

CATÁLOGO COVID

Loga Soluciones Científicas para laboratorio

Comercializadora de laboratorios de investigación, clínicos, educativos, industriales e insumos hospitalarios.



FORTALEZAS



**VARIEDAD DE
MARCAS
Y SURTIDO EN
EXISTENCIA**



**ATENCIÓN
PERSONALIZADA**



**PRECIOS
COMPETITIVOS**



CREDITO



**ENTREGAS
INMEDIATAS**



**ENVIOS A TODO
EL PAIS**



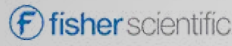
**SERVICIO POST-
VENTA**




**SATISFACCIÓN TOTAL DE
COMPRA**



Nuestras principales marcas



CONTENIDO

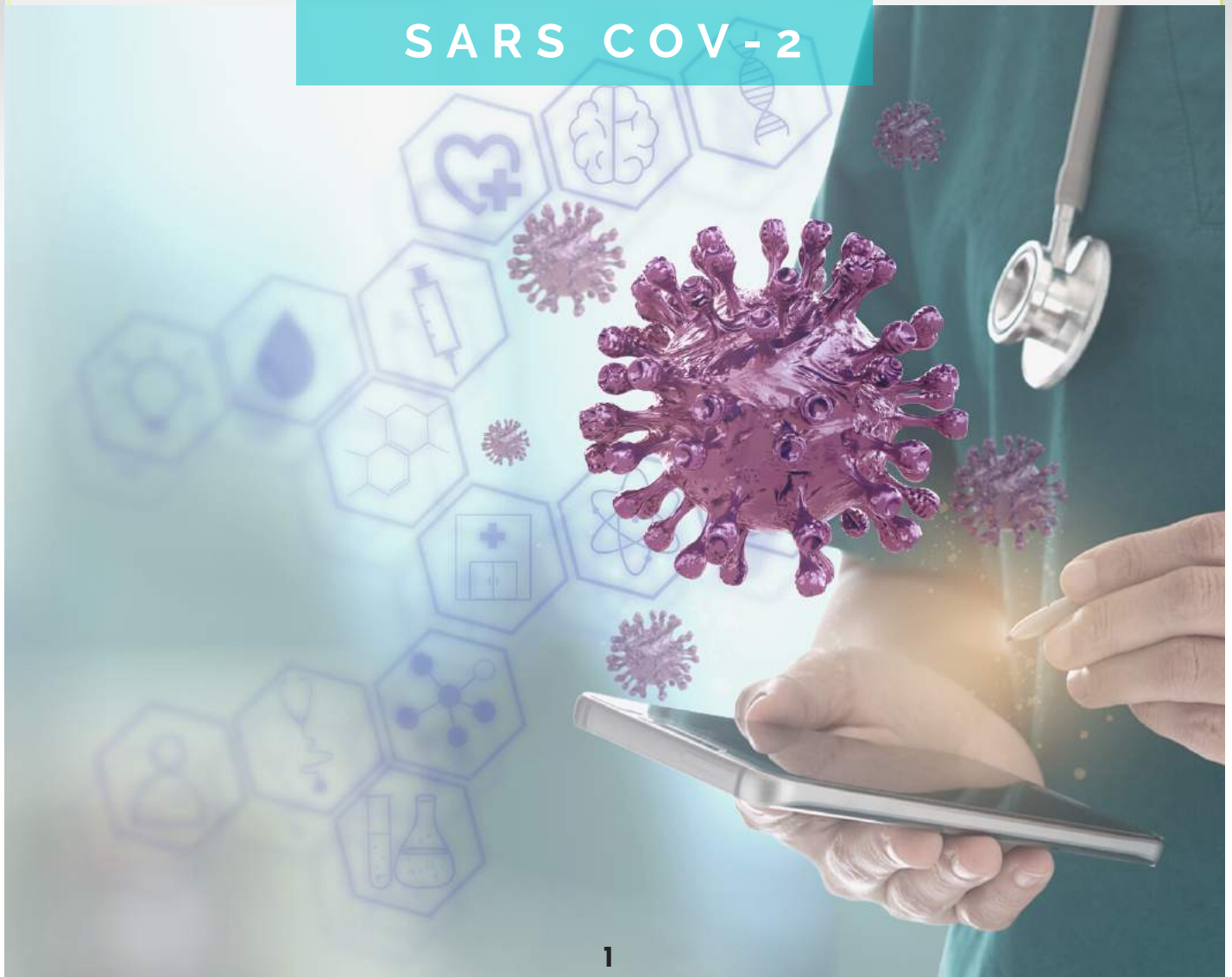
 Test Covid	1
 CerTest SARS-CoV-2	2
 Sofia SARS Antigen FIA	5
 Prueba rápida de Anticuerpos IgG e IgM de SARS-CoV2	6
 Vircell SARS – CoV – 2 / Realtime PCR Kit	7
 Kit de extracción de ARN QuickExtract™	8
 COVID-19 VIRCLIA®	9
 KMagmax Viral/Pathogen Bulk	10
 KMagmax Viral	11
 One-Step qRT-PCR Kit	12
 Microamp Optical 96	13
 MicroAmp® Optical 8-Tube	14
 MicroAmp® Fast Reaction Tube	15
 Tubos Eppendorf	16
 MicroAmp® Reaction Tube	17

La enfermedad por coronavirus (COVID-19) es una enfermedad infecciosa provocada por el virus SARS-CoV-2.

La mayoría de las personas que padecen COVID-19 sufren síntomas de intensidad leve a moderada y se recuperan sin necesidad de tratamientos especiales. Sin embargo, algunas personas desarrollan casos graves y necesitan atención médica.

“LOGA ofrece la siguiente información a profesionales de la salud y laboratorios especializados con la intención de brindar productos que ayuden en el diagnóstico oportuno por COVID-19”

SARS COV-2



CerTest SARS-CoV-2 Antigen card test




Prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa de antígenos de SARS-CoV-2 a partir de muestras de hisopos nasofaríngeos procedentes de pacientes con síntomas por infección por COVID-19.

Es un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad como ayuda en el diagnóstico de infección causada por SARS-CoV-2. Con una especificidad de 98.4%

Este producto tiene registro CE-IVD por lo que se vende y comercializa en países de la UE y en 2021 recibió la autorización para uso de emergencia de la COFEPRIS para su uso y venta en México.

Presentación:

 SC820001PC SARS-CoV-2 Ag. Caja con 20 pruebas

CerTest SARS-CoV-2 Antigen card test



SARS-CoV-2, Flu & RSV

El VIASURE SARS-CoV-2, Flu & RSV Real Time PCR Detection Kit está diseñado para la identificación de SARS-CoV-2, Influenza A/B (Influenza) y/o Virus Respiratorio Sincitial humano A/B (RSV) en muestras respiratorias.

Flu A, Flu B & SARS-CoV-2

El VIASURE Flu A, Flu B & SARS-CoV-2 Real Time PCR Detection Kit es una prueba de RT-PCR en tiempo real diseñada para la detección cualitativa de RNA de Influenza A, Influenza B y/o SARS-CoV-2 en frotis nasofaríngeo y orofaríngeo de individuos sospechosos de infección respiratoria por profesionales de la salud.

SARS-CoV-2 & UK Variant (genes S UK, ORF1ab y N)

Kit de detección de PCR en tiempo real es una prueba de RT-PCR en tiempo real diseñada para la detección cualitativa de ARN de SARS-CoV-2 y HV 69 / 70 delección del gen S para SARS-CoV-2 asociado a la variante SARS-CoV-2 VOC202012 / 01 (linaje B.1.1.7) y otras variantes en hisopos nasofaríngeos de individuos sospechosos de infección por COVID-19 por su atención médica profesional (HCP).

SARS-CoV-2 Variante I

El kit de detección de PCR en tiempo real VIASURE SARS-CoV-2 Variant I es una prueba de RT-PCR en tiempo real diseñada para la detección cualitativa de ARN de mutaciones genéticas en el gen S (E484K, K417N, K417T y N501Y) de SARS-CoV positivo -2 muestras nasofaríngeas.

SARS-CoV-2 Variant II

VIASURE SARS-CoV-2 Variant II Real Time PCR Detection Kit es una prueba de RT-PCR en tiempo real diseñada para la detección cualitativa de RNA de mutaciones genéticas en el gen S (P681R, L452R y E484Q) así como el gen housekeeping RNasa P de muestras nasofaríngeas positivas para SARS-CoV-2.



- | Catálogo | Presentación | Contenido |
|----------|---|-------------------------------------|
| ✚ | VS-NCO212L.VIASURE SARS-CoV-2 / Real Time PCR Detection Kit | 96 pruebas |
| ✚ | VS-CFR-112L. VIASURE SARS-CoV-2, Flu & RSV Real Time PCR Detection. | 12 tiras de 8 pocillos, bajo perfil |
| ✚ | VS-CFR-112H.VIASURE SARS-CoV-2, Flu & RSV Real Time PCR Detection Kit | 12 tiras de 8 pocillos, alto perfil |
| ✚ | VS-ABC112L.VIASURE Flu A, Flu B & SARS-CoV-2 Real Time PCR Detection | 12 tiras de 8 pocillos, bajo perfil |
| ✚ | VS-ABC112H. VIASURE Flu A, Flu B & SARS-CoV-2 Real Time PCR Detection | 12 tiras de 8 pocillos, alto perfil |
| ✚ | VS-SUK212LRUO Prueba Viasure para detección de SARS-CoV-2 Variante Reino Unido en genes (S, UK, ORF1ab y N) por PCR en Tiempo Real (LP), Caja | 96 pruebas |
| ✚ | VS-VAR112L-RUO Prueba Viasure para detección de SARS-CoV-2 Variante I en genes (S) por PCR en Tiempo Real (LP), Caja | 96 pruebas |
| ✚ | VS-VAI112LRUO. Prueba Viasure para detección de SARS-CoV-2 Variante II en genes (S) por PCR en Tiempo Real (LP), Caja | 96 pruebas |

Sofia SARS Antigen FIA





El Inmunoensayo Fluorescente Sofia SARS Antigen (FIA) utiliza una tecnología avanzada basada en inmunofluorescencia de flujo lateral para la detección cualitativa de la proteína nucleocápside del virus SARS-CoV-2. La prueba Sofia SARS Antigen FIA con los analizadores Sofia 2 y Sofia, provee resultados automatizados y objetivos en 15 minutos, permitiendo el muestreo en pacientes con sospecha de COVID-19/2019-nCoV directamente en el centro de atención o de personas sin síntomas u otras razones epidemiológicas para sospechar COVID-19 cuando se prueban dos veces durante dos o tres días con al menos 24 horas y no más de 36 horas entre pruebas.


Prueba rápida de Anticuerpos IgG e IgM de SARS-CoV2

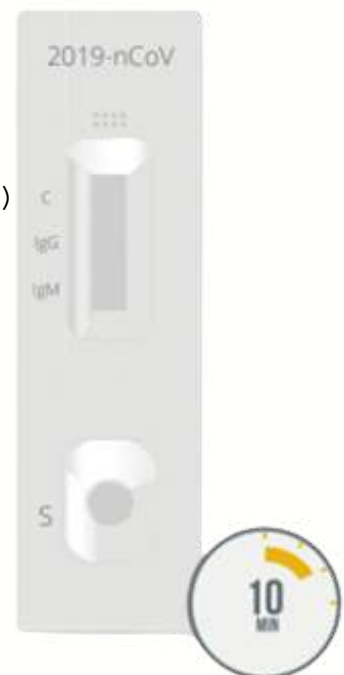


El cassette de prueba rápida Certum de anticuerpos IgG / IgM 2019-nCoV presentada por KABLA CLINICAL DX es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral (oro coloidal) para la detección cualitativa y diferenciada de la presencia de anticuerpos IgG e IgM contra el virus SARS-COV-2 causante de la enfermedad por COVID-19 directamente desde muestras de Sangre entera de punción digital, suero o plasma.

 **Anticuerpos IgG**
Sensibilidad Relativa: >99.9% (95%CI*: 86%/100%)
Especificidad Relativa: 98.0% (95%CI*:89.4%-99.9%)


 **Anticuerpos IgM**
Sensibilidad Relativa: 85% (95%CI*62.1%-96.8%)
Especificidad Relativa: 96% (95%CI*: 86.3%-99.5%)
Exactitud. 92.9% (95%CI*: 84.1%-97.6%).


 **INCP-402**
Anticuerpos nCOV IgG/IgM Sangre entera,
Suero o Plasma Cassette C/ 25 pruebas.





Vircell SARS – CoV – 2 / Realtime PCR Kit



- 
EL SARS – CoV – 2 / Realtime PCR Kit hace uso de la transcripción inversa y amplificación en tiempo real de un solo paso de ácidos nucleicos para la detección del SARS-CoV-2 (antiguo 2019-nCoV) en muestras respiratorias.

 Catálogo	Presentación	Caja
RTPCR001	SARS-COV-2 Realtime PCR Kit	48 pruebas


- 
Vircell COVID-19 ELISA IgM+IgA IgG
 La detección IgM+IgA frente a SARS-CoV-2 complementa las pruebas moleculares cuando la carga viral disminuye o cuando hay sospecha de falso negativo por una muestra inválida en pacientes con síntomas claros. La combinación IgM+IgA mejora significativamente la sensibilidad debido a que COVID-19 afecta a la membrana mucosa.

 Catalogo	Presentación	Caja
G1032	COVID-19 ELISA IgG	96 pruebas
MA1032	Vircell - ELISA SORBENT COVID-19 IgM+IgA	96 pruebas

Kit de extracción de ARN QuickExtract™

Lucigen®



 **Extracción rápida de ARN** listo para RT-PCR de células de mamífero cultivadas

- Rápido : extraiga ARN listo para RT-PCR en tiempo real y de punto final en minutos, desde un número bajo hasta un número alto de muestras
 - Simple : protocolo de un solo tubo
 - Compatible : el ARN extraído es compatible con RT-PCR en tiempo real y de punto final
 - Facilidad de automatización : el protocolo simple facilita la incorporación a un flujo de trabajo automatizado
 - Flexible : se puede agregar un paso de digestión Dnase I para aplicaciones posteriores sensibles cuando sea necesario
- Seguro : No se utilizan reactivos tóxicos.

COVID-19 VIRCLIA®



Kit de extracción de ARN QuickExtract™

Extracción rápida de ARN listo para RT-PCR de células de mamífero cultivadas

- Rápido : extraiga ARN listo para RT-PCR en tiempo real y de punto final en minutos, desde un número bajo hasta un número alto de muestras
- Simple : protocolo de un solo tubo
- Compatible : el ARN extraído es compatible con RT-PCR en tiempo real y de punto final
- Facilidad de automatización : el protocolo simple facilita la incorporación a un flujo de trabajo automatizado
- Flexible : se puede agregar un paso de digestión Dnase I para aplicaciones posteriores sensibles cuando sea necesario
- Seguro : No se utilizan reactivos tóxicos.

KMagmax Viral/Pathogen Bulk



Diseñado específicamente para recuperar A RN y A DN d e partículas virales contenidas en medios de transporte viral (VTM). El kit utiliza la tecnología de cuentas magnéticas MagMAX, asegurando la recuperación reproducible de ácido nucleico de alta calidad.



Catálogo. Descripción

A48383 1000 RXS



Trizol® Reagent

Reactivo completo listo para usar diseñado para el aislamiento de RNA total de alta calidad o el aislamiento simultáneo de RNA, DNA y proteínas a partir de una variedad de muestras biológicas.

- Muestras: Bacterias, levaduras, sangre, tejidos, muestras virales, plantas, células.
- Extracción: Orgánica
- Tiempo de Purificación: 1 hr
- Producto: RNA total, micro RNA, Transcritos de RNA



Catálogo Descripción

15596026 100 mL
15596018 200 mL

KMagmax Viral

ThermoFisher
SCIENTIFIC



KMagmax Viral/Pathogen Bulk

Diseñado para flujos de trabajo de detección de patógenos y expresión génica robustos y reproducibles en un solo paso.

La formulación 4X de un solo tubo contiene transcriptasa inversa MMLV termoestable, dNTP, tinte UNG, ROX™ y polimerasa de ADN rápida termoestable, lo que facilita la configuración fácil de la reacción.

Catálogo Presentación

A15299 1000 rxs



KTaqMan™ Fast Virus One-Step

Diseñada para RT-PCR en tiempo real rápida y altamente sensible incluso en presencia de inhibidores de PCR desafiantes.

La formulación 4X proporciona una detección mejorada de los virus de ARN y ADN y es ideal para estudios de expresión génica multiplex.

Catálogo Descripción

4444432 1x1 ML
4444434 1x5 ML

One-Step qRT-PCR Kit



One-Step qRT-PCR Kit

Ofrece un análisis preciso y exacto de la expresión génica en un cómodo formato de un sólo paso usando sondas y primers fluorogénicos

Detección de:

• Influenza • Dengue • Zika • Chikungunya • Rubéola • Sarampión

Catálogo Descripción

11732088 500 rxs

AgPath-IDTM One-Step RT-PCR Reagents

Los reactivos para RT-PCR AgPath-IDTM de un paso se han diseñado para una amplificación sensible y sólida de dianas de RNA mediante una rápida estrategia de PCR de transcripción inversa en tiempo real (RT-PCR) Taq-Man® de tubo único.

Catálogo Descripción

4387424. 500 rxs



Microamp Optical 96



Microamp Optical 96 - Well Reaction Plate With Barcode

La placa de reacción óptica de 96 pocillos con código de barras e ha optimizado para ofrecer una precisión y uniformidad de temperatura incomparables para una amplificación de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) rápida y eficaz.



Catálogo Descripción

4306737. 500 plates



MicroAmp™ Optical 8-Cap Strips

Diseñadas para placas de 96 pocillos y tiras de tubos. Tienen un perfil superior plano, adecuados para PCR en tiempo real y con sellado hermético



Catálogo Descripción

4323032 300 strips

MicroAmp® Optical 8-Tube



MicroAmp® Optical 8-Tube Strip, 0.2 mL

Diseñados de manera óptima para una PCR precisa y uniforme para una ampliación rápida y sin aceite ideal para su uso con los termocicladores de 0.2 mL.

Catálogo	Descripción
43165671	25 tiras

MicroAmp® Fast Optical 96



MicroAmp® Fast Optical 96-Well Reaction -Plate with Barcode, 0.1 mL

Placa de reacción óptica con 96 pocillos con código de barras, componente integral del sistema de PCR, reduce el tiempo de reacción de PCR de 2 horas a 25 min.

Catálogo	Descripción
4346906	20 placas

MicroAmp® Fast Reaction Tube



MicroAmp® Fast Reaction Tube - with Cap, 0.1 mL

Los tubos de reacción con tapones que encajan perfectamente, maximiza la conductividad térmica y proporciona un control preciso de las temperaturas del ciclo.



Catálogo

4358297

Descripción

1000 pzs

MicroAmp® Optical 96



MicroAmp® Optical 96- -Well Reaction Plate, 0.2 mL

Ha sido diseñado para ofrecer una precisión y uniformidad de temperatura in-comparables para una amplificación de PCR rápida y eficaz



Catálogo

N8010560

N8010560

Descripción

10 placas

500 placas



Se fabrican de acuerdo con los estándares de calidad más altos de Eppendorf. Estos tubos de polipropileno de pared fina garantizan una transferencia de calor eficiente y homogénea. El grado de pureza PCR Clean está asegurado gracias a bolsas selladas y a la caja de cartón que las contiene.



Catálogo

30124332 30124359 30124537 30124804 30124812 30124820



Catálogo Descripción

0,2 mL, PCR clean, incoloro, 1.000 uds.

0,2 mL, PCR clean, Tiras de 8 tubos, 120 uds. (960 tubos)

0,5 mL, PCR clean, con tapa abatible, transparente, 500 uds.

0,1 mL, PCR clean, sin tapas (10 × 12 tiras)

0,1 mL, PCR clean, con tiras de tapones, abovedados (10 × 12 tiras) 0,1 mL, PCR clean, con tiras de tapones, planos (10 × 12 tiras)

MicroAmp® Reaction Tube



MicroAmp® Reaction Tube -with Cap, 0.2 mL.

Diseñados de manera óptima para una PCR precisa y uniforme para una amplificación rápida y sin aceite ideal para su uso con los termocicladores de 0.2 mL.



Catálogo.	Descripción
------------------	--------------------

N8010540.	1000 tubos
-----------	------------



PCR-Cooler



Contiene un indicador de temperatura que cambia el color cuando su temperatura excede los 7 °C. Ideal para preparación de la PCR (PCR set-up).

- Sistema de manejo para preparación de muestras, protección, transporte y almacenamiento de muestras sensibles
- Indicador de temperatura claro
- Aloja recipientes para PCR como tubos, tiras o placas con mayor flexibilidad
- La incubación en seco reduce el riesgo de contaminación de las muestras
- Mantiene fría una placa 96-well PCR durante más de una hora a 0 °C



Catálogo Descripción

3881000015 Kit de inicio PCR-Cooler 0,2 mL, 1 rosa, 1 azul

3881000023 PCR-Cooler de 0.2mL, rosa

3881000031 PCR-Cooler de 0.2 mL, azul



Eppendorf twin.tec® real-time PCR Plates

Los pocillos blancos reflejan la fluorescencia mucho mejor que los pocillos claros o mates. Por tanto, los niveles bajos de fluorescencia todavía siguen siendo detectables con el mismo instrumento,

- Pocillos blancos para una mejor reflexión
- Alta estabilidad mecánica
- Sellado efectivo gracias a los bordes elevados de los pocillos
- Disponibles con faldón o semi-faldón



Catálogo

Descripción

30132505	Con faldón, 150 µL, azul, (25 placas)
30132513	Con faldón, 150 µL, blanco, (25 placas)
30132530	Con semi-faldón, 250 µL, azul, (25 placas)
30132548	Con semi-faldón, 250 µL, blanco, (25 placas)
30132700	Sin faldón, perfil bajo, 150 µL, blanco, (25 placas)

Aislamientos





Kit de Aislamiento o Purificación de Ácidos Nucleicos (ARN/ADN) basado en el Método Columna de Centrifugación - DAAN GENE

Este kit se utiliza para la extracción, enriquecimiento, purificación, etc. de ácido nucleico. Los productos procesados por el kit se utilizan para la detección clínica in vitro.

Contenido del Kit: Spin Column son 48 tubos en una bolsa, Collection Tube son 2 bolsas con 96 tubos por bolsa, 1 buffer solución lisis de 11 ml de tapa blanca, 1 buffer de Inhibitor



 **Kit de Aislamiento o purificación de (ARN/ADN) basado en el método Perlas Magnéticas (Más rápido) - DAAN GENE**

 **Kit de Aislamiento o Purificación de Ácidos Nucleicos (ARN/ADN) basado en el Método Perlas Magnéticas (Más rápido) para Smart 32.**

Eppendorf Research® Plus



Trabaja con una de las pipetas más avanzadas del mundo. Un cono para puntas accionado por resorte, una opción de ajuste secundaria, un indicador de volumen mejorado, y todo aquello dentro de una pipeta ultraligera y completamente esterilizable en autoclave



Pipetas Monocanal

- Pipetas ajustables en volumen
- Volúmenes ajustables en un rango de 0,1 μ L y 10 mL
- El volumen seleccionado se presenta en el indicador de 4 dígitos
- Ajustes de volumen rápidos y precisos,
- Permite cambiar del volumen máximo al mínimo en solo unas pocas vueltas



Pipetas de Volumen Fijo

- Perfectas para principiantes o para laboratorios con presupuestos ajustados
- El volumen no se puede cambiar, lo que permite trabajar a un ritmo más rápido
- Menos probabilidades de cometer un error que puede ocurrir con una pipeta ajustable
- La calibración es mucho más fácil y rápida



Pipetas Multicanal

- Desplazamiento de aire para el pipeteo preciso de soluciones acuosas
- Limita la tensión en la mano y el brazo
- El cono para puntas accionado por resorte ayuda a reducir el esfuerzo
- Ajuste en segundos para una mayor exactitud al pipetear líquidos difíciles

Eppendorf Safe-Lock Tubes



Protegen su muestra gracias a una excelente estabilidad de centrifugación, presentan propiedades de sellado optimizadas y evitan de forma fiable la evaporación de la muestra.

- Evita una apertura accidental de la tapa
- Alta resistencia mecánica, químicos y temperaturas extremas
- Producción sin agentes antideslizantes, plastificantes y biocidas
- Funcionalidad garantizada de -86 °C a 100 °C
- Autoclavable cuando está abierto (121 °C, 20 min)

Disponibles en:

- Eppendorf Quality Vol. 0.5, 1.5 y 2.0 mL, 500 y 1000 pzas (Amarillo, Azul, Incoloro, Rojo, Verde)
- Biopur® Vol. 0.5, 1.5 y 2.0 mL, 50 y 100 pzas (Incoloro)
- Forensic DNA Grade Vol. 0.5, 1.5 y 2.0 mL, 500 pzas (Incoloro)
- PCR Clean Vol. 0.5, 1.5 y 2.0 mL, 500 y 1000 pzas (Ámbar e Incoloro)

MiniSpin®/MiniSpin® Plus



Potentes y fáciles de usar, son suficientemente pequeñas para que cada puesto de trabajo se pueda equipar con una centrífuga personal.


- Capacidad del rotor: 12 tubos de 1,5/2,0 mL, 2 tiras PCR
- Máx. velocidad: 14.100 x G (14.500 rpm)
- Extremadamente compactas
- Tiempo de aceleración y desaceleración < 13 s
- Display digital fácil de utilizar para indicaciones de tiempo y velocidad • Cámara de rotor metálica

Qubit 4



Diseñado para cuantificar de forma rápida y específica el DNA o el RNA.

Con la versión más reciente del fluorómetro Qubit, ahora puede medir fácilmente la integridad y la calidad del RNA.

 Catálogo Q33226

COVID-19 VIRCLIA®



Inmunoensayo quimioluminiscente indirecto para determinar anticuerpos frente a SARS-COV-2 en suero/plasma humano.

- Formato monotest con reactivos listos para uso.
- Protocolo simple y automatizado con resultados rápidos.
- Configuración personalizada de muestras y reactivos.
- Cada monotest incluye un calibrador y un blanco de muestra que permite la validación e interpretación de los resultados para cada muestra individual.
- Uso de tubo primario, no precisa pipeteo manual.




Catálogo

PresentaciónContenido

VCM100	COVID-19 SPIKE QUANTITATIVE VIRCLIA® IgG
Proximamente	
VCM097	COVID-19 VIRCLIA® IgG MONOTEST
Caja con 24	
VCM098	COVID-19 VIRCLIA® IgM + IgA MONOTEST

Smart 32



 **El instrumento Smart 32** es un equipo para extracción de ácidos nucleicos, cuenta con control de temperatura, oscilación y mezcla para asegurar una extracción óptima y de alta eficiencia de las muestras. Se puede extraer desde una hasta 1 a 32 muestras a la vez con un tiempo de procesamiento de 18 minutos.

Maelstrom 9600TANBead



Plataforma de ácidos Swift 96 DaAn Genenucleicos automatizada

Maelstrom 9600 es una plataforma de ácido nucleico automatizada diseñada para aplicaciones de alto rendimiento. Las puntas giratorias especializadas permiten una mezcla eficiente de perlas magnéticas con un mayor volumen de procesamiento. Con una interfaz de usuario intuitiva y una programación flexible, Maelstrom 9600 puede aumentar la productividad del laboratorio al transformar las operaciones de rutina en una solución independiente.

Swift 96- DaAn Gene




 Instrumento de extracción de ácidos nucleicos

Swift 96 es un equipo utilizado para la extracción nucleica automatizada que adopta tecnología de perlas magnéticas. Se utiliza para la extracción, purificación de ácido nucleico en una muestra del cuerpo humano en un entorno de laboratorio. Junto con el kit de extracción de ácido nucleico Daan DA1003, el swift

Rotor-Gene Q 5plex Platform



- Excelente rendimiento térmico y óptico debido al formato giratorio
- Un rango óptico sin igual que abarca las longitudes de onda de UV a in- frarrojo
- Análisis de vanguardia respaldados por software fácil de usar
- Bajo mantenimiento y máxima comodidad debido al diseño robusto.
- Alto rendimiento en múltiples aplicaciones con ensayos QIAGEN

 Catálogo 9001570

CFX96 Sistema Táctil

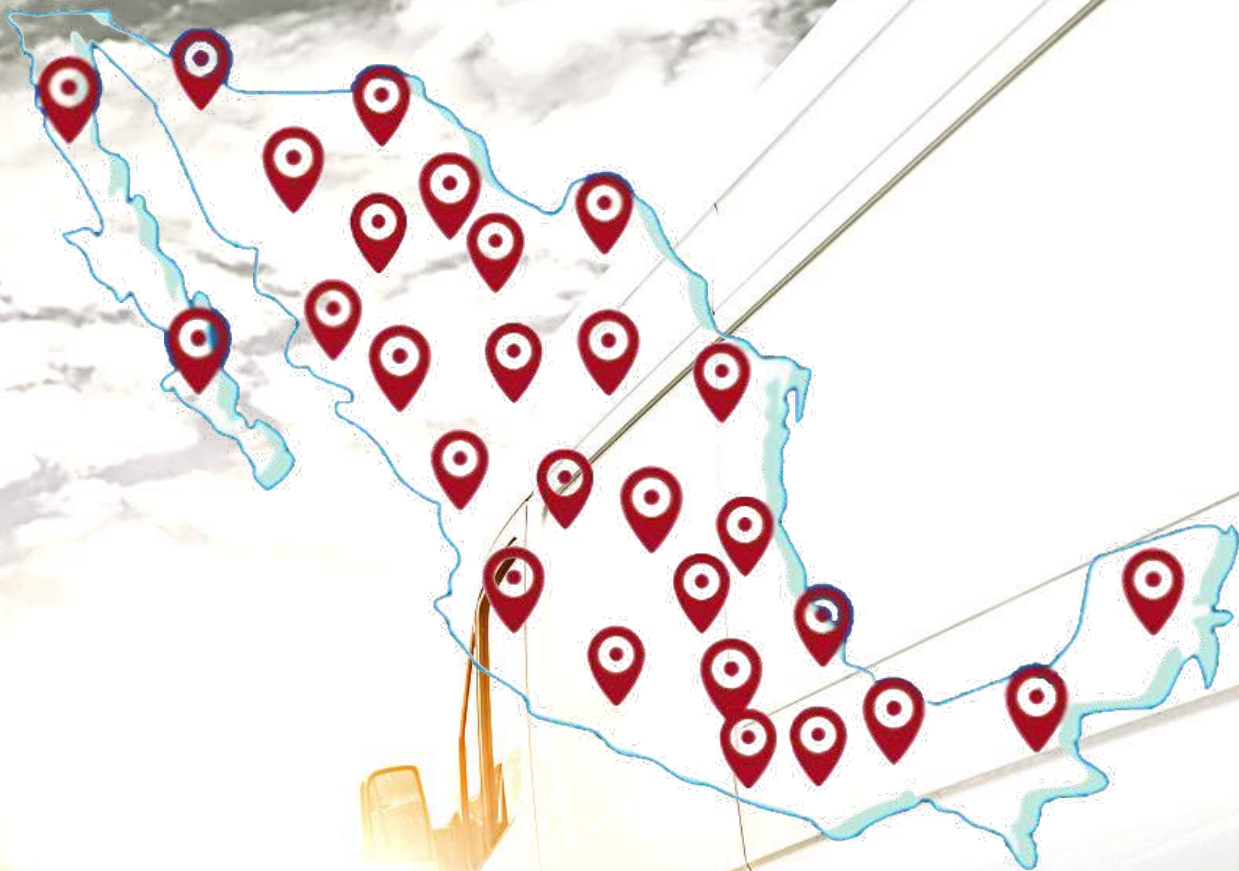


El sistema táctil CFX96 es un sistema de detección de PCR en tiempo real potente, preciso y flexible. Este instrumento de PCR en tiempo real de seis canales (cinco colores y un canal FRET) combina tecnología óptica avanzada con control de temperatura preciso para brindar una detección sensible y confiable de reacciones singleplex o multiplex. Configure rápidamente ejecuciones y monitoree los rastros de amplificación en tiempo real en la pantalla táctil LCD integrada, o use el software CFX Maestro incluido para diseñar su experimento de manera fácil e intuitiva y analizar los resultados desde una computadora conectada. Con una detección de hasta cinco objetivos, un rendimiento sin igual del termociclador térmico, una funcionalidad independiente sin igual y un software potente pero fácil de usar, el sistema táctil CFX96 está diseñado para mejorar su qPCR.

Mic qPCR

- Ultimate Performance for Real-Time PCR
Fast. Accurate. Compact.





**¡REALIZAMOS
ENVÍOS A
TODA LA
REPUBLICA
MEXICANA!**



CATALOGO SARS-COV-2

Sucursal Matriz:

Abril en Portugal # 346
Col. El Roble. San Nicolás de
los Garza. sucu
Nuevo León. C.P: 66414



facebook.com/LogaSolucionesCientificas/



twitter.com/Logatechmx



instagram.com/logasoluciones/



Loga Soluciones Científicas para Laboratorio



Teléfonos :

(81) 2968-0596 - (81) 2968-0597

(81) 1363-8885 - (81) 1363-8886

 www.logatech.com.mx

 ventas@logatech.com.mx