

## Barreras personales

Barreras ambientales

Accesorios para tratamientos

Desinfectantes de superficies

Soluciones de limpieza

Patient's Choice®

Productos de algodón/  
no tejidos

Productos de BD

Esterilización



Oficinas centrales  
10 Ranick Road  
Hauppauge, NY 11788-4209

Tel.: 631.582.6777  
Línea gratuita: 888.276.7783  
Fax: 631.582.1726

California

Georgia

Nueva York

Pennsylvania

Argentina

Japón

Países Bajos



Crosstex®

**Mascarillas de uso médico  
tratadas con...**

 **BIOSAFE®**

***Presenta una mascarilla  
facial antimicrobiana de uso  
médico que es efectiva contra  
el H1N1<sup>1</sup> y las bacterias  
nocivas al contacto<sup>2</sup>.***

  
**CROSSTEX®**  
A Cantel Medical Company

**Sólo para exportación - No  
disponible en Estados Unidos.**

<sup>1</sup> El H3N2 se utiliza como sustituto de todos los virus de la Influenza A, incluidos el H5N1 (gripe aviar o gripe del pollo), el nuevo N1N1 y otras cepas.

<sup>2</sup> Informe técnico: *Evaluación de la seguridad y eficacia de la mascarilla facial Crosstex® tratada con agente antimicrobiano BIOSAFE®*. Datos de archivo disponibles por solicitud a través de Crosstex.

# BIOSAFE® y Crosstex®... Determinan el estándar de protección contra el virus H1N1<sup>1</sup>.

Para enfrentar los crecientes desafíos para la salud pública que plantean el H1N1<sup>1</sup> y otras cepas del virus de la Influenza A<sup>1</sup> como también la cantidad cada vez mayor de microorganismos resistentes a los antibióticos, Crosstex presenta la **ÚNICA** mascarilla facial de uso médico tratada con antimicrobiano BIOSAFE.


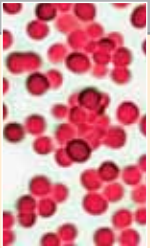





BIOSAFE es una solución antimicrobiana con base acuosa registrada en la Agencia de Protección Ambiental, EPA (Environmental Protection Agency), que es diferente a cualquier otra solución antimicrobiana protectora hoy disponible.

Las mascarillas faciales de uso médico tratadas con antimicrobiano BIOSAFE:

- Son seguras, tal como lo demostraron pruebas independientes.
- Tienen una capa virucida y bactericida protectora de acción prolongada que se mantiene unida en forma permanente a la mascarilla de uso médico.
- Plantea un riesgo mínimo o no plantea ningún riesgo de promover resistencia a los antibióticos.

Las mascarillas faciales de uso médico Crosstex tratadas con antimicrobiano BIOSAFE demostraron ser efectivas contra el H1N1<sup>1</sup> y las cepas del virus de la Influenza A<sup>1</sup> como también contra muchas bacterias nocivas<sup>2</sup>.

## Eficacia de las mascarillas faciales de uso médico Crosstex tratadas con antimicrobiano BIOSAFE

Tiempo hasta la inactivación/porcentaje de reducción de los microorganismos sometidos a prueba							
Tiempo hasta la inactivación	 Virus <sup>2</sup> de la Influenza A <sup>1</sup>	 SARM <i>Staphylococcus aureus</i> <sup>2</sup> resistente a la meticilina	 <i>Staphylococcus aureus</i> <sup>2</sup>	 ERV <i>Enterococcus</i> resistentes a la vancomicina	 <i>Enterococcus faecalis</i> <sup>2</sup>	 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>2</sup>	 <i>Salmonella enterica</i> <sup>2</sup>
5 minutos	98.5%	—	>99.999%	—	>99.999%	>99.999%	>99.99%
10 minutos	—	>99.8%	>99.999%	99.4%	>99.999%	>99.999%	>99.999%
30 minutos	99.3%	—	N/A	—	N/A	N/A	—

<sup>1</sup> El H3N2 se utiliza como sustituto de todos los virus de la Influenza A, incluidos el H5N1 (gripe aviar o gripe del pollo), el nuevo N1N1 y otras cepas.

<sup>2</sup> Informe técnico: *Evaluación de la seguridad y eficacia de la mascarilla facial Crosstex® tratada con agente antimicrobiano BIOSAFE®*. Datos de archivo disponibles por solicitud a través de Crosstex.



## Usos de las mascarillas faciales de uso médico.

Las mascarillas faciales están diseñadas para ser utilizadas por el personal de la salud durante los procedimientos para proteger tanto al paciente como al profesional de la salud de la transmisión de microorganismos, líquidos corporales y materia particulada.

Las mascarillas faciales tienen dos propósitos: 1. Brindarle a quien la utiliza una barrera de defensa contra las pequeñas gotas que contienen microorganismos patógenos; 2. Para evitar que quien la utiliza disemine patógenos a otras personas o al medio ambiente cuando tose, estornuda o habla. Actúan filtrando y atrapando los microorganismos vivos de modo que no puedan atravesar la mascarilla. Sin embargo, mientras están atrapados, estos microorganismos pueden continuar viviendo en la mascarilla. El Centro de Control para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, Centers for Disease Control and Prevention) brinda recomendaciones específicas para colocarse y quitarse las mascarillas faciales con el fin de proteger a quien las utiliza y limitar la diseminación de la contaminación. Advierten que **“el frente de la mascarilla/del respirador está contaminado - ¡NO TOCARLO!”**<sup>3</sup>

Si bien nunca es recomendable tocar la superficie de una mascarilla facial usada en la medida en que pueda evitarse el contacto, las mascarillas faciales de uso médico Crosstex tratadas con antimicrobiano BIOSAFE® reducen significativamente el riesgo de contaminación ya que:

- **Inactivan** de manera eficaz los microorganismos nocivos (entre el 98.5% y el 99.999% al cabo de 5 minutos<sup>2</sup>).
- Reducen el riesgo de contaminación cruzada por tocar la mascarilla.
- Crean un ambiente más seguro cuando se desecha la mascarilla.

Las mascarillas faciales Crosstex tratadas con antimicrobiano BIOSAFE brindan un nivel excepcional de control de infecciones, lo cual facilita el cumplimiento de los protocolos de control de infecciones establecidos por el CDC.

**Sólo para exportación - No disponible en Estados Unidos.**  
**Actualmente disponible sólo en la Mascarilla de uso médico ultrasensible.**



## ¡NUEVO!

**Mascarillas faciales de uso médico ultrasensibles Crosstex tratadas con antimicrobiano BIOSAFE... Las primeras de una nueva clase de mascarillas faciales de uso médico de alta protección.**

El tratamiento antimicrobiano BIOSAFE mejora la funcionalidad superior y las capacidades de protección de la mascarilla facial de uso médico ultrasensible.

**Esta mascarilla única tiene las siguientes características:**

- PFE = 99.8% @ 0.1 micrón.
- Capa externa resistente a los líquidos de color blanco.
- Capa interna de celulosa hipoalergénica de color blanco.
- Materiales LIBRES de sustancias químicas, tintas, colorantes y látex.
- Extrasuave—NO se deshilacha, no se rompe ni se desgarra.

**Cumple con la norma EN14683 - Tipo IIR.**

**Cumple con la norma ASTM F2101-07 como mascarilla facial de uso médico de alta barrera.**

**BIOSAFE**



Fotografías reales de mascarillas de uso médico expuestas a microorganismos nocivos.

### Información para colocar órdenes

Artículo No.	Cantidad	Color
GCFCXS-BS	40 unidades/caja	Color blanco

<sup>3</sup> <http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/pdf/ppe/ppeposter1322.pdf>