramienta de mejora continua para los procesos del laboratorio, a partir de la determinación de la presencia de error en los procesos, desde el primer contacto hasta la utilidad clínica del resultado

Thermo
SCIENTIFIC

Thermo Scientific LabLink xL
Quality Assurance Software

- ✓ Comparación con grupo par en tiempo real.
- ✓ Integración de controles de diferentes marcas.
- ✓ Interacción simple, intuitiva y amigable.
- ✓ Transferencia automática de datos.
- ✓ Funcionamiento en la nube.
- ✓ En cualquier momento se envían los datos a consenso.
- ✓ Indicadores Sigma, Sesgo, CV IDE, CVI, Z-score.
- ✓ Manejo de múltiples laboratorios participantes.
- ✓ Validado por FDA y GAMP 5.
- ✓ Mas de 15 idiomas disponibles.

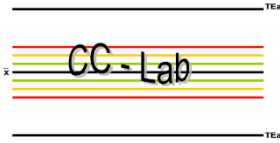


Unity Real Time® 2.0 es el software de gestión de datos de control de calidad experto más nuevo de Bio-Rad. Este software potente y fácil de usar proporciona acceso a herramientas y funciones avanzadas diseñadas para cumplir o superar los requisitos de calidad del laboratorio clínico. Unity Real Time® 2.0 proporciona acceso a datos, análisis, revisión, administración, almacenamiento e informes.

Proporciona un esquema de reglas de control de proceso estadístico simple (SPC) para pruebas cualitativas y semicuantitativas.

Incluye una tabla de métricas Sigma que acentúa aún más el concepto Seis Sigma.

Capacitación



Consultorías. Acompañamiento en el proceso de certificación y acreditación del laboratorio clínico y banco de sangre. Auditorías al proceso de Gestión de la Calidad



DIPLOMADOS

Control estadístico de la calidad, aplicado al laboratorio clínico y serología infecciosa, en 10 módulos (150 horas)

Herramientas avanzadas para el control de la calidad, aplicado al laboratorio clínico, en 12 módulos (180 horas)

Hematología diagnóstica, en 12 módulos (150 horas)



Cursos de gran interés grabados que puede tomar a la hora que pueda o quiera dentro de un plazo razonable para obtener su constancia.

- Verificación de métodos según la Guía del CENAM
- Revisión de la Norma ISO 9001;2015
- Como elegir las reglas de Westgard
- Estrategias de análisis de causa raíz ACR
- Y muchos otros más...



- El único programa que comparte conocimiento
- Todos los jueves de 4 pm a 5 pm, 3ª temporada
- Invitados especiales, temas importantes
- Y muchos otros más... por www.cc-lab.com.mx



Cc lab Comunidad



cclab-radio



Cc lab Control de Calidad



@cclabradio



Radio CC-Lab



55 6067 5148

podcast



Desde el Asador de Radio CC-lab

Podcast de entrevistas a líderes de opinión en el ramo de la Salud y empresarial, donde la ciencia y el conocimiento van de la mano con la sensibilidad propia del ser humano.

Programa de redes sociales conducido por Oscar Salcedo.

Integra personajes animados para dar a conocer algunos lugares importantes de nuestro México y sus costumbres.



Búscalo en redes sociales como “Radio Asador”



Point of care

- El analizador de gases en sangre RAPIDPoint® 500 de Siemens Healthcare Diagnostics, ofrece resultados precisos de pruebas de calidad de laboratorio para un menú completo de parámetros de cuidados críticos en 60 segundos, todo a partir de una sola muestra de sangre completa.
- Se ha demostrado que el mismo analizador de gases en sangre RAPIDPoint® 500 aborda la necesidad de análisis de procesos precisos en todas las etapas del desarrollo de aplicaciones de bioprocésamiento

RAPIDPoint 500



Epoc



- Analizador de gases en sangre
- El sistema epoc es una solución inalámbrica de mano que permite realizar pruebas de análisis de sangre integrales al lado del paciente en una tarjeta que se almacena a temperatura ambiente y con resultados en menos de un minuto

El analizador Stratus® CS * para diagnósticos de cuidados agudos proporciona ensayos cardíacos cuantitativos para una evaluación rápida y precisa de pacientes que presentan sospecha de isquemia miocárdica. Su eficiencia y facilidad de uso lo hacen ideal tanto para pruebas de punto de atención como para aplicaciones de laboratorio.

Stratus CS 200 Acute Care



DCA Vantage



Brinde la confianza clínica que se merecen sus pacientes. El analizador DCA Vantage® lo ayuda a monitorear el control glucémico y detectar la enfermedad renal temprana ya sea en el consultorio del médico o en sitios remotos. Cumple con los estándares de pruebas de calidad de laboratorio con un analizador que acelera y simplifica las pruebas de diabetes y ofrece resultados precisos y clínicamente relevantes que demuestran mejorar la toma de decisiones, el cumplimiento de pacientes y los resultados.

Point of care

CoaguChek XS



- Pequeño analizador para obtención del valor del tiempo de protrombina en menos de 1 minuto con una muestra de sangre capilar para el control del tratamiento anticoagulante
- Una gota de sangre total capilar (sólo 10 µl) para obtener un resultado de INR rápido (1 min) y exacto.
- Dispone de un control de calidad integrado en el sistema (OBIS)

CardioChek P.A.



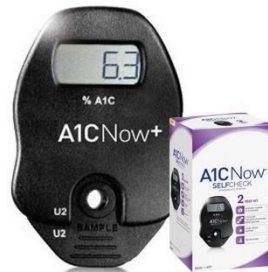
- Panel de perfil de lípidos
- Colesterol HDL
- Panel metabólico
- Triglicéridos
- Panel Colesterol + Glucosa
- Glucosa
- Colesterol Total
- Cetona
- Colesterol LDL directo
- Creatinina

BioHermes



Hb A1c

- Resultado exacto con CV menor al 4%
- Almacenaje a temperatura ambiente
- Apagado automático a los 5 min de inactividad
- 3 microlitros de sangre capilar o venosa
- Resultados en 5 minutos, proceso seguro
- Sin interferencia de HbF, HbE y otras
- Avalado por FDA, NGSP, IFCC



Hb A1c

- Resultados en 5 minutos
- 5 microlitros de sangre
- Portátil
- Fácil de usar
- Sin mantenimiento



Análisis simplificado: Con esta plataforma consolidada se elimina la necesidad de tener múltiples sistemas para realizar un amplio espectro de análisis críticos como son: los marcadores cardíacos, gases en sangre, bioquímica y electrolitos, lactato, coagulación y hematología, a fin de reducir los costos y la complejidad.

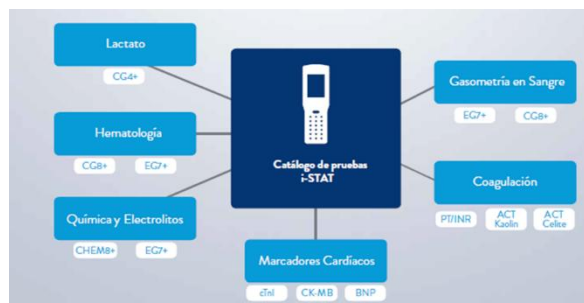
De gran utilidad en:

iStat 1



- Laboratorio Central
- Departamento de Emergencias
- Unidad de Cuidados Intensivos
- Laboratorio de Cateterización
- Quirófanos
- Neumología
- Radiología

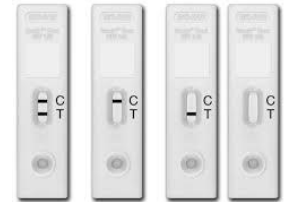
Las pruebas realizadas con el *i-STAT System* facilitan la toma de decisiones en tiempo real para optimizar la atención al paciente y los resultados económicos.



Pruebas rápidas

BIO-RAD

- Genie Fast HIV 1/2



- **ONE STEP** ANTI-VIH (1+2)
- **ONE STEP** HBsAg
- **RAPID** ANTI-HCV
- **ONE STEP** PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN
- **ONE STEP** ANTI-TP (TREPONEMA PALLIDUM / SÍFILIS)
- **ONE STEP** MYOGLOBIN/CK-MB/ TROPONIN I
- **ONE STEP** ANTI-HIV (1&2) TRI-LINE



Inmunoensayos lineales (LIA)

Los inmunoensayos lineales se realizan recubriendo antígenos en líneas sobre una membrana de nitrocelulosa. Los autoanticuerpos ligados se hacen visibles mediante el uso de anticuerpos secundarios conjugados con HRP y un sustrato específico para LIA.

Una línea de corte simplifica la determinación de las muestras positivas. También permite la detección de bandas límites y negativas, lo que permite una detección muy temprana de la presencia de autoanticuerpos. IMTEC-LIA es monitoreado de cerca durante todo el proceso de producción. La coherencia de los resultados se verifica regularmente en controles de calidad externos.

Pruebas rápidas

NUEVOS PRODUCTOS DE VANGUARDIA

IMTEC-Artritis-LIA incluye todos los parámetros necesarios para el diagnóstico de la artritis reumatoide. Contiene el parámetro ACPA (anticuerpos antipéptidos citrulinados) y el factor reumatoide, recomendado por los criterios ACR/EULAR para diagnosticar la artritis reumatoide. Lo completan las bandas de RA33 para mejorar la predicción de la enfermedad y los anticuerpos SSA y SSB, que permiten la detección temprana de la superposición del síndrome de Sjögren. Junto con el nuevo IMTEC-ANA-LIA XL, diseñado específicamente para mejorar la precisión en el diagnóstico de las enfermedades reumáticas, y el software actualizado HumaScan^{FA}, HUMAN afianza su compromiso hacia un diagnóstico de enfermedades autoinmunes innovador



- **BIO-DENGUE** Dengue Ns1 -IgG/IgM combo en suero/plasma/sangre total
- **BIO-CHIKUNGUNYA** Chikungunya en suero/plasma/sangre total
- **BIO-SIKA** Zika prueba rápida en suero/plasma/sangre total
- **BIO-PREG PLUS** hCG F-Beta Específica en Suero/orina 20 mIU/ml
- **BIO-SPERMD** Concentración de Esperma
- **BIO-SIF** Detección de Sífilis para suero/plasma
- **BIO-HIV 1&2** HIV 1&2 sangre total/suero/plasma
- **BIO-INFLUENZA** Influenza A&B con swab para suero/plasma
- **BIO-HAV** Hepatitis A IgG/IgM prueba rápida para suero/plasma
- **BIO-HBs Ag** Hepatitis B prueba rápida para suero/plasma
- **BIO-HEP-C** Hepatitis C prueba rápida para suero/plasma
- **BIO-PYLORI** Helicobacter Pylori en suero/plasma
- **BIO-CHAGAS** Chagas en prueba rápida suero/plasma/sangre total
- **BIO-PROST** Antígeno Prostático Semicuant 4/10ng suero/plasma/sangre
- **BIO-AFP** Alfafo Proteína en suero/plasma/sangre total
- **BIO-CtnI** Troponina I en suero/sangre
- **BIO-TSH** Hormona Tiroidea en suero/plasma/sangre total

Preanalítica



Tubos vacutainer para la toma de muestras de sangre



Material de apoyo para la toma de muestras de sangre



Torniquete

Holder



Aguja Eclipse

Equipo alado



Material para muestras de orina



Frasco ámbar para orina de 24 horas



Vaso para recolección de orinas



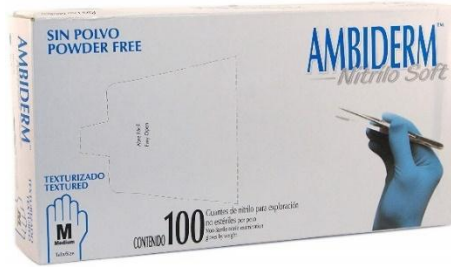
Tubos para muestras de orina

Prealítica

AMBIDERM™



Guantes de Nitrilo



Guantes de Latex



Venda elástica autoadherible



Curita adhesiva redonda



Torundas



Toallas desinfectantes

Control Externo



Blue
Belt

Programa acreditado ante la EMA (MNX-EC-17043-IMNC-2010).

- Grupos de comparación definidos por instrumento, metodología y unidades de medida.
- Entrega oportuna de informes.
- Áreas disponibles:
 - ✓ Drogas terapéuticas
 - ✓ Coagulación
 - ✓ Gases arteriales
 - ✓ Hematología
 - ✓ Hemoglobina Glucosilada
 - ✓ Hormonas
 - ✓ Marcadores Cardiacos
 - ✓ Marcadores Tumorales
 - ✓ Microbiología
 - ✓ Parasitología
 - ✓ Proteínas Séricas
 - ✓ Serología Infecciosa
 - ✓ Serología Torch



Red Fria

Thermo
SCIENTIFIC

Ultracongelador vertical de -86° C Revco de 19.4 ft3



- Permite maximizar la cantidad de muestras almacenadas mientras se minimiza el espacio requerido para el equipo
- Protege contra una gran variedad de variaciones de voltaje y cuenta con un fácil acceso por medio de una pantalla táctil
- La salida de 4-20 miliamp es compatible con una alarma externa y sistemas de monitoreo
- Tiene 2 puertos de acceso traseros de 2.5 cm la cual permite el uso de sondas
- Se pueden ordenar como opciones adicionales los sistemas de refuerzo de LN2 y CO2, registrador gráfico, estantería de acero inoxidable, y tarjetas de acceso al equipo por proximidad.
- Cuenta con 2 modos de trabajo: alto desempeño y ahorro de energía, el cual reduce en un 15% el gasto energético

Refrigerador de laboratorio de 11.5 de 1 a 8°

- Refrigerador de alto rendimiento para laboratorio para el almacenamiento y protección de muestras y materiales valiosos como son reactivos, biológicos, farmacéuticos entre otros, con el fin de ofrecer tranquilidad y gran rentabilidad. Permite ajustar la temperatura de 1 a 8°C. con ajuste de fábrica a +4 °C (descongelación automática).



Material Quirúrgico

purple surgical



Engrapadoras quirúrgicas

Engrapadora de cortador lineal endoscópica para anastomosis endogía con manguera universal.

Coloca dos filas triples escalonadas de grapas de Titanio y simultáneamente corta y divide el tejido entre las dos filas



Engrapadora circular

Engrapadora circular con doble seguridad y yunque basculante ultimate para anastomosis gastrointestinal, coloca una fila doble escalonada circular de grapas de Titanio en el tejido y reseca el exceso de tejido para crear una anastomosis circular



Engrapadora de piel 35W

Es una solución segura, de alta calidad y rentable para cerrar heridas. El aparato es simple, rápido y fácil de utilizar, con un diseño ergonómico para facilitar el control máximo y con un funcionamiento excepcional.

Material Quirúrgico



Engrapadora lineal cortante

Con cartucho integrado para cirugía gastrointestinal GIA
Coloca dos filas escalonadas dobles de grapas de Titanio y simultáneamente corta y divide el tejido entre las 2 filas dobles

Disponible en grapas de 60 mm, 80,mm y 100 mm, para tejido estándar (3.8 mm) y tejido grueso (4.8 mm)



Fijador de malla con pegamento FIX8

LIQUIBAND® FIX8® es un dispositivo de fijación laparoscópica vía adhesivo de cianoacrilato para mallas quirúrgicas de todas las hernias abdominales, incluidas: hernia inguinal, hernia abdominal y hernia incisional. Aproximación del Peritoneo (aplicable en alrededor del 60% de las intervenciones de hernia con laparoscopia).

Cuando se aplica a la malla de la hernia, el adhesivo penetra la malla llegando al tejido y polimerizando de forma no invasiva,



Quita grapas

El quita grapas quirúrgico Purple Surgical es un aparato resistente simple y seguro de utilizar.

Otros materiales



• PROBETA GRADUADA.



• VASO DE PRECIPITADOS.



• MATRAZ VOLUMÉTRICO.



• CAJA COPLIN.



• EMBUDO DE SEPARACIÓN.



• MATRAZ FONDO PLANO.



• MORTERO DE VIDRIO.



• MATRAZ KITAZATO.



• CAJA PETRI.



• MATRAZ DE DESTILACIÓN.



• PIPETA GRADUADA.



• Cubre objetos y Porta objetos



• PIPETA PASTEUR.

Otros materiales

AGITADOR (VARILLA) VIDRIO.

- AG1250 agitador vidrio de 0.5 x 10 cm
- AG1260 agitador vidrio de 0.5 x 15 cm
- AG1300 agitador vidrio de 0.6 x 30 cm
- AG1350 agitador vidrio de 1.0 x 30 cm



AGITADOR (VARILLA) VIDRIO.

- AG1450 50-2500RPM COMPACTO
- AG1470 20-3000RPM



AGITADOR ORBITAL CON PLATAFORMA

0-210 RPM

- AG1580

Orbita de 25 mm.

Reloj de 15 min.

Incluye: Plataforma con tapete de hule.

Dimensiones Plataforma: 31x22 cm

Dimensiones Totales: 31x31x12 cm

120 Volts.



AGITADOR ORBITAL 12 LUGARES

- AG1585

Alimentación: 110V.

Velocidad rotacional: 0 - 360 rpm.

Temporizador: 0 - 120 min.

Rango de vibración: 20mm.

Dimensiones: Largo 26 cm Ancho

44 cm Alto 21 cm.

12 lugares (6.5 cm de diámetro).



AGITADOR VORTEX MIXER 500-2800 RPM.

- AG16



AGUJA DE DISECCION MANGO DE PLÁSTICO.

- AG4650 aguja de disección curva
- AG4660 aguja de disección recta



AGUJA DE DISECCION MANGO DE ALUMINIO.

- AG4600 aguja de disección curva
- AG4610 aguja de disección recta



Otros materiales

ALARGADERA DE HULE WALTER

- AL0500 embudo de hule con tallo De vidrio.



ALGODÓN PLISADO

- AL2300 algodón 25 grs.
- AL2305 algodón 50 grs.
- AL2310 algodón 100 grs.
- AL2320 algodón 200 grs.
- AL2330 algodón 300 grs.



ALFILERES CABEZA DE PLÁSTICO.

- AL2600 Caja con 40 piezas no.9 de 3 cm longitud.



ALFILERES ENTOMOLÓGICOS.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| • AL2607
100 piezas No.00 | • AL2617
100 piezas No.4 |
| • AL2609
100 piezas No.0 | • AL2619
100 piezas No.5 |
| • AL2611
100 piezas No.1 | • AL2621
100 piezas No.6 |
| • AL2613
100 piezas No.2 | • AL2623
100 piezas No.7 |
| • AL2615
100 piezas No.3 | |
| • AL2617 | |



ALTIMETRO-BARÓMETRO.

- AL3100



AMPETRIMETRO 0-3ª, DIVISIÓN .1 MA.

- AL1950
0 a 3 amperes, división 1 microampere.



AMPERIMETRO.

- AM1950LX



AMPERIMETRO.

- AM1970



Otros materiales

ANEMOMETRO DE BOLSILLO

- **AN0500**

Mide la velocidad del aire en 5 escalas: m / s, km / h, milla / hr, nudos, o pies / min, así como como temperatura en °C o °F.



ANEMOMETRO DE BOLSILLO

- **AN0450**



ANEMOMETRO DE CAZOS (EDUCACIONAL)

- **AN0600**

Instrumento que sirve para medir la velocidad, dirección y fuerza del viento.



ANILLO DE ALAMBRO CON ASEGUADOR

- **AN1545** anillo de 7.5 cm. de diámetro con asegurador.
- **AN1550** anillo de 10 cm. de diámetro con asegurador.



APARATO DE COLISIONES RAMPA

- **AP1100** con dos esferas de 2.5 y 1.5 cm de diámetro



APARATO DE COEWAN CON TUBO

- **AP1200**

Aparato para medir el coeficiente de dilatación lineal



APARATO DE COEWAN CON TUBO

- **AP1300**

Aparato con un electrodo de cobre y 1 de acero inoxidable, no incluye batería.



APARATO DE COEWAN CON TUBO

- **AP1400**

Aparato para demostrar las leyes de los gases ideales que relacionan el volumen y la presión de una cierta cantidad de gas mantenida a temperatura constante.



APTO. DE LA LEY DE BOYLE (IMPORTACIÓN)



APARATO DE OERSTED

- **AP1500**

Diseñado para demostrar la relación entre la electricidad y el magnetismo, este experimento ilustra el efecto de una corriente de electrones sobre una brújula.



Otros materiales

APARATO DE RESONANCIA

- AP1700



APARATO VASOS DE PASCAL

- AP1900

Aparato para demostrar que la presión depende de la profundidad y no de la forma del recipiente.

Consta de cámara metálica roscada



APARATO PARA DEMOSTRAR CONDUCTIVIDAD

3 METALES DIFERENTES

- AP2200

Aparato 3 metales diferentes : aluminio, latón y cobre.



APARATO PARA MEDICIÓN

DE PUNTO DE FUSIÓN

- AP2400

Digital (pantalla lcd) con teclado integrado, rango de temperatura de ambiente 25-300°C, lectura 0.1°C, calentamiento lineal de 0.2 a 5.0°C/min., precisión < 200°C: ±0.5°C; 200°C~300°C: ±0.8°C, 120 v.



APARATO KJEDHAL

- AP2000

Aparato Kjeldahl combinado ecológico, con 6 unidades para digestión y destilación, sistema cerrado de circulación de agua que se enfría durante el proceso para condensar los vapores de la destilación, no se envía el agua de enfriamiento al drenaje ahorrando hasta 5000 litros de agua por día, un termómetro que muestra la temperatura del agua de salida ..



APARATO PARA DEMOSTRAR

CAIDA LIBRE

- AP2050

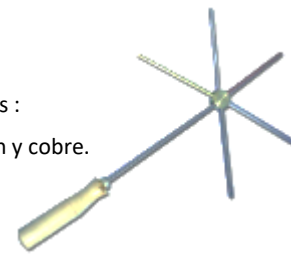


APARATO PARA DEMOSTRAR CONDUCTIVIDAD

5 METALES DIFERENTES

- AP2400-EA295

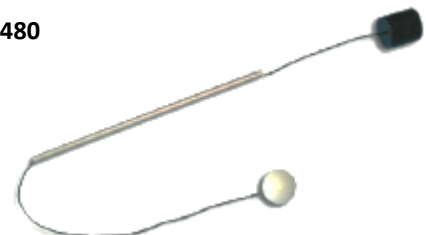
Aparato 3 metales diferentes : Hierro, acero, aluminio, latón y cobre.



APARATO PARA DEMOSTRAR FUERZA

CENTRÍPETA/CENTRÍFUGA

- AP2480



Otros materiales

APARATO PARA DEMOSTRAR

PRINCIPIO DE BERNOULLI

- AP2600

Aparato para estudiar la relación entre la velocidad de los fluidos y la presión.



APARATO PARA DEMOSTRAR

LA LEY DE OHM!

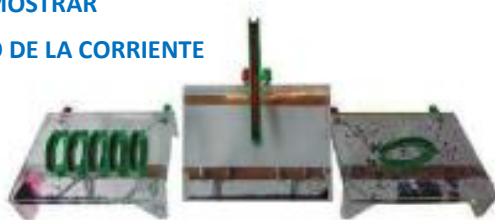
- AP2650



APARATO PARA DEMOSTRAR

CAMPO MAGNÉTICO DE LA CORRIENTE

- AP2550



APARATO P/EXPERIMENTACIÓN

TRICOLOR

- AP2650



APARATO PARA ILUSIÓN OPTICA 3-D

- AP2700



APARATO PARA MEDICIÓN DE RESISTENCIAS

- AP2800



APLICADOR DE MADERA CON O SIN ALGODON

- AP4010 100 piezas de aplicador con algodón estéril 155 mm.
- AP4000 100 piezas de aplicador con algodón NO estéril 150 mm
- AP4020 sin algodón, delgado 2x150mm, paquete con 750 piezas



APLICADOR DE PLASTICO CON ALGODÓN

- AP4100 con algodón esteril, 155x5mm, paquete con 100 piezas.
- AP4200 con algodón NO esteril, 155x5mm, paquete con 100 piezas..



Otros materiales

ASEGURADORES

- **AS0300**
asegurador con gancho
- **AS0400**
asegurador con polea metálica
- **AS0490**
asegurador doble micro escala
- **AS0500**
asegurador doble (nuez).



AUTOCLAVE DE MESA (ELECTRICA) 24 LTS

- **AU2010**

CAPACIDAD: 24 LTS.

Elemento calentador de inmersión.

Control termostático de temperatura,
121°C.

Cuerpo sin costura metálica, Cable de 3
hilos, 110V 60Hz.



AUTOCLAVE DE MESA (GAS) 24 LTS

- **AU2000**

CAPACIDAD: 24 LTS. 20Lbs de presión,

Llaves de seguridad, Manómetro.

Recipiente interno de aluminio, Válvula
de control. Tubo de escape de aire, Sello
metal a metal, Tapon de sobrepresión



AUTOCLAVE VERTICAL 25x50 CM

- **AU2200**



BALANZA ANALÍTICA 300GR SENS. 1MG

- **BA0300**

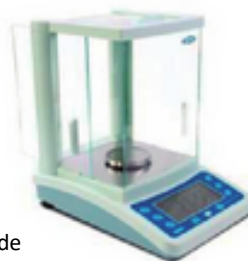
Tamaño de plataforma: 90 mm de

Temperatura de operación 15- 25 °C

Rango de Humedad 50-75%

Unidades de pesaje: g, ct, ozt, conteo de
pzas.

Aplicación de Tara.



BALANZA ANALÍTICA 301G SENS. 0.1MG

- **BA0190**

Repetibilidad: +/- 0.2mg

Linealidad: 0.3mg

Calibración Automática Motorizada

Pantalla LCD de alto contraste.

Plato de acero inoxidable 80mm

Pantalla de cristal endurecido para evitar el

acceso de aire al pesar

Opera con 120 volts



AUTOCLAVE TIPO OLLA EXPRESS

- **AU200**

CAPACIDAD: 4 LTS.



Otros materiales

BALANZA ELECTRONICA SCOUT

- BA4750 220gr.
- BA4800 420 gr.
- BA4850 620 gr.

Sensibilidad 0.1gr
 modos de pesado: g, kg, oz, lb, oz/lb,
 oz troy, dwt, conteo de piezas, peso
 %, totalizacion.



BALANZA ELECTRÓNICA DE PRECISIÓN 1000GR

- BA4870.

Capacidad: 1000 gr
 Sensibilidad: 0.01gr
 Incluye pesas para calibración
 Instructivo



BALANZA ELECTRÓNICA GRANATARIA 500GR

- BA4840 220gr.

Capacidad: 500 gr.
 Sensibilidad: 0.1 gr
 Repetibilidad: 0.1 gr
 Lineabilidad: 0.2 gr
 Tiempo de estabilización: 2 seg.
 Modo de pesado: gr, oz, Pza. Lb.
 Display: Cristal liquido de cuarzo
 Plataforma: 120 mm Diam.
 Peso: 600 gr.



BALANZA ELECTRÓNICA 500 GR

- BA4900.

Capacidad: 500 gr.
 Sensibilidad: 0.1 gr
 Repetibilidad: 0.1 gr
 Lineabilidad: 0.2 gr
 Tiempo de estabilización: 2 seg.
 Modo de pesado: gr, oz, Pza. Lb.
 Display: Cristal liquido de cuarzo
 Plataforma: 120 mm Diam.
 Peso: 600 gr.



BALANZA ANALÍTICA 100G X 0.1 MG

- BA0090

Máxima capacidad: 100 g
 Mínima capacidad: 10 mg
 División: 0.0001 g
 Escala de verificación: 0.001 g
 Tiempo de estabilización: < 8 seg.



BALANZA GRANATARIA 610GR

OHAUS 750SO

- BA5400

Capacidad máx: 610 g
 Lectura mínima: 0,1 g
 Peso neto: 2,1kg
 Unidades de medida: Gramo



BANCO ÓPTICO CON LENTES

- BA6990LX

Máxima capacidad: 100 g
 Mínima capacidad: 10 mg
 División: 0.0001 g
 Escala de verificación: 0.001 g
 Tiempo de estabilización: < 8 seg.



BANCOS

- BA7100

Asiento de madera barnizada

Altura: 70cm

Diam. de asiento: 30cm

Estructura Tubular 3/4\ Calibre 20.

- BA7105

Asiento de plástico

Altura: 70cm

Diam. de asiento: 30cm Estructura tubular 3/4\ Calibre 20.



Otros materiales

BAÑO MARIA NIQUELADO

- **BBA7600**
Baño 15 cm de Diam.
Con 4 anillos concéntricos
5cm de profundidad
- **BA7610**
Baño 20 cm de Diam.
Con 6 anillos concéntricos
5cm de profundidad



BAÑO MARIA C/CONTROL TEMPERATURA

- **BA7733**

Temperatura: Ambiente -100 °C

Sensibilidad temperatura: +1 °C

Potencia de calentamiento: 500W

Visualización: Pantalla LED



BAÑO MARIA SEROLÓGICO PARA 40 TUBOS

- **BA7730**

Baño para 40 tubos

Contiene 2 gradillas de acero inox.

Dimensiones:

Ancho 16 .5 cm

Largo 27 cm

Alto 22.5 cm

Con panel para

control de temperatura



BÁSCULA PARA BEBÉ LCD 20KG

- **BA6390Q**

Pantalla LCD grande y de fácil lectura.

Función de espera para pesar a bebés que patean.

Función de pesaje con tara.

Precisión de 5 g a 20 kg.

Capacidad de cambios kg/lb/oz.



BARRAS DE AGITACIÓN

- **BA8400** 15 x 6 mm Cilíndrica lisa
- **BA8404** 25 x 6 mm Cilíndrica lisa
- **BA8408** 30 x 6 mm Cilíndrica lisa
- **BA8414** 40 x 8 mm Cilíndrica lisa
- **BA8420** 50 x 8 mm Cilíndrica lisa
- **BA8426** 70 x 9 mm Cilíndrica lisa
- **BA8435J** Cruz 25 a 10 mm
- **BA8436J** Cruz 25 a 10 mm
- **BA8450** 15 x 6 mm Elipsoidal

BARRA DE AGITACIÓN

OCTAGONAL CON ANILLO

- **BA8514** 15 x 6 mm
- **BA8516** 20 x 7 mm
- **BA8518** 25 x 8 mm
- **BA8520** 30 x 8 mm
- **BA8525** 50 x 8 mm



BÁSCULA CON ALTIMETRO

140KG (ADULTO)

- **BA9390**

Base con plantillo de vinil térmico

Acabado en pintura horneada color arena

Barras de latón

Terminado en cromo brillante

Altura estadímetro 192 cm



BÁSCULA CON FUNCIÓN DE VOZ

- **BA9390H**

Funcion de voz: aleman, ingles, frances, español y ruso

Volumen regulable

Iluminacion en azul efectiva

Cuatro espacios de memoria directos: almacenamiento y recuperacion sencilla del ultimo valor medido

Tamaño de las cifras: 33mm



Otros materiales

BÁSCULA DE DIAGNOSTICO

5 DETERMINACIONES

- **BA9390M**

Peso, grasa, agua corporal, masa muscular y masa ósea, indicador de interpretación y tendencias, electrodos acero inox., calculo de metabolismo activo/reposo, 5 niveles de func., 10 memorias c/espacios, 150kg, precisión 100gr, conversión kg/lb/st



BASE DE MADERA PARA TUBO COMUNICANTE

- **BA9600**

Base de madera aglomerado
6.7 X 11.7 cm



BAUMANÓMETRO ANEROIDE

C/ESTETOSCOPIO

- **BA9445**

Escala: 20 a 300 mmhg
Graduación numérica 10 en 10,
Resolución: 1mmhg
Manguera: 49 cm
Brazaletes lavable (adulto y pediátrico)
Válvula de liberación de aire.



BAUMANÓMETRO DIGITAL DE MUÑECA

- **BA9475**

Medición autom. de presión arterial y pulso en la muñeca.
Contorno muñeca 13.5-22cm.
Alarma detección de arritmia.
100 espacios memoria
2 usuarios.
Fecha y hora
Apagado automático



BATAS DE SECHABLES

- **BA9420**

Bata para cirujano estéril

Desechable

- **BA9422**

Bata para cirujano NO estéril

Desechable

- **BA9426**

Bata para paciente mediana NO

Estéril



BAUMANOMETRO ANEROIDE CON PEDESTAL

- **BA9455**

Con manguera en espiral y brazaletes reforzados
Sin estetoscopio.



BAUMANOMETRO ANEROIDE CON ESTETOSCOPIO

- **BA9448**



BAUMANÓMETRO CON VOZ (DIGITAL)

- **BA9480**

Medición autom. de presión arterial y pulso en la muñeca
Muñeca: 14 - 19.5 cm,
Idiomas: español, inglés y alemán.
Volumen ajustable.
Aviso de irregularidad en pulso y arritmia.
120 espacios memoria.
Fecha y hora



Otros materiales

BOBINAS

- **BO0110** 100 espiras
- **BO0120** 200 espiras
- **BO0130** 300 espiras
- **BO0140** 400 espiras
- **BO0150** 500 espiras
- **BO0160** 600 espiras
- **BO0170** 700 espiras
- **BO0180** 800 espiras
- **BO0190** 900 espiras
- **BO0200** 1000 espiras
- **BO0210** 2000 espiras
- **BO0220** 3000 espiras
- **BO0240** 5000 espiras



BOBINAS DE INDUCCIÓN (ALTO VOLTAJE)

- **BO0750LX**

Voltaje: 110V \pm 10% 50 - 60 Hz

Energía eléctrica: < 120W

Enrutador eléctrico de energía: < 2.8 A

Intervimetro de entrega eléctrica:

50mm - 60mm

Salida de alto voltaje: 10KV - 60KV



BOBINAS CON NÚCLEO DE AIRE

- **BO0090**

Bobina de 570 espiras

Sobre tubo de plástico

2 bornes para conexión

Corriente máxima de 5a dc

Dimensiones: 15.5 cm largo,
10 cm ancho



BRÚJULA PROFESIONAL

- **BR3000** Aguja de disección curva



BRÚJULA

- **BR3000**
4 cm de diámetro X 1 cm alt.
Carátula de vidrio
Interior color negro
Arillo para colgar de 1.5cm
- **BR3005**
6 cm de diámetro x 1 cm de alt.
Carátula de vidrio
Interior color negro
Arillo para colgar de 1.5cm



BULBO DE HÚLE #2

- **BU1020**

Bulbo de hule del No.2

Incluye: cánula de plástico



CAJA DE COPLIN DE VIDRIO

- **CA1350**

Para 24 lugares

Canastilla de acero inoxidable

Con tapa de vidrio



CAJA DE HUMEDAD

- **CA1400**

Caja de acrílico 3mm de espesor.

De 10cm alto x 10cm de ancho x 20cm de largo

(base y capelo)



Otros materiales

CAJA DE PLÁSTICO PARA PREPARACIONES MICROSCÓPICAS

- CA1550

Caja para 25 preparaciones



CAJA DE PLÁSTICO PARA PREPARACIONES MICROSCÓPICAS

- CA1600

Caja para 100 preparaciones



CAJA PETRI DESECHABLE

- CA2045
60x15 mm con 10 piezas
- CA2050
100x15 mm con 10 piezas
- CA2055
100x15 mm C/1 división 10 Pzas.
- CA2055
100x15mm C/3 divisiones 10Pzas.



CALIBRADOR VERNIER CARATULA ANALÓGICA 15CM 0.02MM

- CA3890

MILIMÉTRICO

Capacidad Máxima: 0-150 mm

Capacidad mínima: 0.02mm

Peso: 0.34 kg

Lectura de 0.01mm en la carátula con

intervalo de 1mm por revolución



CÁMARA DE NEUBAUER LINEA BRILLANTE CON 2 CUBREOBJETOS

- CA4300

BI-0010, doble rayado

Incluye dos cubre objetos

26x20 mm



CÁMARA DE NEUBAUER CON 2 CUBRE OBJETOS Económicas

- CA4320LX



CAMA PARA INSECTOS

- CA4350

Cama para entomología

180 mm largo

80 mm de ancho

50 mm de alto

Con estructura de aluminio y
entrepapeños de corcho.



CAMPANA EXTRACCIÓN HUMOS (120X76X200 cm)

- CA4430

Cuerpo Interior fabricado en Acero Inox. Calibre 18 Tipo 304, dobleces sanitarios en las esquinas, tolva deflectora. Cuerpo exterior fabricado en lámina galvanizada con acabado en pintura electrostática horneada. Consta de una ventanilla tipo guillotina contrabalaceada, de cristal inastillable de 6mm. de espesor. Consta de una cubierta de trabajo tipo profundo y escudilla de Acero Inox.



Otros materiales

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL

- **CA4460**
94 X 58 X 54 cm
- **CA4470**
134 X 54 X 63 cm



Interior y exterior fabricado con acero esmaltado, área trabajo acero inox. filtro de protección hepa y lámpara uv, control c/pantalla led.

CAMPANA PARA PCR

- **CA4490**

Construida en acrílico y superficie de trabajo en acero inoxidable, Filtro Hepa, Alarmas visual y audible

Velocidad del aire de 0.75—1.0 m/s

Lámpara UV, Iluminación máxima 430 lux

Nivel de ruido: 67db

Medidas interiores: 58x38.5x44cm (LxWxH)

Medidas totales: 55x 46.5 x 78cm (LxWxH)

Opera con 120v



CÁPSULA DE PORCELANA

- **CA5100LX** Cápsula 30 ml
- **CA5230LX** Cápsula 50 ml
- **CA5250LX** Cápsula 125 ml
- **CA5260LX** Cápsula 150 ml



CAUTIN TIPO LÁPIZ

- **CA9000**

Cautín de 30W

Cable giratorio de 360°

Funicon con 127volts



CARRO DE SERVICIO PARA LABORATORIO

- **CA6240**

Fabricado en metal cromado

Llantas de PVC para trabajo pesado

3 canastillas ajustables

77 cm largo x

46 cm ancho x

82 cm alto.



CAUTIN TIPO PISTOLA

- **CA9010**

Cautín de 30W

Cable giratorio de 360°

Funicon con 127volts



CENTRÍFUGA MICRO DIGITAL

- **CE1440**

Velocidad: 500-14,500 RPM (14,000 x g)

Control digital con microprocesador.

Pantalla LCD.

Motor de inducción magnética libre de carbones.

Incluye rotor de aluminio de ángulo fijo Para

12 tubos de 1.5/2.0 ml

Reloj de 1-99 min



CENTRÍFUGA CLÍNICA

- **CE1450**

Velocidad máx.: 3,500RPM

Control de Vel. y Tiempo: Digital

Capacidad del Rotor: 8 tubos de 10 a 15 ml

Max RCF: 1350xg

Rango Tiempo programable: 0 - 99 min

Alimentación: 110V ,60Hz

Sonido menor a: 50 dB



Otros materiales

CHAROLA C/CAPA DE CERA 27X20X4.5

- **CH0050**

Charola de acero inoxidable con capa de cera



CHAROLA DE DISECCIÓN

- **CH0100**

Charola de acero inoxidable
Medidas: 36 x 23 x 5.5cm
(interiores largo, ancho, fondo.)



CHAROLA DE PESAJE AZUL

- **CH0165**
46 X 46 X 8 mm paquete con 500 piezas
- **CH0167**
85 X 85 X 2 mm paquete con 500 piezas
- **CH0169**
140 X 140 X 22mm paquete con 500 piezas



CHAROLA DE PESAJE AZUL

- **CH0176**
46 x 46 x 8 mm paquete con 500 piezas
- **CH0177**
85 X 85 X 2 mm paquete con 500 piezas
- **CH0178**
140 X 140 X 22 mm paquete con 500 piezas



CONTADOR DE COLONIAS TIPO QUEBEC CON LÁPIZ ELECTRÓNICO

- **CO3650**

Placa cuadriculada de 110mm, lectura digital, caja de plástico de alta resistencia, incluye lápiz electrónico para placas cerradas, iluminación fluorescente.

Tamaño: 270 x 230 x 95 mm (wxdxh)

Conteo manual por medio de interruptor de presión.



CRISOL

- **R0700LX**
Crisol de porcelana 15 ml
- **CR0840LX**
Crisol de porcelana 30 ml
- **CR1150LX**
Crisol de porcelana 50 ml



CRONÓMETRO DIGITAL CASIO

- **CR2650**

1/100 Segundo

Rango 9 Horas 59 Min 59,99 Seg

Precisión N:99,997685%

Modos de medición :Tiempo normal,

Tiempo fraccionado (split), Tiempos de 1ro y

2º lugar y Tiempo de vuelta (LAP)(tiempo de vuelta para cada segmento de un evento



CRISOL GOOCH

- **CR1510LX**
Crisol de porcelana con con base perforada de 30 ml



CUCHARA

- **CU1200-HOT**
Cuchara de porcelana con barniz 105 mm
- **CU1200LX**
Cuchara espátula de porcelana



CUCHARON POLIPROPILENO

(JUEGO 5 PIEZAS)

- **CU2000**
Capacidades:
10 ml
20 ml
40 ml
60 ml
120 ml



Otros materiales

DESECADOR

- **DE1600LX**
180 mm de diámetro
Con tapa de vidrio
Placa de porcelana
- **DE1610LX**
210 mm de diámetro
Con tapa de vidrio



DINAMOMETRO TUBULAR DE ALUMINIO

- **DI1500** 100 gr.
- **DI1600** 250 gr.
- **DI1700** 500 gr.
- **DI1800** 1000 gr.
- **DI1900** 1 Newton
- **DI1910** 2.5 Newton
- **DI1920** 5 Newton
- **DI1930** 10 Newton



EMBUDO BUCHNER DE PORCELANA

- **EM0100LX** 80 mm de diámetro.
- **EM0200LX** 100 mm de diámetro.
- **EM0350LX** 150 mm de diámetro.



EMBUDO DE PLÁSTICO

- **EM0800**
5 cm de diámetro
- **EM0850**
9 cm de diámetro
- **EM0900**
14 cm de diámetro



EQUIPO (KIT) MAGNETISMO

- **EQ0500**
Incluye: Galvanometro, 2 imanes de barra, 2 imanes redondos, iman de herradura, bobina de 500 espiras, brújula, limadura de fierro, placa de trabajo y 2 conexiones.



EMPALME ARTICULADO

- **EM6000**
Empalme metálico con agarraderas de plástico



ESCOBILLON PARA BURETA

- **ES0350**
Dimensiones:
65 x15 x 1.5



ESCOBILLON PARA EMBUDO, JERINGA

- **ES0400**
Dimensiones:
12 x 5 x .5 cm



ESCOBILLON PARA CONO IMHOFF

- **ES0380**



ESCOBILLON PARA MATRAZ AFORADO

- **ES0500**
Escobillon para matraz aforado de 100 ml
- **ES0550**
Escobillon para matraz aforado de 200 ml



ESCOBILLON PARA GARRAFON 20 LT

- **ES0450**
Dimensiones:
80 x 18 x 7.5 cm



Otros materiales

ESCOBILLON PARA PIPETA

- **ES0750**
Dimensiones:
50 x 13 x 5 cm



ESCOBILLON PARA TUBO DE CENTRÍFUGA

- **ES0600**
Escobillón para matraz Chico
30 x 10 x 4 cm
- **ES0700**
Escobillón para matraz Mediano
37 x 11 x 5 cm
- **ES0650**
Escobillón para matraz Grande
44 x 13 x 6 cm



ESCOBILLON TUBO DE ENSAYO

- **ES1000**
Escobillón para tubo Chico
(13x6x1 cm)
- **ES1150**
Escobillón para tubo Mediano
(15x7x1.5cm)
- **ES1050**
Escobillón para tubo Grande
(18x8x2cm)
- **ES1100**
Escobillón para tubo Grueso
(22x10x2.5cm)



ESCURRIDOR

- **ES1800**
Escruidero de alambre galvanizado, para
81 lugares .
Sin baño de neopreno.
44 cm de ancho x 48 cm altura



ESPATUA CUCHARA

- **ES5400**
Espátula de acero inoxidable.
25 cm de largo



ESPATULA-CUCHARA ACERO INOXIDABLE

- **ES5400LX**
20 cm de largo



ESCOBILLON PARA MATRAZ

- **ES0600**
Escobillón para matraz Chico
30 x 10 x 4 cm
- **ES0700**
Escobillón para matraz Mediano
37 x 11 x 5 cm
- **ES0650**
Escobillón para matraz Grande
44 x 13 x 6 cm



ESCOBILLON PARA PROBETA

- **ES0800**
Escobillón para probeta Chico
26 x 12 x 3 cm
- **ES0850**
Escobillón para probeta Mediano
30 x 13 x 3 cm



ESCOBILLON PARA TUBO KHAN CON GOTERO

- **ES1200**
Dimensiones:
12 x 4 x 1cm



ESCOBILLON CON MANGO DE MADERA

- **ES1250**
Escobillón con mango de
mandera, para vaso.
Dimensiones: 25x10x5 cm



ESPATULA DE ACERO INOXIDABLE

CON MANGO DE MADERA

- **ES4900** 8.0 cm
- **ES5000** 10.5 cm
- **ES5100** 13.0 cm
- **ES5200** 15.0 cm
- **ES5300** 20.0 cm
- **ES5400** 25.5 cm
- **ES5500** 30.0 cm



Otros materiales

EXTINGUIDOR

- **EX0500**
Capacidad: 4.5 Kg.
- **EX0510**
Capacidad: 9 Kg.



ESTUCHE DE DISECCIÓN (20 PIEZAS)

- **ES9860**
Contiene: 1 Pinza kelly recta y curva, 1 pinza mosquito recta, 1 porta agujas mayo hegar, 1 pinza de disección con y sin dientes, 1 tijera aguda roma recta y curva, 1 estilete abotonado, 1 sonda acanalada, 1 gancho de herina, 1 jgo. de retractor farabeuf, 1 mango para bisturí No. 4, 1 Mango para bisturí No. 3, 1 Disector recto, 1 Disector curvo, 1 hoja para bisturí, Aguja de sutura, 1 hilo no estéril, 1 Estuche de vinil.
Instrumental de: ACERO INOXIDABLE



FIJADOR CITOLÓGICO

- **FI1100**
Fijador de 250 ml
Presentación en aerosol
- **FI1110**
Fijador de 60 ml
Presentación en atomizado



FILTRO PARA MICROSCOPIO

- **FI1990**
Filtro Amarillo
- **FI2000LX**
Filtro Azul
- **FI2100**
Filtro Verde



FRASCO GOTERO

- **FR0350**
Frasco y gotero de plástico 60 ml
- **FR0300**
Frasco ambar y gotero de vidrio 30 ml
- **FR0200**
Frasco ambar con tapa cuentagotas de plástico 25 ml
- **FR0400**
Frasco ambar y gotero de vidrio 71 ml



FRASCO REACTIVO AMBAR

- **FR0810LX** Boca ancha 125 ml
- **FR0820LX** Boca ancha 250 ml
- **FR0830LX** Boca ancha 500 ml
- **FR0840LX** Boca ancha 1000 ml
- **FR0930LX** Boca angosta 60 ml
- **FR0940LX** Boca angosta 125 ml
- **FR0960LX** Boca angosta 250 ml
- **FR0980LX** Boca angosta 500 ml
- **FR1000LX** Boca angosta 1000 ml



FRASCO REACTIVO BLANCO

- **FR1060** Boca ancha de 125 ml
- **FR1080** Boca ancha de 250 ml
- **FR1100** Boca ancha de 500 ml
- **FR1110** Boca ancha de 1000 ml
- **FR1160** Boca angosta de 125 ml
- **FR1180** Boca angosta de 250 ml
- **FR1200** Boca angosta de 500 ml
- **FR1210** Boca angosta de 1000 ml



FRASCO TARRO BLANCO

- **FR1700** Tapa metálica 125 ml
- **FR1750** Tapa metálica 250 ml
- **FR1800** Tapa metálica 500 ml
- **FR1850** Tapa metálica 1000 ml



FRASCO VIAL CON TAPON DE HULE

- **FR2200**
Frasco vial de 10 ml
- **FR2214**
Frasco vial de 14 ml
- **FR2260**
Frasco vial de 60 ml



Otros materiales

GLOBO TERRAQUEO

- **GL0820**
Globo con base de plástico
- **GL0825**
Globo con base metálica



GENDARME DE HULE

- **GE0500**
Gendarme de hule No.7



GOTERO

- **GO1390**
Gotero de plástico Sin tapa.
- **GO1400**
Gotero de vidrio Sin tapa.



Gogles

- **GO0800**
Monogogle ventilacion superior y lateral palstico suave se pueden usar con anteojos abajo.
- **GO0850**
Lente de seguridad 100% policarbonato infra con canales de ventilacion.



GRADILLA DE ACERO INOXIDABLE

- **GR0500**
Gradilla de Acero inoxidable Para 20 tubos Con orejas.



GRADILLA DE ALAMBRE

- **GR0440**
Gradilla "micro" para 16 tubos..



GRADILLA ALAMBRE GALVANIZADO

- **GR0645**
Gradilla para 24 tubos
- **GR0650**
Gradilla para 40 tubos
- **GR0660**
Gradilla para 72 tubos
- **GR0670**
Gradilla para 90 tubos



GRADILLA ALAMBRE RECUBIERTA

- **GR0850**
Gradilla para 40 tubos
- **GR0860**
Gradilla para 72 tubos
- **GR0670**
Gradilla para 90 tubos



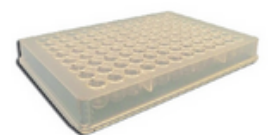
GRADILLA POLIETILENO

- **GR1355**
Polietileno de alta resistencia. Diseñados para permanecer estables en baños maría. Autoclavable.



GRADILLA PARA MICROTUBOS

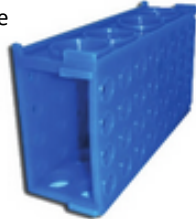
- **GR1370**
Gradilla poliestireno. Para 96 microtubos Fondo plano
- **GR1380**
Gradilla poliestireno. Para 96 microtubos Fondo en "U"



Otros materiales

GRADILLA UNIVERSAL

- GR1500**
 Gradilla de polipropileno.
 Para 4 tubos cónicos de 50ml y/o 12 tubos cónicos de 15ml y/o 32 microtubos de 1.5ml y/o 32 microtubos 0.5ml.
 Dimensiones 6 7/8x3 3/4x2.
 De fácil ensamble



GUANTE CONTRA ÁCIDOS

- GU0300**
 Resistentes a la penetración de químicos, microorganismos y solventes.
 Fabricados en caucho



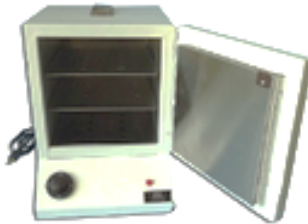
GUANTE CONTRA ÁCIDOS

- GU0310 Talla Mediana**
- GU0312 Talla Grande**



HORNO 3 CALORES

- HO1310**
 Dimensiones de cámara:
 26 cm profundidad x
 25 cm alto x
 24cm ancho.
 2 charolas
 Rango de temperatura 150°C



HIGROMETRO TIPO MASON

- HI0900**
 -5 a 50°C (mercurio)



HORNO DIGITAL DE SECADO TEMPERATURA CONSTANTE

- HO4030**
 Rango control de temperatura: 300 °C.
 Temperatura de operación: 5/40 °C.
 Temporizador: 1/999 min.
 Grados fluctuación: ±1 °C.
 Temperatura de resolución: 0.1 °C



HORNO DIGITAL

- HO4026**
 Horno para secar/esterilizar portátil, medidas interiores 26x26x26, interior en acero inoxidable, control digital de temperatura, rango de temperatura ambiente +5 a 300°C Sens. 1°C, 2 entrepaños, puerta con doble ventana.



Otros Materiales

INCUBADORA DIGITAL (LEEX)

- **IN1133**

Capacidad: 35 Lt
Control con microprocesador.
Rango de temperatura: +5 a 65°C
Puerta interior de cristal templado.
Interiores en acero inoxidable.
Alimentación: 110V, 50/60Hz.
Medidas Interiores: 33X32X32 cm
Medidas exteriores: 62X49X49 CM



INCUBADORA DIGITAL (LEEX)

- **IN1141**

Capacidad: 50 Lt
Control con microprocesador. Rango de temperatura: +5 a 65°C .
Puerta interior de cristal templado.
Interiores en acero inoxidable
Alimentación: 110V, 50/60Hz.
Medidas Interiores: 41.5X36X35.5 cm
Medidas exteriores: 69X50X50 cm



INCUBADORA DIGITAL (LEEX)

- **IN1150**

Capacidad: 80 Lt.
Control con microprocesador. Rango de temperatura: +5 a 65°C
Puerta interior de cristal templado.
Interiores en acero inoxidable.
Alimentación: 110V, 50/60Hz.
Medidas Interiores: 50X40X40 cm
Medidas exteriores: 78X53X56 cm



INCUBADORA DIGITAL (LEEX)

- **IN1170**

Capacidad: 65 Lt .Voltaje: 120V/50 Hz
Rango temp. incubadora:+5°C 80°C
Intervalo de temp. horno:+5°C 250°C
Potencia Horno de secado: 1600 W
Potencia como Incubadora: 400 W
Tamaño de la cámara interna:
400 x 360 x 450 mm



JUEGO DE GEOMETRÍA

PARA PIZARRÓN

- **JU0900**
Incluye Gis
- **JU0910**
Incluye plumón



JUEGO DE QUÍMICA JUNTAS

- **JU1000**



LÁMPARA DE ALCOHOL

- **LA4990**
60 ml Vidrio
- **LA5100**
120 ml Metálica



LÁMPARA ESTROBOSCOPICA ESCOLAR

- **LA6000**
LEDs: 1x20 W Blanco
Peso: 0.3 Kg.
Modos de trabajo:
-Automático
-Velocidad Ajustable



LÁMPARA DE LUZ ULTRAVIOLETA

- **LA5300 4W**
- **LA5350 8W**



Otros materiales

LAVAJOS

- LA9900 de plástico
- LA9910 manual acero inox.
- LA9915 pedal acero inox.
- LA9950 manual acero galvanizado
- LA9970 pedal acero galvanizado



LENTES

- LE1300 concavo -20 c/ porta lente
- LE1310 biconvexo +10 c/ porta lente
- LE1350 biconvexo y bicóncavo (juego de 2)



LENTES JGO (6 PZAS)

- LE1400LX
 - Plano-convexo
 - Bicóncavo
 - Plano cóncavo
 - Cóncavo convexo



LLAVES COMBINADAS

- LL0500-C campana
- LL0500-GL802 completa (agua-gas)
- LL0500-N niple corto
- LL0505 completa (agua-gas) tubo redondo



LUPAS

- LU0695 bolsillo/cartera 2"
- LU0700 c/base de 60 mm de diam
- LU0900 cuenta hilos
- LU1500 5 cm diam c/mango 2"
- LU1750 7.5 cm diam c/mango 3"
- LU1900 9 cm diam c/mango 3.5"
- LU2000 10 cm diam c/mango 4"



LLAVE PARA GAS

- LL0800-E empaque
- LL0800-GL800 para agua
- LL0800-N niple especial
- LL0800-R rondana
- LL0800-T tuerca



MARCO DE PESAS

- MA5500-E101
Banco de pesas de 1 gr a 1000 gr
1 gr (1 pz) - 25gr (2 pz)
5 gr (1 pz) - 10gr (1 pz)
20 gr (2 pz) - 50 gr (1 pz)
100 gr (1 pz) - 200 gr (2 pz)
500 gr (1pz) - 1000gr (1pz)
- MA5520
Banco de pesas de 10-1000 g



MANGO PARA BISTURÍ

- MA1895
Mango N°3 de acero al carbón
Para hojas del número 9 al 16
- MA1900
Mango N°4 de acero al carbón
Para hojas del número 18 al 24



MARTILLO

- MA6150-1310
con mango acabado cromado
- MA6200
para caja de resonancia



MARIPOSA PARA MECHERO

- MA5900-00135
La mariposa accesorio metálico que se le coloca a la chimenea de un mechero bunsen para obtener una llama más ancha.
Dimensiones: 6 cm ancho x 4 cm de alto



Otros materiales

MECHERO BUNSEN MICRO ESCALA

- **ME0790**
Mechero micro escala de 8.5 cm de altura. Base fabricada en fundición de aluminio, con tubo de aluminio.



MECHERO DE BUNSEN SENCILLO

- **ME0800-GQ029**
Mechero de bunsen sencillo, altura 13.5cm, base fabricada en fundición de aluminio, 7.5 cm de diámetro en base. Tubo de aluminio grueso 1.27 diámetro, espesa desmontable, entrada de gas acerado, toma de aire y dos ranuras en el respirador.



MECHA PARA LÁMPARA DE ALCOHOL

- **ME60505**
Mecha paquete de 10 piezas de 15 cm



MECHERO FISHER ALTA TEMPERATURA

- **ME0900**
Mechero 21.5 cm de alto x 8 cm de diámetro en la base.



MEGAFONO

- **ME1650**
Megáfono 10w con bluetooth
- **ME1600**
Megáfono 10w con entrada para tarjeta micro SD



MEDIDOR DE CALIDAD DE AGUA ESCALA 0-14

- **ME1010-860033**
Compensación automática y manual de la Temperatura. Rango automático o manual Reconocimiento automático de buffer Salidas Digital Análoga Modo de Espera 5 puntos de Calibración



MESA CENTRAL PARA LABORATORIO

- **ME3000**
Cubierta con triplay de pino aglomerado de 12mm. Contrachapeado con fibracel color negro, estructura calibre 16 2 escudillas de acero inoxidable , 2 contactos (requiere de 2 llaves combinadas NO incluidas)



MESA CENTRAL

- **ME3005**
Mesa central 2.40 x 1.00 x .90 mts Mesa Escolar con cubierta de acero inoxidable en pulido mate de 125 líneas por pulgada.
- **ME3010**
Mesa central 2.40 x 1.00 x .90 mts acero inoxidable. Cubierta de acero inoxidable grado alimenticio tipo 304.



MESA DE EXPLORACION MÉDICA

- **ME3050**
Fabricado en lamina de acero calibre 22, tapiceria de madera, hule espuma y forrada vinil, acabado en esmalte acrilico blanco. Gabinete con dos puertas abatibles , escalon integrado, piernas polip., sangrera, porta baumanómetro, cable toma corriente.



MESA DE MAYO CON CHAROLA

- **ME3500**
Columna tubular redonda de 1\ calibre 18 cromado. Altitud variable en varilla de acero de 1/2\ cromado. Base tubular cuadrado de 1 1/2\ cromado y rodajas de bola de 2\ . Altitud controlada x medio de perilla opresora. Incluye charola de acero inoxidable. Altura mínima .94cm, Máxima.135cm



MESA DE LAVADO 1 TARJA

- **ME3300**
Cubierta acero inox. Tipo 304, estructura metálica. Dimensiones: 1.20 x .90 x .50 mt
- **ME3310**
Dimensiones: 1.20 x .90 x .60mt



Otros materiales

MESA DE PREPARACIÓN Y PRESENTACIÓN

- **ME3600**
Cubierta de triplay de pino aglomerado 12 mm, contrachapeado con fibrasel, pintada en poliuretano negro cal.16 (requiere de 1 llave combinada no incluida)



MESA DE RIÑÓN

- **ME3700**
Estructura fabricada con tubo cuadrado de 1" cromado. Cubierta de lámina de acero con superficie de acero inoxidable. Barandal perimetral de varilla redonda cromada. Ruedas rodajas de bola de 2". Dimensiones: 97 x 152 x 40 cm (altura, largo y ancho)



MESA DE PASTEUR

- **ME3800**
Estructura fabricada con tubo cuadrado 1" calibre 18 cromado. Cubiertas de lámina de acero con superficie de acero inoxidable. Barra perimetral plana cromado, ruedas de goma giratorias. Dimensiones: Altura 88 cm, Largo 60.5 cm, Ancho 41cm.



MESA PARA BALANZA ANALÍTICA

- **ME3815**
Largo, ancho, alto, cubierta acero inoxidable., gabinete construido en lamina calibre 20, descansa pies, placa mármol 40x50cm, amortiguación a base de esferas con absorción vibratoria. Marca Leex



MEZCLADOR DE SANGRE PARA 8 TUBOS

- **ME4900**
Capacidad de 8 tubos de hasta 120 mm de longitud, 25 ciclos por minuto para una mezcla delicada, almohadilla de sílica, antideslizante y reversible, la almohadilla puede usarse en autoclaves para desinfección, tamaño compacto ahorra espacio en su laboratorio, Opera con 120v.



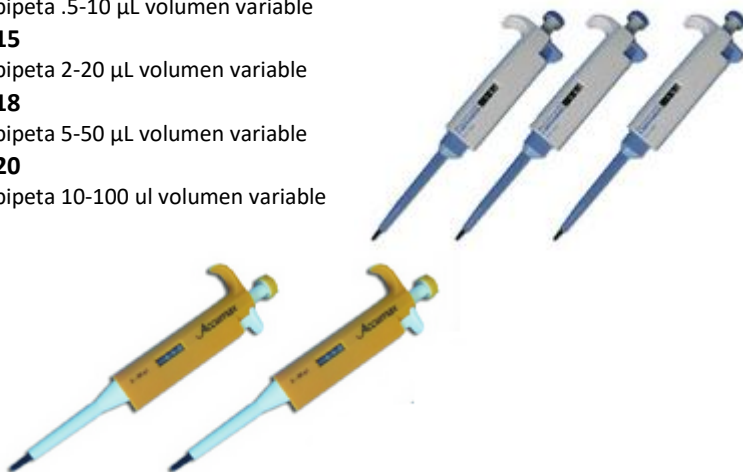
MEZCLADOR DE SANGRE PARA 8 TUBOS

- **ME4950**
Capacidad de 8 tubos de hasta 120 mm de longitud, 25 ciclos por minuto para una mezcla delicada, almohadilla de sílica, antideslizante y reversible, la almohadilla puede usarse en autoclaves para desinfección, tamaño compacto ahorra espacio en su laboratorio, Opera con 120v



MICROPIPETA

- **MI0300**
Micropipeta 0.1-2.5 µL volumen variable
- **MI0310**
Micropipeta .5-10 µL volumen variable
- **MI0315**
Micropipeta 2-20 µL volumen variable
- **MI0318**
Micropipeta 5-50 µL volumen variable
- **MI0320**
Micropipeta 10-100 ul volumen variable



SOPORTE PARA MICROPIPETAS FIJAS Y VARIABLES

- **MI0600**
Soporte para micropipetas.



Otros materiales

MICROPIPETA, PUNTAS PARA

- **MI0312**
Puntas 0.5-10 μ L t/Eppendorf CON filtro
- **MI0312-RS**
Puntas 0.5-10 μ L t/Eppendorf CON filtro, Estéril
- **MI0313**
Puntas claras 0.5-10 μ L t/Gilson c/1000 pzs.
- **MI0313-R**
Puntas claras 0.1-10 μ L t/Gilson 96 rack.
- **MI0313-RS**
Puntas claras 0.5-10 μ L t/Gilson, Estéril.
- **MI0314**
Puntas 0.5-10 μ L t/Gilson c/filtro 1000 pzs.
- **MI0314-RS**
Puntas 0.5-10 μ L t/Gilson, Estéril c/filtro
- **MI0317C**
Punta natural .5 a 20 μ L, 1000 pzs.
- **MI0317E**
Puntas claras 0.5-20 μ L t/Eppendorf 1000pzs.
- **MI0320R**
Puntas Amarillas 2-200 μ L con 1000 pzs.
- **MI0321**
Puntas Amarillas para micropipeta 2 - 200 μ L



MICROSCOPIO BINOCULAR (LED)

OBJETIVOS:4X,10X,40X,100X

- **MI1930-B1**
Binocular: WF 10X–18 mm, con ajuste de dioptrías en uno de los oculares. Cabeza: Binocular inclinada a 45° y giratoria 360°, con ajuste de distancia interpupilar de 55 – 75 mm. Revólver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope. Objetivos: Óptica Acromática con anillo de color para fácil identificación y antiderrapante, 4X, 10X, 40X (retráctil), Inmersión 100X (retráctil).



MICROSCOPIO BINOCULAR (HALÓGENO)

OBJETIVOS:4X,10X,40X,100X

- **MI1930-B2**
Binocular: WF 10X – 18 mm, con ajuste de dioptrías en uno de los oculares. Cabeza: Binocular tipo Siedentopf inclinada a 45° y giratoria 360°, con ajuste de distancia interpupilar de 55 – 75 mm. Revólver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope. Objetivos: Óptica Acromática, con anillo de color para fácil identificación y antiderrapante, 4X, 10X, 40X (retráctil), Inmersión 100X (retráctil)



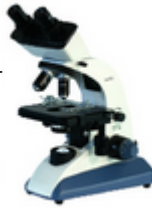
Otros materiales

MICROSCOPIO BINOCULAR (HALOGENO)

OBJETIVOS:4X,10X,40X Y 100X

- **MI1945-B1**

Binocular:WF 10X – 18 mm, con ajuste de dioptrías en ambos oculares. Cabeza: Binocular deslizante inclinada a 45º y giratoria 360º, con ajuste de distancia interpupilar de 55 – 75 mm. Revólver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope. Objetivos: Óptica Acromática con anillo de color para fácil identificación y antiderrapante, 4X, 10X, 40X (retráctil), Inmersión 100X (retráctil).



MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO

OBJETIVO:2X OCULARES WF10X

- **MI1365-VES0**

Binocular WF 10X / 18 mm, con prisionero y gomas protectoras. Ajuste de distancia interpupilar y dioptría en un ocular. Cabeza: Binocular recta. Objetivos:2X(20 aumentos). Platina Intercambiables, de vidrio claro opaco, y doble cara blanco/negro, con un par de pinzas. Enfoque: Macrométrico con cremallera. Iluminación Transmitida en la base, e incidente en el brazo. Lámpara de 6V/20W.



MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO TRIOCULAR

- **MI3200-VES5**

Binocular WF 10x - 20 mm con gomas protectoras, prisionero y con ajuste de distancia interpupilar y dioptrías en ambos oculares. Cabeza Triocular inclinada a 45º y giratoria 360º. Objetivos Sistema zoom de enfoque de 0.7X a 4.5X (45 aumentos totales). Platina Intercambiables, blanca translúcida, y doble cara blanco/negro, con un par de pinzas. Enfoque Macrométrico. Iluminación Luz LED de 3W transmitida en la base



MICROSCOPIO MONOCULAR

OBJETIVOS:4X,10X,40X

- **MI4700-M3**

Monocular WF 10X – 18 mm con prisionero Cabeza Monocular inclinada a 45º y giratoria 360º. Revólver Triple. Objetivos En acabado metálico, Óptica Acromática, con anillo de color para fácil identificación. Platina plana 110 x 110 mm, con dos pinzas y tope ajustable. Condensador N.A 0.65.



MICROVISOR

CON PANTALLA LCD 5.6 PULG

- **MI3055**

Microscopio digital biológico con objetivos acromáticos 4x,10x y 40x. Platina con pinzas de 90*90mm condensador de 0.65 na con disco de diafragma. Iluminación de Led. Cámara digital de 1600*1200 pixeles, pantalla LCD de 5.6\ puerto SD. Opera con 110v . Marca Leex



MICROSCOPIO DOBLE CABEZAL

- **MI3060**

Binocular WF 10X – 22 mm, con ajuste de distancia interpupilar y de dioptrías en un ocular. Cabezal Doble tipo Siedentopf a 45º y giratoria 360º. Revólver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope. Objetivos: Óptica Plan-Acromática con corrección al infinito, con anillo de color para fácil identificación y antiderrapante, 4X, 10X, 40X (retráctil), Inmersión 100X (retráctil).



MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO

OBJETIVOS:2X,4X OCULARES WF10X

- **MI3070-S1**

Binocular WF 10x / 18 mm con prisionero. Cabeza Binocular inclinada a 45º. Objetivos Seleccionable 2X, 4X (20 y 40 aumentos totales). Platina Intercambiable, de vidrio claro opaco, y doble cara blanco/negro, con un par de pinzas. Enfoque Macrométrico con cremallera. Iluminación Transmitida en la base, e incidente en el brazo. Lámpara de 6V/20W



MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO BINOCULAR

- **MI3300**

Binocular WF 10x - 22 mm con gomas protectoras, prisionero y ajuste de distancia interpupilar y de dioptrías en ambos oculares. Cabeza Binocular inclinada a 45º y giratoria 360º. Objetivos Sistema zoom de enfoque de 0.67X a 4.5X. Platina Intercambiables, blanca translúcida, y doble cara blanco/negro, con un par de pinzas. Enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Iluminación Luz LED de 3W



Otros materiales

MICROSCOPIO MONOCULAR

OBJ. 4X, 10X 40X Y 100X

- **MI4830**
Ocular: WF 10X -18 mm.
Cabeza: Monocular inclinada 45° y giratoria 360°.
Revólver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope.
Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil) e inmersión 100X (retráctil) con óptica acromática, anillo antiderrapante y anillo de color para fácil identificación.



MICROSCOPIO TRICULAR

ÒPTICA PLANACROMÁTICA

- **MI4950**
Binocular WF 10X – 22 mm, con ajuste de dioptrías en un ocular con ajuste de distancia interpupilar.
Cabeza triocular inclinada 45° y giratoria 360°
Revólver cuádruple con anillo antiderrapante y tope.
Objetivos Óptica Plan-Acromática con corrección al infinito, con anillo de color para fácil identificación y antiderrapante, 4X, 10X, 40X (retráctil), Inmersión 100X (retráctil).



MICROSCOPIO MONOCULAR ESTUDIANTIL

OBJ. 4x, 10X y 40x

- **MI4650**
Monocular: WF 10X / 18 mm con prisionero.
Revólver: Triple. Objetivos: 4X, 10X, 40X.
Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.
Platina: 90 x 90 mm con 2 pinzas. Condensador: 0.65 de A.N.
Diafragma: De disco.
Energía: 3 baterías AA de 1.5 V (No incluidas)



MICROTOMO DE CILINDRO

CON NAVAJA DE MANO

- **MI6000-GM400**



PIPETA MULTICANAL

- **MI0500**
8 canales. Volumen variable 50µL-300µL.
Incrementos 5 µL. Peso ligero, con eyector pts ajustables iso 9001, fácil leer. Certificado Individual. Calibrado acuerdo ISO/DIS8655



PIPETA DIGITAL ERGONOMICA

- **MI0314P 1-10 µL**
- **MI0319P 5-50 µL**
- **MI0320CU 10-100 µL**
- **MI0320H 20-200 µL**
- **MI0330CU 100-1000 µL**



PAPEL FILTRO CUALITATIVO

- **PA1015-16019** Papel filtro #1 de 9 cm Caja c/100 pz
- **PA1025-160111** Papel filtro #1 de 11 cm Caja c/100 pz
- **PA1035-160112** Papel filtro #1 de 12.5 cm Caja c/100 pz
- **PA1045-160115** Papel filtro #1 de 15 cm Caja c/100 pz
- **PA1085-26429** Papel filtro #2 de 9 cm Caja c/100 pz
- **PA1095-264211** Papel filtro #2 de 11 cm Caja c/100 pz
- **PA1105-264212** Papel filtro #2 de 12.5 cm Caja c/100 pz
- **PA1115-264215** Papel filtro #2 de 15 cm Caja c/100 pz
- **PA1235-46319** Papel filtro #4 de 9 cm Caja c/100 pz
- **PA1245-463111** Papel filtro #4 de 11 cm Caja c/100 pz
- **PA1255-463112** Papel filtro #4 de 12.5 cm Caja c/100 pz
- **PA1265-463115** Papel filtro #4 de 15 cm Caja c/100 pz
- **PA1320-56019** Papel filtro #5 de 9 cm Caja c/100 pz
- **PA1335-561011** Papel filtro #5 de 11 cm Caja c/100 pz
- **PA1345-561012** Papel filtro #5 de 12.5 cm Caja c/100 pz
- **PA1355-561015** Papel filtro #5 de 15 cm Caja c/100 pz

PAPEL FILTRO CUANTITATIVO

- **PA1415-40749** Papel filtro #40 de 9 cm Caja c/100 pz
- **PA1425-407411** Papel filtro #40 de 11 cm Caja c/100 pz
- **PA1435-407412** Papel filtro #40 de 12.5 cm Caja c/100 pz
- **PA1445-407415** Papel filtro #40 de 15 cm Caja c/100 pz
- **PA1485-41549** Papel filtro #41 de 9 cm Caja c/100 pz
- **PA1495-415411** Papel filtro #41 de 11 cm Caja c/100 pz
- **PA1505-415412** Papel filtro #41 de 12.5 cm Caja c/100 pz
- **PA1515-415415** Papel filtro #41 de 15 cm Caja c/100 pz
- **PA1555-42949** Papel filtro #42 de 9 cm Caja c/100 pz
- **PA1565-429411** Papel filtro #42 de 11 cm Caja c/100 pz
- **PA1575-429412** Papel filtro #42 de 12.5 cm Caja c/100 pz
- **PA1585-429415** Papel filtro #42 de 15 cm Caja c/100 pz



Otros materiales

PAPEL FILTRO (CAJA CON 100 PZAS.)

- PA1020 - 1001090 Papel filtro #1 de 9 cm
- PA1030 - 1001110 Papel filtro #1 de 11 cm
- PA1040 - 1001125 Papel filtro #1 de 12.5 cm
- PA1050 - 1001150 Papel filtro #1 de 15 cm
- PA1090 - 1002090 Papel filtro #2 de 9 cm
- PA1100 - 1002110 Papel filtro #2 de 11 cm
- PA1110 - 1002125 Papel filtro #2 de 12.5 cm
- PA1120 - 1002150 Papel filtro #2 de 15 cm
- PA1240 - 1004090 Papel filtro #4 de 9 cm
- PA1250 - 1004110 Papel filtro #4 de 11 cm
- PA1260 - 1004125 Papel filtro #4 de 12.5 cm
- PA1270 - 1004150 Papel filtro #4 de 15 cm
- PA1330 - 1005090 Papel filtro #5 de 9 cm
- PA1340 - 1005110 Papel filtro #5 de 11 cm
- PA1350 - 1005125 Papel filtro #5 de 12.5 cm
- PA1360 - 1005150 Papel filtro #5 de 15 cm
- PA1420 - 1440090 Papel filtro #40 de 9 cm
- PA1430 - 1440110 Papel filtro #40 de 11 cm
- PA1440 - 1440125 Papel filtro #40 de 12.5 cm
- PA1450 - 1440150 Papel filtro #40 de 15 cm
- PA1490 - 1441090 Papel filtro #41 de 9 cm
- PA1500 - 144110 Papel filtro #41 de 11 cm
- PA1510 - 1441125 Papel filtro #41 de 12.5 cm
- PA1520 - 1441150 Papel filtro #41 de 15 cm
- PA1560 - 1442090 Papel filtro #42 de 9 cm
- PA1570 - 1442110 Papel filtro #42 de 11 cm
- PA1580 - 1442125 Papel filtro #42 de 12.5 cm
- PA1590 - 1442150 Papel filtro #42 de 15 cm
- PA1650 - 1443090 Papel filtro #43 de 9 cm
- PA1660 - 1443110 Papel filtro #43 de 11 cm
- PA1670 - 1443125 Papel filtro #43 de 12.5 cm
- PA1680 - 1443150 Papel filtro #43 de 15 cm
- PA1710 - 1444090 Papel filtro #44 de 9 cm
- PA1720 - 1444110 Papel filtro #44 de 11 cm
- PA1730 - 1444125 Papel filtro #44 de 12.5 cm
- PA1740 - 1444150 Papel filtro #44 de 15 cm
- PA1780 - 1450110 Papel filtro #50 de 11 cm
- PA1790 - 1450125 Papel filtro #50 de 12.5 cm
- PA1800 - 1450150 Papel filtro #50 de 15 cm
- PA1830 - 1454090 Papel filtro #54 de 9 cm
- PA1840 - 1454110 Papel filtro #54 de 11 cm
- PA1850 - 1454125 Papel filtro #54 de 12.5 cm
- PA1860 - 1454150 Papel filtro #54 de 15 cm
- PA1880 - 1540090 Papel filtro #540 de 9 cm
- PA1890 - 1540110 Papel filtro #540 de 11 cm
- PA1900 - 1540125 Papel filtro #540 de 12.5 cm
- PA1910 - 1540150 Papel filtro #540 de 15 cm
- PA1930 - 1541090 Papel filtro #541 de 9 cm
- PA1940 - 1541110 Papel filtro #541 de 11 cm
- PA1950 - 1541125 Papel filtro #541 de 12.5 cm
- PA1960 - 1542090 Papel filtro #542 de 9 cm
- PA1965 - 1542110 Papel filtro #542 de 11 cm
- PA1970 - 1542125 Papel filtro #542 de 12.5 cm
- PA1975 - 1542150 Papel filtro #542 de 15 cm

PAPEL FILTRO (HOJA DE 50x50 CM)

- **PA2000-A71RAMC12**
Papel filtro:
hoja de 50 x 50 cm, poro Fino
- **PA2100-A71RAMC14**
Papel filtro:
hoja de 50 x 50 cm, poro Mediano
- **PA2200-A71RMC16**
Papel filtro:
hoja de 50 x 50 cm, poro Grueso



PAPEL KRAFT PARA ESTERILIZAR

- **PA2312**
Envoltura Kraft en rollo medidas:
45x70 cms, 360 mts (70gr) 10 Kg.
- **PA2314**
Envoltura kraft, rollo medidas:
61x90 cms, 360 mts (90gr) 15 Kg.



PAPEL PARAFILM

- **PA3000**
Papel parafilm de 5 cm. x 75 mts. rollo
- **PA3100**
Papel parafilm de 10 cm x 38 mts. rollo



PAPEL TORNASOL

- **PA4500**
Papel tornasol azul caja con 100 pzs
- **PA4700**
Papel tornasol neutro caja con 100 pzs
- **PA4900**
Papel tornasol rojo caja con 100 pzs



Otros materiales

PARILLA CON AGITACIÓN

- PA5515**
 Plato caliente con 300 wats de potencia
 0-100°C.
 0-1400 rpm, 120 volts.
 Tamaño 24x17x11 cms



PARRILLA CON AGITACIÓN

- PA5600**
 Alimentación: AC110V
 Rango: 100/2000 rpm.
 Temperatura máxima: 380 °C.
 Plato cerámico: 190 x 190 mm.
 Dimensiones: Largo 29 cm,
 Ancho 17 cm, Alto 13 cm.



PHMETRO DE BOLSILLO 0-14 (LEEX)

- PE2990**
 Rango de PH: 0.0~14.0 pH
 Precisión: ±0.1 pH
 Resolución: 0.1 pH
 Temperatura de Operación: 0~50°
 Compensacion de Temperatura: 0~50°
 Conexión: Electrodo Fijo
 Alimentacion Electrica: 4×1.5V(AG13)
 Medidas: 150mm×29mm×15mm Peso 5



PICETAS

- PI0350**
 Piceta 125 ml (Polietileno)
- PI0450**
 Piceta 250 ml (Polietileno)
- PI0550**
 Piceta 500 ml (Polietileno)
- PI0650**
 Piceta 1000 ml (Polietileno)



PINZA ADSON

- PI2300**
 Pinza adson CON diente 12 cm
- PI2310**
 Pinza adson SIN diente 12 cm



PINZA ALLIS

- PI2400**
 Pinza Allis 15 cm de Acero Inox.
- PI2405**
 Pinza Allis 18 cm de Acero Inox.



PINZA BABCOCK

- PI2407**
 Pinza Babcock 16 cm
 de Acero Inoxidable
- PI2408**
 Pinza Babcock 18 cm
 de Acero Inoxidable



PINZA BOZEMAN

- PI2410**
 Pinza Bozeman doble curva 25 cm
- PI2415**
 Pinza Bozeman recta 25 cm



PINZA 3 DEDOS

- PI2490**
 Pinza 3 dedos Micro
- PI2500**
 Pinza 3 dedos para refrigerante
 con puntas recubiertas de vinilo.



PINZA DISECCIÓN

- PI2600**
 Pinza disección CON diente 14 cm
- PI2610**
 Pinza disección CON diente 15 cm
- PI2700**
 Pinza disección SIN diente 14 cm
- PI2710**
 Pinza disección SIN diente 15 cm



PINZA DE DISECCIÓN KELLY

- PI2795**
 Pinza de disección kelly curva 14 cm
- PI2797-17182**
 Pinza de disección Kelly curva 16 cm
- PI2800**
 Pinza de disección Kelly recta 14 cm
- PI2810-17180**
 Pinza de disección Kelly recta 16 cm



PINZA DE HOFFMAN

- PI2900 - GP1080**
 Pinza de Hoffman pinza para
 presionar la tubería látex y
 controlar el flujo de un líquido.



Otros materiales

PINZA DE MOHR

- **PI3000-GP1100**
Pinza de mohr galvanizada, para obstruir el paso de un líquido por una manguera de látex



PINZA FORESTER

- **PI3210**
Curva con anillo pequeño 24 cm
- **PI3211**
Recta con anillo pequeño 24 cm
- **PI3215**
Curva porta esponja 18 cm
- **PI3217**
Recta porta esponja 18 cm
- **PI3218**
Curva porta esponja 24 cm
- **PI3219**
Recta porta esponja 24 cm



PINZA PARA CRISOL

- **PI3600-GP954**
Pinza para crisol de 30 cm galvanizada



PINZA PARA TUBO DE ENSAYO

- **PI4000-GP1020**
Pinza de tubo para ensaye galvanizada



PINZA UNIVERSAL GIRATORIA

- **PI4200-GP810**
Pinza universal giratoria



PLACA DE PORCELANA CON 12 CAVIDADES

- **PL0500LX**
Placa de porcelana con 12 cavidades. Dimensiones: 110 mm x 85 mm de largo y ancho, 20 mm de diámetro y 1.5 cm de espesor.



PINZA DE MOSCO

- **PI3100**
Pinza de mosco curva 12 cm
- **PI3200**
Pinza de mosco recta 12 cm



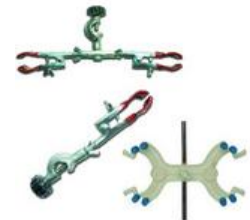
PINZA HEANY

- **PI3220**
Pinza Heany 21 cm con 1 diente
- **PI3222**
Pinza Heany 21 cm con 2 dientes



PINZA PARA BURETA

- **PI3300-GP891**
Pinza para bureta doble con puntas recubiertas de vinilo
- **PI3350LX**
Pinza para bureta doble tipo mariposa
- **PI3400**
Pinza para bureta sencilla



PINZA PARA MATRAZ

- **PI3800-GP980**
Pinza para matr az galvanizada



PINZA PARA VASO DE DOS DEDOS

- **PI4100-GP1136**
Pinza para vaso de dos dedos



PIPETA SEROLÓGICA

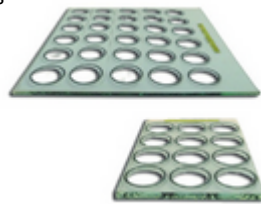
- **PI5873**
Pipeta serológica 5 ml de plástico



Otros materiales

PLACA DE PORCELANA CON 12 CAVIDADES

- **PL1490**
Placa de vidrio para antígenos
- **PL1495**
Placa de vidrio grabada 6 círculos
- **PL1500**
Placa de vidrio grabada 12 círculos
- **PL1505**
Placa de vidrio grabada 30 círculos
- **PL1510**
Placa de vidrio grabada 12 anillos de porcelana
- **PL1515**
Placa de vidrio grabada 30 anillos de porcelana



PORTA EMBUDOS 4 LUGARES

C/ SOPORTE

- **PO1900-GP1582**
Porta embudos 4 lugares con soporte



PROBETAS DE POLIPROPILENO

- **PR2030-239005** Probeta 10 ml. Sub división de 0.2 ml
- **PR2035-35008** 10 ml, Escala .2ml en relieve, forma alta.
- **PR2090-239015** Probeta 25 ml. Sub división de 0.5 ml
- **PR2095-35020** 25 ml, escala .5ml en relieve, forma alta.
- **PR2150-239025** 50 ml, escala .5ml en relieve, forma alta.
- **PR2155-35028** 50 ml, escala .5ml en relieve, forma alta.
- **PR2230-239035** 100 ml, escala .5ml en relieve, forma alta.
- **PR2235-35038** 100 ml, escala .5ml en relieve, forma alta.
- **PR2310** 250ml, escala .5ml en relieve, forma alta.
- **PR2320-239045** 250 ml, escala .5ml en relieve, forma alta.
- **PR2420-239055** 500 ml, escala .5ml en relieve, forma alta.
- **PR2500-239065** 1000 ml, diámetro 66mm, altura 440mm.
- **PR2505-35062** 1000 ml, escala 10ml en relieve, forma alta.
- **PR2585-239075** 2000 ml, diámetro 83mm, altura 535mm
- **PR2590-35064** 2000 ml, escala 20 ml en relieve, forma alta.

POCILLO DE TINCIÓN

- **PO0200**
Pocillo de tinción.



PORTA ASA

- **PO1600-GP1570**
Porta asa con alambre de nicromel negra 1/100
- **PO1605**
Porta asa con alambre de nicromel roja 1/1000
- **PO1610**
Porta asa desmontable tipo Kolle



PORTA OBJETOS

- **PO1980**
Dispensador para 60 piezas. De fácil carga, dispensa fácilmente porta objetos de tamaño estándar (25mmx75mm), para evitar huellas de dedos y proteger del polvo externo. Medidas: 100mmx120mmx140mm.



PRENSA METÁLICA

- **PR0500-EP 378**
Prensa metálica para mesa de laboratorio.



PROPIETA TRES VÍAS

- **PR3100LX**
Propipeta 3 vías con entrada universal



Otros materiales

REGADERA CON LAVAOJOS

- **RE1550**
Regadera con lavajos de acero inoxidable
- **RE1545**
Regadera con lavajos de acero galvanizado
- **RE1650**
Regadera con lavajos arma de acero inoxidable con recubierta de pvc
- **RE1600**
Regadera con lavajos plataforma de acero inoxidable



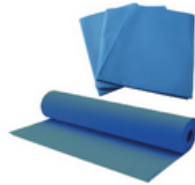
SILLA DE RUEDAS SÓLIDA

- **SI1300**
Esmaltada, descansa pies fijo de plástico de alto impacto, descansa brazos fijo acojinado, manubrios abatibles, banda de seguridad, rines cromados, asiento de lona acojinada, rueda sólida de cañuela.



SÁBANA

- **SA0200**
Sábana azul 100 x 190 cm NO estéril
- **SA0210**
Sábana azul 120x200 cm NO estéril
- **SA0230**
Sábana Rollo de 50 cm de ancho NO estéril



SOPORTE PARA PREPARACIONES

- **SO6900**
Soporte para preparaciones microscópicas.



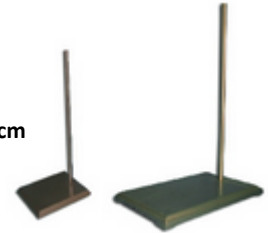
SILLA DE RUEDAS NEUMÁTICA

- **SI1350**
Soporta hasta 100kg, frenos de palanca, amplitud interna del asiento de 45cm, medidas 88x100cm, esmaltada, descansa pies fijo de plástico de alto impacto, descansa brazos fijo acojinado, manubrios abatibles, banda de seguridad, rines cromados.



SOPORTE PARA PREPARACIONES

- **SO7990**
Soporte universal micro
- **SO8000**
Soporte universal con varilla 60 cm longitud 9 ml



SOPORTE PARA TINCIONES

- **SO4950**



TELA DE ALAMBRE

- **TE0140**
Tela de alambre 8x8 cm
- **TE0145**
Tela de alambre 10x10 cm



TERMÓMETRO INFRARROJO

- **TE0480-800102**
Termómetro infrarrojo industrial
Rango: -20/ 500°C
Temperatura Max. 930°F / 500°C,
°C y °F seleccionable,
Memoria de datos,
Luz de fondo,
Guía laser.



TERMÓMETRO DIGITAL

- **TE0485**
Termómetro digital flexible
- **TE0487**
Termómetro digital rígido



Otros materiales

TERMÓMETRO AMBIENTAL

- **TE0460**
Termómetro -10 / 50 °C
- **TE0463LX**
Termómetro -40 / 50°C



TERMÓMETRO MERCURIAL

- **TE0495**
Termómetro oral mercurial
- **TE0497**
Termómetro rectal mercurial
- **TE0496**
Termómetro p/picnómetro 10-25 ml



TERMÓMETRO MÁXIMAS MÍNIMAS

- **TE0490-126443**
Termómetro máximas mínimas
-50/70°C Digital



TIJERA MAYO

- **TI1050-13190**
Tijera de mayo curva 14 cm
- **TI1055-13180**
Tijera de mayo recta 14 cm



TIJERA ROMA

- **TI1095**
Tijera roma aguda curva 14 cm
- **TI1100**
Tijera roma aguda recta 14 cm



TIJERA LITAHUER

(PARA RETIRO DE PUNTOS)

- **TI1080**
Tijera litahuer 9 cm
- **TI1082**
Tijera litahuer 11 cm
- **TI1084**
Tijera litahuer 14 cm C



TORNIQUETE

- **TO1450**
Torniquete adulto
- **TO1460**
Torniquete pediátrico



TRIPIE

- **TR3500-GT885**
Tripie desmontable
- **TR3520**
Tripie desmontable microescala
- **TR3800-GT880**
Tripie fijo sencillo



TUBO CAPILAR

- **TU0500**
Tubo capilar CON heparina
Vial con 100 piezas
- **TU0510**
Tubo capilar SIN heparina
Vial con 100 piezas



TUBO CONECTOR

- **TU1000**
Tubo conector en "T" 6 mm
- **TU1200-S06TCY75M**
Tubo conector en "Y" 6 mm



TUBO DE ENSAYE

- **TU1540**
Tubo de ensaye 12x75 mm, 5 ml
- **TU1580**
Tubo de ensaye 13x100 mm, 7 ml



Otros materiales

TUBO DE DESTILACIÓN

- **TU2490**
Tubo de destilación 18x90 mm "micro"
- **TU2500-S06TD035**
Tubo de destilación 25x250 mm



TUBO MICRO ESCALA

- **U8900**
Tubo en "J" micro escala
- **TU8990**
Tubo en "U" micro escala



TUBO PARA CENTRÍFUGA MICROCUTBO

- **TU9382 1.5ML tapa plana**
- **TU9384 1.7ML cónicos**
- **TU9385 2ML tapa plana bolsa c/500 pzs**
- **TU9388 2 ML cónicos**



TUBO DE THIELE

- **VA1700**
Varilla para soporte universal 25 cm
- **VA1800-AE066**
Varilla para soporte universal 60 cm



VASO DE PRECIPITADO DE POLIPROPILENO

- **VA2560-8962**
Vaso de 25ml, forma baja, escala 5 ml en relieve, graduado.
- **VA2660-222075**
Vaso de 50ml, tipo griffin, subdiv. 1ml, altura 60mm

TUBO DE VIDRIO

- **TU8210**
Tubo de vidrio 5.5 mm diámetro (pieza)
- **TU8255**
Tubo de vidrio 6.5 mm diámetro (pieza)



TUBO EN "U"

CON TOMAS LATERALES

- **TU9000-S06TU2025**
Tubo en u con tomas laterales



TUBO PCR

- **TU9600 0.2 ml tapa plana c/1000 pzs**
- **TU9603 0.2 ml tapa plana claros c/1000pzs**
- **TU9605 0.5 ml tapa plana c/1000 pzs**
- **TU9610 0.5 ml tapa plana claros c/1000pzs**



VASO COPRO

- **VA2205**
Vaso copro 100ml con tapa rosca empaque individual
- **VA2210**
Vaso copro polipropileno, 110 ml, graduado tapa a presión doble sello, NO esteril.
- **VA2215**
Vaso copro polipropileno, 110ml, graduado tapa a presión doble sello empaque individual



- ✓ [Entérate de nuestros PRÓXIMOS cursos y revisa los cursos existentes en nuestra plataforma](#)
- ✓ [Visita nuestras redes sociales](#)

PAGINA OFICIAL CSD

<https://www.csd-mexico.com>



Cc lab Comunidad, Radio



Cc lab Control de Calidad, Radio Asador



Radio CC-Lab, Radio Asador



cclab-radio, RadioAsador



@cclabradio



55 6067 5148

[Escucha nuevamente nuestras emisiones de radio y Radio Asador](#)

- ✓ **Pide a nuestros asesores tu cotización**
- ✓ **visita nuestras redes sociales**