

Crosstex®

Medizinische Gesichtsmasken,
behandelt mit...

 BIOSAFE®

*Eine antimikrobielle
medizinische Gesichtsmaske,
die bei Kontakt gegen
H1N1¹ und schädliche
Bakterien² wirkt.*


CROSSTEX®
A Cantel Medical Company

**Nur für den Export – Nicht erhältlich
in den USA.**

¹ H3N2 wird als Vertreter für alle Grippe-A-Viren, einschließlich H5N1 (Avian- oder Vogelgrippe), das neuartige H1N1-Virus und andere Stämme verwendet.

² Technischer Bericht: *Eine Evaluierung der Sicherheit und Wirksamkeit der Crosstex® Gesichtsmaske, die mit dem antimikrobiellen Wirkstoff BIOSAFE® behandelt wurde.* Daten werden auf Anfrage durch Crosstex zur Verfügung gestellt.

BIOSAFE® und Crosstex® ... Definieren den Standard für den Schutz gegen das H1N1¹-Virus.

Als Antwort auf die zunehmenden Herausforderungen, die durch H1N1¹, andere Grippe-A¹-Virenstämme und die zunehmende Zahl an antibiotikaresistenten Mikroorganismen auf das Gesundheitswesen zukommen, stellt Crosstex die **EINZIGE** medizinische Gesichtsmaske vor, die mit dem antimikrobiellen Wirkstoff BIOSAFE behandelt wurde.


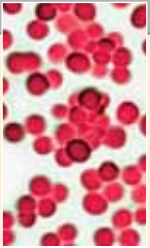





BIOSAFE ist eine wasserbasierte EPA-registrierte antimikrobielle Lösung, die im Gegensatz zu anderen schützenden antimikrobiellen Lösungen aktuell verfügbar ist.

Mit BIOSAFE antimikrobiell behandelte medizinische Gesichtsmasken:

- Sind sicher, was durch unabhängige Tests belegt ist.
- Bieten eine lang wirkende viruzide und bakterizide Schutzbeschichtung, die dauerhaft auf der medizinischen Maske aufgetragen ist.
- Besitzen nur ein geringes, bzw. kein Risiko der Förderung von Antibiotikaresistenzen.

Crosstex medizinische Gesichtsmasken, die mit dem antimikrobiell wirksamen BIOSAFE behandelt wurden, wirken nachweislich gegen H1N1¹ und Grippe-A¹-Virenstämme und gegen viele schädliche Bakterien².

Wirksamkeit von Crosstex medizinischen Gesichtsmasken, die mit dem antimikrobiell wirksamen BIOSAFE behandelt wurden

Abtötungszeit/Prozentuale Verringerung der getesteten Mikroorganismen							
Abtötungszeit	 Influenza-A ¹ -Virus ²	 MRSA Methicillin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i> ²	 <i>Staphylococcus aureus</i> ²	 VRE Vancomycin-resistenter <i>Enterococcus</i> ²	 <i>Enterococcus faecalis</i> ²	 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ²	 <i>Salmonella enterica</i> ²
5 Minuten	98,5%	—	>99,999%	—	>99,999%	>99,999%	>99,99%
10 Minuten	—	>99,8%	>99,999%	99,4%	>99,999%	>99,999%	>99,999%
30 Minuten	99,3%	—	N/Z	—	N/Z	N/Z	—

¹ H3N2 wird als Vertreter für alle Grippe-A-Viren, einschließlich H5N1 (Avian- oder Vogelgrippe), das neuartige H1N1-Virus und andere Stämme verwendet.

² Technischer Bericht: *Eine Evaluierung der Sicherheit und Wirksamkeit der Crosstex® Gesichtsmaske, die mit dem antimikrobiellen Wirkstoff BIOSAFE® behandelt wurde.* Daten werden auf Anfrage durch Crosstex zur Verfügung gestellt.



Die Verwendung von medizinischen Gesichtsmasken.

Medizinische Gesichtsmasken eignen sich zur Verwendung durch medizinisches Personal, um bei medizinischen Eingriffen sowohl den Patienten als auch den medizinischen Mitarbeiter vor der Übertragung der Mikroorganismen, Körperflüssigkeiten und Partikel zu schützen.

Medizinische Gesichtsmasken dienen zwei Zwecken: 1. Den Träger mit einer schützenden Barriere gegen Tröpfchen, die Krankheitserreger enthalten, zu schützen und zu verhindern, dass der Träger Krankheitserreger durch Husten, Niesen oder Reden auf andere Personen oder seine Umgebung verbreitet. Sie filtern und halten die lebenden Mikroorganismen fest, damit sie nicht durch die Maske gelangen. Die Mikroorganismen, die festgehalten werden, können allerdings auf der Maske weiterleben. Das CDC hat spezielle Empfehlungen für das Anlegen und Abnehmen von Gesichtsmasken herausgegeben, um den Träger zu schützen und die Ausbreitung der Kontamination zu begrenzen. Sie warnen mit dem Hinweis „**Die Vorderseite der Masken/Atemschutzmasken ist verunreinigt – NICHT BERÜHREN!**“³

Obwohl es natürlich nie ratsam ist, die Oberfläche einer benutzten Gesichtsmaske zu berühren, verringern die Crosstex medizinischen Gesichtsmasken, die mit dem antimikrobiellen Wirkstoff BIOSAFE® behandelt wurden, das Kontaminationsrisiko durch:

- Effektives **Abtöten** der schädlichen Mikroorganismen (98,5 % bis 99,999 % innerhalb von 5 Minuten²).
- Verringerung des Kreuzkontaminationsrisikos bei Berührung der Maske.
- Herstellung einer sichereren Umgebung bei der Entsorgung der Maske.

Crosstex medizinische Gesichtsmasken, die mit dem antimikrobiellen Wirkstoff BIOSAFE behandelt wurden, bieten ein hohes Niveau der Infektionskontrolle, wodurch die Einhaltung der CDC Richtlinien zur Infektionskontrolle leichter einzuhalten sind.

Nur für den Export – Nicht erhältlich in den USA.
Aktuell nur verfügbar in der medizinischen Maske Ultra Sensitive.



NEU!

Crosstex medizinische Gesichtsmasken Ultra Sensitive, die mit dem antimikrobiellen Wirkstoff BIOSAFE behandelt wurden... Das erste Produkt einer neuen Klasse medizinischer Gesichtsmasken mit hohem Schutzfaktor.

Die BIOSAFE antimikrobielle Behandlung verbessert die überlegenen funktionalen und schützenden Eigenschaften der medizinischen Ultra Sensitive Masken.

Diese einzigartige Maske besitzt folgende Eigenschaften:

- PFE = 99,8 % @ 0,1 µm.
- Weiße flüssigkeitsresistente äußere Schicht.
- Weiße hypoallergene Zellulose-Innenschicht.
- Die Materialien sind frei von Chemikalien, Tinten, Farbstoffen und Latex.
- Extra weich — KEIN Fusseln, Reißen oder Auflösen.

BIOSAFE



Original Fotos medizinischer Masken, die schädlichen Mikroorganismen ausgesetzt waren.

Bestellinformationen

Artikelnummer	Menge	Farbe
GCFCXS-BS	40/Karton	Weiss

Erfüllt EN14683 Richtlinie – Typ IIR Standard.
Erfüllt ASTM F2101-07 Standard für medizinische Gesichtsmasken mit hoher Barrierefunktion.

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

Persönliche Barrieren

Umgebungsbarrieren

Behandlungszubehör

Oberflächendesinfektionsmittel

Reinigungslösungen

Patient's Choice®

Baumwoll-/Vlies-Produkte

BD-Produkte

Sterilisation



Niederlassungen
10 Ranick Road
Hauppauge, NY 11788-4209

Tel: 631.582.6777
Gebührenfrei: 888.276.7783
Fax: 631.582.1726

Kalifornien

Georgia

New York

Pennsylvania

Argentinien

Japan

Niederlande

