

NÁVOD K POUŽITÍ

PRO RESPIRÁTORY TŘÍDY FFP2, N95, KN95, FFP3

Zjednodušená tabulka třídy ochrany respirátorů

(zdroj: MZČR dle ECDC. Infection prevention and control for COVID-19 in healthcare settings – first update)

Třída ochrany STANDARD	FFP2	N95	KN95	FFP3
Filtrační účinnost	≥ 94 %	≥ 95 %	≥ 95 %	≥99 %

Respirátory všech výše uvedených tříd filtrují bakterie, viry, prach, aerosol, smog, kouř, a to s minimální účinností uvedenou v tabulce. Neposkytují ochranu proti plynům. Pro správnou účinnost respirátoru jakékoliv výše uvedené třídy je nezbytně nutné dodržovat tento návod k použití a provádět pravidelně kontrolu jeho těsnosti. Respirátor používejte pouze po dobu určenou jeho výrobcem. Obvyklá doba užití jednorázového respirátoru je jedna směna, tj. 8 hodin ve standardním prostředí, u opakovaně použitelných respirátorů se řiďte doporučením výrobce. V mikrobiologicky kontaminovaném prostředí a po uplynutí doby užití se účinnost respirátoru významně snižuje a respirátor přestává být efektivní. Výrobce negarantuje filtrační účinnost respirátoru, pokud je mechanicky poškozen. Respirátor nepoužívejte v prostoru s otevřeným ohněm a v prostředí kde je koncentrace kyslíku nižší než 17 %.

Většina respirátorů má univerzální velikost. Pro dostatečnou účinnost respirátoru je nezbytně důležité jeho správné přiložení k obličeji. Pokud respirátor dostatečně nepřiléhá, mohou k vám skrz ponechané mezery proniknout nežádoucí látky. Pokud nedokážete respirátor správně připevnit, měli byste zkusit jiný model. Respirátor by neměl být příliš velký, aby vám nepřekážel v očích a nebránil ve výhledu. Měl by zároveň dobře přiléhat celým svým okrajem na pokožku obličeje. Zvláštní zřetel si zaslouží kontrola v oblasti kolem nosu a bradě. Vaše tvář by měla být v oblasti, kde respirátor přiléhá k pokožce, hladce oholená. Vousy a strniště mohou způsobit netěsnost respirátoru.

Skladování před použitím:

- v uzavřeném sáčku, například v původním balení
- v bezpečném prostředí (čistý vzduch)
- mimo přímé sluneční světlo
- v prostoru s vlhkostí a teplotou v takovém rozmezí, jaké je uvedeno na obalu.

Skladování po použití:

- Respirátor vložte do nepropustného obalu a vhodte do směšného odpadu.
- Znovupoužitelný respirátor po sundání z obličeje nechte vyvětrat na bezpečném místě s přívodem čerstvého vzduchu a teprve po jeho úplném vyschnutí ho vložte zpět do ochranného obalu, kde může zůstat až do dalšího použití. Pro likvidaci případné kontaminace nebezpečnými mikroorganismy můžete respirátor postříkat vně i uvnitř dezinfekcí určenou na daný typ respirátoru. Po skončení životnosti respirátor vložte do nepropustného obalu a vhodte do směšného odpadu.

Nasazení:

- 1 Důkladně si umyjte nebo vydezinfikujte ruce
- 2 Opatrně otevřete sáček, ve kterém je respirátor/jsou respirátory zabalen/y a vyjměte 1 ks.
- 3 Nasadte si ho na obličej tak, aby zakrýval ústa a nos. Gumičky nebo pásky zachyťte za uši tak, aby vám respirátor dobře držel na obličejí. V případě gumiček určených k upevnění v týle je přetáhněte přes hlavu a upravte je tak, aby vám respirátor pohodlně seděl.
- 4 Respirátor přitiskněte k obličejí a upravte ho druhou rukou tak, aby dobře přiléhal. Zvláště dbejte na vytvarování spony v oblasti nosu
- 5 Respirátor má správnou velikost a je dobře připevněn, pokud při vdechu a výdechu cítíte odpor a stěny respirátoru se střídavě tisknou a odchlípují od tváří.
- 6 Po sundání respirátoru si důkladně umyjte nebo vydezinfikujte ruce.



čtěte návod
k použití



důležité
informace
v návodu k použití



CE/PAPA/PE



nesterilní
produkt



určeno k
jednorázovému
použití



skladujte
v suchu



teplotní
limit



horní mez
teploty



dolní mez
teploty



datum expirace



chráňte před
slunečním zářením

REF

katalogové číslo

LOT

číslo šarže



datum výroby



výrobce