

BioSafe® - Antimikrobiální obličejová maska účinná proti chřipce typu A

Obličejová maska účinná proti viru H1N1 a dalším patogenním bakteriím


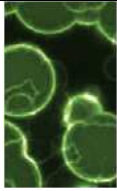





Katalogové číslo: 8012

Počet masek v balení: 40

Vlastnosti

- Maska **BioSafe®** je modifikovaná maska Ultra Sensitive (katalogové číslo 8004) obohacená o antimikrobiální **BioSafe®** látku, která je účinná proti virům a mikroorganismům rezistentním na antibiotika
- Prověřená antimikrobiální účinnost – patogenní mikroorganismy jsou ihned usmrceny
- Ochrana proti běžně se vyskytujícím patogenním mikroorganismům a virům
- Zmenšuje riziko kontaminace v případě dotyku s vnější stranou masky
- Je prokázána redukce více než 98,5% mikroorganismů během několika minut



Čas usmrcení	 Influenza A (H3N2)	 Staph. aureus	 MRSA	 VRE	 Enteroc. faecalis	 Pseudom. aeruginosa	 Salmonella enterica
5 min.	98,5%	>99,99%	-	-	>99,99%	>99,99%	>99,99%
10 min.	-	>99,99%	>99,8%	>99,4%	>99,99%	>99,99%	>99,99%
30 min.	99,3%	-	-	-	-	-	-

BioSafe® - antimikrobiální zdravotnická obličejová maska účinně chrání proti chřipce typu A a patogenním mikroorganismům, které jsou usmrcovány dezinfekční látkou na vnější straně masky

Další vlastnosti masky Ultra Sensitive BioSafe®

- Vnější bílá vrstva s maximální odolností proti smáčení
- Vnitřní povrch je z bílé celulózy
- Neobsahuje latex, chemické látky, barviva ani inkousty. Tím je zabráněno dráždění pokožky obličeje.
- Velmi měkká, netrhá se, dobře prodyšná
- Gumičky za uši pro kvalitní periferní utěsnění
- Zakrytý nosník z hliníkového plíšku umožňuje velmi dobré utěsnění masky na nose a tvářích.
- Splňuje požadavky normy EN 14683:2005, Typ II R standard
- Filtrační schopnost proti bakteriím (BFE): >99 %
- Filtrační schopnost proti prachovým částicím (PFE): 99,8 % (0,1 µm)
- Expirace: 3 roky od data výroby
- **CE**

Obličejová maska je určena pro zdravotnický personál v průběhu kontaktu s pacientem tak, že brání přenosu tělních tekutin, mikroorganismů a jiných částic. Chrání tak zároveň i pacienty. Antimikrobiální účinnost masky je založena na filtraci a zachycení živých mikroorganismů tak, že neprojdou maskou, ale jsou zachycovány na její vnější straně. Proto se nedotýkejte vnější strany masky, neboť může být kontaminovaná dosud neusmrcenými mikroorganismy. Použitím masky **BioSafe®** je riziko kontaminace výrazně sníženo, protože 99.999% patogenních mikroorganismů je do 5 minut usmrceno. Maska **BioSafe®** je schválená organizací EPA (Environmental Protection Agency - úřad pro ochranu životního prostředí) a ochranná antimikrobiální vrstva je testovaná nezávislým výzkumem. Vytváří bezpečnější životní prostředí pro likvidaci masky.

Způsob použití:

- masku nasazujte plíškem na kořen nosu a vytvarujte podle svého obličeje
- nápis CROSSTEX a BIOSAFE je na vnější straně masky
- gumičky za uši jsou přidělané také na vnější straně masky

Varianta H3N2 byla použita jako zástupce pro všechny viry chřipky typu A včetně H5N1 (avian flu), H1N1 (novel flu) a ostatních kmenů. Zpráva o zkouškách (*"An Evaluation of Safety and Efficacy of the Crosstex® Face Masks Treated with BioSafe® Antimicrobial Agent"*) je k dispozici na vyžádání.

11/09

BAG Health Care GmbH, Na Hlínách 17, 182 00 Praha 8, tel.: 286 840 508, fax: 286 840 510,
E-mail : info@bag-healthcare.cz, www.bag-healthcare.cz