

INSTRUKCJA UŻYCIA

DLA MASKÓW KLASY FFP2, N95, KN95, FFP3

Uproszczona tabela klas ochrony respiratora

(zdroj: MZČR dle ECDC. Zapobieganie i kontrola zakażeń COVID-19 w placówkach opieki zdrowotnej – pierwsza aktualizacja)

Klasa ochrony STANDARD	FFP2	N95	KN95	FFP3
Skuteczność filtracji	94 %	95%	95%	99%

Respiratory wszystkich w/w klas filtrują bakterie, wirusy, kurz, aerozol, smog, dym, z minimalną wydajnością podaną w tabeli. Nie zapewniają ochrony przed gazami. Aby zapewnić prawidłowe działanie respiratora którejkolwiek z powyższych klas, konieczne jest przestrzeganie niniejszej instrukcji użytkowania i regularne sprawdzanie, czy nie ma przecieków. Używaj respiratora tylko przez czas określony przez jego producenta. Typowy czas używania maski jednorazowej to jedna zmiana, tj. 8 godzin w standardowym środowisku, w przypadku masek wielokrotnego użytku należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta. W środowisku skażonym mikrobiologicznie oraz po upływie okresu użytkowania, skuteczność respiratora znacznie spada i respirator przestaje być skuteczny. Producent nie gwarantuje skuteczności filtracji respiratora w przypadku jego mechanicznego uszkodzenia. Nie używaj respiratora w otwartym ogniu lub w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 17%.

Większość respiratorów ma rozmiar uniwersalny. Prawidłowe nałożenie respiratora na twarz jest niezbędne do prawidłowego oddychania. Jeśli respirator nie jest wystarczająco szczelny, niechciane substancje mogą dostać się do lewych szczelin. Jeśli nie możesz prawidłowo zamocować respiratora, wypróbuj inny model. Respirator nie powinien być zbyt duży, aby nie zasłaniał oczu ani nie utrudniał widzenia. Jednocześnie powinien ściśle przylegać do całej krawędzi twarzy. Na szczególną uwagę zasługują okolica nosa i brody. Twoja twarz powinna być gładko ogolona w miejscu, w którym respirator znajduje się blisko skóry. Brody i zarost mogą spowodować przeciekanie respiratora.

Przechowywanie przed użyciem:

- w szczelnie zamkniętej torbie np. w oryginalnym opakowaniu
- w bezpiecznym środowisku (czyste powietrze)
- z dala od bezpośredniego światła słonecznego
- w pomieszczeniu o wilgotności i temperaturze w zakresie wskazanym na opakowaniu.

Przechowywanie po użyciu:

- Umieść respirator w nieprzepuszczalnym pojemniku i wrzuć go do zmieszanych odpadów.
- Po zdjęciu maski wielorazowej z twarzy należy ją przewietrzyć w bezpiecznym miejscu z dopływem świeżego powietrza i dopiero po całkowitym wyschnięciu włożyć z powrotem do opakowania ochronnego, gdzie może pozostać do dalszego użytkowania. Aby wyeliminować ewentualne zanieczyszczenie niebezpiecznymi mikroorganizmami, można spryskać półmaskę od wewnątrz i na zewnątrz środkami dezynfekcyjnymi przeznaczonymi do typu półmaski. Pod koniec okresu użytkowania, włóż respirator do nieprzepuszczalnego pojemnika i wyrzuć go do zmieszanych odpadów.

Rozłokowanie:

- 1 Dokładnie umyj lub zdezynfekuj ręce
- 2 Ostrożnie otwórz worek, w którym jest/są zapakowane respiratory i wyjmij 1 sztukę.
- 3 Nałóż go na twarz tak, aby zakrywał usta i nos. Złap gumki lub taśmy za uszami, aby respirator dobrze trzymał twarz. W przypadku gumek przeznaczonych do mocowania na plecach, naciągnij je przez głowę i wyreguluj tak, aby respirator wygodnie do Ciebie pasował.
- 4 Dociśnij respirator do twarzy i wyreguluj go drugą ręką, aby dobrze przylegał. Zwróć szczególną uwagę na kształtowanie klipsa w okolicy nosa
- 5 Respirator ma odpowiedni rozmiar i jest dobrze przymocowany, jeśli podczas wdechu i wydechu odczuwasz opór, a ścianki respiratora na przemian naciskają i odklejają się od twarzy.
- 6 Po wyjęciu respiratora dokładnie umyć lub zdezynfekować ręce.



przeczytaj instrukcję
użytkowania



ważne
informacje
w instrukcji użytkowania



CE / PAPA / PE



produkt
niesterylny



przeznaczony do
jedenorazowego użytku



przechowywać w
suchym miejscu



granica
temperatury



Górna granica
temperatury



dolna granica
temperatury



termin ważności



chronić przed
światłem słonecznym

REF

Numer katalogu

DZIAŁKA

Numer partii



Data produkcji



producent