

Razlike između maske i respiratora



Kirurška maska



Respirator

Primjena

Otporna na tekućinu. Pruža zaštitu od velikih kapljica, prskanja ili mlaza tjelesnih izlučevina ili drugih opasnih tekućina. Štiti okolinu od respiratornih emisija osobe koja je nosi.

Smanjuje izlaganje česticama, uključujući aerosol s malim česticama i velikim kapljicama (aerosol na bazi vode, ne ulja).

Brtvljenje

Labavo

Čvrsto

Testiranje brtvljenja

Ne

Da

Test provjere brtvljenja

Ne

Da. Obavezan svaki put pri stavljanju respiratora.

Filtracija

Ne pruža pouzdanu razinu zaštite od udisanja malih čestica u zraku.

Ovisno o modelu filtrira 88% do 99% malih čestica u zraku.

Curenje zraka

Curenje zraka događa se oko rubova maske pri udisaju.

Minimalno curenje zraka oko rubova respiratora, uz pravilnu upotrebu i brtvljenje.

Ograničenja upotrebe

Jednokratna.

Idealno se treba odbaciti nakon susreta s pacijentom i nakon postupaka pri kojima se stvara aerosol. Također, trebala bi se odbaciti ako je oštećena ili deformirana, ako više ne pruža efikasno brtvljenje, smoči se ili zaprlja, ako disanje kroz nju postane otežano, ako je kontaminirana krvlju, respiratornim ili nosnim izlučevinama te drugim tjelesnim tekućinama pacijenta.

Izvor: <https://bit.ly/maskavsrespirator>



Centers for Disease Control and Prevention
National Institute for Occupational Safety and Health

Verzija: MR-HR1-21/03/20
Prilagodio: Ivor Ković, dr. med.
Podrška: Stiv Trade d.o.o., Zagreb
www.pandemija.info