



 **LandsteinerScientific®**
abrazando la vida

LÍNEA
ESPECIALIZADA
COVID-19

Contenido



PRUEBAS REACTIVAS POR PCR

- GeneFinder™

MASCARILLAS

- 3M® Modelo 1860
- 3M® Modelo 8210
- Lamdown® Modelo SN-KN95-01

BATAS QUIRÚRGICAS

COVID-19
RT-qPCR

PRUEBAS REACTIVAS POR PCR

 **LandsteinerScientific®**
abrazando la vida

GeneFinder™ Kit



GeneFinder™

Detalles del producto

GeneFinder™ COVID-19 Plus RealAmp

Kit fabricado por la empresa *OSANG HEALTHCARE CO.*, para detectar el coronavirus cualitativamente a través de la reacción de transcripción inversa y la reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real.



[Solicitar documentación legal completa al cotizar.](#)

GeneFinder™

Características & Contenido

- Genes objetivo: RdRp, N, E.
- Detección de 120 minutos para COVID-19
- Reacción de transcripción inversa y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real.
- Fácil de usar (*One-Tube*) e interpretación.
- Resultado confiable por interno/positivo/control negativo.

GeneFinder™ COVID 19 Plus KIT	100 Pruebas/KIT
Mezcla de Reacción COVID-19 Plus	1,050 µ
Mezcla de Sonda COVID-19 Plus	550 µ
Control Positivo COVID-19 Plus	50 µ
Control Negativo COVID-19 Plus	50 µ

GeneFinder™

Procedimiento de Muestra

Muestra de ARN viral extraída de muestras respiratorias tales como líquido de lavado alveolar, hisopos nasofaríngeos (NPS), esputo, etc.



Colección de especímenes



Extracción Viral de ARN



Síntesis y Amplificación de ADNc



Análisis de Datos

GeneFinder™

Equipos

El kit Gene Finder™ COVID-19 RealAmp está validado en:

- Bio-Rad CFX96
- Sistema AB7500 de Thermo Fisher



Bio-Rad/CFX96



**Applied Biosystems
7500 Real-time PCR System (ST/FAST)**

GeneFinder™

Características de almacenaje



IFMR – 45



100 Pruebas / kit



Almacenaje a -20° C

Caducidad 12 meses

CE-IVD | Compatible con ABI 7500/7500 Fast & CFX96



MASCARILLAS

 **LandsteinerScientific®**
abrazando la vida

Mascarilla 3M®

Modelo 8210



Mascarilla 3M®

Modelo 1860

El respirador libre de mantenimiento **3M 8210** brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra partículas.

Es fabricado con un Medio Filtrante Electrostático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión.

Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas, la espuma de sellado y el clip de aluminio para el ajuste a la nariz aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.



ESPECIFICACIONES

- Certificado por (*National Institute for Occupational Safety And Health*) el NIOSH de Estados Unidos bajo la especificación N95 de la norma 42CFR84.
- Eficiencia de filtrado del 95%.
- Filtro cargado electrostáticamente.
- Forma de copa.
- Bandas estirables libres de grapas.
- Espuma nasal para mayor comodidad.
- Puente nasal para mejor ajuste.

CARACTERÍSTICAS

- Cintas elásticas: Elastómero color amarillo.
- Clip metálico: Aluminio.
- Espuma interna: Poliuretano.
- Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Peso apróx.: 10gms.
- Color: Blanco.

FORMACIÓN ABIERTA

Con la ayuda de los medios electrostáticos avanzados, nuestros filtros acomodan de forma abierta las microfibras altamente cargadas, lo que permite un paso mayor de aire a través del medio, y como consecuencia, ayuda a respirar de forma más sencilla.

VÁLVULA COOL FLOW™ DE 3M™

Vence el calor con una solución más fresca.

En promedio, los respiradores desechables con válvula Cool Flow™ de 3M™ son 7.5 grados más frescos dentro de la pieza facial que en modelos similares sin válvula.

INHALACIÓN CON LA VÁLVULA COOL FLOW™ DE 3M™

Inhalación: A medida que el usuario inhala, el aire pasa a través del respirador y la temperatura en la superficie desciende. De forma adicional, el cobertor de plástico de la válvula Cool Flow™ de 3M™ retiene algo del calor que se inhala.

EXHALACIÓN CON LA VÁLVULA COOL FLOW™ DE 3M™

Exhalación: A medida que el usuario exhala, el respirador se llena con aire cálido y húmedo. El aire que se exhala sale a través de la válvula Cool Flow™ de 3M™ y del medio de filtración.

MICROFIBRAS CARGADAS ELECTROSTÁTICAMENTE

El campo de captación es mayor a medida que la carga es más fuerte. La carga de los medios electrostáticos avanzados (AEM, por sus siglas en inglés) de 3M® hacen que necesite menos cantidad de fibras para capturar partículas de manera eficiente

EMPAQUE

Caja	20 piezas
Peso por caja	250 gr.
Cajas por corrugado	8
Piezas por corrugado	160
Corrugados por pallet	120
Piezas por pallet	9,200

Mascarilla 3M®

Modelo 1860



Mascarilla 3M®

Modelo 1860

El respirador desechable contra partículas, incluyendo aquellas generadas por electro cauterización, cirugía con láser y otros instrumentos médicos.

También funciona como una respirador quirúrgico, para ser resistente a las salpicaduras de fluidos, salpicaduras de sangre y otros materiales infecciosos.

Aplicaciones: Quirófanos, clínicas, salas de TB, atención de pacientes partos, prácticas de control de infecciones, laboratorio, salas de emergencia, control de pandemias, etc.



ESPECIFICACIONES

- Aprobado por NIOSH: N95. Cumple con las recomendaciones para el control de la Microbacteria de la Tuberculosis del CDC (*Center for Disease Control & Prevention*).
- Innovadora tecnología de medio filtrante avanzado (MEA) de fibras sintéticas para un 95% de eficiencia en filtración.
- Bandas elásticas tipo resorte engrapadas al respirador
- La laminilla metálica en aluminio para la nariz, permite un ajuste mejor y más duradero.
- Baja caída de presión. fácil respiración y comunicación a través del filtro cargado electrostáticamente.
- Libre mantenimiento, elimina las tareas de limpieza y cambio de partes.
- Resistente a fluidos, mascarilla para cirugía.
- Filtro cargado electrostáticamente.
- Forma de copa.
- Espuma nasal para mayor comodidad.
- Caja con 20 piezas.

FORMACIÓN ABIERTA

Con la ayuda de los medios electrostáticos avanzados, nuestros filtros acomodan de forma abierta las microfibras altamente cargadas, lo que permite un paso mayor de aire a través del medio, y como consecuencia, ayuda a respirar de forma más sencilla.

MICROFIBRAS CARGADAS ELECTROSTÁTICAMENTE

El campo de captación es mayor a medida que la carga es más fuerte. La carga de los medios electrostáticos avanzados (AEM, por sus siglas en inglés) de 3M® hacen que necesite menos cantidad de fibras para capturar partículas de manera eficiente.

EMPAQUE

Caja	20 piezas
Peso por caja	250 gr.
Cajas por corrugado	8
Piezas por corrugado	160
Corrugados por pallet	120
Piezas por pallet	9,200

Mascarilla Lamdown®

Modelo SN-KN-95-01



Mascarilla Lamdown®

Modelo SN-KN-95-01

El respirador de partículas purificadoras de aire brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra partículas.

Aprobado por la FDA como dispositivo médico. Certificado como EUA (*Emergency Use Authorizations*) para ser utilizados como dispositivos médicos diagnósticos y terapéuticos necesarios para responder a emergencias de salud.

Certificado según los requisitos de auto declaración de conformidad con los anexos I y VII de la Directiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos (incluyendo 2007/47/CE).

Lamdown® UNPOWERED AIR PURIFYING PARTICULATE RESPIRATOR

KN95 Protection Level

Instructions

1. The user shall receive necessary training before use and wear it in the correct way.
2. This product can only be used in a ventilated place with sufficient oxygen.
3. If the mask is blocked and has difficulty breathing or is damaged, please discard the mask or replace it.
4. If breathing is difficult or unpleasant while wearing a mask, leave the workplace immediately and breathe fresh air.

Important Information

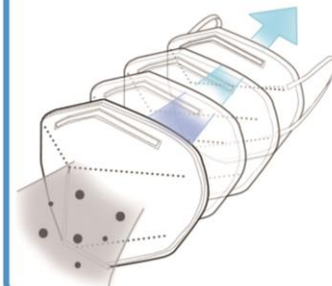
1. It is not recommended to use this product when oxygen content is low, air pollution is serious or when sleeping.
2. Use with caution on patients with asthma and other respiratory diseases.
3. Please use the mask correctly and do not abuse it.
4. The storage temperature is -20°C-30°C, and the relative humidity is lower than 80%.

How to wear

1. Open the mask. Hold the ear strips while the nose clip is facing the outside.
2. Position the bottom of the mask under your chin and the nose clip against bridge of your nose.
3. Pull the ear straps behind the ear.
4. Using both hands, mould metal nose piece comfortably to shape of nose. Pinch the nose piece using one hand may result in less effective respirator performance.

Filtering effect ≥ 95%

- Three-dimensional
- Non-woven fabric
- Bridge bar adjustable
- Fusion-jet filter material



14683
FDA CE

Name : UNPOWERED AIR PURIFYING PARTICULATE RESPIRATOR
Model : SD-KN95
Category : disposable, no breathing valve
Standard : GB2626-2006

Shelf life: 1 years
Production date: see the seal
Tel: 0746-2999789
Manufacturer: LANSHAN SHENDUN Technology Co., Ltd
Address: No.5 leather industrial park , Lanshan county, Hunan province



Solicitar documentación legal completa al cotizar.

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Efecto de filtrado mayor a 95%
- Tela no tejida
- Barra de puente ajustable
- Desechable
- Tela de algodón
- Sin válvula de respiración
- Capa interna: 30 g de tela no tejida
- Capa de filtro: 40 g de tela combinada no tejida fundida por soplado
- Tercera capa: tela de algodón de aire caliente 50 g
- Capa externa: 50 g de tela no tejida

EMBALAJE

Bolsa	10 piezas
Piezas por caja	50 bolsas
Caja	500 piezas
Dimensión caja	54 x 30 x 37.5 cm
Peso bruto	14.23 kg
Peso neto	3.5 kg



BATAS
QUIRÚRGICAS

 **LandsteinerScientific®**
abrazando la vida

Bata Quirúrgica

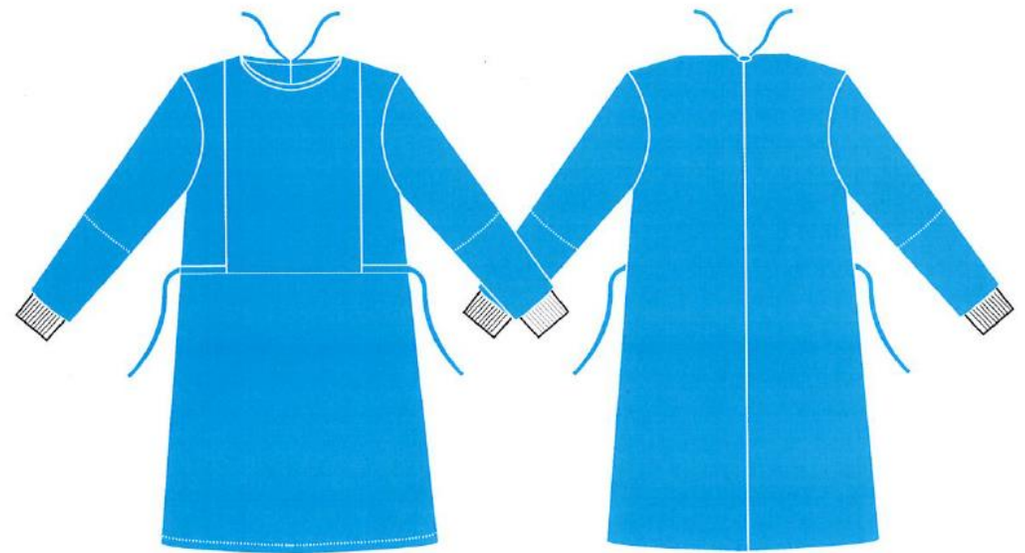
Desechable



Bata Quirúrgica

Desechable

Bata quirúrgica desechable, conformada por un frente completo y un falso frente a la altura del pecho, al falso frente deberán ir fijadas dos tiras de 1 ¼" en cada costado por la parte baja para el ajuste de la cintura. Espalda conformada de dos piezas con dobladillo de una pulgada para cruce de espalda y por la parte posterior dos tiras de 1 ¼" para ajuste de cuello.



Características

- Mangas con refuerzo tipo parche en la parte baja del antebrazo, el refuerzo deberá medir de largo 7 ½”.
- Cuello de 2” de ancho fijado al contorno.
- Puños elaborados en cárdigan 100% algodón terminados con una medida de 4” de largo.
- Doblado de la bata de 1” y cierre de hombros mangas y costados en máquina *overlock* de tres hilos.



MATERIAL

Tela no tejida SMS



COMPOSICIÓN

100% poliéster



COLOR

Azul celeste



GRAMAJE

50 grs/m²



HILO

30/2



LandsteinerScientific®
abrazando la vida

www.landsteiner.com



Material dirigido a profesionales de la salud.

Venta por mayoreo exclusiva a distribuidores, hospitales y clínicas.

Las imágenes mostradas son de referencia. La información técnica, registros, certificaciones o permisos serán proporcionados al momento de solicitar cotización directa.



emelizalde@landsteiner.com