

Crosstex®

Mascherine protettive trattate con...

 BIOSAFE®

*Mascherina protettiva
antimicrobica efficace contro
il virus H1N1¹ e pericolosi
batteri al contatto².*

CROSSTEX®
A Cantel Medical Company

**Solo per l'esportazione – Non
disponibile negli Stati Uniti.**

¹ H3N2 usato come surrogato per tutti i virus dell'influenza A tra cui l'H5N1 (influenza aviaria), il nuovo H1N1 e altri ceppi.

² Rapporto tecnico: *Valutazione della sicurezza ed efficacia della mascherina protettiva Crosstex® trattata con agente antimicrobico BIOSAFE®*. Dati su file disponibili su richiesta presso Crosstex.

BIOSAFE® e Crosstex® ... l'introduzione di nuovi standard nella protezione contro il virus H1N1¹.

Per affrontare la nuova crescente sfida sanitaria pubblica dell'H1N1¹ e di altri ceppi di virus influenzali A¹, nonché il crescente numero di microorganismi resistenti agli antibiotici, Crosstex introduce la **PRIMA** mascherina protettiva trattata con l'antimicrobico BIOSAFE.


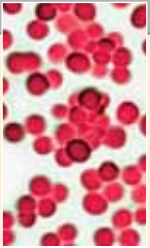





BIOSAFE è una soluzione antimicrobica a base di acqua, registrata presso l'EPA, diversa da qualsiasi altra soluzione protettiva antimicrobica attualmente disponibile.

Le mascherine protettive antimicrobiche trattate con BIOSAFE:

- Sono sicure, come dimostrato da test indipendenti.
- Dispongono un rivestimento protettivo di lunga durata virucida e battericida, permanentemente fissato alla mascherina.
- Pongono un rischio praticamente nullo per quanto riguarda la promozione alla resistenza antibiotica.

Le mascherine protettive Crosstex trattate con antimicrobico BIOSAFE sono risultate efficaci contro i ceppi virali H1N1¹ e dell'influenza A¹, nonché contro molti pericolosi batteri².

Efficacia delle mascherine protettive Crosstex trattate con antimicrobico BIOSAFE

Tempo di morte/percentuale di riduzione dei microorganismi testati							
Tempo di morte	 Virus dell'influenza ¹²	 MRSA <i>Staphylococcus aureus</i> meticillina-resistente ²	 <i>Staphylococcus aureus</i> ²	 VRE <i>Enterococcus vancomicino-resistente</i> ²	 <i>Enterococcus faecalis</i> ²	 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ²	 <i>Salmonella enterica</i> ²
5 minuti	98,5%	—	>99,999%	—	>99,999%	>99,999%	>99,99%
10 minuti	—	>99,8%	>99,999%	99,4%	>99,999%	>99,999%	>99,999%
30 minuti	99,3%	—	N/A	—	N/A	N/A	—

¹ H3N2 usato come surrogato per tutti i virus dell'influenza A tra cui l'H5N1 (influenza aviaria), il nuovo H1N1 e altri ceppi.

² Rapporto tecnico: *Valutazione della sicurezza ed efficacia della mascherina protettiva Crosstex® trattata con agente antimicrobico BIOSAFE®*. Dati su file disponibili su richiesta presso Crosstex.



Uso delle mascherine protettive.

Le mascherine protettive sono realizzate per essere indossate dai professionisti sanitari durante gli interventi per proteggere sia il paziente sia il medico dal trasferimento di microorganismi, fluidi corporei e particolato.

Le mascherine protettive hanno due scopi: 1. Fornire a chi le indossa una barriera protettiva contro le goccioline contenenti microorganismi patogeni; 2. Evitare che chi le indossa diffonda patogeni ad altri e nell'ambiente tramite tosse, starnuti, o semplicemente parlando. Funzionano filtrando e intrappolando i microorganismi vivi non consentendo loro di passare attraverso la mascherina. Tuttavia, questi microorganismi intrappolati possono continuare a vivere all'interno della mascherina. Il CDC fornisce specifiche raccomandazioni per l'indossaggio e la rimozione delle mascherine protettive per proteggere chi le indossa e limitare la diffusione della contaminazione. Esse avvisano che la **"parte frontale della mascherina/respiratore è contaminata – NON TOCCARE!"**³

Sebbene non sia mai consigliabile toccare la superficie di una mascherina usata quando il contatto può essere evitato, le mascherine protettive Crosstex trattate con l'antimicrobico BIOSAFE® riducono significativamente il rischio di contaminazione per i seguenti motivi:

- Distruzione **efficace** dei microorganismi pericolosi (tra il 98,5% e il 99,999% entro 5 minuti²).
- Riduzione del rischio di contaminazione incrociata toccando la mascherina.
- Creazione di un ambiente più sicuro allo smaltimento della mascherina.

Le mascherine protettive Crosstex trattate con l'antimicrobico BIOSAFE offrono un eccezionale livello di controllo delle infezioni, rendendo più semplice l'osservanza dei protocolli di controllo delle infezioni del CDC.

Solo per l'esportazione – Non disponibile negli Stati Uniti.
Attualmente disponibile solo per mascherine protettive Ultra Sensitive.

NOVITA'!

Mascherine protettive Ultra Sensitive trattate con antimicrobico BIOSAFE... le prime della nuova classe di mascherine protettive ad elevata protezione.

Il trattamento antimicrobico BIOSAFE migliora le capacità funzionali e protettive, già di livello superiore, delle mascherine protettive Ultra Sensitive.

Caratteristiche di questa mascherina unica:

- Efficienza di filtrazione del particolato (PFE) = 99,8% @ 0,1 micron.
- Rivestimento esterno bianco resistente ai liquidi.
- Strato interno bianco in cellulosa ipoallergenica.
- Materiali PRIVI di sostanze chimiche, inchiostri, tinture e lattice.
- Morbidezza extra — NON si sfilaccia, straccia o sbriciola.

Conforme alla norma EN14683 tipo IIR.

Conforme alle normative ASTM F2101-07 per le mascherine protettive a barriera elevata.



BIOSAFE



Mascherina trattata



Mascherina non trattata

Fotografie reali di mascherine esposte a microorganismi pericolosi.

Informazioni per l'ordinazione

Articolo N°	Quantità	Colore
GCFCXS-BS	40/Scatola	Bianco

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

Barriere personali

Barriere ambientali

Accessori per trattamenti

Disinfettanti per superfici

Soluzioni per la pulizia

Patient's Choice®

Prodotti in tessuto non tessuto

Prodotti medici BD

Sterilizzazione



Sede centrale
10 Ranick Road
Hauppauge, NY 11788-4209

Tel: 631.582.6777
Numero Verde Gratuito:
888.276.7783
Fax: 631.582.1726

California

Georgia

New York

Pennsylvania

Argentina

Giappone

Paesi Bassi

