

Čištění a dezinfekce ochranných roušek, ochranných masek, respirátorů

jednorázová rouška:



Jednorázová rouška je funkční do zavlhnutí v okolí úst nebo znečištění okolí úst. Po použití se následně nečistí, a likviduje se.

Bavlněné rouška (doma šitá), bavlněná maska bez filtru:



Roušky a masky jsou funkční do zavlhnutí v okolí úst, nebo znečištění okolí úst. Bavlněnou roušku je možné používat opakovaně. Bavlněnou masku je možné používat opakovaně, pokud materiál a zpracování masky umožňuje její sterilizaci. Před opakovaným použitím, je zapotřebí roušku i masku sterilizovat vypráním minimálně na teplotu 60°, lépe vyvařením na teplotu 90°. Praní a vyváření provádějte po dobu min. 8 minut. Po uschnutí se rouška a maska musí sterilizovat žehlením na nejvyšší možnou teplotu.

Filtrační masky, polomasky a respirátory třídy FFP1, FFP2, FFP3.



Filtrační masky, polomasky a respirátory lze používat do znečištění filtru. Pokud materiál a zpracování filtrační masky, polomasky a respirátory umožňuje sterilizaci, je možné i jejich opakované používání po provedení sterilizace. Sterilizace se může provést buď působením horké páry po dobu min. 15 minut, nebo chemickým postřikem. Na chemický postřik se používá alkoholový dezinfekční prostředek. Filtrační masky, polomasky a respirátory je možné opět používat až po úplném vyschnutí.

Очищення та дезінфекція захисних пов'язок для обличчя, захисних масок та респіраторів

одноразова пов'язка для обличчя:



Одноразова пов'язка для обличчя функціональна до зволоження навколо рота або забруднення навколо рота. Після використання надалі не очищається, а ліквідується.

Бавовняна пов'язка (пошита вдома), бавовняна маска без фільтру:



Пов'язки та маски функціональні до зволоження навколо рота або забруднення навколо рота. Бавовняну пов'язку можна використовувати повторно. Бавовняну маску можна використовувати повторно, якщо матеріал та обробка маски дозволяє її стерилізацію. Перед повторним використанням необхідно пов'язку і маску стерилізувати пранням при мінімальній температурі 60°, краще виварюванням при температурі 90°. Прання та виварювання проводьте як мінімум протягом 8 хвилин. Після висихання пов'язка та маска повинні бути стерилізовані прасуванням при найвищій можливій температурі.

Фільтраційні маски, напівмаски та респіратори FFP1, FFP2, FFP3.



Фільтраційні маски, напівмаски та респіратори можна використовувати до забруднення фільтру. Якщо матеріал та обробка маски, напівмаски та респіратору дозволяє стерилізацію, можливе і їхнє повторне використання після проведення стерилізації. Стерилізація може проводитися, чи то шляхом обробки гарячою парою як мінімум протягом 15 хвилин, чи то хімічним обприскуванням. Для хімічного обприскування використовується спиртовмісткий дезінфекційний засіб. Фільтраційні маски, напівмаски та респіратори можна використовувати повторно лише після повного висихання.