

Antibakteriální respirátor BreSAFE® ANTI-COVID-19

filtrační polomaska bez výdechového ventilu



Návod k použití

Filtrační polomaska BreSAFE® ANTI-COVID-19 je určena k ochraně dýchacích orgánů uživatele proti viru SARS-CoV-2, který způsobuje nemoc COVID-19.

Certifikováno Výzkumným ústavem bezpečnosti práce, v. v. i. dle doporučení Evropské komise RfU-PPE-R/02.075_01 Certification of filtering half mask against SARS-CoV-2.

Respirátor je určen pro opakované použití, nečistí se. Maximální dobu použitelnosti/životnosti respirátoru nelze stanovit, závisí vždy na podmínkách, v jakých je respirátor používán. Respirátor se nesmí máčet ve vodě ani v jiné tekutině.



Před použitím čtěte návod k použití, prověřte, zda respirátor není poškozený a při nasazování respirátoru na obličej postupujte podle návodu.

Návod na údržbu

Nanomembrána s obsahem aktivního stříbra neztrácí v čase schopnost likvidovat mikroorganismy. Respirátor je možné sterilizovat či dezinfikovat z důvodu možnosti kontaminace vznikající v důsledku manipulace s respirátorem.

Základní informace k péči o respirátor ve zdravotnických zařízeních

Respirátor doporučujeme sterilizovat či dezinfikovat po každém použití. Dezinfekci je možné provést pomocí dezinfekce ve spreji, ideálně na bázi lihu či 2-propanolu, nedoporučujeme dezinfekce na bázi peroxidu vodíku. Sterilizaci respirátoru je možné provést v autoklávu při teplotě 70°C po dobu 5 - 10 minut. Vyšší teplotu nedoporučujeme, mohlo by dojít k poškození nanomembrány. Obě metody je možné kombinovat. Do horkého autoklávu nekládejte respirátory ošetřené dezinfekcí, dokud důkladně neproschnou, kvůli riziku vznícení par dezinfekce. Sterilizaci UV lampou nedoporučujeme, může poškodit nanomembránu.

Základní informace k péči o respirátor v domácnostech

Respirátor doporučujeme sterilizovat či dezinfikovat po každém použití. Dezinfekci je možné provést pomocí dezinfekce ve spreji, ideálně na bázi lihu či 2-propanolu, nedoporučujeme dezinfekce na bázi peroxidu vodíku. Sterilizaci respirátoru je možné provést v elektrické troubě při teplotě 70°C po dobu 5 - 10 minut. Vyšší teplotu nedoporučujeme, mohlo by dojít k poškození nanomembrány. Nedoporučujeme použití mikrovlnné trouby z důvodu rizika vzniku požáru. Obě metody je možné kombinovat. Do horké trouby nevkládejte respirátory ošetřené dezinfekcí, dokud důkladně neproschnou, kvůli riziku vznícení par dezinfekce. Sterilizaci UV lampou nedoporučujeme, může poškodit nanomembránu.

Respirátor ztrácí svou účinnost zejména tehdy, jestliže:

- škodlivé částice pronikly respirátorem a bylo zjištěno znečištění, zápach nebo jiný příznak průniku škodlivin respirátorem,
- došlo k podstatnému zvýšení dýchacího odporu respirátoru.



Respirátor musí být uchován v suchém a čistém prostředí při teplotách -5 až +40°C.

Návod k nasazení respirátoru

1. Uchopte respirátor a přiložte ho k obličeji nosní výztuhou nahoru.
2. Přetáhněte upínací pásky přes hlavu.
3. Prověřte těsnost respirátoru: Silně se nadechněte. Jestliže zjistíte pronikání vzduchu mezi respirátorem a obličejem, zlepšení těsnosti dosáhnete:
 - posunutím respirátoru na obličeji do vhodnější polohy
 - posunutím upínacích pásek na hlavě do vhodnější polohy



Požadavky na těsnost pravděpodobně nebudou splněny, jestliže má uživatel na dosedací ploše těsnící linie respirátoru vousy.

Výrobce:

PARDAM NANO4FIBERS s.r.o.

Žižkova 2759, 413 01, Roudnice n/L, Czech Republic

www.nano4fibers.com



NANO4FIBERS
PARDAM

T: +420 565 552 610
E: breasafe@nano4fibers.com
www.nano4fibers.com

PARDAM
NANO4FIBERS s.r.o.
ID No.: 25268694
VAT No.: CZ25268694

Headquarters
Žižkova 2759
413 01 Roudnice n/L
Czech Republic