



## 3M™ 9132 医用颗粒物防护口罩和外科口罩

### 使用说明

#### 重要提示

使用前，使用者必须阅读并理解本使用说明。请保存此使用说明，便于随时参考。

用途：3M™9132 医用颗粒物防护口罩和外科口罩设计用于帮助提供呼吸防护。本产品的过滤材料对非油性颗粒物<sup>1</sup>具有至少 95% 的过滤效率，本产品用于降低使用者对某些空气中悬浮颗粒物的暴露，包括微生物颗粒物，及电烙手术、激光手术及其它电动医疗设备使用中所产生的颗粒物等，其设计还具有阻隔血液和其它传染性体液飞溅物的功能。在正确使用条件下，本产品对使用者的面型具有广泛的适合性。

本产品部件不含任何天然橡胶成分。

对防护口罩佩戴者所产生的微生物具有 >99% 的细菌过滤效率 BFE<sup>2</sup>。

注<sup>1</sup>：根据 GB 19083-2003，使用粒径（空气动力学质量中位径）约为 0.3 微米的颗粒物检测。

注<sup>2</sup>：根据美国材料测试协会标准 ASTM F 2101-01 检测方法确定的细菌过滤效率（BFE）。

**使用限制：**非工业用。有胡须或其它面部毛发等妨碍面部与口罩密封垫直接密合时，不能使用。

#### 关于微生物颗粒物：

本防护口罩可帮助提供针对某些颗粒状空气污染物的呼吸防护，包括微生物颗粒物（如病毒、细菌、霉菌、炭疽杆菌、结核杆菌等），但不能消除受暴露、受传染及患病的风险。政府尚没有建立对空气中微生物颗粒物的安全暴露限值。

使用说明：

1. 应遵照使用要求和限制中的所有规定使用本防护口罩，并在暴露过程中一直佩戴，否则将会降低防护口罩的防护效果，并会导致疾病或死亡。
2. 在使用本防护口罩用于职业性防护之前，使用者必须进行适合性检验，以确定其面型适合使用本产品，并应接受正确使用的培训。
3. 对健康有害的颗粒物包括那些肉眼不可见的微小颗粒状物质。
4. 每次使用前应检查防护口罩，发现损坏应立即更换。

5. 若使用中感觉头晕、刺激或其它等不适，应立即离开污染区域，并与您的主管联系。
6. 应遵照适用的法规废弃已经使用的防护口罩。

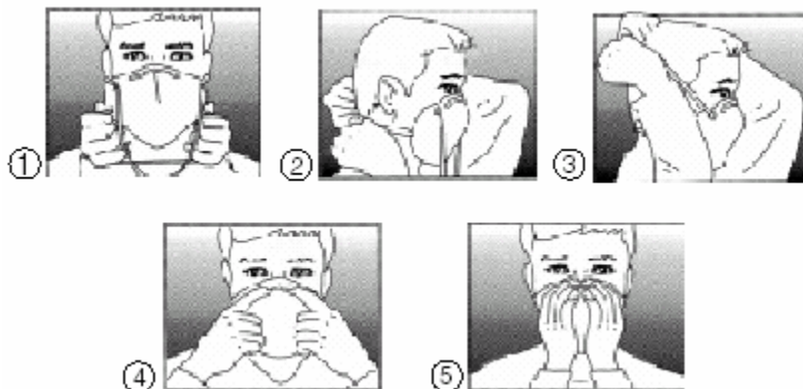
## 使用时间限制

本防护口罩为认证的一次性使用产品，当防护口罩损坏、呼吸阻力增加或受血液或体液污染时，应废弃。此外，应遵守医院内的感染控制规则或当地法规确定使用时间。

## 使用限制、禁忌症和警示

使用前，使用者应仔细阅读所有使用要求。

1. 本防护口罩不提供氧气，不要在氧气浓度低于 18% 的环境中使用。
2. 本防护口罩不提供针对有害气体或蒸气的呼吸防护。
3. 当有害物浓度达到可立即威胁生命和健康的浓度时，或当其未知，或超过10倍的职业接触限值（OEL）时，或达到适用的政府法规所规定的具体限值时，不能使用。
5. 不要改变、滥用或错误使用此防护口罩。
6. 本防护口罩为一次性使用产品。
7. 有胡须或其它面部毛发等妨碍面部与口罩密封垫直接密合时，不能使用。
8. 此防护口罩能帮助预防空气污染物进入您的肺脏，但不能防止污染物从皮肤、眼睛等其它途径进入身体，存在这种情况是，应使用其他个人防护用品（PPE）加以预防。
9. 本防护口罩仅为成年人设计，作为职业性或专业性防护使用，需接受使用方法和使用限制培训。防护口罩并非为儿童设计使用。
10. 呼吸系统有某些疾患的人员，如患哮喘或肺气肿等，在使用防护口罩之前，应向医生咨询，并接受体检。



**佩戴方法：每次使用时应遵循以下方法佩戴防护口罩：**

1. 使防护口罩有鼻夹的一面背向你，并让鼻夹位于上方位置，双手持下方头带。
2. 让防护口罩拖住下巴，将下方头带拉过头顶，放在颈后双耳下方。
3. 将上方头带拉至头顶；

4. 将双手指尖放在金属鼻夹上，从中间位置开始，用手指向内按压鼻夹，并逐步向两侧移动和按压，根据鼻梁的形状塑造鼻夹。用一只手捏鼻夹会降低防护口罩的防护效果。
5. 每次佩戴防护口罩进入工作区域之前，应进行佩戴气密性检查：
  - a) 双手完全盖住防护口罩，应留意勿改变口罩在脸上的位置。
  - b) 快速呼气，若鼻夹附近有泄漏，应按照步骤4调整鼻夹，若泄漏位于口罩四周，应调整头带位置。若没有取得适当的密合，应重复步骤1至4。
  - c) 若感觉不到泄漏，即可继续工作。

**注意，将鼻夹压牢，使防护口罩与脸部密合是非常重要的！**

### **摘除方法：**

参见佩戴方法步骤 2，用手一直拖住口罩，先将下方头带拉过头顶，再将上方头带从头顶上取下，摘掉防护口罩。

### **储存方法**

在洁净干燥的环境中储存未使用的防护口罩，避免受日光直接照射。

保质期:

执行标准号：Q/SGKH 55-2005

产品注册证号：

批号：

3M 中国有限公司

上海市田林路 222 号

邮编：200233

电话: 86-21-62753535

传真: 86-21-52082205