



En este catálogo podras encontrar una amplia gama de insumos de alta calidad, desde equipos especializados hasta productos de uso general.

Trabajamos con las mejores marcas y tecnologías del mercado para ofrecerte siempre lo más innovador.



Seguridad Alimentaria

Diagnóstico



ALÉRGENOS

Veratox® para alérgeno de leche total Veratox® para Gliadina Veratox® para alérgeno de soya Veratox® para alérgeno de huevo Reveal® 3-D para Huevo Reveal® para múltiples frutos secos BioKits, kit de ensayo para maní

MICOTOXINAS

Veratox® para DON

Veratox® MAX para Aflatoxina Total

Reveal® Q+ MAX para Ocratoxina

Reveal® para CP4

MICROBIOLOGIA

Petrifilm® Aerobic Count Plates
Petrifilm® E. coli/Coliform Count Plates
Petrifilm® Rapid Yeast and Mold Count Plates1
Petrifilm® Coliform Count Plates
Petrifilm® Enterobacteriaceae Count Plates
Reveal® 2.0 para Salmonella
Reveal® 2.0 para Listeria
Neogen® Petrifilm® Plate Reader Advanced

Neogen ofrece soluciones de diagnóstico cuantitativo y cualitativo para la detección rápida de alérgenos. Soluciones diseñadas para detectar niveles bajos de alérgenos en una amplia variedad de tipos de muestras. Veratox y BioKits brindan resultados cuantitativos para diferentes analitos, incluidos el gluten, el maní, la soja, el huevo y más.

Reveal® y Reveal 3-D brindan resultados rápidos y cualitativos para diferentes analitos, incluidos el gluten, el maní y más.





Las placas Petrifilm® han sido diseñadas para ayudar a los laboratorios a ser más eficientes y, al mismo tiempo, ofrecer resultados de prueba confiables y precisos. Las placas Petrifilm® están listas para usar y no requieren preparación.

Procesos más sencillos. Resultados más rápidos. Diseño que ahorra espacio.







CONTROL AMBIENTAL

AccuPoint® Advanced Sampler, Surface AccuPoint® Advanced Sampler, Water AccuPoint® Advanced Sampler, Access AccuPoint® Advanced Next Generation Lector AccuPoint® Advanced AccuClean® Advanced

PATÓGENOS

Neogen® Molecular Detection Assay 2, Salmonella

Neogen® Clean-Trace® Luminometer

Neogen® Molecular Detection Assay 2, Listeria Neogen® Molecular Detection Assay 2, Listeria monocytogenes

Neogen® Molecular Detection Assay 2, E. coli O157 (including H7)

ANSR[®] Listeria Right NowTM ANSR[®] para Salmonella

Sistema de detección molecular de Neogen®



Sistema de monitoreo de saneamiento

AccuPoint® Advanced Next Generation (NG) de Neogen® es una herramienta de diagnóstico ligera y portátil usada para validar y verificar la eficacia del programa de saneamiento mediante la detección de residuos orgánicos que quedan sobre las superficies y en líquidos después de la limpieza cuando se usan los muestreadores AccuPoint Advanced. El sistema está compuesto por tres componentes primarios: un luminómetro electrónico, muestreadores totalmente autónomos de un solo uso y software de gestión de datos.



Sistema de detección molecular de Neogen

Un sistema robusto y confiable que proporciona velocidad y simplicidad para la prueba de patógenos. Se ofrece un protocolo único posee enriquecimiento para todos los patógenos, con reactivos listos para usar y resultados el mismo día o al día siguiente. Incluso puede analizar múltiples patógenos simultáneamente, lo que le ayuda a ahorrar tiempo y aumentar la eficiencia.



Reactivos Analíticos

REACTIVOS ANALÍTICOS SÓLIDOS

Ácido cítrico

Ácido bórico

Amonio cloruro

Cinc sulfato

E.D.T.A disódica

Fenolftaleina

Potasio sulfato anhidro

Silicagel

Sodio cloruro

Sodio hidróxido perlitas

Urea cristal

Y más





REACTIVOS ANALÍTICOS LÍQUIDOS

Acetona

Ácido clorhídrico 36.5 -38 %

Ácido sulfúrico 95 - 98 %

Agua bidestilada

Agua oxigenada 100 VOL

Alcohol etílico absoluto 99.5 %

Cloroformo

Éter sulfúrico

Éter de petróleo 35 - 60 %

Hexanos

Solución sodio hidróxido 1 N

Xilenos

Y más



CALIDADES

Pro Análisis. (ACS): cumple con los estándares de la norma internacional (ACS: American Chemical Society). Apto para análisis donde se requiera alta perfomance.

Pro Análisis: Se rige por requisitos de una o más normas internacionales. Apto para análisis de rutina como reactivos analíticos.

RQ: recomendado para el trabajo auxiliares de laboratorio con requisitos de pureza protocolizado y para uso en síntesis química.



Reactivos Analíticos



REACTIVOS ANALÍTICOS SÓLIDOS

2,3,5 Trifeniltetrazolio cloruro

ácido benzoico

Amonio vanadato 99%

Aleación devarda

Cobre cloruro (II) dihidrato

Hierro (III) cloruro hexahidrato

L-asparagina monohidrato

Sulfanilamida

Sorbitol monohidrato

Potasio ferricianuro 99%

Pirocatecol 99%

Y más

REACTIVOS ANALÍTICOS LÍQUIDOS

Alcohol iso-amilico 99,5 %

Buffer ph 4

Buffer ph 7

Buffer ph 10

Dimetilsulfóxido 99,9 %

Solución acido clorhídrico 19%

Solución sodio hidróxido 0.11N

Solución plata nitrato O,1N

Trietilamina 99,5 %

Y más

OTRAS MARCAS COMERCIALIZADAS

















Medios de Cultivo

SUPLEMENTOS PEPTONAS Y EXTRACTOS MEDIOS DE CULTIVO

Medios de cultivo deshidratados Medios de cultivo cromogénicos Medios de enriquecimiento Medios selectivos Suplementos líquidos Suplementos liofilizados



Bolsa de muestreo

Las bolsas Whirl-Pak son herramientas fundamentales para recolectar, analizar y almacenar muestras. Su composición permite que las bolsas resistan rigurosas pruebas de caídas, sacudidas y roturas para garantizar una mayor confiabilidad y durabilidad. Con el diseño de las bolsas es posible gestionar todas las muestras líquidas y sólidas desde la recolección, el transporte, las pruebas y el almacenamiento.



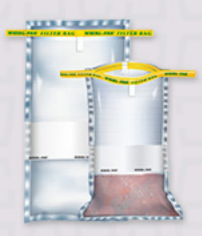
BOLSAS ESTÁNDAR

Con lengüetas a prueba de perforaciones.



BOLSAS CON ESPONJAS

Para muestreo ambiental con esponja absorbente estéril.



BOLSAS CON FILTRO

Con una capa intermedia finamente perforada para filtrar sólidos.

MEMBRANAS FILTRANTES

Esteres mixtos
Acetato de celulosa
Nylon
Celulosa regenerada
Polietersulfona
PTFE
Nitrato de celulosa













SARTURIUS



Membranas microporosas especialmente diseñadas, desarrolladas y fabricadas para satisfacer las diferentes necesidades de la industria biotecnológica





Membranas microporosas especialmente diseñadas, desarrolladas y fabricadas para satisfacer las diferentes necesidades de la industria biotecnológica



Balanzas



BALANZAS ANALÍTICAS



BALANZAS DE MESADA



BALANZAS PORTÁTILES



BALANZAS PORTÁTILES



BALANZAS DE PRECISIÓN



BALANZAS ALTA CAPACIDAD

Equipos



ESTUFAS DE CULTIVO Y DE ESTERILIZACIÓN



ESTUFAS DE CULTIVO Y DE ESTERILIZACIÓN



DESTILADORES DE AGUA



CABINAS DE FLUJO LAMINAR



LAVADORES ULTRASÓNICOS



BAÑOS TERMOSTATIZADOS



HORNOS TIPO MUFLA



AUTOCLAVES



JAR TEST



BOMBAS DE VACIO

Equipos



PHMETROS



MICROPIPETAS AUTOMÁTICAS



AGITADOR VERTICAL



MICROSCOPIOS



AGITADOR MAGNÉTICO



AGITADOR VORTEX



CONDUCTÍMETRO



REFRACTÓMETROS



PLANCHAS CALEFACTORAS



CENTRÍFUGAS



MOLINILLO A CUCHILLAS



CONDUCTIMETROS

Material de vidrio



BALONES

| 25 ml | 500 ml |
|--------|---------|
| 50 ml | 1000 ml |
| 100 ml | 2000 ml |
| 150 ml | 3000 ml |
| 250 ml | 5000 ml |

PROBETAS

5 ml 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml



BALONES DESTILACIÓN

125 ml 250 ml 500 ml 1000 ml



MATRACES

5 ml 10ml 25 ml 50 ml 100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml



ERLENMEYERS

25 ml 50 ml 100 ml 150 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml 3000 ml 5000 ml



AMPOLLAS DE DECANTACIÓN

100 ml 150 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml



PESAFILTROS

30 x 50 mm 30 x 70 mm 40 x 25 mm 40 x 40 mm 50 x 30 mm



KITASATOS

250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml



BALONES KJELDAHL

16 x 150 mm 20 x 200 mm



PLACAS DE PETRI

60 x 15 mm 100 x 20 mm 150 x 30 mm



VASOS DE PRECIPITADO

| 5 ml | 400 ml |
|--------|---------|
| 10 ml | 500 ml |
| 25 ml | 600 ml |
| 50 ml | 1000 ml |
| 100 ml | 2000 ml |
| 150 ml | 3000 ml |
| 250 ml | 5000 ml |
| | |



MATERIAL DE VIDRIO



TERMÓMETROS QUÍMICOS

de Mercurio y de Alcohol

- -10 a 60 °C
- -10 a 110 °C
- -10 a 150 °C
- -10 a 200 °C
- -10 a 360 °C



TERMÓMETROS QUÍMICOS

de Mercurio y de Alcohol

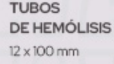
- -10 a 60 °C
- -10 a 110 °C
- -10 a 150 °C
- -10 a 200 °C
- -10 a 360 °C

TUBOS DE ENSAYO

16 x 150 mm 20 x 200 mm

TUBOS DE KHAN

12 x 75 mm







50 mm 60 mm 75 mm 90 mm

EMBUDOS

FRASCOS AUTOCLAVABLES

100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml



VIDRIORELOJ

50 mm 60 mm 70 mm 80 mm 90 mm 100 mm 120 mm



PIPETAS VOLUMÉTRICAS

2 ml 5 ml 10 ml 20 ml 25 ml 50 ml

PIPETAS SEROLÓGICAS

1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 25 ml

BUTIRÓMETROS

para Suero para Queso para Crema para Leche para Leche en polvo



DENSÍMETROS

700 - 800 1000 - 1200 700 - 1000 1000 - 1500 800 - 900 1100 - 1200 900 - 1000 1200 - 1400 1000 - 1100 1500 - 2000



CRISTALIZADORES

60 x 40 mm 90 x 45 mm 150 x 75 mm



AREÓMETROS BAUME

0-10 0-100 0-20 20-40 0-50 30-40



ALCOHOMETROS

MATERIAL DE VIDRIO



EQUIPOS DE DESTILACIÓN



CUBETAS



MORTEROS



100 ml 150 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml

AMPOLLAS DE DECANTACIÓN



PICNÓMETROS



DESECADORES



EQUIPOS DE FILTRACIÓN



ACIDÍMETROS

Material de plástico

PIPETAS PASTEUR

1ml 3 ml 5 ml



JARRAS

500 ml 1000 ml 2000 ml 5000 ml



CAJAS PARA

CRIOVIALES

CRIOVIALES

1.5 ml 2 ml





GRADILLAS

para tubos falcon



TUBOS FALCON

5 ml 250 ml 10ml 500 ml 25 ml 1000 ml 50 ml 2000 ml 100 ml



VASOS PRECIPITADO

25 ml 500 ml 1000 ml 50 ml 100 ml 2000 ml 250 ml



ANSAS

5 ml 250 ml 10ml 500 ml 25 ml 1000 ml 50 ml 2000 ml 100 ml



125 ml 250 ml 500 ml 1000 ml



EMBUDOS

16 x 150 mm 20 x 200 mm



CONOS DE SEDIMENTACIÓN

25 ml 150 ml 50 ml 250 ml 100 ml 500 ml



5 ml 250 ml

10ml 500 ml 25 ml 1000 ml 50 ml 2000 ml 100 ml



Material de plástico



RACKS

con filtro sin filtro para tips azules para tips amarillos para tips blancos

TUBOS EPPENDORF

0.5 ml 1.5 ml 2 ml



GRADILLAS

para tubos eppendorf



CAJA DE PETRI

COLECTORES



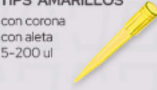
TIPS AZULES

con corona con aleta 100-1000 ul



TIPS AMARILLOS

con aleta 5-200 ul



TIPS BLANCOS

con corona con aleta 10 ul 5 ml 10 ml



BIDONES

con canilla sin canilla



PLACAS DE PETRI

60 x 15 mm 100 x 20 mm 150 x 30 mm



PIPETAS DESCARTABLES

1ml 2 ml 5 ml 10 ml

Balanzas de porcelana

MORTEROS

60 mm 80 mm 130 mm 160 mm 220 mm



CÁPSULAS

35 ml 40 ml 50 ml 75 ml 100 ml 125 ml 150 ml 250 ml



EMBUDOS BUCHNER

40 mm 60 mm 80 mm 100 mm 120 mm 150 mm



CRISOLES

15 ml 20 ml 25 ml 30 ml 40 ml 50 ml 100 ml



Auxiliares



CEPILLOS

tubos de ensayos pipetas tubos khan probetas erlenmeyer buritometros

PROPIPETAS AUTOMÁTICAS

Oa2ml 0 a 10 ml 0 a 25 ml



ESPÁTULAS

CUCHARA - PALA PALA - PALA LANZA - PALA

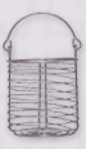


PAPEL DE FILTRO



CESTOS

14 x 14 cm 20 x 20 cm 25 x 25 cm



PROPIPETAS DE GOMA



TROMPA DE VACÍO



SOPLAS



TIMER CRONÓMETROS



GRADILLAS



para 12 tubos para 18 tubos para 20 tubos pata 24 tubos para 30 tubos para 40 tubos



BARRAS AGITADORAS MAGNÉTICAS

15 x 7 mm 22 x 7 mm 30 x 7 mm 36 x 9 mm 48 x 9 mm

Auxiliares



ANSAS

para: tubos de ensayos pipetas tubos khan probetas erlenmeyer buritometros

TRÍPODES

14 cm 16 cm

MANGO DE KOLLE

14 x 14 cm 20 x 20 cm 25 x 25 cm

CUBREOBJETOS

18 x 18 mm 20 x 20 mm 22 x 22 mm 24 x 24 mm



PORTAOBJETOS



LÁMPARAS DE ALCOHOL



MECHEROS BUNSEN

LIVIANOS PESADO



MANGUERAS DE LATEX

5 x 8 mm 7 x 11 mm



TRIÁNGULOS DE PIPA



0

TELAS REFRACTARIAS

15 x 15 cm 18 x 18 cm 20 x 20 cm 25 x 25 cm



OBJETIVO ACROMÁTICO

PIPETEROS VERTICALES



MANGO DE KOLLE

14 x 14 cm 20 x 20 cm 25 x 25 cm



AUXILIARES



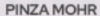
PINZAS PARA REFRIGERANTES

sin nuez con nuez



PINZAS PARA **TUBOS**

sin nuez con nuez





AROS CON NUEZ

10 cm 50 cm 70 cm



PINZAS PARA CRISOLES CROMADA



PINZAS

HOFFMAN

PINZAS PARA TUBOS DE ENSAYO



PINZAS PARA MUFLA CROMADA



PINZAS PARA BURETAS



PINZAS PARA **DOS BURETAS**



ESPÁTULA DRIGALSKY



TAMICES

60 x 40 mm 90 x 45 mm 150 x 75 mm



DOBLE NUEZ FIJA



SOPORTE UNIVERSAL



CRISOL

PROVEEDOR INTEGRAL DE LABORATORIOS

- ∠ LABORATORIOSCRISOL@GMAIL.COM
- AV. LÓPEZ Y PLANES 4601
- **&** 3424537964
- © 3425783950