

## Антибактериальный респиратор BreaSAFE® ANTI-COVID-19/FFP2

Фильтрующая полумаска без клапана выдоха



### Инструкция по применению

Фильтрующая полумаска BreaSAFE® ANTI-COVID-19 / FFP2 одходит для защиты органов дыхания от частиц – захват составляет не менее 94 % твердых частиц в воздухе (средний размер частиц 0,6 мкм) или жидких частиц в воздухе (средний размер частиц 0,4 мкм). Фильтрующая полумаска BreaSAFE® ANTI-COVID-19/FFP2 предназначена для защиты органов дыхания пользователя от вируса SARS-CoV-2, вызывающего заболевание COVID-19.

Максимальный срок годности / срок службы респиратора не может быть точно определен - всегда зависит от условий, в которых он используется. Респиратор нельзя замачивать в воде или какой-либо другой жидкости. При использовании в загрязненной (пыльной или очень пыльной) среде респиратор предназначен для одноразового использования (маркировка NR). Респиратор не чистится.



Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению, проверьте, не поврежден ли респиратор, и при надевании респиратора на лицо следуйте инструкциям (см. ниже)

#### Не используйте респиратор, если:

- вредные частицы проникли в респиратор и были обнаружены как загрязнение, запах или другие признаки проникновения загрязняющих веществ в респиратор,
- наблюдалось значительное повышение респираторного сопротивления респиратора

Респиратор не защищает от газов а также если в воздухе содержание кислорода менее 17 %. Он также не должен использоваться для защиты в средах, где состав и концентрация вредных веществ в воздухе неизвестны.



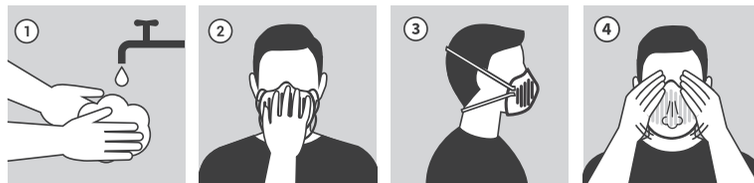
Респиратор должен храниться в сухом и чистом помещении при температуре от -5 до +40 C.



Требования к герметичности вряд ли будут выполнены, если пользователь имеет бороду на опорной поверхности линии уплотнения респиратора.

### Инструкция по надеванию респиратора

1. Тщательно вымойте руки.
2. Возьмите респиратор и приложите его к лицу (респиратор имеет в верхней части выемку для носа и уплотнительную ленту).
3. Протяните зажимные ленты через голову.
4. Проверьте герметичность респиратора: сделайте сильный вдох. Если вы обнаружите проникновение воздуха между респиратором и лицом, то добиться улучшения герметичности можно:
  - еремещением респиратора на лице в более подходящее положение
  - сдвинув зажимную ленту на головке в более подходящее положение



### Сертифицирован научно-исследовательским институтом охраны труда

(Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1, Česká republika [www.vubp.cz](http://www.vubp.cz)) в соответствии с европейским стандартом EN 149: 2001+A1- Средства защиты органов дыхания - Фильтрующие полумаски для защиты от частиц Требования, испытания и маркировка (класс защиты FFP2).



Все о продукции  
**BreaSAFE®** :  
[www.nano4fibers.com/  
breasafe](http://www.nano4fibers.com/breasafe)

### EU Декларация соответствия (CE):

[www.nano4fibers.com/cs/prohlaseni-o-shode-ce-ffp2](http://www.nano4fibers.com/cs/prohlaseni-o-shode-ce-ffp2)

Производитель: PARDAM NANO4FIBERS s.r.o.