



Catálogo de productos



PRUEBAS RÁPIDAS

PRUEBA RÁPIDA DE ANTICUERPOS

PRUEBAS RÁPIDAS ANTÍGENO
ABBOTT PANBIO COVID 19 AG

PRUEBAS RÁPIDAS ANTÍGENO SD
BIOSENSOR STANDARD Q COVID 19

SANITIZANTES

ESPUMA ANTIBACTERIAL

GEL ANTIBACTERIAL

SANITIZANTE MULTIUSOS

TECNOLOGÍA MÉDICA

OXIMETRO PULSO DEDO

TERMOMETRO INFRARROJO

GUANTES

GUANTES DE LATEX Y NITRILO

GUANTES DE NITRILO EVOLVE

PROTECTORES Y CUBREBOCAS

CUBREBOCAS TRICAPA PLISADO
TERMOSELLADO

PROTECTOR FACIAL



Catálogo de productos

MICA
MÉDICA 

**PRUEBAS
RÁPIDAS**

M Prueba rápida de anticuerpos

Características:

El dispositivo de prueba rápida IgG/IgM 2019-nCoV/COVID-19 es una cromatografía de inmunoensayo rápida para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM de la enfermedad por coronavirus 2019 en sangre entera humana, suero o plasma como ayuda en el diagnóstico de infecciones por COVID-19.

Para un correcto uso de este kit seguir las instrucciones especificadas en el folleto informativo.

Este dispositivo de prueba contiene 3 tipos de líneas diferentes:

A) Letra C corresponde a control de calidad; B) IgM, correspondientes anticuerpo IgM y C) IgG, correspondiente a anticuerpo IgG.

Si las líneas de prueba IgG e IgM no están coloreadas, se muestra un resultado negativo. Si la línea de control de calidad C no aparece, el resultado de la prueba no es válido y la muestra debe analizarse nuevamente con otra tarjeta de prueba.



Solo de uso profesional.



Prueba rápida de anticuerpos individual



Contenido:

- 1 Tarjeta de prueba
- 1 Botella de diluyente
- 1 pieza de inserto
- Instrucciones de uso

Prueba Rápida de Anticuerpos Individual Realy Tech COVID-19 (IgG/IgM) – 1 Pieza

El dispositivo de prueba rápida IgG/IgM 2019-nCoV/COVID-19 es una cromatografía de inmunoensayo rápida para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM de la enfermedad por coronavirus 2019 en sangre entera humana, suero o plasma como ayuda en el diagnóstico de infecciones por COVID-19.



PRUEBAS RÁPIDAS ANTÍGENO ABBOTT PANBIO COVID

La prueba Panbio Covid 19 Ag Rapid Test es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de antígenos específicos para COVID-19 presentes en la nasofaringe humana.

Características:

Fácil implementación

Sensibilidad del 95%

Especificidad del 99%

Resultados en 15 minutos

Contenido:

25 hisopos nasofaríngeos

25 tubos de extracción

25 dispositivos de prueba

1 buffer de 9ml

1 control positivo

1 control negativo

1 gradilla para tubos





PRUEBAS RÁPIDAS ANTÍGENO SD BIOSENSOR STANDARD Q COVID 19



La prueba STANDARD Q COVID-19 Ag es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de antígenos específicos para COVID-19 presentes en la nasofaringe humana.

Características:

Fácil implementación
Sensibilidad del 96%
Especificidad del 99%
Resultados en 15 minutos

Contenido:

25 hisopos nasofaríngeos
25 tubos de extracción
25 buffers con diluyente
25 dispositivos de prueba
1 gradilla para tubos



Catálogo de productos

MICA
MÉDICA 

SANITIZANTES

M ESPUMA ANTIBACTERIAL

Descripción: La espuma antibacterial es un producto que te ayuda a disminuir la presencia de microorganismos.

Propiedades fisicoquímicas: Consistencia, espuma transparente 70% de

Alcohol etílico en volumen, clorhexidina 4%

Propiedades microbiológicas: La espuma elimina Salmonella sp, Staphylococcus aureus, Streptococcus sp, Enterococcus sp, Shigella sp, Pseudomonas sp, Mycobacterium.

:Modo de empleo: Aplicar un poco sobre la palma de su mano frotar la espuma con ambas manos y dejar secar,. Mantenga cerrado el envase.

Beneficios: La espuma antibacterial es de aplicación externa. Elimina el 99% de los gérmenes mas comunes con solo frotarse las manos. No requiere agua. La espuma antibacterial proporciona la higiene complementaria necesaria en sus manos.

Ingredientes: Alcohol 70%, Clorhexidina 4%, Emolientes, Aloe vera, Vitamina E, Agua desionizada, Glicerina Imidazolidinil urea.



PRESENTACIÓN: 160ML

MICA
MÉDICA

M Gel Antibacterial

Descripción: El gel antibacterial es un producto que te ayuda a disminuir la presencia de microorganismos.

Propiedades fisicoquímicas: Consistencia, líquida transparente, 70% de alcohol en volumen.

Propiedades microbiológicas: Elimina Salmonella sp, Staphylococcus aureus, Streptococcus sp, Enterococcus sp, Shigella sp, Pseudomonas sp, Mycobacterium.

Modo de empleo: Aplicar un poco sobre la palma de su mano frotar el gel con ambas manos y dejar secar,. Mantenga cerrado el envase.

Beneficios: El gel antibacterial es de aplicación externa. Elimina el 99% de los gérmenes más comunes con solo frotarse las manos. No requiere agua, proporciona la higiene complementaria necesaria en sus manos.

Ingredientes: Alcohol 70%, Clorhexidina 4%, Emolientes, Carbomero, Aloe vera, Vitamina E, Agua desionizada, Glicerina.



**PRESENTACIÓN: 500ML, 1 LT,
5LT, 19LT**

MICA
MÉDICA

M Sanizante Multiusos

Descripción: El sanitizante multiusos es un producto que te ayuda a disminuir la presencia de microorganismos.

Propiedades fisicoquímicas: Consistencia, líquida transparente, 70% de alcohol en volumen, 4% clorhexidina

Propiedades microbiológicas: Elimina Salmonella sp, Staphylococcus aureus, Streptococcus sp, Enterococcus sp, Shigella sp, Pseudomonas sp, Mycobacterium.

:Modo de empleo: No diluir, producto listo para su aplicación por método de aspersión ideal para desinfectar manos y superficies en ámbitos del hogar, escuela e industrias, está formulado con componentes de fácil penetración en porosidades y grietas, actúa de 30 a 60 segundos después de aplicar.

Beneficios: El sanitizante multiusos es de aplicación externa. Elimina el 99% de los gérmenes más comunes con solo frotarse las manos. No requiere agua, proporciona la higiene complementaria necesaria en sus manos.

Ingredientes: Alcohol 70%, Clorhexidina 4%, Emolientes, Carbomero, Aloe vera, Vitamina E, Agua desionizada, Glicerina, Imidazolidinil urea.



**PRESENTACIÓN: 500ML, 1 LT,
5LT, 19LT**

MICA
MÉDICA 



Catálogo de productos

MICA
MÉDICA 

**TECNOLOGÍA
MÉDICA**



MICA
MÉDICA



Oxímetro Pulso Dedo

Oxímetro Pulso Dedo
Hospitalario, Hogar,
Deportivo Oled azul



M Termometro Infrarrojo

Termometro
Infrarrojo de frente.

Temperatura sin
contacto.





Catálogo de productos

MICA
MÉDICA 

GUANTES

M Guantes de Latex y Nitrilo

LATEX: Material natural

NITRILO: Material sintético



M Guantes Nitrilo Evolve



USO:

Guante de examen de Nitrilo libre de polvo, es un guante desechable hecho de caucho sintético de nitrilo destinado a proteger las manos con fines de uso clínico hospitalario, para proporcionar una barrera contra las infecciones potenciales y otros contaminantes. En comparación con los guantes de látex natural, los guantes de nitrilo reducen la frecuencia de irritación y reacciones alérgicas en la piel, además que se acomodan mejor a la forma de la mano.

DIMENSIONES

Dimensiones	XS	S	M	L	XL
Largo del guante (mm)	220	220	230	230	230
Ancho del Guante (mm)	70-79	80-89	90-99	100-109	110-119
Grosor					
Palma	Mínimo 0.05 mm				
Dedo	Mínimo 0.05 mm				

PRODUCTO: CRANBERRY EVOLVE 300 / NUMERO DE ARTÍCULO CR3305, CR3306, CR3307, CR3308, CR3309

MARCA: CRANBERRY

FABRICANTE: CRANBERRY (M) SDN. BHD.

PROCEDENCIA: MALASIA

COMPOSICION: Látex de goma sintético de Nitrilo.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Tallas : XS, S, M, L, XL
Número de artículo : 3305, 3306, 3307, 3308, 3309
Colores : Blanco, Turquesa y Azul
Superficie : Lisa.
Nombre del producto : CRANBERRY EVOLVE 300





Catálogo de productos

MICA
MÉDICA 

**PROTECTORES
Y
CUBREBOCAS**



Cubre bocas tricapa plisado termosellado SMS

- Cubreboca spundbonded medical polypropylene 126" nonwoven sms
- Fondo 80, Medio 18 y parte superior 17 GSM lycra redonda elástica, ancho 90mm, longitud 175mm
- Heat seal 98.60



M PROTECTOR FACIAL

Descripción: Esta careta reutilizable y ligera ofrece una barrera física que te impide tocarte la cara inconscientemente. Esto significa que será mucho más difícil para los gérmenes entrar a nuestro sistema y enfermarnos.

Hecha de policarbonato, tiene recubrimientos anti empañamiento y anti rayones que aseguran que siempre tengas una vista clara.

La careta tiene un diseño minimalista que la hace casi invisible.

Adecuada para usos en interiores y exteriores, los ciclistas apreciarán que también ayuda a protegerlos de las ráfagas del viento.

Si usas lentes o llevas cubrebocas se adaptan a estos dos elementos.

Si usas lentes, solamente tienes que quitar el soporte de nariz de la careta y estará lista.

Los cubrebocas pueden usarse normalmente ya que el diseño deja suficiente espacio alrededor de la nariz y la boca para casi todas las mascarillas.





MICA

MÉDICA



Alejandro Vivanco G.

55 96 06 04 y 52 51 68 70

Cel: 55 1224 5103

ventas@micamedica.com

www.micamedica.com