

Technical Data Sheet/ 技术信息文件

产品类别	呼吸防护	 医用外科口罩 50片/盒 无菌型 50片 无菌型 医用外科口罩 SURGICAL MASK 防护性能 舒合舒适 安全放心 病菌过滤效率 (BFE) ≥95%
产品名称	一次性医用外科口罩 灭菌型 平面耳挂式 17.5cm*9.5cm*16cm	
防护等级	YY/ 0469-2011 《医用外科口罩》	
产品型号	灭菌型 (医用外科) 17.5*9.5*16cm	
产品认证	YY/ 0469-2011 《医用外科口罩》	
材质	由口罩体、鼻夹、口罩带组成	
包装规格	10 片/包, 5 包/盒, 40 盒/箱 1 片/包, 50 包/盒, 40 盒/箱	
有效期	自生产日期起 3 年	
防护对象	供临床各类人员在非有创操作过程中佩戴	

1. 产品描述



警告



怕雨



怕晒



如包装破损切勿使用



不得二次使用



经环氧乙烷灭菌



无菌

2. 适用场所

供临床各类人员在非有创操作过程中佩戴，覆盖住使用者的口、鼻及下颌，为防止病原体微生物、体液、颗粒物等的直接透过提供一定的物理屏障。

3. 材料组成

由口罩体、鼻夹、口罩带组成。其中口罩体由内外层纺粘无纺布、中间层熔喷无纺布构成，共 3 层。

4. 产品特性

1. 口罩上应配有鼻夹，鼻夹由可塑性材料制成；
2. 鼻夹长度应不小于 8.0cm；
3. 每根口罩带与口罩体连接点处的断裂强力应不小于 10N；
4. 合成血液穿透:2mL 合成血液以 16.0kPa (120mmHg)压力喷向口罩外侧面后，口罩内侧面不应出现渗透；
5. 过滤效率:细菌过滤效率不小于 95%，颗粒过滤效率不小于 30% (对非油性颗粒)；
6. 压力差:口罩两侧面进行气体交换的压力差 ΔP 应不大于 49Pa；
7. 阻燃性能:口罩材料应采用不易燃材料；口罩离开火焰后燃烧不大于 5s；
8. 产品应无菌，环氧乙烷残留量应不超过 10 μ g/g。

5. 使用说明

1. 打开包装，取出口罩，握住口罩两头，鼻梁条朝上；
2. 口罩遮住口鼻下颌，耳带套在耳后；
3. 调整鼻梁条，将其与鼻梁贴合；
4. 适当调整口罩位置，使得佩戴舒；
5. 按正反面标识正确佩戴，手部请勿接触口罩内侧。

6. 警告

1. 使用前请仔细阅读使用说明，避免手部接触口罩内层；
2. 本品经环氧乙烷灭菌，使用前请检验包装情况，若包装破损应禁止使用；

口罩系列

3. 本品属一次性使用,不得重复使用;
4. 佩戴中如发生液体喷溅、口罩破损、受潮及感觉呼吸阻力明显增大时,请及时更换;
5. 产品使用后,应按医院或环保部门要求进行处理。

7. 禁忌症

暂未发现

8. 使用范围与储存:

1. 使用前请仔细阅读使用说明,避免手部接触口罩内层;
2. 本品经环氧乙烷灭菌,使用前请检验包装情况,若包装破损应禁止使用;
3. 本品属一次性使用,不得重复使用;
4. 佩戴中如发生液体喷溅、口罩破损、受潮及感觉呼吸阻力明显增大时,请及时更换;
5. 产品使用后,应按医院或环保部门要求进行处理。

本品应存储在阴凉、干燥、无腐蚀性气体、通风良好、清洁的环境中。

订货信息

SKU	产品名称	包装形式	订货单位
灭菌型(医用外科) 17.5*9.5*16cm	汉盾 一次性医用外科口罩 灭菌型 平面耳挂式 17.5cm*9.5cm*16cm (10片/包, 5包/盒, 40盒/箱)	10片/包, 5包/盒, 40盒/箱	盒
灭菌型(医用外科) 17.5*9.5*16cm	汉盾 一次性医用外科口罩 灭菌型 平面耳挂式 17.5cm*9.5cm*16cm (纸塑袋单片装, 50只/盒, 40盒/箱)	纸塑袋单片装, 50只/盒, 40盒/箱	盒