

Crosstex®

Mascarillas faciales médicas tratadas con...

 BIOSAFE®

*Presentación de una
mascarilla facial médica
antimicrobiana efectiva frente
a H1N1¹ y otras bacterias
peligrosas por contacto².*

CROSSTEX®
A Cantel Medical Company

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

¹ H3N2 usado como sustituto de todos los virus de gripe A, incluidos los H5N1 (gripe aviaria), el nuevo H1N1 y otras cepas.

² Informe técnico: *Evaluación de la seguridad y la eficacia de la mascarilla facial Crosstex® tratada con el agente antimicrobiano BIOSAFE®*. Datos archivados y disponibles bajo petición a Crosstex.

BIOSAFE® y Crosstex®... Estableciendo el estándar de protección contra el virus H1N1¹.

Para cumplir los crecientes retos de salud pública que suponen el H1N1¹ y otras cepas del virus de la gripe A¹, así como aumentar el número de microorganismos resistentes a los antibióticos, Crosstex presenta la **ÚNICA** mascarilla facial médica tratada con antimicrobiano BIOSAFE.

BIOSAFE es una solución antimicrobiana de base acuosa registrada por la EPA distinta de cualquier otra solución antimicrobiana de protección disponible en la actualidad.


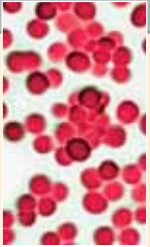





Las mascarillas faciales médicas tratadas con BIOSAFE:

- Son seguras, según han demostrado ensayos independientes.
- Ofrecen un recubrimiento protector bactericida y virucida de gran duración vinculado permanentemente a la mascarilla médica.
- Suponen un riesgo pequeño o nulo al favorecimiento de la resistencia a los antibióticos.

Las mascarillas faciales médicas Crosstex tratadas con el antimicrobiano BIOSAFE se han mostrado efectivas frente a las cepas de virus H1N1¹ y de gripe A¹ así como numerosas bacterias nocivas².

Eficacia de las mascarillas faciales médicas Crosstex tratadas con antimicrobiano BIOSAFE

Tiempo de muerte/reducción en porcentaje de los microorganismos sometidos a ensayo

Tiempo de muerte	 Virus ² de la gripe A ¹	 MRSA Estafilococo áureo² resistente a la meticilina	 Estafilococo áureo²	 VRE Enterococo² resistente a la vancomicina	 Enterococo fecal²	 Pseudomona aeruginosa²	 Salmonela entérica²
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	—

¹ H3N2 usado como sustituto de todos los virus de gripe A, incluidos los H5N1 (gripe aviaria), el nuevo H1N1 y otras cepas.

² Informe técnico: *Evaluación de la seguridad y la eficacia de la mascarilla facial Crosstex® tratada con el agente antimicrobiano BIOSAFE®*. Datos archivados y disponibles bajo petición a Crosstex.



Utilización de mascarillas faciales médicas.

Las mascarillas faciales médicas están destinadas al personal sanitario durante los procedimientos para proteger tanto al paciente como al profesional sanitario de la transferencia de microorganismos, fluidos corporales y material particulado.

Las mascarillas médicas tienen dos objetivos: 1. Proporcionar al usuario una barrera defensiva contra gotitas portadoras de microorganismos patógenos; 2. Impedir que el usuario disperse elementos patógenos a los demás y a su entorno a través de toses, estornudos o hablando. Funcionan filtrando y capturando microorganismos vivos de forma que no atraviesen la máscara. Sin embargo, estos organismos, una vez capturados pueden seguir viviendo en la propia máscara. El Centro para el Control de las Enfermedades (CDC) ofrece recomendaciones específicas para ponerse y quitarse las mascarillas faciales al objeto de proteger a su usuario y limitar el ámbito de la contaminación. Las mismas advierten que **“la cara delantera de la mascarilla o el respirador está contaminada: NO LA TOQUE”**³

Aunque nunca es aconsejable tocar la superficie de una mascarilla facial usada si puede evitarse, las mascarillas faciales médicas Crosstex tratadas con el antimicrobiano BIOSAFE® reducen considerablemente el riesgo de contaminación:

- Matando **eficazmente** los microorganismos nocivos (entre 98,5 y 99,999 en cinco minutos²).
- Reduciendo el riesgo de contaminación-cruzada por tocar la propia máscara.
- Creando un entorno más seguro para el desecho de la mascarilla.

Las mascarillas faciales médicas Crosstex tratadas con antimicrobiano BIOSAFE proporcionan un nivel excepcional de control de las infecciones, facilitando el cumplimiento de los protocolos de control del CDC.

Sólo para exportación – No disponible en Estados Unidos.

Actualmente sólo está disponible en las mascarillas médicas ultra-sensibles.



¡NUEVO!

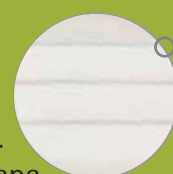
Mascarillas faciales médicas ultra-sensibles Crosstex tratadas con antimicrobiano BIOSAFE... Las primeras de una nueva clase de mascarillas faciales médicas de alta protección.

El tratamiento antimicrobiano BIOSAFE mejora las superiores capacidades funcionales y protectoras de la mascarilla facial médica ultra-sensible.

Esta mascarilla exclusiva incorpora:

- PFE = 99,8% @ 0,1 micrones.
- Capa exterior blanca resistente a líquidos.
- Capa interna de celulosa blanca hipoalergénica.
- Materiales LIBRES de productos químicos, tintas, colorantes y látex.
- Suavidad extraordinaria — NO se deshilacha, desgarrar ni decapa.

BIOSAFE



Mascarilla tratada



Mascarilla no tratada

Fotografías reales de mascarillas médicas expuestas a microorganismos nocivos.

Cumple la clasificación EN14683 – Tipo IIR estándar.

Cumple las normas ASTM F2101-07 como mascarilla facial médica de gran barrera.

Información de pedidos

Elemento n.º	Cantidad	Color
GCFCXS-BS	Caja de 40	Blanco

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

Barreras personales

Barreras medioambientales

Accesorios de tratamiento

Desinfectantes superficiales

Soluciones de limpieza

Patient's Choice®

Productos de algodón/
no tejidos

Productos BD

Esterilización



Sede central corporativa
10 Ranick Road
Hauppauge, NY 11788-4209

Tel.: 631.582.6777
Llamada gratuita: 888.276.7783
Fax: 631.582.1726

California

Georgia

Nueva York

Pensilvania

Argentina

Japón

Países Bajos

