

# Crosstex®

## Masques faciaux médicaux traités avec...

 BIOSAFE®

*Présentation d'un masque facial  
médical antimicrobien efficace  
contre le H1N1<sup>1</sup> et sans danger pour  
le contact des bactéries<sup>2</sup>.*

**CROSSTEX®**  
A Cantel Medical Company

**Pour exportation seulement –  
Non offert aux États-Unis.**

<sup>1</sup> H3N2 utilisé comme substitut pour les virus de l'influenza A incluant le H5N1 (grippe aviaire), la grippe A (H1N1) et autres souches.

<sup>2</sup> Rapport technique : Une évaluation de l'innocuité et de l'efficacité du masque facial Crosstex® traité avec l'agent antimicrobien BIOSAFE®. Fichier de données disponibles sur demande à Crosstex.

# BIOSAFE® et Crosstex® ... Établir la norme de protection contre la grippe A (H1N1)<sup>1</sup>.

Pour répondre aux défis grandissants de la population pour la grippe H1N1<sup>1</sup> et souches de virus de l'influenza A<sup>1</sup> et pour augmenter le nombre de microorganismes résistants aux antibiotiques, Crosstex introduit le **SEUL** masque facial médical traité avec l'agent antimicrobien BIOSAFE.

BIOSAFE est une solution antimicrobienne EPA à base d'eau enregistrée et une solution de protection antimicrobienne inégalée offerte aujourd'hui.


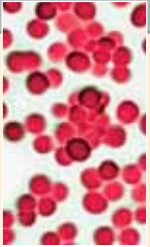





Masques faciaux médicaux traités avec agent antimicrobien BIOSAFE :

- Sont sécuritaires comme démontré par une analyse indépendante.
- Offre un revêtement protecteur virucide et bactéricide durable adhérent en permanence sur le masque médical.
- Risque faible ou nul à activer l'antibiorésistance.

Les masques faciaux médicaux Crosstex traités avec l'agent antimicrobien BIOSAFE sont éprouvés pour leur efficacité contre la grippe A H1N1<sup>1</sup> et les souches de virus de l'influenza A<sup>1</sup> et plusieurs autres bactéries dangereuses<sup>2</sup>.

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

### Durée de destructions et pourcentage de réduction des microorganismes éprouvés

	 <b>Influenza A<sup>1</sup> Virus<sup>2</sup></b>	 <b>SARM Staphylocoque doré résistant à la méthicilline<sup>2</sup></b>	 <b>Staphylocoque doré<sup>2</sup></b>	 <b>ERV entérocoque résistant à la vancomycine<sup>2</sup></b>	 <b>Enterococcus faecalis<sup>2</sup></b>	 <b>Pseudomonas aeruginosa<sup>2</sup></b>	 <b>Salmonelle entérique<sup>2</sup></b>
<b>Durée de destruction</b>							
<b>5 minutes</b>	98,5 %	—	>99,999 %	—	>99,999 %	>99,999 %	>99,99 %
<b>10 minutes</b>	—	>99,8 %	>99,999 %	99,4 %	>99,999 %	>99,999 %	>99,999 %
<b>30 minutes</b>	99,3 %	—	S/O	—	S/O	S/O	—

<sup>1</sup> H3N2 utilisé comme substitut pour les virus de l'influenza A incluant le H5N1 (grippe aviaire), la grippe A (H1N1) et autres souches.

<sup>2</sup> Rapport technique : Une évaluation de l'innocuité et de l'efficacité du masque facial Crosstex® traité avec l'agent antimicrobien BIOSAFE®. Fichier de données disponibles sur demande à Crosstex.



## Utilisation des masques faciaux médicaux.

Les masques faciaux médicaux sont conçus pour être porté par le personnel médical pendant les procédures pour protéger le patient et le personnel hospitalier contre le transfert des microorganismes, des fluides organiques et autres particules de matières.

Les masques médicaux ont deux objectifs : 1. Offrir une barrière défensive au porteur contre les gouttelettes contenant des microorganismes pathogènes; 2. Prévenir la propagation des pathogènes par le porteur à l'environnement et aux personnes provoquée par la toux, les éternuements ou par la parole. Les masques filtrent et emprisonnent les microorganismes vivants pour éviter leur passage au travers du masque. Toutefois, ces microorganismes capturés peuvent survivre sur le masque même. Les Centres de contrôle et de prévention des maladies des États-Unis (CDC) fournissent des recommandations spécifiques pour l'enfilage et le retrait des masques afin de protéger le porteur et restreindre la propagation de la contamination. Ils avertissent que la partie « **Partie frontale du masque ou respirateur est contaminée – NE PAS TOUCHER !** »<sup>3</sup>

Bien que le toucher la surface d'un masque facial usagé n'est pas recommandé, les masques faciaux médicaux Crosstex traités avec l'agent antimicrobien BIOSAFEMD® réduisent considérablement le risque de contamination en :

- Tuant **efficacement** les microorganismes nocifs (entre 98,5 et 99,999 % en moins de 5 minutes<sup>2</sup>).
- Réduisant le risque de contamination croisée en touchant le masque même.
- Créant un environnement plus sécuritaire pour les masques jetés.

**Pour exportation seulement –  
Non offert aux États-Unis.  
Offert maintenant en masque médical  
ultrasensible seulement.**

Les masques faciaux médicaux Crosstex traités avec l'agent antimicrobien BIOSAFE offre un niveau de protection exceptionnel contre l'infection et conforme aux protocoles de prévention de l'infection.



## NOUVEAU !

Les masques faciaux médicaux ultrasensibles Crosstex traités avec agent antimicrobien BIOSAFE...  
Le premier masque facial médical pour la nouvelle catégorie de haute protection.

Le traitement antimicrobien BIOSAFE améliore la fonctionnalité supérieure et les capacités de protection du masque facial médical ultrasensible.

### Caractéristiques uniques du masque :

- FPE = 99,8 % à 0,1 micron.
- Couche extérieure blanche imperméable.
- Couche intérieure blanche en cellulose hypoallergénique.
- Matériaux EXEMPTS de produits chimiques, encres, teintures et latex.
- Extra-doux — Sans peluche, ne se déchirera pas, ne se déchiquetera pas.

 BIOSAFE



Masque traité



Masque non traité

Images actuelles de masques médicaux exposés aux microorganismes nocifs.

Répond aux exigences de la norme EN14683 – Type IIR.

Répond aux normes ASTM F2101-07 comme masque facial médical à protection élevée.

### Information pour commandes

No d'article	Quantité	Couleur
GCFCXS-BS	Boîte de 40	Blanc

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

## Limites personnelles

Limites environnementales

Accessoires de traitement

Désinfectants de surface

Solutions de nettoyage

Patient's Choice®

Produits non tissés et coton

Produits BD

Stérilisation



Siège social  
10 Ranick Road  
Hauppauge, NY 11788-4209

Tél. : 631.582.6777  
Numéro d'appel gratuit :  
888.276.7783  
Télécopie : 631.582.1726

Californie

Géorgie

New York

Pennsylvanie

Argentine

Japon

Les Pays-Bas

