

KIT PENTRU COMBATEREA PANDEMIEI DE GRIPĂ SR 100

Reutilizabilă, de lungă durată și întotdeauna utilă!
Pentru particule foarte mici, precum bacterii, viruși și particule mari.



Kit pentru pandemie de gripă cu semimască SR 100 de dimensiunea M/L
Nr. art. **H05-5812M**

Kit pentru pandemie de gripă cu semimască SR 100 de dimensiunea S/M
Nr. art. **H05-5812S**

De ce să utilizați o semimască elastomerică echipată cu un filtru de particule P3 R în locul unui filtru de respirație N95/FFP2?

Protecție

Rețineți că un filtru din clasa N95/FFP2 poate avea scurgeri de până la 5%/6% conform NIOSH/CE. Comparați acest procent cu un filtru de clasă P3 R care poate avea scurgeri de până la 0,03%.

Verificarea etanșeității de către utilizator

Etanșeitarea măștii de filtrare N95/FFP2 de unică folosință poate fi verificată de către utilizator cu un rezultat exact? O semimască elastomerică poate fi verificată de către utilizator cu un rezultat exact.

Utilizare unică

O mască de filtrare N95/FFP2 de unică folosință este exact atât: de unică folosință. Aceasta este proiectată pentru o singură utilizare. Va trebuie să cumpărați foarte multe măști de filtrare.

Cost în timp

Se poate să aveți nevoie de cel puțin patru măști de filtrare N95/FFP2 în fiecare zi. O pandemie de gripă poate dura până la 18 luni. Asta înseamnă mai mult de 2160 de măști.

Kitul dvs. pentru 18 luni conține:

Semimască silicon SR 100 x1



Filtru de particule SR 510 P3 R x1



Prefiltru SR 221 (a se schimba săptămânal) x5



Suport prefiltru x1



Manual de instrucțiuni x1



Etichetă ID x1



Caracteristici principale:

- semimască din silicon, concepută să dureze ani de zile
- material nonalergenic
- etanșarea superioară a feței reprezintă un factor de protecție extrem de ridicat
- filtru de particule P3 R cu eficiență ridicată. Fiecare filtru testat pentru eficiență de filtrare de 99,997% pentru particule extrem de mici, precum bacterii și virusuri
- prefiltru pentru particule mari
- aprobat CE
- potrivirea ușoară testată și potrivirea verificată
- o singură mască de filtrare și filtru pot fi dezinfectate și reutilizate de repetate ori (testat pentru a rezista la echivalentul a 4 dezinfectări pe zi, timp de 18 luni). Procedură foarte simplă de dezinfectare.*

*Consultați pagina următoare pentru informații referitoare la întreținere.

Informații referitoare la întreținere

Reutilizarea semimăștii SR 100 și a măștii de filtrare complete SR 200 și a prefiltrului și filtrului de particule.

S-a constatat că imersarea într-o soluție cu 70% alcool izopropilic sau 60% alcool etilic/etanol omoară eficient virusul. Măștile cu filtru elastomeric cu filtre mecanice P3 asigură o eficiență mai mare și pot fi reutilizate.

Echipamentul Sundström descris mai sus a fost testat temeinic, fără alte efecte dăunătoare. De fapt, după ce acesta a fost imersat într-o soluție cu 70% alcool izopropilic sau 60% alcool etilic/etanol timp de 5 minute, de 4 ori pe zi, timp de 18 luni, echipamentul de mai sus nu a suferit nicio modificare cu privire la performanță sau eficiență, cu excepția estompării cernelii imprimate pe eticheta filtrului.

Pentru curățarea/dezinfectarea măștii SR 100 sau SR 200 și a prefiltrului și filtrului de particule, recomandarea noastră este după cum urmează:

1. Demontați suportul prefiltrului cu prefiltrul de pe filtrul de particule.
2. Demontați filtrul de particule de pe mască sau adaptorul de filtru.
3. Imersați masca, filtrul de particule, prefiltrul suportul prefiltrului și adaptorul de filtru (dacă este utilizat) într-o soluție cu 70% alcool izopropilic sau 60% alcool etilic/etanol.
4. Componentele trebuie să fie complet imersate în etanol timp de minimum cinci minute.
5. Scoateți componentele din soluție (purtați mănuși de protecție). Scuturați-le pentru a îndepărta etanolul.
6. Lăsați componentele să se usuce la aer timp de cel puțin o oră înainte de următoarea utilizare. Unitatea de ventilator SR 500/ SR 700 și accesoriile pentru cap pot fi pulverizate și curățate cu o soluție cu 70% alcool izopropilic sau 60% alcool etilic/etanol.

Procedura de dezinfectare poate fi realizată cu o frecvență conform necesităților.

- schimbați prefiltrul SR 221 cel puțin la fiecare 7 zile.
- schimbați filtrul de particule SR 510 după 18 luni sau mai repede, dacă există orice îngrijorare privind deteriorările fizice, de igienă (murdărie/praf) sau rezistență la respirație crescută.