

Ab sofort verfügbar

BioSafe[®] - Maske mit aktivem Schutz vor Influenza A und MRSA

Mund-Nasenschutz mit hoher Filterleistung und antimikrobieller Wirkung zum Schutz vor humanpathogenen Viren und Bakterien


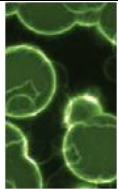


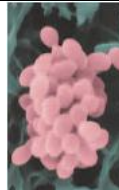




Best.-Nr.: 8012

Verkaufseinheit: 40

Hauptmerkmale

- Die **BioSafe[®]**-Maske entspricht der Ultra Sensitive Maske (Best.-Nr. 8004) und bietet durch die Beschichtung der äußeren Lage mit antimikrobieller **BioSafe[®]**-Lösung einen optimalen Schutz vor Viren und Bakterien
- Geprüfte antimikrobielle Wirkung mit Schutz vor Rekontamination – pathogene Keime werden direkt auf der Maske unschädlich gemacht
- Effektiver Schutz vor den am häufigsten auftretenden Keimen
- Keimreduktion von >98,5% nach wenigen Minuten

| Abtötung nach Einwirkzeit |  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[®]-Maske mit aktivem Schutz vor Influenza A und MRSA

Weitere Produkteigenschaften

- **Flüssigkeitsresistenz:** äußere Lage flüssigkeitsabweisend, womit die Ultra Sensitive Maske einen effektiven Schutz vor Mikroorganismen und Körperflüssigkeiten bietet
- **Hautverträglichkeit:** latexfrei, ohne Schaumstoffe, ohne Farbstoffe oder Chemikalien, keine Hautirritationen
- Innere hypoallergene weiße Zellulose-Schicht sorgt für optimale Verträglichkeit bei besonders empfindlicher Haut
- Trageeigenschaften: Ohrschlaufen, lange Nasenbügel, hohe Passgenauigkeit, besonders weich – trotzdem keine Fusselbildung oder Zerreißen
- entspricht Anforderungen der DIN EN 14683:2005, Typ II R
- Bakterielle Filterleistung: >99 %
- Partikelfilterleistung: 99,8 % (0,1 µm)
- € , Farbe: weiß
- Haltbarkeit: 3 Jahre ab Herstellungsdatum (aktuelle Charge haltbar bis 9/2012)

Medizinische Atemschutzmasken dienen dem Patienten- und Personenschutz. Einerseits stellen sie eine Barriere gegen Tröpfcheninfektionen dar, andererseits verhindern Sie die Verbreitung von möglichen Infektionserregern durch den Träger. Infektionserreger werden durch das Tragen einer Maske gebunden. Dennoch können Keime auch in der Maske weiter überleben, so dass z.B. durch Anfassen der Maske ein Rekontaminationsrisiko bestehen kann. Durch das Tragen einer **BioSafe[®]**-Maske wird dieses Risiko signifikant reduziert, da pathogene Keime innerhalb von 5 Minuten bis zu 99,999% abgetötet werden. **BioSafe[®]** – für eine sichere Umgebung auch bei der Entsorgung einer Maske.

Für die Testungen wurde der Virus H3N2 stellvertretend für die Familie der Influenza A Viren, zu denen auch die Erreger der Vogelgrippe (H5N1) und der Neuen Grippe (H1N1) gehören, gewählt.

11/09