

Crosstex®

## Masques faciaux médicaux traités...

 BIOSAFE®

*Présentation d'un masque médical  
antimicrobien efficace contre  
le virus H1N1<sup>1</sup> et les bactéries  
de contact<sup>2</sup> nocives.*



**CROSSTEX®**  
A Cantel Medical Company

**Pour l'exportation uniquement – Non  
disponible aux États-Unis.**

<sup>1</sup> H3N2 utilisé comme produit de substitution pour tous les virus de la grippe A, notamment H5N1 (grippe aviaire), le nouveau H1N1 et d'autres souches.

<sup>2</sup> Rapport technique : *Évaluation de la tolérance et de l'efficacité du masque facial Crosstex® traité à l'agent antimicrobien BIOSAFE®.* Données sur fichier, disponibles sur demande auprès de Crosstex.

# BIOSAFE® et Crosstex® ... Établissement de la norme de protection contre le virus H1N1<sup>1</sup>.

Pour relever les défis croissants de santé publique du H1N1<sup>1</sup> et d'autres souches du virus de la grippe A<sup>1</sup>, ainsi que d'un nombre croissant de microorganismes résistants aux antibiotiques, Crosstex présente le **SEUL** masque facial médical traité à l'antimicrobien BIOSAFE.



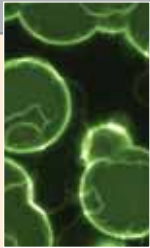




BIOSAFE est une solution aqueuse antimicrobienne enregistrée auprès de l'EPA, différente de toute autre solution protectrice antimicrobienne actuellement disponible.

Les masques faciaux médicaux traités à l'antimicrobien BIOSAFE :

- Sont sûrs comme l'ont démontré des tests indépendants.
- Présente en permanence sur le masque un revêtement protecteur de longue durée contre les virus et les bactéries.
- Ne présente que peu ou pas de risques de favoriser une résistance aux antibiotiques.

Les masques faciaux médicaux Crosstex traités à l'antimicrobien BIOSAFE se sont révélés efficaces contre les souches du virus H1N1<sup>1</sup> et de la grippe A<sup>1</sup>, ainsi que contre de nombreuses bactéries nocives<sup>2</sup>.

## Efficacité des masques faciaux médicaux Crosstex traités avec l'antimicrobien BIOSAFE

Délai de destruction/réduction en pourcentage des microorganismes testés							
Délai de destruction	 Virus <sup>2</sup> de la grippe A <sup>1</sup>	 SARM <i>Staphylococcus aureus</i> <sup>2</sup> résistant à la méticilline	 <i>Staphylococcus aureus</i> <sup>2</sup>	 ERV <i>Entérocoques</i> <sup>2</sup> résistant à la vancomycine	 <i>Enterococcus faecalis</i> <sup>2</sup>	 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>2</sup>	 <i>Salmonella enterica</i> <sup>2</sup>
5 minutes	98,5 %	—	>99,999 %	—	>99,999 %	>99,999 %	>99,99 %
10 minutes	—	>99,8 %	>99,999 %	99,4 %	>99,999 %	>99,999 %	>99,999 %
30 minutes	99,3 %	—	N/A	—	N/A	N/A	—

<sup>1</sup> H3N2 utilisé comme produit de substitution pour tous les virus de la grippe A, notamment H5N1 (grippe aviaire), le nouveau H1N1 et d'autres souches.

<sup>2</sup> Rapport technique : *Évaluation de la tolérance et de l'efficacité du masque facial Crosstex® traité à l'agent antimicrobien BIOSAFE®*. Données sur fichier, disponibles sur demande auprès de Crosstex.



## Emploi des masques faciaux médicaux.

Les masques faciaux médicaux doivent être portés par le personnel soignant pendant les examens tant pour protéger le patient que le personnel contre le transfert de microorganismes, liquides corporels et particules.

Les masques médicaux ont deux fonctions : 1. Fournir au porteur une barrière défensive contre des gouttelettes contenant des microorganismes pathogènes ; 2. Empêcher le porteur de propager des pathogènes vers d'autres personnes et dans l'environnement lors de toux, éternuements ou conversations. Ils fonctionnent en filtrant et piégeant les microorganismes vivants, de sorte qu'ils ne traversent pas le masque. Toutefois, ces microorganismes piégés peuvent continuer à vivre sur le masque lui-même. Le Centre américain de prévention des maladies (CDC) fournit des recommandations spécifiques pour la distribution et le retrait des masques faciaux en vue de protéger le porteur et de limiter la propagation de la contamination. Ils préviennent que « **l'avant du masque/respirateur est contaminé – NE PAS LE TOUCHER !** »<sup>3</sup>

Bien qu'il ne soit jamais conseillé de toucher la surface d'un masque facial usagé, lorsqu'un tel contact peut être évité, les masques faciaux médicaux Crosstex traités à l'antimicrobien BIOSAFE® réduisent sensiblement le risque de contamination en :

- Détruisant **efficacement** les microorganismes nocifs (entre 98,5 % et 99,999 % en 5 minutes<sup>2</sup>).
- Réduisant le risque de contamination croisée d'un contact avec le masque lui-même.
- Créant un environnement plus sûr lors de l'élimination du masque.

Les masques faciaux médicaux Crosstex traités à l'antimicrobien BIOSAFE assurent un niveau exceptionnel de contrôle de l'infection, facilitant le respect des protocoles de contrôle de l'infection du CDC.

Pour l'exportation uniquement –  
Non disponible aux États-Unis.  
Actuellement disponible uniquement dans  
le masque médical ultrasensible.

## NOUVEAU !

Masques faciaux médicaux ultrasensibles Crosstex traités à l'antimicrobien BIOSAFE... Le premier d'une nouvelle classe de masques faciaux médicaux de haute protection.

Le traitement antimicrobien BIOSAFE améliore les capacités fonctionnelles et protectrices supérieures du masque facial médical ultrasensible.

### Caractéristiques uniques du masque :

- PFE = 99,8 % à 0,1 micron.
- Couche externe blanche résistante aux fluides.
- Couche interne blanche en cellulose hypoallergénique.
- Matériaux SANS produits chimiques, encres, tentures et latex.
- Extra doux — NE peluche pas, NE se déchire pas et NE s'effiloche pas.



BIOSAFE



Masque traité



Masque non traité

Photos réelles de masques médicaux exposés à des microorganismes nocifs.

Conforme à la caractéristique EN14683 – Norme type IIR.

Conforme aux normes ASTM F2101-07 en tant que masque facial médical à barrière élevée.

### Informations pour commander

Article n°	Quantité	Couleur
GCFCXS-BS	Boîte/40	Blanc

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

## Barrières personnelles

Barrières environnementales

Accessoires de traitement

Désinfectants de surface

Solutions nettoyantes

Patient's Choice®

Produits en coton/non tissés

Produits BD

Stérilisation



Sièges de l'entreprise  
10 Ranick Road  
Hauppauge, NY 11788-4209

tél. : 631.582.6777  
numéro vert : 888.276.7783  
fax : 631.582.1726

Californie

Géorgie

New York

Pennsylvanie

Argentine

Japon

Pays-Bas

