

Este documento se elaboró el 19.09.2024 y abarca todos los productos de la categoría:

Covid-19

El documento actual puede descargarse aquí:



[ENLACE DIRECTO](#)

En el catálogo de productos, estos documentos PDF pueden generarse en cualquier nivel de la jerarquía haciendo clic en el símbolo.



Home

Categories ▾

Brands ▾

About us ▾



Home  -> SourceWeb Medical AG  -> Protective equipment  -> Protective masks  -> 3M 1860 



Índice de contenidos

Covid-19

SourceWeb Estación de desinfección Tótem 3 en 1	1
SourceWeb Desinfectante de manos	2
SourceWeb Casos de máscaras	3
Toallitas húmedas Babysanft Ultra Sensible (52 piezas)	4

Autotest de antígenos

Hotgen Autocomprobación de antígenos	5
SourceWeb Autocomprobación de antígenos	6
SafeCare Autocomprobación de antígenos	7

SourceWeb Estación de desinfección Tótem 3 en 1

Estructura de acero negro equipada con un compartimento para un dispensador de gel o soluciones hidroalcohólicas. La dispensación sin contacto garantiza la máxima higiene para el usuario sin necesidad de tocar la unidad con las manos. El soporte del pedal se suministra premontado, incluyendo dos adhesivos, una solución práctica y eficaz para su uso en tiendas, oficinas, escuelas y centros sanitarios. 1. Tablón de anuncios A4 con pegatina 2. Compartimento para Kleenex o EPI. Consumibles no incluidos 3. Soporte ajustable de 190 a 300 mm. Compartimento para botellas.



SourceWeb Desinfectante de manos

NUESTROS INGREDIENTES DEL DESINFECTANTE DE MANOS SOURCEWEB Nada supera al desinfectante de manos original

Como inventores del desinfectante de manos SOURCEWEB®, hemos liderado el mundo hacia una nueva forma de mantener las manos limpias desde 2010. Todo lo que hemos hecho y seguimos haciendo se basa en la ciencia y la innovación.

Nuestros científicos seleccionan cuidadosamente los ingredientes que están perfectamente equilibrados para trabajar en armonía. Esto garantiza que nuestros desinfectantes de manos no sólo eliminan los gérmenes, sino que también mantienen o mejoran la salud de la piel, y ofrecen una impresión agradable a los sentidos (nadie quiere un desinfectante de manos pegajoso y maloliente), por lo que puede estar seguro de haber hecho la elección correcta.

La PROMESA SOURCEWEB™

Cuando la gente ve el nombre SOURCEWEB®, espera una experiencia segura y eficaz. Esto se debe a que todos los productos SOURCEWEB® que salen de nuestras instalaciones se fabrican de acuerdo con las estrictas normas de seguridad y reglamentación de la FDA, y utilizando únicamente ingredientes de alta calidad, y han superado rigurosas pruebas. Esa es nuestra promesa para usted.

Incluso durante una demanda sin precedentes, la marca SOURCEWEB se mantuvo fiel a nuestra promesa, comprometiéndose con las normas en las que usted ha llegado a confiar. La FDA ha emitido advertencias sobre cientos de desinfectantes de manos con ingredientes preocupantes o contaminantes* y está revocando las directrices temporales de emergencia que flexibilizaron las normas de fabricación, y a pesar de todo, la marca SOURCEWEB sigue ofreciendo opciones seguras para las familias y las empresas de todo el mundo.

Alcohol 70thyl

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades recomiendan utilizar un desinfectante de manos a base de alcohol que contenga al menos un 60 de alcohol cuando no se disponga de agua y jabón. Hemos superado esos requisitos para ofrecer una mayor eficacia: nuestros productos trabajan más para eliminar la mayor cantidad de gérmenes. El ingrediente activo de nuestros desinfectantes de manos es el alcohol etílico, que mata el 99,99% de los gérmenes que pueden causar enfermedades. Nos abastecemos de proveedores que ofrecen alcohol etílico con la alta calidad necesaria para los productos farmacéuticos de venta libre. La mayor parte del alcohol etílico utilizado en nuestros productos SOURCEWEB® es de origen vegetal.

Una experiencia óptima

Si los ingredientes activos fueran todo lo que se necesita para fabricar un desinfectante de manos, podríamos simplemente frotarnos alcohol etílico en las manos y darlo por terminado. Pero la marca SOURCEWEB® sabe que no basta con deshacerse de los gérmenes: también hay que cuidar las manos. Ahí es donde entran en juego nuestros ingredientes inactivos cuidadosamente seleccionados. Las investigaciones demuestran que la eficacia de las variedades de desinfectantes de manos sin alcohol puede verse afectada negativamente por la adición de ingredientes como fragancias y acondicionadores de la piel.^{5,6} Pero las fórmulas basadas en el alcohol, como los desinfectantes de manos SOURCEWEB®, son menos sensibles a tales adiciones. Nuestros ingredientes inactivos complementan la base de alcohol etílico para garantizar una experiencia óptima y equilibrada que mantiene la eficacia.



SourceWeb Casos de máscaras

En la lucha contra el Covid-19, las máscaras ofrecen protección. Mantenga los respiradores desechables y reutilizables a salvo de los virus y la contaminación en la caja de la máscara. De este modo, las cosas se mantienen ordenadas en el bolso o en el cajón.



Toallitas húmedas Babysanft Ultra Sensible (52 piezas)

Para la piel sensible del bebé
Toallitas húmedas HiPP Babysanft

Descubra las toallitas húmedas Babysanft Delicadamente cuidadas y Ultra sensibles - en la calidad extra suave con fibras finas. Las finas fibras HiPP Babysanft, muy respetuosas con la piel, proporcionan una suavidad extra y son ideales para una limpieza muy suave, sin que se formen pelusas. Las toallitas húmedas son ideales para limpiar suavemente la piel sensible del bebé y la piel propensa a la neurodermatitis, ya que la loción limpiadora contiene un 99% de agua y, por tanto, es aún más respetuosa con la piel. Durante el cambio de pañales y la limpieza, las toallitas húmedas protegen y calman la sensible piel del bebé. Además, las toallitas no contienen aceite de parafina, ni fragancia, ni aceites esenciales, ni alcohol, ni jabón, ni colorantes, ni pH neutro, ni cloro, ni emulsionantes PEG.

Sus ventajas de un vistazo:

- Loción limpiadora con 99% de agua
- Protege eficazmente y alivia
- Adecuado para el cuidado de la piel propensa a la neurodermatitis
- pH neutro
- Sin aditivos nocivos
- Fibras finas y suaves
- Adecuado desde el primer día de vida



Hotgen Autocomprobación de antígenos

Reconocido oficialmente en la UE como prueba de legado (con el sello CE).

Esta prueba rápida de un solo uso se utiliza para la determinación del antígeno del coronavirus. La muestra se toma de un hisopo nasal humano. La prueba rápida Corona se utiliza como prueba rápida para los casos sospechosos de coronavirus. Esta prueba también puede utilizarse para la reconfirmación para la detección de ácidos nucleicos en pacientes dados de alta. Esta prueba cuenta con la aprobación de la CE para uso no profesional (autodiagnóstico) para la detección del SARS-CoV-2 y también está registrada en el BfArM y evaluada por el Instituto Paul Ehrlich.

Características especiales:

- Resultado rápido - 15-20 minutos
- Fácil de usar incluso para los profanos: todo en un kit
- Kits de pruebas envasados individualmente de forma higiénica
- Alta precisión y variante probada (incluyendo Omicron)
- Prueba con la certificación CE como prueba de lego

Alcance de la entrega:

- Casete de prueba del antígeno del coronavirus
- Tampón de extracción de muestras
- Hisopo estéril
- Bolsa de presión desechable para su eliminación
- Instrucciones de uso

Fabricante: Beijing Hotgen Biotech Co, Ltd.

Instrumento: Puede realizarse sin equipo adicional

Formato: Prueba nasal anterior

Temperatura de almacenamiento: 4 - 30°C

Tiempo de selección: 15 minutos

Especificidad: 99,76 %

Sensibilidad: 97,10%

Certificación CE: CE 0123

Número BfArM-AT: AT1236/21

Embalaje: envuelto individualmente



CE-Certificado



Verificación de variantes (Omicron)



Ver video



SourceWeb Autocomprobación de antígenos

Reconocido oficialmente en la UE como prueba de legado (con el sello CE).

Esta prueba rápida de un solo uso se utiliza para la determinación del antígeno del coronavirus. La muestra se toma de un hisopo nasal humano. La prueba rápida Corona se utiliza como prueba rápida para los casos sospechosos de coronavirus. Esta prueba también puede utilizarse para la reconfirmación para la detección de ácidos nucleicos en pacientes dados de alta. Esta prueba cuenta con la aprobación de la CE para uso no profesional (autodiagnóstico) para la detección del SARS-CoV-2 y también está incluida en la lista del BfArM, así como evaluada por el Instituto Paul Ehrlich.

Características especiales:

- Resultado rápido - 15-20 minutos
- Fácil de usar incluso para los profanos: todo en un solo juego
- Juegos de pruebas empaquetados individualmente de forma higiénica
- Alta precisión y variante probada (incluyendo Omicron).
- Prueba con la certificación CE como prueba de lego

Alcance de la entrega:

- Casete de prueba del antígeno del coronavirus
- Tampón de extracción de muestras
- Hisopo estéril
- Bolsa de presión desechable para su eliminación
- Instrucciones de uso

Fabricante: SourceWeb Medical Ltd.

Instrumento: Puede realizarse sin equipo adicional

Formato: Prueba nasal anterior

Temperatura de almacenamiento: 4 - 30°C

Tiempo de selección: 15 minutos

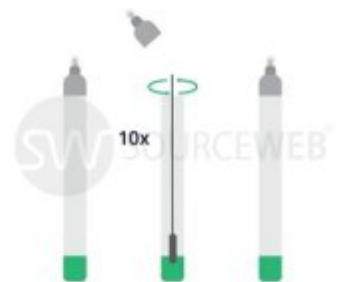
Especificidad: 99,76 %

Sensibilidad: 97,10%

Certificación CE: CE 0865

Embalaje: Paquete de 10

El embalaje y el diseño pueden diferir de la imagen



SafeCare Autocomprobación de antígenos

La prueba rápida de antígeno nasofaríngeo SafeCare COVID-19 está diseñada para proporcionar una detección de alta calidad de los antígenos de la proteína nucleocápside. Para ello, se toma un hisopo cualificado de la nasofaringe o de la región nasal anterior en el marco de una estrategia de análisis profesional. La prueba rápida de antígeno ha sido evaluada según el Instituto Paul Ehrlich y está incluida en la lista de pruebas de SARS-CoV-2 del BfArM. Sólo puede ser llevada a cabo por personal médico cualificado. También es posible la realización de pruebas por parte de personal capacitado en el PdC.

Con la prueba rápida de antígeno nasofaríngeo COVID-19, SafeCare ofrece una opción fiable y sencilla para realizar pruebas eficaces del nuevo coronavirus. Dado que también puede utilizarse para realizar pruebas masivas, puede aplicarse una estrategia de pruebas sostenible para instalaciones públicas o zonas de uso comercial, así como para escuelas y empresas, con el fin de localizar rápidamente a las personas infectadas por el SRAS-CoV-2 y proteger así a todas las personas afectadas.

El resultado de la prueba está disponible en un plazo de 10 a 15 días. Esto significa que las personas sometidas a la prueba pueden estar seguras rápidamente, mientras que la sensibilidad relativa de la prueba rápida del antígeno nasofaríngeo SafeCare - COVID-19 es muy alta. La especificidad relativa es del 96,97% y la especificidad relativa del 100%.

Material de muestra: hisopos nasofaríngeos.

Resultado de la prueba: en 10 a 15 minutos

Sensibilidad muy alta: 96,97%

Especificidad muy alta: 100,00%

Contenido : 25 pruebas con consumibles incluidos

Manipulación: Fácil manejo sin sistema de análisis adicional

Lugar de la prueba: Posibilidad de realizar la prueba cuando no se dispone de una prueba de laboratorio (PdC)

Uso: Prueba destinada a uso profesional

Reembolsable: En la lista de BfArM (AT199/20) y, por tanto, reembolsable.

Los precios indicados son por unidad por 1 prueba.



 **Datenblatt**

 **Ver video**

