

Crosstex®

以下で処理済みの手術用フェ
ースマスク...

 BIOSAFE®

抗菌剤を使用した手術用フェースマ
スクでH1N1¹および有害な微生物と
の接触時に有効なバリアー
を提供します。



CROSSTEX®
A Cantel Medical Company

輸出専用-米国では入手不可。

¹ H3N2 は、H5N1 (鳥インフルエンザ)を含むA型インフルエンザ菌、
新型H1N1 およびその他の菌に使用できます。

² テクニカルレポート: BIOSAFE®抗菌剤処理済み Crosstex® 手術用
フェースマスクの安全性と効果の評価。データファイルの入手は、
Crosstexへお尋ねください。

BIOSAFE® および Crosstex®... H1N1¹ウイルスに対する保護の基準を提供します。

Crosstexは、H1N1¹ ウィルスおよび他のA型¹インフルエンザウィルスおよび抗生物質耐性菌の出現に対し、公衆衛生上増加する問題に 挑戦し、BIOSAFE 抗菌剤処理済みの**唯一**の手術用フェースマスクを開発しました。

BIOSAFE は、今日利用できる抗菌保護液にはない優れた特性を有する米国環境保護庁登録済みの抗菌水溶液です。


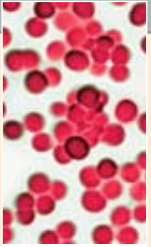
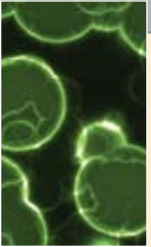




BIOSAFE 抗菌剤処理済みの手術用フェースマスク:

- 独立した機関による評価テストで安全性が立証済みです。
- 長時間持続性で久的に手術用マスクに結合する抗ウイルス性及び抗バクテリア性コーティングによる保護を提供します。
- 抗菌剤への耐性菌の出現を促すリスクはほとんどまたはまったくありません。

BIOSAFE 抗菌剤処理済みのCrosstex手術用フェースマスクは、H1N1¹やインフルエンザA¹ウィルスおよび他のウィルス株および多くの有害なバクテリア²に対して有効です。

BIOSAFE 抗菌剤で処理済みのCrosstex 手術用フェースマスクの有効性

殺菌 (Kill Time) 時間および微生物の減少率割合を試験済み

	 インフルエンザ A ¹ ウィルス ²	 MRSA メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 ²	 黄色ブドウ球菌 ²	 VRE バンコマイシン 耐性腸球菌 ²	 糞便連鎖球菌 ²	 緑膿菌 ²	 サルモネラ菌 ²
殺菌時間							
5 分間	98.5%	—	>99.999%	—	>99.999%	>99.999%	>99.99%
10 分間	—	>99.8%	>99.999%	99.4%	>99.999%	>99.999%	>99.999%
30 分間	99.3%	—	該当なし	—	該当なし	該当なし	—

¹ H3N2 は、H5N1 (鳥インフルエンザ)を含むA型インフルエンザ菌、新型H1N1 およびその他の菌に使用できます。

² テクニカルレポート: BIOSAFE®抗菌剤処理済み Crosstex® 手術用フェースマスクの安全性と効果の評価。データファイルの入手は、Crosstexへお尋ねください。



手術用フェースマスクの使用。

手術用フェースマスクは、医療従事者向けで、手術中に微生物、体液および粒子状物質からの汚染を予防し、患者及び医療従事者自身を保護するために設計されています。

手術用マスクの2つの目的：1. 病原性微生物を含む飛沫粒子に対する保護用バリアを提供する。2. 咳、くしゃみや会話などによって、環境中へ伝搬された病原性微生物から医療従事者を保護する。マスクは生きた微生物をフィルタリングおよび捕獲し、マスクを通過しません。しかし、この微生物は一度捕獲されるとマスク内部で生存することができます。マスクの着脱時に汚染を伝搬せず、着用者を保護するためにCDCは、特別の推奨を行っています。CDCは、**マスクや呼吸器の前面が汚染している場合には決して触れないように警告しています**³。

使用済みのフェースマスクに触れることは、できる限り行わないようにしてください。BIOSAFE®抗菌剤で処理済みのCrosstex の手術用フェースマスクは、以下によって汚染のリスクを有意に低減できます：

- 有害な微生物を効果的に**殺菌**します (5分間で98.5% から 99.999%²)。
- マスク本体に接触することが原因となる交差汚染を減らします。
- マスクの廃棄においてより安全な環境を提供します。

BIOSAFE 抗菌剤処理済みのCrosstex 手術用フェースマスクは、卓越した感染症のコントロールを提供し、CDCの感染症コントロールプロトコールへの準拠が簡単になります。

輸出専用-米国では入手不可。
現在、超高度感受性手術用マスクのみ利用可能です。

新製品

BIOSAFE 抗菌剤で処理済みのCrosstex 超高度感受性医療用フェースマスクの有効性... 新しい高度なレベルの高度保護用医療用フェースマスクです。

BIOSAFE 抗菌剤処理によって、超高度感受性医療用フェースマスクの優れた機能と保護能力の向上が達成されます。

このマスクの特徴：

- PFE = 99.8% @ 0.1 ミクロン。
- 白色の耐水の外層。
- 白色のアレルギー耐性セルロース製の内層。
- 化学物質、インク、染料およびラテックスなどを含みません。
- 超柔軟性の材質によって皺、破れを回避し、裂けません。

EN14683 規格に適合 – Type IIR 基準。

高バリア手術用フェースマスクの
ASTM F2101-07 基準に適合。



BIOSAFE®



処理済みのマスク



非処理済みのマスク

有害な微生物に暴露した医療用マスクの実際の写真。

注文情報

製品番号	数量	色
GCFCXS-BS	40/箱	白色

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

個人のバリア

環境のバリア

処理用アクセサリ

界面殺菌剤

クリーニング液

Patient's Choice®

綿/非繊維製品

BD 製品

滅菌



会社本社
10 Ranick Road
Hauppauge, NY 11788-4209

電話: 631.582.6777
フリーダイヤル: 888.276.7783
ファクシミリ: 631.582.1726

カリフォルニア

ジョージア

ニューヨーク

ペンシルバニア

アルゼンチン

日本

オランダ

