

NAVODILO ZA UPORABO CELOOBRAZNIH MASK S FILTROM PROMASK PRO 2000 7. 4. 2020, verzija 1.0

1. SPLOŠNO O MASKI

Celoobrazna maska PROMASK skupaj z ustreznim filtrom ščiti obraz in dihala pred škodljivimi plini, prašnimi delci ali kombinacijo le-teh - odvisno od sestave filtra, torej tudi pred virusi in bakterijami. Filtri za tovrstne maske so sestavljeni iz slojev, ki preprečujejo prehod delcev v notranjost maske in aktivnega dela filtra, ki določene kemijske substance absorbira. Za zagotavljanje varnega dela v kužnem območju je pomemben predvsem tisti del filtra, ki preprečuje prehod delcev v notranjost maske, zato mora dosegati kriterije veljavnega standarda EN 143:2000/ A1:2006.

Filter pro2000

Za uporabo maske PROMASK imate trenutno na voljo filter pro2000 tipa **CF32 A2B2E2K2-P3 R D**

Gre za kombiniran filter, skladen s standardom EN 14387: 2004 + A1 2008, ki zagotavlja tudi zaščito pred bakterijami in virusi. Filter, ki ima v oznaki na koncu, za črko P, še črko R (npr. CF32 A2B2E2K2-P3 **R**) se lahko uporablja večkrat. Kadar delamo v kužnem okolju (BioHazmat) je filter namenjen **izključno enemu uporabniku**, zato ga označi s svojim imenom (uporabi permanentni flumaster) in **pazi na dosledno razkuževanje filtra po končani uporabi ter previdno namestitvev pri ponovni uporabi!**

Glej posebnosti postopka pri filtru za ponovno uporabo.

2. UPORABA MASKE

Glej SOP – nameščanje celoobrazne maske, VERZIJA 1.0 in

SOP – snemanje celoobrazne maske, VERZIJA 1.0 z dne 7. 4. 2020

[VIDEO 1 - Nameščanje celoobrazne maske](#)

[VIDEO 2 – Snemanje celoobrazne maske](#)

Uporaba filtra: do 100 ur aktivne uporabe, če se prej pojavi upor pri dihanju, filter zavržemo!!!

POSEBNOSTI POSTOPKA PRI FILTRU ZA PONOVRNO UPORABO

Zakaj previdna namestitvev? Virusi so delci, ki jih filter, dokler je učinkovit (zato časovna omejitev) zagotovo zadrži na vstopnem sloju P3 filtra in ne bodo prišli skozi izstopni del filtra v notranjost maske in naša dihala. Ostanejo pa na ohišju filtra, vstopnem delu filtra in na P3 sloju različno dolgo – odvisno od pogojev (material, temperatura, vlaga, kemikalije....). Zato je treba filter, preden ga pokrijemo/shranimo v vrečko za ponovno uporabo, temeljito razkužiti: najprej prebrišemo zunanost filtra

s 70% alkoholom in popršimo s 70 % alkoholom v aerosolu v lamelni del – na vstopni strani filtra.

Pri ponovni uporabi filtra smo kljub razkuževanju ob zaključku, **še vedno previdni** zato spremenimo običajni vrstni red nameščanja maske takole:

1. namestimo si (nitrilne) rokavice,
2. namestimo si masko,
3. zategnemo pritrdilne trakove,
4. filter vzamemo iz vrečke/odpremo pokrovček,
5. v priključek privijemo filter,
6. naredimo preizkus tesnjenja,
7. zavržemo rokavice v odpadek
8. razkužimo roke in nadaljujemo po SOP – nameščanje celoobrazne maske

OMEJITVE PRI UPORABI: filtrirni sistem uporabljajte v ozračjih z od 17 do 24 % kisika v zraku (pozor cisterne, jaški); za delo v območju prisotnosti bakterij in virusov uporabljaj ustrezen filter; filtrski sistem ne ščiti uporabnika pred določenimi plini kot so CO ogljikov monoksid, CO₂ (ogljikov dioksid) ali N₂ (dušik); ne uporabljaj maske, če imaš neobrito brado, ker lahko prepreči kontakt pred obrazom in med robom maske; Celoobrazno masko PROMASK uporabljaj z enim filtrom (druga odprtina je zaprta).

3. VZDRŽEVANJE MASKE

<p>Izvajalec dezinfekcije uporabi OVO: predpasnik, očala (dobro tesnijo), respirator (masko), rokavice.</p>
--

<p><u>VIDEO 3 – Čiščenje in dezinfekcija celoobrazne maske</u></p>

Masko po uporabi potopimo v raztopino milnice (ali drugega čistilnega sredstva npr. SEKUSEPT Cleaner); z drgnjenjem očistimo zunanje dele (vizir-ohišje) in notranje dele, kjer je maska nalegala na obraz. Temeljito jo speremo pod tekočo vodo; po pranju masko namočimo v razkužilno sredstvo (npr. 70% alkohol ali Incidin Rapid) in pustimo delovati 15 minut; temeljito jo speremo pod tekočo vodo.

Pripravljeno v Gasilski Šoli s skupino avtorjev dne 7. 4. 2020, verzija 1.0:

Dr. Lucija Šarc dr. med., Center za zastrupitve UKC
Milan Dubravac, Fraport Slovenija, CTIF

Aleš Cedilnik, Gasilska šola
Matija Balant, Gasilska šola
Robert Škrlič, Gasilska šola
Marko Zibelnik, Gasilska šola
Dr. Zvone Čadež, URSZR
Jaka Oražem, ICZR