

## **Antibakteriální respirátor BreasaSAFE® ANTI-COVID-19**

filtrační polomaska bez výdechového ventilu



# Návod k použití

**Filtrační polomaska BreasaSAFE® 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 nekládejte 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.**