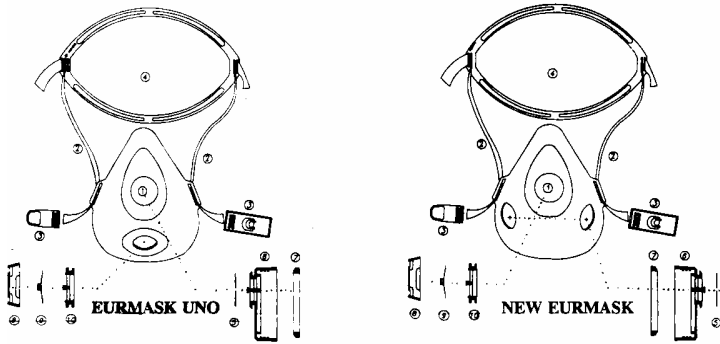


ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ПОЛУМАСКИ
EURMASK UNO (22101) Категория III - EURMASK DIN- NEW EURMASK (22102) Категория III



- 1 Тяло
2. EP5011 - ластична лента
3. EP05011A - катарамии
4. EP5011B - хамут
5. EP5015 - клапа за вдишване
6. EP5013 - място за завиване на филтъра
7. EP5014 - уплътнител
8. - капачка
9. EP5017 – клапа за издишване
10. EP5016 - държач на клапата за издишване

Категория III

Размер: универсален

Крайна дата (използвай преди): виж опаковката

ОПИСАНИЕ

1.1 Конструктивни подробности

Полумаски, изработени с 2 винтови легла, които са готови за употреба с 2 филтъра. Маските отговарят на Европейски стандарт EN 140:1998. Полумаските покриват носа, устата и брадата. Прилепването към лицето обхваща контура около носа, бузите и брадата. Вдишваният въздух прониква във вътрешността на полумаската през филтрите и клапите, монтирани на филтъра. Издишаният въздух преминава през клапата за издишване. Полумаската, която е обект на тази инструкция, има CE сертификата в съответствие с Директива 89/686 EC Нотифицираща организация № 0426 ITALCERT, v. le Sarca 336, Milano. Знакът CE е маркиран на хамута. Полумаската е налична в следните цветове: черен, син и светло кафяв. Тялото на EUROMASK DIN е изработено от бял силикон, а другите са изработени от каучук.

1.2 Възможности за употреба: Полумаските EURMASK UNO, MONOFILTRO SYCUR SISTEM са изработени с едно гнездо на винт за един филтър, противопрахов филтър, идентифициран с код 7364. Полумаските NEW EURMASK, NEW SICUR MASK са с 2 гнезда на винт за два филтъра (EURFILTER), противопрахов, за защита от газ или комбиниран, идентифицирани с кодове 7364, 7365, 7590, 7592.

Полумаската EURMASK DIN е в съответствие със стандарт EN 148/1, изработена с гнездо на винт за EURFILTER или други марки филтри - противопрахов, за газ и комбиниран с тегло, непревишаващо 300 g.

1.3 Условия за използване

Полумаските, комплектувани с подходящи филтри, се използват за защита срещу ограничени концентрации от газове или аерозоли. Разрешено е да се използват при концентрация на кислород в работната среда, не по-малка от 17 обемни %. Освен това те не трябва да се използват в затворени помещения, такива като канали, сутерени, цистерни и т. н. Полумаската покрива носа, бузите и брадата. Необходимо е защитните маски да се използват от обучени и здрави служители без мустаци, бради и бакенбарди, които не разрешават добро прилепване на полумаските към лицето.

1.4 Сфери на приложение

Виж инструкциите на приложение на филтрите.

2. Употреба

2.1 Проверки преди използване

Уверете се, че маската няма дефект или аномалия. В частност, проверете клапата за издишване. Проверете дали филтрите са нови, от коректния тип и ги завийте до края на винтовата резба.

2.2 Носене

- а) поставете хамута поз. 4 на тила;
- в) хванете двете катарамии поз. 3 и ги изтеглете до оптимално пристягане;
- с) съединете катарамите зад тила;
- д) уверете се, че полумаската е добре позиционирана на лицето, като издърпвате еластичните ленти;

2.3 Проверка на пристегнатостта на полумаската към лицето

След поставяне на полумаската поставете 2 полиетиленови листа пред филтрите и ги задръжте притиснати с ръцете си. При вдишване трябва да се образува вдлъбнатина. Ако има подсмукване, да се провери правилното поставяне на полумаската.

3. Поддръжка и съхранение

3.1 Съхранение: Полумаските, които не са използвани по-дълго време, трябва да се проверят и ако е необходимо, да се почистят и дезинфекцират. Те трябва да се съхраняват при нормална температура и на места, защитени от топлина, студ, влага, прах и субстанции, опасни за материалите.

3.2 Почистване

Полумаската трябва да се почиства след всяка употреба. След сваляне на филтъра изчеткайте праха и отстранете замърсяването с влажна кърпа. След това разглобете всички компоненти и ако е необходимо, измийте основно с топла вода и неутрален детергент (никога не използвайте разтворители). Клапите за вдишване и издишване трябва да се почистят с особено внимание; изплакнете ги под течаща вода и ги оставете да изсъхнат на открито, избягвайте да ги излагате на слънчева и изкуствена топлина. Каучуковите части трябва да се изсушат при температура, по-ниска от 50°C. След като изсъхнат, коректно сглобете всички части на полумаската.

3.3 Дезинфекция

Когато полумаската е много мръсна или трябва да се използва от друг човек, тя трябва да се дезинфекцира с подходяща течност, която няма да нарани каучука или пластмасата. Накрая ги изплакнете под течаща вода и изсушете под ръководството на точка 3.2.

3.4 Сменяем филтър. Филтри срещу газове.

Когато някой започне да усеща мирис или вкус като замърсяване на полумаската с вещество от околната среда или усеща раздразнения, да смени филтрите с нови от коректния тип, като внимава да ги завие до края на винтовата резба на леглата на полумаската. Филтрите за защита от газ, които са оставени върху полумаската на открито за няколко дни, трябва да бъдат сменени с нови, независимо, че не са били използвани. Филтри, излезнали от употреба, не могат да се използват.

Филтри за защита от аерозоли

Когато филтърът се запуши, се повишава съпротивлението при вдишване, последвано от усещане за дискомфорт на тялото. Сменете филтъра с нов, внимавайте при монтирането му, за да се завие до края на винтовата линия на полумаската. Филтри, излезнали от употреба, не могат да се използват.

3.5 Контролиране и поддръжка

За да се поддържат маските в отлично състояние за работа, е необходимо: след всяка употреба да се почистват и ако е необходимо, да се дезинфекцират; преди да се приберат за съхранение: проверете тялото на полумаската, клапите за вдишване и издишване, ремъците; всяка година ги дезинфекцирайте; всяка друга година – подменете вдишващата и издишващата клапа.

4. Предупреждение

Полумаската трябва да отговаря на представените регулации и да се използва според инструкцията за употреба. Производителят не поема никаква отговорност за вреди, произтичащи от неподходяща употреба, подмени (поправки), употреба на неоригинални части т.е. несъответствие с тези инструкции.

Производител: Milla, Regalbuto, Италия, тел.: +39 935 71144