

NÁVOD NA POUŽITIE

PRE RESPIRÁTOROV TRIEDY FFP2, N95, KN95, FFP3

Zjednodušená tabuľka triedy ochrany respirátorov

(zdroj: MZČR dle ECDC. Prevencia a kontrola infekcií COVID-19 v zdravotníctve – prvá aktualizácia)

Trieda ochrany ŠTANDARDNÝ	FFP2	N95	KN95	FFP3
Filtračná účinnosť	94 %	95 %	95 %	99 %

Respirátory všetkých vyššie uvedených tried filtrujú baktérie, vírusy, prach, aerosól, smog, dym, a to s minimálnou účinnosťou uvedenou v tabuľke. Neposkytujú ochranu proti plynom. Pre správnu účinnosť respirátora akejkoľvek vyššie uvedenej triedy je nevyhnutné dodržiavať tento návod na použitie a vykonávať pravidelne kontrolu jeho tesnosti. Respirátor používajte iba po dobu určenú jeho výrobcom. Zvyčajná doba použitia jednorazového respirátora je jedna smena, tj 8 hodín v štandardnom prostredí, pri opakovane použiteľných respirátoroch sa riadte odporúčaním výrobcu. V mikrobiologicky kontaminovanom prostredí a po uplynutí doby použitia sa účinnosť respirátora významne znižuje a respirátor prestáva byť efektívny. Výrobca negarantuje filtračnú účinnosť respirátora, pokiaľ je mechanicky poškodený. Respirátor nepoužívajte v priestore s otvoreným ohňom av prostredí kde je koncentrácia kyslíka nižšia ako 17 %.

Väčšina respirátorov má univerzálnu veľkosť. Pre dostatočnú účinnosť respirátora je nevyhnutné jeho správne priloženie k tvári. Pokiaľ respirátor dostatočne neprilieha, môžu k vám cez ponechané medzery preniknúť nežiaduce látky. Pokiaľ nedokážete respirátor správne pripevniť, mali by ste skúsiť iný model. Respirátor by nemal byť príliš veľký, aby vám neprekážal v očiach a nebránil vo výhlade. Mal by zároveň dobre priliehať celým svojim okrajom na pokožku tváre. Zvláštny ohľad si zaslúži kontrola v oblasti okolo nosa a na brade. Vaša tvár by mala byť v oblasti, kde respirátor prilieha k pokožke, hladko oholená. Fúzy a strnisko môžu spôsobiť netesnosť respirátora.

Skladovanie pred použitím:

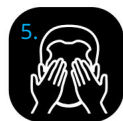
- v uzavretom sáčku, napríklad v pôvodnom balení v
- bezpečnom prostredí (čistý vzduch)
- mimo priameho slnečného svetla
- v priestore s vlhkosťou a teplotou v takom rozmedzí, aké je uvedené na obale.

Skladovanie po použití:

- Respirátor vložte do nepriepustného obalu a vhodte do zmiešaného odpadu.
- Znovupoužiteľný respirátor po zložení z tváre nechajte vyvetrať na bezpečnom mieste s prívodom čerstvého vzduchu a až po jeho úplnom vyschnutí ho vložte späť do ochranného obalu, kde môže zostať až do ďalšieho použitia. Pre likvidáciu prípadnej kontaminácie nebezpečnými mikroorganizmami môžete respirátor postriekať zvonku aj vo vnútri dezinfekciou určenou na daný typ respirátora. Po skončení životnosti respirátor vložte do nepriepustného obalu a vhodte do zmiešaného odpadu.

Nasadenie:

- 1 Dôkladne si umyte alebo vydezinfikujte ruky
- 2 Opatrne otvorte vrečko, v ktorom je respirátor/sú respirátory zabalený/ya vyberte 1 ks.
- 3 Nasadte si ho na obličej tak, aby zakrýval ústa a nos. Gumičky alebo pásky zachyťte za uši tak, aby vám respirátor dobre držal na tvári. V prípade gumičiek určených na upevnenie v týle ich pretiahnite cez hlavu a upravte ich tak, aby vám respirátor pohodlne sedel.
- 4 Respirátor pritlačte k tvári a upravte ho druhou rukou tak, aby dobre priliehal. Zvlášť dbajte na vytvarovanie spony v oblasti nosa
- 5 Respirátor má správnu veľkosť a je dobre pripevnený, pokiaľ pri vdychu a výdychu cítite odpor a steny respirátora sa striedavo tlačia a odchlipujú od tváří.
- 6 Po zložení respirátora si dôkladne umyte alebo vydezinfikujte ruky.



čítajte návod
na použitie



dôležité
informácie
v návode na použitie



CE / PAPA / PE



nesterilní
produkt



určené na
jednorazové
použitie



skladujte v
suchu



teplotný
limit



horná hranica
teploty



dolná
medza teploty



dátum expirácie



chráňte pred
slniečným žiarením

REF

katalógové číslo

LOT

číslo šarže



dátum výroby



výrobca